



バージョン 2 用ユーザーガイド

# AWS Command Line Interface



# AWS Command Line Interface: バージョン 2 用ユーザーガイド

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標とトレードドレスは、Amazon 以外の製品またはサービスとの関連において、顧客に混乱を招いたり、Amazon の名誉または信用を毀損するような方法で使用することはできません。Amazon が所有していない他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物であり、Amazon と提携、接続、または後援されている場合とされていない場合があります。

# Table of Contents

.....	ix
について AWS CLI .....	1
AWS CLI バージョン 2 について .....	1
SDK メジャーバージョンのメンテナンスとサポート .....	2
アマゾン ウェブ サービスについて .....	2
の例について .....	2
その他のドキュメントとリソース .....	4
AWS CLI のドキュメントとリソース .....	4
その他の AWS SDK .....	4
使用を開始する .....	6
前提条件 .....	7
IAM または IAM Identity Center 管理アカウントを作成する .....	7
次のステップ .....	8
インストール/更新 .....	8
AWS CLI インストールと更新の手順 .....	9
AWS CLI インストールおよびアンインストールエラーのトラブルシューティング .....	23
次のステップ .....	23
過去のリリース .....	24
AWS CLI インストールエラーとアンインストールエラーのトラブルシューティング .....	43
次のステップ .....	43
ソースからのビルドとインストール .....	43
ソースからビルドする理由 .....	44
クイックステップ .....	45
ステップ 1: すべての要件の設定 .....	47
ステップ 2: AWS CLI ソースインストールの構成 .....	52
ステップ 3: AWS CLI の構築 .....	58
ステップ 4: AWS CLI のインストール .....	59
ステップ 5: インストールの検証 .....	61
ワークフローの例 .....	61
AWS CLI インストールエラーとアンインストールエラーのトラブルシューティング .....	64
次のステップ .....	64
Amazon ECR Public/Docker .....	64
前提条件 .....	65
Amazon ECR Public と DockerHub のどちらを選択するか .....	65

公式イメージを実行する .....	66
公式イメージのインターフェイスと下位互換性に関する注意事項 .....	67
特定のバージョンとタグの使用 .....	67
最新の公式イメージに更新する .....	68
ホストファイル、認証情報、環境変数、構成を共有する .....	69
docker run コマンドの短縮 .....	75
セットアップ .....	78
プログラムによるアクセス用の認証情報を収集する .....	78
新しい設定と認証情報のセットアップ .....	80
既存の設定と認証情報ファイルの使用 .....	88
を設定する AWS CLI .....	89
設定と認証情報の優先順位 .....	89
このセクションのその他のトピック .....	90
設定ファイルと認証情報ファイルの設定 .....	91
設定ファイルと認証ファイルの形式 .....	91
構成設定はどこに保存されていますか? .....	100
名前を指定されたプロファイルを使用する .....	101
コマンドを使用した構成設定の設定と表示 .....	101
新しい設定と認証情報を設定するコマンドの例 .....	104
サポートされる config ファイル設定 .....	107
環境可変 .....	126
環境変数の設定方法 .....	126
AWS CLI サポートされている環境変数 .....	127
コマンドラインオプション .....	137
コマンドラインオプションの使用方法 .....	138
AWS CLI でサポートされているグローバルコマンドラインオプション .....	138
コマンドラインオプションの一般的な用途 .....	143
コマンド補完 .....	144
仕組み .....	144
Linux または macOS でのコマンド補完の設定。 .....	145
Windows でのコマンド補完の設定。 .....	148
再試行 .....	150
使用可能な再試行モード .....	150
再試行モードの設定 .....	153
再試行ログの表示 .....	154
HTTP プロキシを使用する .....	155

例の使用 .....	155
プロキシを認証する .....	156
Amazon EC2 インスタンスでのプロキシの使用 .....	157
トラブルシューティング .....	157
エンドポイント .....	158
1 つのコマンドのエンドポイントを設定する .....	158
すべてにグローバルエンドポイントを設定します。AWS のサービス .....	158
すべての AWS のサービスに FIPS エンドポイントを使用するように設定 .....	160
すべての AWS のサービスでデュアルスタックのエンドポイントを使用するように設定 .....	161
サービス固有のエンドポイントを設定します。 .....	162
エンドポイント設定と設定の優先順位 .....	166
認証とアクセス認証情報 .....	167
設定と認証情報の優先順位 .....	168
このセクションのその他のトピック .....	169
IAM Identity Center 認証 .....	169
自動トークン更新を設定する .....	170
更新不可のレガシーを設定する .....	178
IAM Identity Center プロファイルの使用 .....	183
短期の認証情報 .....	186
IAM ロール .....	187
前提条件 .....	188
IAM ロール使用の概要 .....	188
ロールの設定と使用 .....	189
MFA の使用 .....	191
クロスアカウントロールと外部 ID .....	193
監査を容易にするためのロールセッション名の指定 .....	194
ウェブ ID を使用したロールの継承 .....	194
キャッシュされた認証情報のクリア .....	196
IAM ユーザー .....	196
ステップ 2: IAM ユーザーを作成する .....	197
ステップ 2: アクセスキーを取得する .....	197
を設定します。AWS CLI .....	198
Amazon EC2 インスタンスメタデータの認証情報を使用する .....	200
前提条件 .....	200
Amazon EC2 メタデータのプロファイルの設定 .....	201
外部認証情報 .....	202

AWS CLI を使用する .....	205
ヘルプが必要な場合 .....	205
組み込みの AWS CLI help コマンド .....	206
AWS CLI リファレンスガイド .....	211
API ドキュメント .....	211
に関連するエラーのトラブルシューティング .....	212
その他のヘルプ .....	212
コマンド構造 .....	212
コマンド構造 .....	212
Wait コマンド .....	213
パラメータ値を指定する .....	215
一般的なパラメータタイプ .....	216
文字列を含む引用符 .....	221
ファイルからのパラメータ .....	225
CLI スケルトンテンプレートの生成 .....	228
短縮構文 .....	240
自動プロンプト .....	243
仕組み .....	243
自動プロンプト機能 .....	243
自動プロンプトモード .....	247
自動プロンプトの設定 .....	247
コマンド出力を制御する .....	247
機密出力 .....	248
サーバー側の出力オプションとクライアント側の出力オプション .....	249
[Output Format] (出力形式) .....	249
ページ分割 .....	259
の出力をフィルタリングする .....	264
リターンコード .....	288
ウィザード .....	290
仕組み .....	290
エイリアス .....	292
前提条件 .....	292
ステップ 1: エイリアスファイルを作成する .....	292
ステップ 2: エイリアスを作成する .....	294
ステップ 3: エイリアスを呼び出す .....	297
エイリアスリポジトリの例 .....	299

リソース .....	300
コードの例 .....	301
ガイド付きコマンドの例 .....	301
DynamoDB .....	302
「Amazon EC2」 .....	306
S3 Glacier .....	325
IAM .....	331
Amazon S3 .....	336
Amazon SNS .....	356
コマンド例 .....	358
一般的なシナリオのシナリオ .....	359
Bash スクリプトの例 .....	6576
一般的なシナリオのシナリオ .....	6576
セキュリティ .....	6741
データ保護 .....	6742
データの暗号化 .....	6743
Identity and Access Management .....	6743
対象者 .....	6744
アイデンティティを使用した認証 .....	6744
ポリシーを使用したアクセスの管理 .....	6748
IAM の AWS のサービス 仕組み .....	6751
AWS ID とアクセスのトラブルシューティング .....	6751
コンプライアンス検証 .....	6753
耐障害性 .....	6754
インフラストラクチャセキュリティ .....	6755
最小 TLS バージョンの適用 .....	6756
エラーのトラブルシューティング .....	6757
最初に試す一般的なトラブルシューティング .....	6757
AWS CLI コマンドのフォーマットを確認してください。 .....	6758
AWS リージョンAWS CLI 使用しているコマンドを確認してください。 .....	6758
最新バージョンの AWS CLI を実行していることを確認する .....	6759
--debug オプションを使用する .....	6759
AWS CLI コマンド履歴ログを有効にして確認します。 .....	6765
AWS CLI が設定されていることを確認します。 .....	6765
コマンドが見つからないエラー .....	6766
「aws --version」コマンドが、インストールしたのとは異なるバージョンを返す .....	6769

「aws --version」 コマンドは、をアンインストールした後のバージョンを返します。 AWS

CLI .....	6770
AWS CLI パラメータ名が不完全なコマンドを処理しました。 .....	6771
アクセス拒否エラー .....	6772
無効な認証情報とキーエラー .....	6773
署名がエラーと一致しない .....	6775
SSL 証明書のエラー .....	6776
無効な JSON エラー .....	6778
追加リソース .....	6780
移行ガイド .....	6781
新機能と変更点 .....	6781
AWS CLI バージョン 2 の新機能 .....	6782
AWS CLI バージョン 1 と AWS CLI バージョン 2 の間の重要な変更 .....	6783
移行手順 .....	6791
バージョン 1 をバージョン 2 に置き換える .....	6791
サイドバイサイドのインストール .....	6792
アンインストール .....	6794
AWS CLI のインストールエラーとアンインストールエラーのトラブルシューティング .....	6797
ドキュメント履歴 .....	6798
AWS 用語集 .....	6803



翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。

# AWS Command Line Interface とはどのようなものですか。

AWS Command Line Interface (AWS CLI) はオープンソースのツールで、AWS コマンドラインシェルのコマンドを使用してサービスとやり取りできます。最小限の設定で、AWS Management Console ブラウザベースで提供される機能と同等の機能を実装するコマンドをターミナルプログラムのコマンドプロンプトから実行し始めることができます。AWS CLI

- Linux シェル - Linux または macOS でコマンドを実行するには [bash](#)、[zsh](#)、[tcsh](#) などの一般的なシェルプログラムを使用します。
- Windows コマンドライン — Windows では、Windows のコマンドプロンプトまたは PowerShell を使用してコマンドを実行します。
- リモート - PuTTY や SSH などのリモートターミナルプログラム、または AWS Systems Manager を使用して Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスでコマンドを実行します。

の IaaS (サービスとしてのインフラストラクチャ) AWS の管理、管理、およびアクセス機能はすべて AWS API AWS CLI およびで使用できます。AWS Management Console 新しい AWS IaaS 機能およびサービスは、発売時または発売から 180 日以内に API と CLI AWS Management Console を通じてすべての機能を提供します。

AWS CLI は、AWS サービスのパブリック API に直接アクセスできるようにします。を使用してサービスの機能を調べたり AWS CLI、リソースを管理するシェルスクリプトを開発したりできます。低レベルの API と同等のコマンドの他に、AWS いくつかのサービスがのカスタマイズを提供しています。AWS CLI カスタマイズには、複雑な API によるサービスの使用を簡略化する高レベルのコマンドが含まれます。

## AWS CLI バージョン 2 について

AWS CLI バージョン 2 AWS CLI はの最新のメジャーバージョンで、最新の機能をすべてサポートしています。バージョン 2 で導入された一部の機能は、バージョン 1 との下位互換性がないため、これらの機能にアクセスするには、アップグレードする必要があります。バージョン 1 には、スクリプトを変更することが必要となる場合がある「互換性を損なう」変更があります。バージョン 2 の変更点の一覧については、「[AWS CLI バージョン 1 からバージョン 2 に移行する](#)」をご参照ください。

AWS CLI バージョン 2 はバンドルインストーラーとしてのみインストールできます。パッケージマネージャーで見つかるかもしれませんが、これらはサポートされていない非公式のパッケージで、に

よって作成または管理されていません。AWSこのガイドで説明されているように、AWS CLI AWS 公式のディストリビューションポイントからのみインストールすることをお勧めします。

AWS CLI バージョン 2 をインストールするには、を参照してください[the section called “インストール/更新”](#)。

現在インストールされているバージョンを確認するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Linux/5.10.205-195.807.amzn2.x86_64 botocore/1.18.6
```

バージョン履歴については、[AWS CLI バージョン 2 の変更履歴を参照してください](#)。GitHub

## SDK メジャーバージョンのメンテナンスとサポート

SDK メジャーバージョンのメンテナンスとサポート、およびその基礎的な依存関係については、[AWS SDK とツール共有設定および認証情報リファレンスガイド](#)で以下を参照してください。

- [AWS SDK とツールのメンテナンスポリシー](#)
- [AWS SDK とツールのバージョンサポートマトリックス](#)

## アマゾン ウェブ サービスについて

アマゾン ウェブ サービス (AWS) は、デベロッパーがアプリケーションの開発時に利用できるデジタルインフラストラクチャサービスの集合体です。サービスには、コンピューティング、ストレージ、データベース、アプリケーションの同期 (メッセージングとキューイング) が含まれます。AWS pay-as-you-go サービスモデルを使用する。料金が発生するのは、ユーザー (すなわちユーザのアプリケーション) が実際に使用したサービスの分のみです。また、AWS プロトタイピングや実験のプラットフォームとしてより親しみやすいものにするために、AWS 無料利用枠も用意しています。この枠では、サービスを利用しても一定のレベル以下であれば無料です。AWS [コストと無料利用枠について詳しくは、「無料利用枠」を参照してください](#)。AWS AWS アカウントを取得するには、[AWS ホームページを開いて](#) [AWS アカウントの作成] を選択します。

## AWS CLI の例について

本ガイドの AWS Command Line Interface (AWS CLI) 例は、以下の規則を使用してフォーマットされています。

- プロンプト – コマンドプロンプトは Linux プロンプトを使用し、( \$ ) として表示されます。Windows 固有のコマンドの場合、C:\> がプロンプトとして使用されます。コマンドを入力した場合はプロンプトを含めないでください。
- ディレクトリ – 特定のディレクトリからコマンドを実行する必要がある場合は、プロンプト記号の前にディレクトリ名が表示されます。
- ユーザー入力 – コマンドラインに入力するコマンドテキストは、**user input** としてフォーマットされます。
- 置き換え可能なテキスト – 選択したリソースの名前、またはコマンドに含める必要のある AWS のサービスによって生成された ID を含む変更可能なテキストで、*replaceable text* としてフォーマットされます。複数行のコマンドまたは特定のキーボード入力が必要なコマンドの場合、キーボードコマンドも置き換え可能なテキストとして表示できます。
- 出力 – AWS のサービスによって返される出力はユーザー入力の下に表示され、computer output としてフォーマットされます。

以下の **aws configure** コマンド例は、ユーザー入力、置き換え可能なテキスト、および出力を表しています。

1. コマンドラインに **aws configure** を入力し、Enter キーを押します。
2. AWS CLI はテキスト行を出力し、追加情報の入力を求めるプロンプトを表示します。
3. 各アクセスキーを順に入力して、[Enter] キーを押します。
4. その後、表示されている形式で AWS リージョン名を入力して Enter キーを押し、最後に Enter キーをもう一度押して出力形式の設定をスキップします。
5. 最後の Enter コマンドは、その行にユーザー入力がないため、置き換え可能なテキストとして表示されます。

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: ENTER
```

次の例は、簡単なコマンドと出力を示しています。この例を使用するには、コマンドのフルテキスト (プロンプトの後の強調表示されたテキスト) を入力し、Enter キーを押します。セキュリティグループ名 **my-sg** は、目的のセキュリティグループ名に置き換えることができます。JSON ドキュメント

は中括弧を含めて出力です。CLI を TEXT または TABLE 形式で出力するように設定した場合、出力は異なる形式になります。[JSON](#) がデフォルトの出力形式です。

```
$ aws ec2 create-security-group --group-name my-sg --description "My security group"
{
  "GroupId": "sg-903004f8"
}
```

## その他のドキュメントとリソース

### AWS CLI のドキュメントとリソース

本ガイドに加えて、以下の AWS CLI 向けオンラインリソースも役に立ちます。

- [AWS CLI バージョン 2 リファレンスガイド](#)
- [AWS CLI コード例のリポジトリ](#)
- [AWS CLI GitHub リポジトリ](#) GitHub で、AWS CLI のソースコードを表示し、フォークすることができます。GitHub のユーザーコミュニティに参加して、フィードバックの提供、機能のリクエスト、および独自の貢献を行ってください。
- [AWS CLI alias examples repository](#) GitHub で AWS CLI エイリアスの例を表示し、フォークすることができます。
- [AWS CLI version 2 Changelog](#)

### その他の AWS SDK

ユースケースによっては、AWS SDK のいずれか、または AWS Tools for PowerShell を使用することをお勧めします。

- [AWS Tools for PowerShell](#)
- [AWS SDK for Java](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for JavaScript](#)
- [AWS SDK for Ruby](#)
- [AWS SDK for Python \(Boto\)](#)
- [AWS SDK for PHP](#)

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS Mobile SDK for iOS](#)
- [AWS Mobile SDK for Android](#)

# AWS CLI の開始方法

この章では、AWS Command Line Interface (AWS CLI) のバージョン 2 の使用を開始する手順と、関連する手順へのリンクを示します。

1. [すべての前提条件を満たす](#) - AWS CLI で AWS サービスにアクセスするには、少なくとも AWS アカウント および IAM 認証情報が必要です。AWS アカウントのセキュリティを強化するため、ルートアカウントの認証情報を使用しないことをお勧めします。AWS で実行するタスクへのアクセス認証情報を提供するには、最小特権を持つユーザーを作成する必要があります。
2. 次のいずれかの方法を使用して、AWS CLI をインストールするか、アクセス許可を取得します。
  - (推奨) [the section called “インストール/更新”](#)。
  - [the section called “過去のリリース”](#)。特定バージョンのインストールは、チームで特定バージョンのツールが必要な場合に行います。
  - [the section called “ソースからのビルドとインストール”](#)。GitHub ソースからの AWS CLI の構築は、構築済みのインストーラで直接サポートされていないプラットフォームで作業するお客様が主に使用する、より詳細な方法です。
  - [the section called “Amazon ECR Public/Docker”](#)。
  - AWS CloudShell を使用して、お使いのブラウザから AWS コンソールの AWS CLI バージョン 2 にアクセスする。詳細については、[AWS CloudShell ユーザーガイド](#)を参照してください。
3. [AWS CLI にアクセスできるようになったら、初回使用に必要な IAM 認証情報で AWS CLI を設定します。](#)

## 📌 インストーラまたは設定エラーのトラブルシューティング

AWS CLI のインストール、アンインストール、または設定を行った後に問題が発生した場合は、「[エラーのトラブルシューティング](#)」を参照してください。

## トピック

- [AWS CLI バージョン 2 を使用するための前提条件](#)
- [AWS CLI の最新バージョンのインストールまたは更新](#)
- [AWS CLI バージョン 2 の過去のリリースをインストール](#)
- [AWS CLI ソースからビルドしてインストール](#)
- [公式の Amazon ECR パブリックイメージまたは Docker AWS CLI イメージからを実行します。](#)

- [をセットアップする AWS CLI](#)

## AWS CLI バージョン 2 を使用するための前提条件

AWS CLI を使用して AWS のサービスにアクセスするには、AWS アカウント と IAM 認証情報が必要です。AWS CLI コマンドを実行する場合、AWS CLI ではそれらの AWS 認証情報にアクセスする必要があります。AWS アカウントのセキュリティを強化するため、ルートアカウントの認証情報を使用しないことをお勧めします。AWS で実行するタスクへのアクセス認証情報を提供するには、最小特権を持つユーザーを作成する必要があります。

トピック

- [IAM または IAM Identity Center 管理アカウントを作成する](#)
- [次のステップ](#)

## IAM または IAM Identity Center 管理アカウントを作成する

設定する前に

管理者ユーザーを作成するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

管理者を管理する方法を 1 つ選択します	To	By	以下の操作も可能
IAM Identity Center 内 (推奨)	短期の認証情報を使用して AWS にアクセスします。  これはセキュリティのベストプラクティスと一致しています。ベストプラクティスの詳細については、IAM	AWS IAM Identity Center ユーザーガイドの「 <a href="#">開始方法</a> 」の手順に従います。	AWS Command Line Interface ユーザーガイドの「 <a href="#">AWS IAM Identity Center を使用するための AWS CLI の設定</a> 」に従って、プログラムによるアクセスを設定します。



管理者を管理する方法を1つ選択します	To	By	以下の操作も可能
	ユーザーガイドの「 <a href="#">IAM でのセキュリティのベストプラクティス</a> 」を参照してください。		
IAM 内 (非推奨)	長期認証情報を使用して AWS にアクセスする。	IAM ユーザーガイドの「 <a href="#">最初の IAM 管理者のユーザーおよびグループの作成</a> 」の手順に従います。	IAM ユーザーガイドの「 <a href="#">IAM ユーザーのアクセスキーの管理</a> 」に従って、プログラムによるアクセスを設定します。

## 次のステップ

AWS アカウント および IAM 認証情報の作成後、AWS CLI を使用するには次のいずれかを実行します。

- お使いのコンピュータに AWS CLI バージョン 2 の [最新リリースをインストールする](#)。
- お使いのコンピュータに AWS CLI バージョン 2 の [過去のリリースをインストールする](#)。
- [Docker イメージを使用](#)して、お使いのコンピュータから AWS CLI バージョン 2 にアクセスする。
- AWS CloudShell を使用して、お使いのブラウザから AWS コンソールの AWS CLI バージョン 2 にアクセスする。詳細については、AWS CloudShell ユーザーガイドを参照してください。

## AWS CLIの最新バージョンのインストールまたは更新

このトピックでは、サポートされているオペレーティングシステムで AWS Command Line Interface (AWS CLI) の最新リリースをインストールまたは更新する方法について説明します。の最新リリースについては AWS CLI、「」の [AWS CLI 「バージョン 2 の変更ログ](#)」を参照してください  
GitHub。

の過去のリリースをインストールするには、AWS CLI「」を参照してください[the section called “過去のリリース”](#)。アンインストール手順については、「[アンインストール](#)」を参照してください。

### Important

AWS CLI バージョン 1 と 2 は同じawsコマンド名を使用します。以前に AWS CLI バージョン 1 をインストールした場合は、「」を参照してください[AWS CLI バージョン 1 からバージョン 2 に移行する](#)。

## トピック

- [AWS CLI インストールと更新の手順](#)
- [AWS CLI インストールおよびアンインストールエラーのトラブルシューティング](#)
- [次のステップ](#)

## AWS CLI インストールと更新の手順

インストール手順については、お使いのオペレーティングシステムのセクションを展開します。

### Linux

#### インストールと更新の要件

- ダウンロードしたパッケージを抽出または解凍できる必要があります。オペレーティングシステムに組み込み unzip コマンドがない場合は、同等のコマンドを使用します。
- は、glibc、groff、および AWS CLI を使用しますless。これらは、Linux のほとんどの主要なディストリビューションにデフォルトで含まれています。
- CentOS、Fedora、Ubuntu、Amazon Linux 1、Amazon Linux 2、Amazon Linux 2023、Linux ARM の最近のディストリビューションの 64 ビットバージョン AWS CLI をサポートしています。
- AWS はサードパーティーのリポジトリを維持しないため、最新バージョンの が含まれていることを保証することはできません AWS CLI。

## AWS CLIをインストールまたは更新する

### Warning

Amazon Linux で初めて更新する場合、最新バージョンのをインストールするには AWS CLI、次のコマンドを使用してプリインストールされたyumバージョンをアンインストールする必要があります。

```
$ sudo yum remove awscli
```

yum のインストール AWS CLI が削除されたら、以下の Linux インストール手順に従ってください。

の現在のインストールを更新するには AWS CLI、更新するたびに新しいインストーラをダウンロードして以前のバージョンを上書きします。コマンドラインから以下の手順に従って、Linux AWS CLI に をインストールします。

以下は、基本的なインストールを提供する 64 ビット Linux または Linux ARM のどちらを使用するかに基づいて、単一のコピーアンドペーストグループですばやくインストールする手順です。ガイド付き手順については、以下のステップを参照してください。

### Linux x86 (64-bit)

#### Note

(オプション) 次のコマンドブロックは、ダウンロードの整合性を最初に検証せずに AWS CLI をダウンロードしてインストールします。ダウンロードの整合性を検証するには、以下の詳しい手順に従ってください。

をインストールするには AWS CLI、次のコマンドを実行します。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"  
unzip awscliv2.zip  
sudo ./aws/install
```

AWS CLIの現在のインストールを更新するには、既存のシンボリックリンクとインストーラの情報を追加して `--bin-dir`、`--install-dir`、および `--update` パラメータで `install` コマ

ンドを作成します。以下のコマンドブロックでは `/usr/local/bin` のシンボリックリンクと `/usr/local/aws-cli` のインストーラの場所の例を使用しています。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/aws-cli --
update
```

## Linux ARM

### Note

(オプション) 次のコマンドブロックは、ダウンロードの整合性を最初に検証せずに AWS CLI をダウンロードしてインストールします。ダウンロードの整合性を検証するには、以下の詳しい手順に従ってください。

をインストールするには AWS CLI、次のコマンドを実行します。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip" -o "awscliv2.zip"
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install
```

AWS CLIの現在のインストールを更新するには、既存のシンボリックリンクとインストーラの情報を追加して `--bin-dir`、`--install-dir`、および `--update` パラメータで `install` コマンドを作成します。以下のコマンドブロックでは `/usr/local/bin` のシンボリックリンクと `/usr/local/aws-cli` のインストーラの場所の例を使用しています。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip" -o "awscliv2.zip"
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/aws-cli --
update
```

## ガイド付きインストール手順

1. 次のいずれかの方法でインストールファイルをダウンロードします。

## Linux x86 (64-bit)

- **curl** コマンドの使用 --o オプションは、ダウンロードしたパッケージを書き込むファイル名を指定します。以下のコマンドの例のオプションを使用すると、ダウンロードしたファイルが現在のディレクトリにローカル名 `awscliv2.zip` で書き込まれます。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o  
"awscliv2.zip"
```

- URL からのダウンロード - ブラウザでインストーラをダウンロードするには、次の URL を使用します: [https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86\\_64.zip](https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip)

## Linux ARM

- **curl** コマンドの使用 --o オプションは、ダウンロードしたパッケージを書き込むファイル名を指定します。以下のコマンドの例のオプションを使用すると、ダウンロードしたファイルが現在のディレクトリにローカル名 `awscliv2.zip` で書き込まれます。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip" -o  
"awscliv2.zip"
```

- URL からのダウンロード - ブラウザでインストーラをダウンロードするには、次の URL を使用します: <https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip>

## 2. (オプション) ダウンロードした zip ファイルの整合性を確認する

上記のステップ .zip で AWS CLI インストーラパッケージを手動でダウンロードすることを選択した場合は、次のステップを使用して GnuPG、ツールを使用して署名を検証できます。

AWS CLI インストーラパッケージ .zip ファイルは、PGP 署名を使用して暗号で署名されます。ファイルの破損や変更がある場合、この検証は失敗します。その場合、インストールを続行しないでください。

- ご利用のパッケージマネージャーを使用し、`gpg` コマンドをダウンロードしてインストールします。GnuPG の詳細については、[GnuPG のウェブサイト](#)を参照してください。
- パブリックキーファイルを作成するには、テキストファイルを作成し、次のテキストに貼り付けます。

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBF2Cr7UBEADJZHcgus0Jl7ENSyUmXh85z0TRV0xJorM2B/JL0kH0yigQluUG
ZMLhEnAG0bYatdrKP+3H911vK050pXwn0/R7fB/FSTouki4ciIx50uLlnJZIxSzx
PqG10mkxImLnbGwoi6Lto0LYxqHN2iQtzlwTVmq9733zd3XfcXrZ3+Lb1HAGet5G
TfnxEKJ8soPLyWmWdH6HWcnjZ/aIQRBTIQ05uVeEoYxSh6w0ai7ss/KveoSNBbYz
gbdzoqI2Y8cgH2bnfgp3DSasaLZEdCSsIsK1u05CinE7k2qZ7KgKAUIcT/cR/grk
C6VwsnDU00UCideXcQ8WeHutqvgZH1JgKDbznoIzeQHJD238GEu+eKhRHcz8/jeG
94zkcgJ0z3KbZGYMiTh277Fvj9zzvZsbMBCedV1BTg3TqgvdX4bdkhf5cH+7NtW0
lrFj6UwAsGukBTA0xC01/dnSmZhJ7Z1KmEWilro/g0rjt0xqRQut1IqG22TaqoPG
fYVN+en3ZwbT97kcgZDwqbuykNt64oZwc4XKCa3mprEGC3IbJTBFqglXmZ719ywG
EEUJY01b2XrSuPwm139beWdKM8kzr10jn10m6+1pTRCBfo0wa9F8YZRhHPAkWkKX
XDe0GpWrj4oh0x0d2GWkyV5xyN14p2tQ0Cd00Dmz80yUTgRpPVQUt0EHXQARAQAB
tCFBV1MgQ0xJIFR1YW0gPGF3cy1jbG1AYW1hem9uLmNvbT6JAlQEewEiAD4CGwMF
CwkIBwIGFQoJCAcCBYCAwECHgECF4AWIQT7Xbd/1cEYuAURraimMQRMRnJHXAUC
ZMKcEgUJCSEf3QAKCRCmMRnJHXciLD/4vior9J5tB+icri5WbDudS3ak/ve4q
XS6ZLm5S81+CBxy5aLQUlyFhuaaEHDC11fG780duxatzeHENASYVo3mmKNwrCBza
NJaeaWKLGT0MKwBSP5aa3dva8P/4oUP9GsQn0uWoXwNDWfrMbNI8gn+jC/3MigW
vD3fu6zC0WwLITNv2SJoQlWILmb/uGfha68o4iTB0vcftVRua06DyqF+CrHX/0j0
k1EDQFMY9M4tsYT7X8NwfI8Vmc89nzpvL9fwd44WwpKIw1FBZP8S0sgDx2xDsxv
L8kM2Gt0iH0cHqF0+V7xtTKZyloLiDbJKhu80Kc+YC/TmozD8oeGU2rEfxFLegwS
zT9N+jB38+dqaP9pRDSi45iGqyA8yavVBabpL0IQ9jU6eIV+kmcjIjcun/Uo8SjJ
0xQAsm41rxPaKV6vJU10wVNuhSkKk8mzN01SZwu7Hua6rdcCaGeB8uJ44AP3QzW
BNnrjtoN6A1N0D2wFmfE/YL/rHPxU1XwPntubYB/t3rXFL7ENQ00QH0KVXgRC1ey
sHMglg46c+nQLRzVTshjDjmtzvH9rcV9RKR0PetEggzCoD89veDA9jPR2Kw6RYkS
XzYm2fEv16/HRNYt7hJzneFqRijHW5qAgSs/bcaRWpAU/QQzzJPVKCQNr4y0weyG
B8HctGjFod0p1A==
=gdMc
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

参考までに、パブリックキーの詳細を以下に示します。

```
Key ID:          A6310ACC4672475C
Type:            RSA
Size:            4096/4096
Created:         2019-09-18
Expires:         2024-07-26
User ID:         AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>
Key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

- c. 次のコマンドを使用して AWS CLI パブリックキーをインポートし、*public-key-file-name* を作成したパブリックキーのファイル名に置き換えます。

```
$ gpg --import public-key-file-name
```

```
gpg: /home/username/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key A6310ACC4672475C: public key "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1
```

- d. ダウンロードしたパッケージ AWS CLI の署名ファイルをダウンロードします。これは、対応する .zip ファイルと同じパスと名前を持っていますが、拡張子は .sig です。次の例では、現在のディレクトリに awscliv2.sig という名前のファイルとして保存します。

#### Linux x86 (64-bit)

の最新バージョンについては AWS CLI、次のコマンドブロックを使用します。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip.sig
```

の特定のバージョンでは AWS CLI、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が awscli-exe-linux-x86\_64-2.0.30.zip.sig になるため、コマンドは以下のようになります。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip.sig
```

バージョンのリストについては、「」の [AWS CLI 「バージョン 2 の変更ログ」](#) を参照してくださいGitHub。

#### Linux ARM

の最新バージョンについては AWS CLI、次のコマンドブロックを使用します。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip.sig
```

の特定のバージョンでは AWS CLI、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig になるため、コマンドは以下のようになります。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig
```

バージョンのリストについては、「」の[AWS CLI「バージョン 2 の変更ログ」](#)を参照してくださいGitHub。

- e. 署名を検証し、.sig ファイル名と .zip ファイル名の両方をパラメータとして gpg コマンドに渡します。

```
$ gpg --verify awscliv2.sig awscliv2.zip
```

出力は以下の例のようになります。

```
gpg: Signature made Mon Nov  4 19:00:01 2019 PST
gpg:                using RSA key FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672
 475C
gpg: Good signature from "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:                There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

#### Important

出力内の警告は予想されており、問題を示すものではありません。これは、個人の PGP キー (持っている場合) と PGP AWS CLI キーの間に信頼チェーンがないために発生します。詳細については、「[信用の輪 \(Web of Trust\)](#)」を参照してください。

3. インストーラを解凍します。Linux ディストリビューションに組み込み unzip コマンドがない場合は、同等のコマンドを使用して解凍します。次のコマンド例では、パッケージを解凍し、現在のディレクトリの下に aws という名前のディレクトリを作成します。

```
$ unzip awscliv2.zip
```

#### Note

以前のバージョンからアップデートする場合、unzip コマンドでは、既存のファイルを上書きするように求められます。スクリプトのオートメーションなどでこのプロンプトをスキップする場合は、unzip の -u 更新フラグを使用します。このフラグは、既存のファイルを自動的に更新し、必要に応じて新しいファイルを作成します。



```
$ unzip -u awscliv2.zip
```

4. インストールプログラムを実行します。インストールコマンドは、新しく解凍された `install` ディレクトリにある `aws` という名前のファイルを使用します。デフォルトでは、すべてのファイルが `/usr/local/aws-cli` にインストールされ、シンボリックリンクが `/usr/local/bin` に作成されます。コマンドには、これらのディレクトリへの書き込み権限を付与するための `sudo` が含まれます。

```
$ sudo ./aws/install
```

すでに書き込み権限を持つディレクトリを指定した場合は、`sudo` なしでインストールできます。次の `install` コマンド用の手順を使用して、インストール場所を指定します。

- `-i` および `-b` パラメータに指定するパス内のボリューム名やディレクトリ名に、スペース文字などの空白文字が含まれないことを確認します。スペースが含まれていると、インストールは失敗します。
- `--install-dir` または `-i` — このオプションは、すべてのファイルのコピー先ディレクトリを指定します。

デフォルト値は `/usr/local/aws-cli` です。

- `--bin-dir` または `-b` — このオプションは、インストールディレクトリのメイン `aws` プログラムが、指定されたパスのファイル `aws` にシンボリックにリンクされることを指定します。指定したディレクトリへの書き込み権限が必要です。パスにすでに存在するディレクトリへのシンボリックリンクを作成すると、インストールディレクトリをユーザーの `$PATH` 変数に追加する必要がなくなります。

デフォルト値は `/usr/local/bin` です。

```
$ ./aws/install -i /usr/local/aws-cli -b /usr/local/bin
```

#### Note

の現在のインストールを更新するには AWS CLI、既存のシンボリックリンクとインストーラ情報を追加して、`--update` パラメータを使用して `install` コマンドを作成します。

```
$ sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/aws-  
cli --update
```

既存のシンボリックリンクとインストールディレクトリを検索するには、次の手順に従います。

1. which コマンドを使用して、シンボリックリンクを見つけます。これにより、--bin-dir パラメータで使用するパスが指定されます。

```
$ which aws  
/usr/local/bin/aws
```

2. ls コマンドを使用して、シンボリックリンクが指すディレクトリを見つけます。これにより、--install-dir パラメータで使用するパスが指定されます。

```
$ ls -l /usr/local/bin/aws  
lrwxrwxrwx 1 ec2-user ec2-user 49 Oct 22 09:49 /usr/local/bin/aws -> /usr/  
local/aws-cli/v2/current/bin/aws
```

5. 以下のコマンドを使用して、インストールを確認します。

```
$ aws --version  
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Linux/5.10.205-195.807.amzn2.x86_64 botocore/2.4.5
```

aws コマンドが見つからない場合は、端末を再起動するか、「[エラーのトラブルシューティング](#)」のトラブルシューティングに従ってください。

## macOS

### インストールと更新の要件

- macOS バージョン 10.9 以降 AWS CLI では がサポートされています。詳細については、AWS デベロッパーツールブログの「[AWS CLI v2 の macOS サポートポリシーの更新](#)」を参照してください。
- AWS はサードパーティーのリポジトリを維持しないため、最新バージョンの が含まれていることを保証することはできません AWS CLI。

## AWS CLIをインストールまたは更新する

最新バージョンに更新する場合は、現在のバージョンで使用したのと同じインストール方法を使用します。macOS AWS CLI に をインストールするには、次の方法があります。

### GUI installer

次の手順は、標準の macOS ユーザーインターフェイスとブラウザ AWS CLI を使用して の最新バージョンをインストールする方法を示しています。

1. ブラウザで、macOS pkg ファイルをダウンロードします: <https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.pkg>
2. ダウンロードしたファイルを実行し、その後は画面の指示に従います。のインストール AWS CLI は、次の方法で選択できます。
  - コンピュータ上のすべてのユーザーが対象 (sudo が必要)
    - 任意のフォルダにインストールするか、推奨されるデフォルトのフォルダ `/usr/local/aws-cli` を選択できます。
    - インストーラによって、選択したインストールフォルダ内のメインプログラムにリンクするシンボリックリンクが `/usr/local/bin/aws` に自動的に作成されます。
  - 現在のユーザーのみが対象 (sudo は不要)
    - 書き込みアクセス許可がある任意のフォルダにインストールできます。
    - 標準のユーザー権限により、インストーラの完了後に、コマンドプロンプトで次のコマンドを使用して、`aws` および `aws_completer` プログラムを指すシンボリックリンク ファイルを `$PATH` で手動で作成する必要があります。`$PATH` に書き込み可能なフォルダが含まれている場合、そのフォルダをターゲットのパスとして指定すると、`sudo` なしで以下のコマンドを実行できます。`$PATH` に書き込み可能なフォルダが含まれていない場合は、コマンドで `sudo` を使用して、指定したターゲットフォルダに対する書き込みアクセス許可を取得する必要があります。シンボリックリンクのデフォルトの場所は `/usr/local/bin/` です。

```
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws /usr/local/bin/aws
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws_completer /usr/local/bin/
aws_completer
```

**Note**

インストーラの任意の場所で `Cmd + L` キーを押すと、インストールのデバッグログを表示できます。これにより、ログをフィルター処理して保存できるログペインが開きます。また、ログファイルは `/var/log/install.log` に自動的に保存されます。

3. シェルが `aws` で `$PATH` コマンドを検索して実行できることを確認するには、次のコマンドを使用します。

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
$ aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```

`aws` コマンドが見つからない場合は、端末を再起動するか、「[エラーのトラブルシューティング](#)」のトラブルシューティングに従ってください。

## Command line installer - All users

`sudo` アクセス許可がある場合は、コンピュータ上のすべてのユーザーを対象に AWS CLI をインストールできます。1 つの簡単な手順でグループのコピーと貼り付けができます。以下のステップの各行の説明を参照してください。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.pkg" -o "AWSCLIV2.pkg"
$ sudo installer -pkg AWSCLIV2.pkg -target /
```

### ガイド付きインストール手順

1. `curl` コマンドを使用して、ファイルをダウンロードします。`-o` オプションは、ダウンロードしたパッケージを書き込むファイル名を指定します。この例では、ファイルは現在のフォルダ内の `AWSCLIV2.pkg` に書き込まれます。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.pkg" -o "AWSCLIV2.pkg"
```

2. ダウンロードした `.pkg` ファイルをソースとして指定して、標準の macOS installer プログラムを実行します。`-pkg` パラメータを使用して、インストールするパッケージの

名前、およびパッケージをインストールするドライブの `-target` / パラメータを指定します。ファイルは `/usr/local/aws-cli` にインストールされ、シンボリックリンクが `/usr/local/bin` に自動的に作成されます。これらのフォルダに対する書き込みアクセス許可を付与するには、コマンドに `sudo` を含める必要があります。

```
$ sudo installer -pkg ./AWSCLIV2.pkg -target /
```

インストールが完了すると、デバッグログが `/var/log/install.log` に書き込まれます。

3. シェルが `aws` で `$PATH` コマンドを検索して実行できることを確認するには、次のコマンドを使用します。

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
$ aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```

`aws` コマンドが見つからない場合は、端末を再起動するか、「[エラーのトラブルシューティング](#)」のトラブルシューティングに従ってください。

### Command line - Current user

1. AWS CLI がインストールされているフォルダを指定するには、任意のファイル名で XML ファイルを作成する必要があります。このファイルは、以下の例のような XML 形式のファイルです。すべての値は示されているままにします。ただし、9 行目のパス `/Users/myusername` を、AWS CLI をインストールするフォルダへのパスに置き換える必要があります。フォルダはすでに存在している必要があります。存在しない場合、コマンドは失敗します。次の XML 例では、`choices.xml` という名前で、フォルダ AWS CLI にをインストールするインストーラを指定し `/Users/myusername`、という名前のフォルダを作成します `aws-cli`。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
  <array>
    <dict>
      <key>choiceAttribute</key>
```

```
<string>customLocation</string>
<key>attributeSetting</key>
<string>/Users/myusername</string>
<key>choiceIdentifier</key>
<string>default</string>
</dict>
</array>
</plist>
```

2. `curl` コマンドを使用して `pkg` インストーラをダウンロードします。`-o` オプションは、ダウンロードしたパッケージを書き込むファイル名を指定します。この例では、ファイルは現在のフォルダ内の `AWSCLI2.pkg` に書き込まれます。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLI2.pkg" -o "AWSCLI2.pkg"
```

3. 以下のオプションを使用して、標準の macOS installer プログラムを実行できます。
  - `-pkg` パラメータで、インストールするパッケージの名前を指定します。
  - `-target` パラメータを `CurrentUserHomeDirectory` に設定して、現在のユーザーのみへのインストールを指定します。
  - `-applyChoiceChangesXML` パラメータで作成した XML ファイルのパス (現在のフォルダへの相対パス) と名前を指定します。

次の例では、フォルダ `AWS CLI` に をインストールします `/Users/myusername/aws-cli`。

```
$ installer -pkg AWSCLI2.pkg \
            -target CurrentUserHomeDirectory \
            -applyChoiceChangesXML choices.xml
```

4. 通常、標準のユーザーアクセス許可では `$PATH` 内のフォルダへの書き込みが許可されないため、このモードのインストーラは `aws` および `aws_completer` プログラムにシンボリックリンクを追加しようとしません。を正しく AWS CLI 実行するには、インストーラの完了後、シンボリックリンクを手動で作成する必要があります。`$PATH` に書き込み可能なフォルダが含まれていて、そのフォルダをターゲットのパスとして指定すると、`sudo` なしで以下のコマンドを実行できます。`$PATH` に書き込み可能なフォルダが含まれていない場合は、`sudo` を使用して、指定したターゲットフォルダに対する書き込みアクセス許可を取得する必要があります。シンボリックリンクのデフォルトの場所は `/usr/local/bin/` です。 `folder/installed` を、AWS CLI のインストールへのパスに置き換えます。

```
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws /usr/local/bin/aws
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws_completer /usr/local/bin/
aws_completer
```

インストールが完了すると、デバッグログが `/var/log/install.log` に書き込まれます。

5. シェルが `aws` で `$PATH` コマンドを検索して実行できることを確認するには、次のコマンドを使用します。

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
$ aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```

`aws` コマンドが見つからない場合は、端末を再起動するか、「[エラーのトラブルシューティング](#)」のトラブルシューティングに従ってください。

## Windows

### インストールと更新の要件

- Microsoft がサポートするバージョンの 64 ビット Windows AWS CLI では、 がサポートされています。
- ソフトウェアをインストールするための管理者権限

### AWS CLIをインストールまたは更新する

Windows AWS CLI での の現在のインストールを更新するには、以前のバージョンを上書きするために更新するたびに新しいインストーラをダウンロードします。AWS CLI は定期的に更新されます。最新バージョンがいつリリースされたかを確認するには、「」の[AWS CLI 「バージョン 2 の変更ログ](#)」を参照してくださいGitHub。

1. Windows (64 ビット) 用の AWS CLI MSI インストーラをダウンロードして実行します。

<https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi>

または、MSI インストーラを実行するのに、`msiexec` コマンドを実行できます。

```
C:\> msiexec.exe /i https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi
```

msiexec で使用できるさまざまなパラメータについては、Microsoft Docs ウェブサイトの [msiexec](#) を参照してください。例えば、/qn フラグを使用してサイレントインストールを行うことができます。

```
C:\> msiexec.exe /i https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2.msi /qn
```

2. インストールを確認するには、[スタート] メニューを開き、cmd を検索してコマンドプロンプトウィンドウを開いて、コマンドプロンプトで `aws --version` コマンドを使用します。

```
C:\> aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
```

Windows がプログラムを見つけることができない場合、パスを更新するためにコマンドプロンプトウィンドウを閉じて再度開くか、「[エラーのトラブルシューティング](#)」のトラブルシューティングに従ってください。

## AWS CLI インストールおよびアンインストールエラーのトラブルシューティング

のインストールまたはアンインストール後に問題が発生した場合は AWS CLI、[エラーのトラブルシューティング](#)「」でトラブルシューティングの手順を参照してください。最も関連性の高いトラブルシューティングステップについては、「[the section called “コマンドが見つからないエラー”](#)」、「[the section called “aws --version コマンドが、インストールしたのとは異なるバージョンを返す”](#)」、および「[the section called “aws --version コマンドは、をアンインストールした後のバージョンを返します。AWS CLI”](#)」を参照してください。

### 次のステップ

が正常にインストールされたら AWS CLI、ダウンロードしたインストーラファイルを安全に削除できます。このステップを完了[the section called “前提条件”](#)して をインストールしたら AWS CLI、 を実行する必要があります[the section called “セットアップ”](#)。



# AWS CLI バージョン 2 の過去のリリースをインストール

このトピックでは、AWS Command Line Interface サポート対象のオペレーティングシステムにバージョン 2 (AWS CLI) の過去のリリースをインストールする方法について説明します。AWS CLI バージョン 2 のリリースについては、[AWS CLI バージョン 2 の変更履歴を参照してください](#)。  
GitHub

AWS CLI バージョン 2 のインストール手順:

## Linux

### インストール要件

- AWS CLI バージョン 2 のどのリリースをインストールしたいかがわかっている。バージョンのリストについては、[AWS CLI バージョン 2 の Changelog](#) をご覧ください。GitHub
- ダウンロードしたパッケージを抽出または解凍できる必要があります。オペレーティングシステムに組み込み unzip コマンドがない場合は、同等のコマンドを使用します。
- AWS CLI バージョン 2 では glibc、groff、を使用しています。less これらは、Linux のほとんどの主要なディストリビューションにデフォルトで含まれています。
- CentOS、AWS CLI Fedora、Ubuntu、Amazon Linux 1、Amazon Linux 2、Linux ARM の最近のディストリビューションの 64 ビットバージョンでは、バージョン 2 をサポートしています。
- AWS はサードパーティのリポジトリを管理していないため、最新バージョンのインストールされていることは保証できません。AWS CLI

### インストール手順

Linux AWS CLI にをインストールするには、コマンドラインから次の手順に従います。

64 ビット Linux と Linux ARM のどちらを使用するかに基づいて、1 つの簡単なステップでグループをコピーアンドペーストする方法を説明します。以下のステップの各行の説明を参照してください。

### Linux x86 (64-bit)

#### Note

(オプション) 次のコマンドブロックは、AWS CLI ダウンロードの整合性を最初に確認せずにをダウンロードしてインストールします。ダウンロードの整合性を検証するには、以下の詳しい手順に従ってください。

バージョンのリストについては、[AWS CLI バージョン 2 の Changelog on GitHub](#) を参照してください。

をインストールするには AWS CLI、以下のコマンドを実行します。

バージョンを指定する場合は、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip` になるため、コマンドは以下のようになります。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip" -o  
"awscliv2.zip"  
unzip awscliv2.zip  
sudo ./aws/install
```

AWS CLIの現在のインストールを更新するには、既存のシンボリックリンクとインストーラの情報を追加して `--bin-dir`、`--install-dir`、および `--update` パラメータで `install` コマンドを作成します。以下のコマンドブロックでは `/usr/local/bin` のシンボリックリンクと `/usr/local/aws-cli` のインストーラの場所の例を使用しています。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip" -o  
"awscliv2.zip"  
unzip awscliv2.zip  
sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/aws-cli --  
update
```

## Linux ARM

### Note

(オプション) 次のコマンドは、AWS CLI ダウンロードの完全性を検証せずにのダウンロードとインストールをブロックします。ダウンロードの整合性を検証するには、以下の詳しい手順に従ってください。

バージョンのリストについては、[AWS CLI バージョン 2 の Changelog on GitHub](#) を参照してください。

をインストールするには AWS CLI、以下のコマンドを実行します。

バージョンを指定する場合は、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip` になるため、コマンドは以下のようになります。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip" -o
"awscliv2.zip"
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install
```

AWS CLIの現在のインストールを更新するには、既存のシンボリックリンクとインストーラの情報を追加して `--bin-dir`、`--install-dir`、および `--update` パラメータで `install` コマンドを作成します。以下のコマンドブロックでは `/usr/local/bin` のシンボリックリンクと `/usr/local/aws-cli` のインストーラの場所の例を使用しています。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip" -o
"awscliv2.zip"
unzip awscliv2.zip
sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/aws-cli --
update
```

## 1. 次のいずれかの方法でインストールファイルをダウンロードします。

### Linux x86 (64-bit)

- `curl` コマンドの使用 `--o` オプションは、ダウンロードしたパッケージを書き込むファイル名を指定します。以下のコマンドの例のオプションを使用すると、ダウンロードしたファイルが現在のディレクトリにローカル名 `awscliv2.zip` で書き込まれます。

バージョンを指定する場合は、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip` になるため、コマンドは以下のようになります。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip" -o
"awscliv2.zip"
```

バージョンのリストについては、[AWS CLI バージョン 2 の Changelog](#) を参照してください。GitHub

- URL からダウンロードする -

ブラウザで、AWS CLI ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加して、特定のバージョンのをダウンロードします。

```
https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-version.number.zip
```

この例では、バージョン **2.0.30 ##### 86\_64-2.0.30.zip** になり awscli-exe-linux-x、次のリンクが表示されます。 [https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86\\_64-2.0.30.zip](https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip)

## Linux ARM

- **curl** コマンドの使用 `--o` オプションは、ダウンロードしたパッケージを書き込むファイル名を指定します。以下のコマンドの例のオプションを使用すると、ダウンロードしたファイルが現在のディレクトリにローカル名 `awscliv2.zip` で書き込まれます。

バージョンを指定する場合は、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip` になるため、コマンドは以下のようになります。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip" -o  
"awscliv2.zip"  
unzip awscliv2.zip  
sudo ./aws/install
```

- URL からダウンロードする -

ブラウザで、AWS CLI ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加して、特定のバージョンのをダウンロードします。

```
https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-version.number.zip
```

この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip` になるため、リンクが <https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip> になります。

## 2. (オプション) ダウンロードした zip ファイルの整合性を確認する

AWS CLI .zip上記の手順でインストーラーパッケージを手動でダウンロードすることを選択した場合は、次の手順に従ってツールを使用して署名を検証できます。GnuPG

AWS CLI .zipインストーラーパッケージファイルは PGP 署名を使用して暗号で署名されます。ファイルの破損や変更がある場合、この検証は失敗します。その場合、インストールを続行しないでください。

- a. ご利用のパッケージマネージャーを使用し、gpg コマンドをダウンロードしてインストールします。GnuPG の詳細については、[GnuPG のウェブサイト](#)を参照してください。
- b. パブリックキーファイルを作成するには、テキストファイルを作成し、次のテキストに貼り付けます。

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBF2Cr7UBEADJZHcgus0Jl7ENSyUmXh85z0TRV0xJorM2B/JL0kH0yigQ1uUG
ZMLhEnAG0bYatdrKP+3H911vK050pXwn0/R7fB/FSTouki4ciIx50uLlnJZIxSzx
PqG10mkxImLNBGwoi6Lto0LYxqHN2iQtzlwTVmq9733zd3XfcXrZ3+Lb1HAgEt5G
TfNxEKJ8soPLyWmwDH6HWCnjZ/aIQRBTIQ05uVeEoYxSh6w0ai7ss/KveoSNBbYz
gbdzoqI2Y8cgH2nbfgp3DSasaLZEdCSsIsK1u05CinE7k2qZ7KgKAUIcT/cR/grk
C6VwsnDU00UCideXcQ8WeHutqvgZH1JgKDbznoIzeQHJD238GEu+eKhRHcz8/jeG
94zkcgJ0z3KbZGYMiTh277Fvj9zzvZsbMBCedV1BTg3Tqgvdx4bdkhf5cH+7NtW0
lrFj6UwAsGukBTA0xC01/dnSmZhJ7Z1KmEWilro/g0rjt0xqRQut1IqG22TaqoPG
fYVN+en3ZwbT97kcgZDwqbuykNt64oZwC4XKCa3mprEGC3IbJTBFqglXmZ719ywG
EEUJY01b2XrSuPwm139beWdKM8kzr10jn10m6+lpTRCBfo0wa9F8YZRhHPAkWkKX
XDe0GpWrrj4oh0x0d2GWkyV5xyN14p2tQ0Cd00Dmz80yUTgRpPVQUt0EHXQARAQAB
tCFBV1MgQ0xJIFR1YW0gPGF3cy1jbG1AYW1hem9uLmNvbT6JAlQEEwEIAID4CGwMF
CwkIBWIGFQoJCAsCBBYCAwECHgECF4AWIQT7Xbd/1cEYUauraimMQrMRnJHXAUC
ZMKcEgUJCSEf3QAKCRCmMQrMRnJHXCiLD/4vior9J5tB+icri5WbDudS3ak/ve4q
XS6ZLm5S81+CBxy5aLQUlyFhuuaEHDC11fG780duxatzeHENASYVo3mmKNwrCBza
NJaeaWKLGT0MKwBSP5aa3dva8P/4oUP9GsQn0uWoXwNDWfrMbNI8gn+jC/3MigW
vD3fu6zC0WWLITNv2SJoQ1wILmb/uGfha68o4iTB0vcftVRua06DyqF+CrHX/0j0
k1EDQFMY9M4tsYT7X8NwfI8Vmc89nzpvL9fwd44WwpKIw1FBZP8S0sgDx2xDsxv
L8kM2Gt0iH0cHqF0+V7xtTKZylo1iDbJKhu80Kc+YC/TmozD8oeGU2rEfxFLegwS
zT9N+jB38+dqaP9pRDSi45iGqyA8yavVBabpL0IQ9jU6eIV+kmcjIjcun/Uo8SjJ
0xQAsm41rxPaKV6vJU10wVNUhSkKk8mzN01SZwu7Hua6rxcCaGeB8uJ44AP3QzW
BNnrjtoN6A1N0D2wFmfE/YL/rHPxU1XwPntubYB/t3rXFL7ENQ00QH0KVXgRC1ey
sHMglg46c+nQLRzVTshjDjmtzv9rcV9RKR0PetEggzCoD89veDA9jPR2Kw6RYkS
XzYm2fEv16/HRNYt7hJzneFqRIjHW5qAgSs/bcaRWpAU/QQzzJPVKCQNr4y0weyg
B8HCtGjfod0p1A==
=gdMc
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

参考までに、パブリックキーの詳細を以下に示します。

```
Key ID:          A6310ACC4672
Type:           RSA
Size:          4096/4096
Created:       2019-09-18
Expires:      2024-07-26
User ID:      AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>
Key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

- c. AWS CLI 次のコマンドで公開鍵をインポートし、作成した公開鍵のファイル名に置き換えます *public-key-file-name*。

```
$ gpg --import public-key-file-name
gpg: /home/username/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key A6310ACC4672475C: public key "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:          imported: 1
```

- d. AWS CLI ダウンロードしたパッケージの署名ファイルをダウンロードします。これは、対応する .zip ファイルと同じパスと名前を持っていますが、拡張子は .sig です。次の例では、現在のディレクトリに awscliv2.sig という名前のファイルとして保存します。

Linux x86 (64-bit)

の最新バージョンでは AWS CLI、以下のコマンドブロックを使用してください。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip.sig
```

AWS CLI の特定のバージョンでは、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン *2.0.30* のファイル名が awscli-exe-linux-x86\_64-2.0.30.zip.sig になるため、コマンドは以下のようになります。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip.sig
```

[バージョンのリストについては、バージョン 2 の Changelog on を参照してください。AWS CLIGitHub](#)

## Linux ARM

の最新バージョンについては AWS CLI、以下のコマンドブロックを使用してください。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip.sig
```

AWS CLIの特定のバージョンでは、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig` になるため、コマンドは以下のようになります。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig
```

[バージョンのリストについては、バージョン 2 の Changelog on を参照してください。AWS CLIGitHub](#)

- e. 署名を検証し、`.sig` ファイル名と `.zip` ファイル名の両方をパラメータとして `gpg` コマンドに渡します。

```
$ gpg --verify awscliv2.sig awscliv2.zip
```

出力は以下の例のようになります。

```
gpg: Signature made Mon Nov  4 19:00:01 2019 PST
gpg:                using RSA key FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672
 475C
gpg: Good signature from "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:                There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

### Important

出力内の警告は予想されており、問題を示すものではありません。これは、個人用の PGP キー (持っている場合) と AWS CLI PGP キーの間に信頼チェーンがないために表示されます。詳細については、「[信用の輪 \(Web of Trust\)](#)」を参照してください。

3. インストーラを解凍します。Linux ディストリビューションに組み込み unzip コマンドがない場合は、同等のコマンドを使用して解凍します。次のコマンド例では、パッケージを解凍し、現在のディレクトリの下に aws という名前のディレクトリを作成します。

```
$ unzip awscliv2.zip
```

4. インストールプログラムを実行します。インストールコマンドは、新しく解凍された install ディレクトリにある aws という名前のファイルを使用します。デフォルトでは、すべてのファイルが /usr/local/aws-cli にインストールされ、シンボリックリンクが /usr/local/bin に作成されます。コマンドには、これらのディレクトリへの書き込み権限を付与するための sudo が含まれます。

```
$ sudo ./aws/install
```

すでに書き込み権限を持つディレクトリを指定した場合は、sudo なしでインストールできます。次の install コマンド用の手順を使用して、インストール場所を指定します。

- -i および -b パラメータに指定するパス内のボリューム名やディレクトリ名に、スペース文字などの空白文字が含まれないことを確認します。スペースが含まれていると、インストールは失敗します。
- --install-dir または -i — このオプションは、すべてのファイルのコピー先ディレクトリを指定します。

デフォルト値は /usr/local/aws-cli です。

- --bin-dir または -b — このオプションは、インストールディレクトリのメイン aws プログラムが、指定されたパスのファイル aws にシボリック的にリンクされることを指定します。指定したディレクトリへの書き込み権限が必要です。パスにすでに存在するディレクトリへのシンボリックリンクを作成すると、インストールディレクトリをユーザーの \$PATH 変数に追加する必要がなくなります。

デフォルト値は /usr/local/bin です。

```
$ ./aws/install -i /usr/local/aws-cli -b /usr/local/bin
```



**Note**

AWS CLI 現在インストールされているバージョン 2 を新しいバージョンに更新するには、既存のシンボリックリンクとインストーラー情報を追加して、installパラメーターを使用してコマンドを作成します。--update

```
$ sudo ./aws/install --bin-dir /usr/local/bin --install-dir /usr/local/aws-  
cli --update
```

既存のシンボリックリンクとインストールディレクトリを検索するには、次の手順に従います。

1. which コマンドを使用して、シンボリックリンクを見つけます。これにより、--bin-dir パラメータで使用するパスが指定されます。

```
$ which aws  
/usr/local/bin/aws
```

2. ls コマンドを使用して、シンボリックリンクが指すディレクトリを見つけます。これにより、--install-dir パラメータで使用するパスが指定されます。

```
$ ls -l /usr/local/bin/aws  
lrwxrwxrwx 1 ec2-user ec2-user 49 Oct 22 09:49 /usr/local/bin/aws -> /usr/  
local/aws-cli/v2/current/bin/aws
```

5. 以下のコマンドを使用して、インストールを確認します。

```
$ aws --version  
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Linux/5.10.205-195.807.amzn2.x86_64 botocore/2.4.5
```

aws コマンドが見つからない場合は、端末を再起動するか、「[エラーのトラブルシューティング](#)」のトラブルシューティングに従ってください。

(オプション) ダウンロードした zip ファイルの整合性を確認する

AWS CLI .zip上記の手順でバージョン 2 のインストーラーパッケージを手動でダウンロードすることを選択した場合は、次の手順に従ってツールを使用して署名を検証できます。GnuPG

AWS CLI バージョン 2 .zip のインストーラーパッケージファイルは、PGP 署名を使用して暗号で署名されています。ファイルの破損や変更がある場合、この検証は失敗します。その場合、インストーラーを続行しないでください。

1. ご利用のパッケージマネージャーを使用し、gpg コマンドをダウンロードしてインストールします。GnuPG の詳細については、[GnuPG のウェブサイト](#)を参照してください。
2. パブリックキーファイルを作成するには、テキストファイルを作成し、次のテキストに貼り付けます。

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBF2Cr7UBEADJZHcgus0Jl7ENSyumXh85z0TRV0xJorM2B/JL0kH0yigQ1uUG
ZMLhEnAG0bYatdrKP+3H911vK050pXwn0/R7fB/FSTouki4ciIx50uLlnJZIxSzx
PqG10mkxImLNBGwoi6Lto0LYxqHN2iQtzlwTVmq9733zd3XfcXrZ3+Lb1HAgEt5G
TfnxEKJ8soPLyWmwDH6HWcnjZ/aIQRBTIQ05uVeEoYxSh6w0ai7ss/KveoSNBbYz
gbdzoqI2Y8cgh2bnfpgp3DSasaLZEdCSsIsK1u05CinE7k2qZ7KgKAUIcT/cR/grk
C6VwsnDU00UCideXcQ8WeHutqvgZH1JgKDbznoIzeQHJD238GEu+eKhRHcz8/jeG
94zkcqJ0z3KbZGYMiTh277Fvj9zzvZsbMBCedV1BTg3Tqgvdx4bdkhf5cH+7NtW0
lrFj6UwAsGukBTA0xC01/dnSmZhJ7Z1KmEWilro/g0rjt0xqRQut1IqG22TaqoPG
fYVN+en3ZwbT97kcgZDwqbuykNt64oZwc4XKCa3mprEGC3IbJTBFqglXmZ719ywg
EEUJY01b2XrSuPwm139beWdKM8kzr10jn10m6+lpTRCBfo0wa9F8YZRhHPAkWkKX
XDe0GpWrj4oh0x0d2GWkyV5xyN14p2tQ0Cd00Dmz80yUTgRpPVQUt0EhXQARAQAB
tCFBV1MgQ0xJIFRlYW0gPGF3cy1jbG1AYW1hem9uLmNvbT6JAlQEEwEIAAD4CGwMF
CwkIBwIGFQoJCAAsCBByCAwECHgECF4AWIQT7Xbd/1cEYUauraimMQrMRnJHXAUC
ZMKcEgUJCSEf3QAKCRCmMQrMRnJHXCiLD/4vior9J5tB+icri5WbDudS3ak/ve4q
XS6ZLm5S81+CBxy5aLQUlyFhuaaEHDC11fg780duxatzeHENASYVo3mmKNwrCBza
NJaeaWKLGT0MKwBSP5aa3dva8P/4oUP9GsQn0uWoXwNDWfrMbNI8gn+jC/3MigW
vD3fu6zC0WWLITNv2SJoQ1wILmb/uGfha68o4iTB0vcftVRua06DyqF+CrHX/0j0
k1EDQFMY9M4tsYT7X8NwfI8Vmc89nzpVL9fwda44WwpKIw1FBZP8S0sgDx2xDsxv
L8kM2Gt0iH0cHqF0+V7xtTKZylo1iDbJKhu80Kc+YC/TmozD8oeGU2rEfxFLegwS
zT9N+jB38+dqaP9pRDisi45iGqyA8yavVBabpL0IQ9jU6eIV+kmcjIjcun/Uo8SjJ
0xQAsm41rxPaKV6vJUn10wVnuhSkKk8mzN01SZwu7Hua6rdcCaGeB8uJ44AP3QzW
BNnrjtoN6A1N0D2wFmfE/YL/rHPxU1XwPntubYB/t3rXFL7ENQ00QH0KVXgRC1ey
sHMglg46c+nQLRzVTshjDjmtzv9rcV9RKR0PetEggzCoD89veDA9jPR2Kw6RYkS
XzYm2fEv16/HRNYt7hJzneFqRIjHW5qAgSs/bcaRWpAU/QQzzJPVKKQNr4y0weyg
B8HCtGjfod0p1A==
=gdMc
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

参考までに、パブリックキーの詳細を以下に示します。

```
Key ID:           A6310ACC4672
Type:             RSA
Size:            4096/4096
Created:         2019-09-18
Expires:        2024-07-26
User ID:         AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>
Key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

- 以下のコマンドで、AWS CLI *public-key-file-name* 作成した公開鍵のファイル名に置き換えて公開鍵をインポートします。

```
$ gpg --import public-key-file-name
gpg: /home/username/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key A6310ACC4672475C: public key "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>" imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:             imported: 1
```

- AWS CLI ダウンロードしたパッケージの署名ファイルをダウンロードします。これは、対応する .zip ファイルと同じパスと名前を持っていますが、拡張子は .sig です。次の例では、現在のディレクトリに awscliv2.sig という名前のファイルとして保存します。

Linux x86 (64-bit)

AWS CLIの最新バージョンの場合は、次のコマンドブロックを使用します。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip.sig
```

AWS CLIの特定バージョンの場合は、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン *2.0.30* のファイル名が awscli-exe-linux-x86\_64-2.0.30.zip.sig になるため、コマンドは以下のようになります。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64-2.0.30.zip.sig
```

バージョンのリストについては、[AWS CLI バージョン 2 の Changelog](#) をご覧ください。  
い。GitHub

## Linux ARM

の最新バージョンについては AWS CLI、以下のコマンドブロックを使用してください。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64.zip.sig
```

AWS CLIの特定のバージョンでは、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig` になるため、コマンドは以下のようになります。

```
$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-aarch64-2.0.30.zip.sig
```

[バージョンのリストについては、バージョン 2 の Changelog on を参照してください。AWS CLIGitHub](#)

- 署名を検証し、`.sig` ファイル名と `.zip` ファイル名の両方をパラメータとして `gpg` コマンドに渡します。

```
$ gpg --verify awscliv2.sig awscliv2.zip
```

出力は以下の例のようになります。

```
gpg: Signature made Mon Nov  4 19:00:01 2019 PST
gpg:          using RSA key FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
gpg: Good signature from "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:          There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

### Important

出力内の警告は予想されており、問題を示すものではありません。これは、個人用 PGP 鍵 (もしあれば) と PGP 鍵の間に信頼の連鎖がないことが原因です。AWS CLI 詳細については、「[信用の輪 \(Web of Trust\)](#)」を参照してください。

## macOS

### インストール要件

- AWS CLI バージョン 2 のどのリリースをインストールしたいかがわかっています。バージョンのリストについては、[AWS CLI バージョン 2 の Changelog](#) をご覧ください。GitHub
- AWS CLI Apple がサポートするバージョンの 64 ビット macOS ではバージョン 2 をサポートしていません。
- AWS はサードパーティのリポジトリを管理していないため、そのリポジトリに最新バージョンのが搭載されていることは保証できません。AWS CLI

### インストール手順

AWS CLI バージョン 2 は、次の方法で macOS にインストールできます。

#### GUI installer

以下の手順は、macOS AWS CLI の標準ユーザーインターフェイスとブラウザを使用してバージョン 2 をインストールまたは最新バージョンに更新する方法を示しています。最新バージョンに更新する場合は、現在のバージョンに使用したのと同じインストール方法を使用します。

1. ブラウザで、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加して、AWS CLI の特定のバージョンをダウンロードします。

```
https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-version.number.pkg
```

この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `AWSCLIV2-2.0.30.pkg` になるため、リンクが <https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-2.0.30.pkg> になります。

2. ダウンロードしたファイルを実行し、その後は画面の指示に従います。AWS CLI バージョン 2 は次の方法でインストールできます。

- コンピュータ上のすべてのユーザーが対象 (sudo が必要)
  - 任意のフォルダにインストールするか、推奨されるデフォルトのフォルダ `/usr/local/aws-cli` を選択できます。
  - インストーラによって、選択したインストールフォルダ内のメインプログラムにリンクするシンボリックリンクが `/usr/local/bin/aws` に自動的に作成されます。
- 現在のユーザーのみが対象 (sudo は不要)

- 書き込みアクセス許可がある任意のフォルダにインストールできます。
- 標準のユーザー権限により、インストーラの完了後に、コマンドプロンプトで次のコマンドを使用して、aws および aws\_completer プログラムを指すシンボリックリンク ファイルを \$PATH で手動で作成する必要があります。\$PATH に書き込み可能なフォルダが含まれている場合、そのフォルダをターゲットのパスとして指定すると、sudo なしで以下のコマンドを実行できます。\$PATH に書き込み可能なフォルダが含まれていない場合は、コマンドで sudo を使用して、指定したターゲットフォルダに対する書き込みアクセス許可を取得する必要があります。シンボリックリンクのデフォルトの場所は /usr/local/bin/ です。

```
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws /usr/local/bin/aws
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws_completer /usr/local/bin/
aws_completer
```

#### Note

インストーラの任意の場所で Cmd + L キーを押すと、インストールのデバッグログを表示できます。これにより、ログをフィルター処理して保存できるログペインが開きます。また、ログファイルは /var/log/install.log に自動的に保存されます。

3. シェルが aws で \$PATH コマンドを検索して実行できることを確認するには、次のコマンドを使用します。

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
$ aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```

aws コマンドが見つからない場合は、端末を再起動するか、「[エラーのトラブルシューティング](#)」のトラブルシューティングに従ってください。

## Command line installer - All users

sudo 許可がある場合は、コンピュータ上のすべてのユーザー用に AWS CLI バージョン 2 をインストールできます。1 つの簡単な手順でグループのコピーと貼り付けができます。以下のステップの各行の説明を参照してください。

AWS CLI の特定のバージョンでは、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `AWSCLI2-2.0.30.pkg` になるため、コマンドは以下ようになります。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLI2-2.0.30.pkg" -o "AWSCLI2.pkg"
$ sudo installer -pkg AWSCLI2.pkg -target /
```

1. `curl` コマンドを使用して、ファイルをダウンロードします。`-o` オプションは、ダウンロードしたパッケージを書き込むファイル名を指定します。この例では、ファイルは現在のフォルダ内の `AWSCLI2.pkg` に書き込まれます。

の特定のバージョンでは AWS CLI、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `AWSCLI2-2.0.30.pkg` になるため、コマンドは以下ようになります。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLI2-2.0.30.pkg" -o "AWSCLI2.pkg"
```

[バージョンのリストについては、バージョン 2 の Changelog on を参照してください。AWS CLIGitHub](#)

2. ダウンロードした `.pkg` ファイルをソースとして指定して、標準の macOS installer プログラムを実行します。`-pkg` パラメータを使用して、インストールするパッケージの名前、およびパッケージをインストールするドライブの `-target /` パラメータを指定します。ファイルは `/usr/local/aws-cli` にインストールされ、シンボリックリンクが `/usr/local/bin` に自動的に作成されます。これらのフォルダに対する書き込みアクセス許可を付与するには、コマンドに `sudo` を含める必要があります。

```
$ sudo installer -pkg ./AWSCLI2.pkg -target /
```

インストールが完了すると、デバッグログが `/var/log/install.log` に書き込まれます。

3. シェルが `aws` で `$PATH` コマンドを検索して実行できることを確認するには、次のコマンドを使用します。

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
$ aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```

aws コマンドが見つからない場合は、端末を再起動するか、「[エラーのトラブルシューティング](#)」のトラブルシューティングに従ってください。

## Command line - Current user

1. AWS CLI をインストールするフォルダを指定するには、XML ファイルを作成する必要があります。このファイルは、以下の例のような XML 形式のファイルです。9 行目の */Users/MyUserName* というパスを、AWS CLI バージョン 2 をインストールするフォルダへのパスに置き換える必要がある以外は、すべての値をそのまま使用してください。フォルダはすでに存在している必要があります。存在しない場合、コマンドは失敗します。この XML の例では、インストーラーが *myusername* をフォルダーにインストールし AWS CLI */Users/myusername*、そこでという名前のフォルダーを作成するように指定しています。aws-cli

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
  <array>
    <dict>
      <key>choiceAttribute</key>
      <string>customLocation</string>
      <key>attributeSetting</key>
      <string>/Users/myusername</string>
      <key>choiceIdentifier</key>
      <string>default</string>
    </dict>
  </array>
</plist>
```

2. curl コマンドを使用して pkg インストーラーをダウンロードします。-o オプションは、ダウンロードしたパッケージを書き込むファイル名を指定します。この例では、ファイルは現在のフォルダ内の AWSCLIV2.pkg に書き込まれます。



AWS CLIの特定のバージョンでは、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `AWSCLIV2-2.0.30.pkg` になるため、コマンドは以下ようになります。

```
$ curl "https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-2.0.30.pkg" -o "AWSCLIV2.pkg"
```

[バージョンのリストについては、バージョン 2 の Changelog on を参照してください。AWS CLIGitHub](#)

- 以下のオプションを使用して、標準の macOS installer プログラムを実行できます。
  - pkg パラメータで、インストールするパッケージの名前を指定します。
  - target パラメータを `CurrentUserHomeDirectory` に設定して、現在のユーザーのみへのインストールを指定します。
  - applyChoiceChangesXML パラメータで作成した XML ファイルのパス (現在のフォルダへの相対パス) と名前を指定します。

次の例では、`awscli` フォルダにインストールします AWS CLI。 `/Users/myusername/awscli`

```
$ installer -pkg AWSCLIV2.pkg \  
            -target CurrentUserHomeDirectory \  
            -applyChoiceChangesXML choices.xml
```

- 通常、標準のユーザーアクセス許可では `$PATH` 内のフォルダへの書き込みが許可されないため、このモードのインストーラは `aws` および `aws_completer` プログラムにシンボリックリンクを追加しようとしません。AWS CLI を正常に実行するには、インストーラの終了後にシンボリックリンクを手動で作成する必要があります。`$PATH` に書き込み可能なフォルダが含まれていて、そのフォルダをターゲットのパスとして指定すると、`sudo` なしで以下のコマンドを実行できます。`$PATH` に書き込み可能なフォルダが含まれていない場合は、`sudo` を使用して、指定したターゲットフォルダに対する書き込みアクセス許可を取得する必要があります。シンボリックリンクのデフォルトの場所は `/usr/local/bin/` です。

```
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws /usr/local/bin/aws  
$ sudo ln -s /folder/installed/aws-cli/aws_completer /usr/local/bin/  
aws_completer
```

インストールが完了すると、デバッグログが `/var/log/install.log` に書き込まれます。

5. シェルが `aws` で `$PATH` コマンドを検索して実行できることを確認するには、次のコマンドを使用します。

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
$ aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Darwin/23.3.0 botocore/2.4.5
```

`aws` コマンドが見つからない場合は、端末を再起動するか、「[エラーのトラブルシューティング](#)」のトラブルシューティングに従ってください。

## Windows

### インストール要件

- AWS CLI バージョン 2 のどのリリースをインストールしたいかがわかっています。バージョンのリストについては、[AWS CLI バージョン 2 の Changelog](#) をご覧ください。GitHub
- AWS CLI マイクロソフトがサポートしているバージョンの 64 ビット Windows では、をサポートしています。
- ソフトウェアをインストールするための管理者権限

### インストール手順

現在インストールされている Windows AWS CLI のバージョン 2 を更新するには、更新するたびに新しいインストーラーをダウンロードし、以前のバージョンを上書きします。AWS CLI は定期的に更新されます。最新バージョンがいつリリースされたかを確認するには、[AWS CLI バージョン 2 の変更履歴を参照してください](#)。GitHub

1. Windows (64 ビット) 用 AWS CLI MSI インストーラーを以下のいずれかの方法でダウンロードして実行します。
  - MSI インストーラーのダウンロードと実行: の特定のバージョン用のダウンロードリンクを作成するには AWS CLI、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。

```
https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-version.number.msi
```

この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `AWSCLIV2-2.0.30.msi` になるため、リンクが <https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-2.0.30.msi> になります。

- `msiexec` コマンドの使用: または、`msiexec` コマンドへのリンクを追加することで、MSI インストーラを使用できます。の特定のバージョンでは AWS CLI、ファイル名にハイフンとバージョン番号を追加します。

```
C:\> msiexec.exe /i https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-version.number.msi
```

この例では、バージョン **2.0.30** のファイル名が `AWSCLIV2-2.0.30.msi` になるため、リンクが <https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-2.0.30.msi> になります。

```
C:\> msiexec.exe /i https://awscli.amazonaws.com/AWSCLIV2-2.0.30.msi
```

`msiexec` で使用できるさまざまなパラメータについては、Microsoft Docs ウェブサイトの [msiexec](#) を参照してください。

[バージョンのリストについては、バージョン 2 の Changelog on を参照してください。AWS CLIGitHub](#)

2. インストールを確認するには、[スタート] メニューを開き、`cmd` を検索してコマンドプロンプトウィンドウを開いて、コマンドプロンプトで `aws --version` コマンドを使用します。

```
C:\> aws --version  
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
```

Windows がプログラムを見つけることができない場合、パスを更新するためにコマンドプロンプトウィンドウを閉じて再度開くか、「[エラーのトラブルシューティング](#)」のトラブルシューティングに従ってください。

# AWS CLI インストールエラーとアンインストールエラーのトラブルシューティング

をインストールまたはアンインストールした後に問題が発生した場合は AWS CLI、[エラーのトラブルシューティング](#)トラブルシューティングの手順についてを参照してください。最も関連性の高いトラブルシューティングステップについては、「[the section called “コマンドが見つからないエラー”](#)」、「[the section called “aws --version コマンドが、インストールしたのとは異なるバージョンを返す”](#)」、および「[the section called “aws --version コマンドは、をアンインストールした後のバージョンを返します。AWS CLI”](#)」を参照してください。

## 次のステップ

[the section called “前提条件”](#)の手順を完了してインストールしたら AWS CLI、を実行する必要があります。[the section called “セットアップ”](#)

## AWS CLI ソースからビルドしてインストール

このトピックでは、サポートされているオペレーティングシステムに AWS Command Line Interface (AWS CLI) の最新リリースをインストールまたは更新する方法について説明します。

の最新リリースについては AWS CLI、[AWS CLI バージョン 2 の Changelog](#) を参照してください。  
GitHub

### Important

AWS CLI バージョン 1 と 2 aws は同じコマンド名を使用します。AWS CLI バージョン 1 を以前にインストールしていた場合は、[を参照してくださいAWS CLI バージョン 1 からバージョン 2 に移行する。](#)

## トピック

- [ソースからビルドする理由](#)
- [クイックステップ](#)
- [ステップ 1: すべての要件の設定](#)
- [ステップ 2: AWS CLI ソースインストールの構成](#)

- [ステップ 3: AWS CLI の構築](#)
- [ステップ 4: AWS CLI のインストール](#)
- [ステップ 5: インストールの検証](#)
- [ワークフローの例](#)
- [AWS CLI インストールエラーとアンインストールエラーのトラブルシューティング](#)
- [次のステップ](#)

## ソースからビルドする理由

AWS CLI は、Docker イメージだけでなく、[ほとんどのプラットフォームと環境用のビルド済みインストーラーとしても利用できます](#)。

通常、これらのインストーラーはほとんどのユースケースに対応しています。ソースからインストールする手順は、インストーラーがカバーしていないユースケースに役立てるためのものです。ユースケースには次のようなものがあります。

- ビルド済みインストーラーは、使用中の環境をサポートしていません。例えば、ARM 32 ビット版はビルド済みインストーラーではサポートされていません。
- ビルド済みインストーラーには、使用中の環境にはない依存関係があります。例えば、Alpine Linux では [musl](#) を使用していますが、現在のインストーラーでは glibc が必要になるため、ビルド済みインストーラーがすぐに動作しません。
- ビルド済みインストーラーには、使用中の環境によってアクセスが制限されているリソースが必要です。例えば、セキュリティが強化されたシステムでは、共有メモリへのアクセス許可が与えられない場合があります。これはフリーズした aws インストーラーに必要です。
- コードとパッケージのビルドプロセスは完全に制御されることが望ましいため、ビルド済みインストーラーは、パッケージマネージャーのメンテナンス担当者にとって障害となることがよくあります。ソースからビルドすることで、ディストリビューションのメンテナーは更新を維持するためのプロセスをより合理化できます。AWS CLI メンテナを有効にすると、、、AWS CLI などのサードパーティのパッケージマネージャからインストールする場合に、up-to-date のバージョンを増やすことができます。brew yum apt
- AWS CLI 機能にパッチを適用するお客様は、ソースからビルドしてインストールする必要があります。AWS CLI これは、AWS CLI GitHub リポジトリに変更を加える前にソースに加えた変更をテストしたいコミュニティメンバーにとって特に重要です。

## クイックステップ

### Note

すべてのコード例は、ソースディレクトリのルートから実行されることを前提としています。

AWS CLI ソースからビルドしてインストールするには、このセクションの手順に従ってください。AWS CLI は、[GNU Autotools](#) を利用してソースからインストールします。最も単純なケースでは、AWS CLI GitHub リポジトリのルートからデフォルトのサンプルコマンドを実行することで、AWS CLI をソースからインストールできます。

1. [環境のすべての要件を設定します](#)。これには、[GNU Autotools](#) が生成したファイルを実行できること、Python 3.8 以降がインストールされていることが含まれます。
2. ターミナルで、AWS CLI ソースフォルダーの最上位に移動し、`./configure` コマンドを実行します。このコマンドは、必要なすべての依存関係についてシステムをチェックし、Makefile AWS CLI 検出され指定された構成に基づいてを構築およびインストールするためのファイルを生成します。

### Linux and macOS

`./configure` 以下のコマンド例では、AWS CLI デフォルト設定を使用してのビルド構成を設定します。

```
$ ./configure
```

### Windows PowerShell

MSYS2 を呼び出すコマンドを実行する前に、現在の作業ディレクトリを保存する必要があります。

```
PS C:\> $env:CHERE_INVOKING = 'yes'
```

次に、`./configure` 次のコマンド例を使用して、Python AWS CLI 実行ファイルへのローカルパスを使用する、`C:\Program Files\AWSCLI` にインストールする、すべての依存関係をダウンロードするためのビルド構成を設定します。

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc " PYTHON='C:\path\to\python.exe' ./configure --prefix='C:\Program Files\AWSCLI' --with-download-deps "
```

詳細、使用可能な構成オプション、およびデフォルト設定情報については、「[the section called “ステップ 2: AWS CLI ソースインストールの構成”](#)」セクションを参照してください。

3. `make` コマンドを実行します。このコマンドは、AWS CLI 設定に従ってをビルドします。

次の `make` コマンド例は、既存の `./configure` 設定を使用してデフォルトオプションでビルドされます。

Linux and macOS

```
$ make
```

Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make"
```

詳細と使用可能なビルドオプションについては、「[the section called “ステップ 3: AWS CLI の構築”](#)」セクションを参照してください。

4. `make install` コマンドを実行します。このコマンドは、ビルドされた AWS CLI をご使用のシステム上で構成された場所にインストールします。

次の `make install` コマンド例では、デフォルトのコマンド設定を使用して、ビルドされた AWS CLI をインストールし、構成された場所にシンボリックリンクを作成します。

Linux and macOS

```
$ make install
```

Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make install"
```

インストール後、AWS CLI 以下を使用してにパスを追加します。

```
PS C:\> $Env: PATH +=";C:\Program Files\AWSCLI\bin\"
```

詳細と使用可能なインストールオプションについては、「[the section called “ステップ 4: AWS CLIのインストール”](#)」セクションを参照してください。

5. 以下のコマンドを使用して、AWS CLI が正常にインストールされたことを確認します。

```
$ aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
```

インストールエラーのトラブルシューティングの手順については、「[the section called “AWS CLI インストールエラーとアンインストールエラーのトラブルシューティング”](#)」セクションを参照してください。

## ステップ 1: すべての要件の設定

AWS CLI をソースからビルドするには、事前に以下を完了しておく必要があります。

### Note

すべてのコード例は、ソースディレクトリのルートから実行されることを前提としています。

1. AWS CLI GitHub リポジトリをフォークするか、AWS CLI ソースの tarball をダウンロードしてソースをダウンロードします。手順は、以下のいずれかです。
  - [AWS CLI からリポジトリをフォークしてクローンします](#)。GitHub詳細については、GitHubドキュメントの「[リポジトリをフォークする](#)」を参照してください。
  - <https://awscli.amazonaws.com/awscli.tar.gz> から最新のソースの tarball をダウンロードし、次のコマンドを使用してコンテンツを解凍します。

```
$ curl -o awscli.tar.gz https://awscli.amazonaws.com/awscli.tar.gz
$ tar -xzf awscli.tar.gz
```



**Note**

特定のバージョンをダウンロードするには、次のリンク形式を使用してください。 <https://awscli.amazonaws.com/awscli-versionnumber.tar.gz>  
たとえば、バージョン 2.10.0 の場合、リンクは次のようになります。 <https://awscli.amazonaws.com/awscli-2.10.0.tar.gz>  
ソースバージョンは、AWS CLI の 2.10.0 のバージョン以降で使用できます。

(オプション) 以下の手順を完了してダウンロードした zip ファイルの整合性を確認する

1. GnuPG ツールを使用してこの署名を検証するには、次のステップを行います。

AWS CLI .zip インストーラーパッケージファイルは PGP 署名を使用して暗号で署名されます。ファイルの破損や変更がある場合、この検証は失敗します。その場合、インストーラーを続行しないでください。

2. ご利用のパッケージマネージャーを使用し、`gpg` コマンドをダウンロードしてインストールします。GnuPG の詳細については、[GnuPG のウェブサイト](#)を参照してください。
3. パブリックキーファイルを作成するには、テキストファイルを作成し、次のテキストに貼り付けます。

```
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

```
mQINBF2Cr7UBEADJZHcgusOJl7ENSyumXh85z0TRV0xJorM2B/JL0kH0yigQluUG
ZMLhENaG0bYatdrKP+3H911vK050pXwn0/R7fB/FSTouki4ciIx50uLlnJZIxSzx
PqG10mkxImLNBGwoi6Lto0LYxqHN2iQtz1wTVmq9733zd3XfcXrZ3+Lb1HAgEt5G
TfNxEKJ8soPLYWmwDH6HWCnjZ/aIQRBTIQ05uVeEoYxSh6w0ai7ss/KveoSNBbYz
gbdzoqI2Y8cgH2nbfgp3DSasaLZEdCSsIsK1u05CinE7k2qZ7KgKAUIcT/cR/grk
C6VwsnDU00UCideXcQ8WeHutqvgZH1JgKDbznoIzeQHJD238GEu+eKhRHcz8/jeG
94zkcqJ0z3KbZGYMiTh277Fvj9zzvZsbMBCedV1BTg3TqgvDX4bdkhf5cH+7NtW0
1rFj6UwAsGukBTA0xC01/dnSmZhJ7Z1KmEWi1ro/g0rjt0xqRQut1IqG22TaqoPG
fYVN+en3Zwbt97kcgZDwqbuykNt64oZWc4XKCa3mprEGC3IbJTBfqq1XmZ719yWG
EEUJY01b2XrSuPwM139beWdKM8kzr10jn10m6+1pTRCBfo0wa9F8YZRhHPAkwKkX
XDe0GpWRj4oh0x0d2GWkyV5xyN14p2tQ0Cd00Dmz80yUTgRpPVQUt0EhXQARAQAB
tCFBV1MgQ0xJIFR1YW0gPGF3cy1jbG1AYW1hem9uLmNvbT6JAlQEEwEiAD4WIQT7
Xbd/1cEYUauraimMQrMRnJHXAUCXYKvtQIbAwUJB4TOAAULCQgHAgYVCgkICwIE
FgIDAQIeAQIXgAAKCRcmMQrMRnJHXJIXEACHLUIkg80uPUkGjE3jejvQSA1aWuAM
zy6fdpd1RUz6M6nmsUh0ExjVivibEJpzK5mhuSZ41b0vJ2ZUPgCv4zs2nBd7BGJ
MxKiWgBREgVtdqZ0SzyYH4PYCJSE732x/Fw9hfnh1dMTXNcrQXzw0mmFNNegG00x
au+Vnpr5Kz3smiTrIwZbRudo1ijhCYPQ7t5CMp9kjC6b0bvvy1hSIg2xNbMAN/Do
```

```

ikebA136uA6Y/Uczjj3GxZW4ZWeFirMidKbtqvUz2y0UFszobjiBSqZZHCreC34B
hw9bFNpuWC/0SrxXgohdsc6vK50pDGdV5kM2qo9tMQ/izsAwTh/d/GzZv8H41V9e0
tEis+Epr497PaxKKh9tJf0N6Q1YLRHof5xePzt0I1S3gfvsh5hXA3HJ9yIxb8T0H
QYmVr3aIUes20i6meI3fuV36VFupwfrTKaL7VXnsrK2fq5cRvyJLNzXucg0WAjPF
RrAGLzY7nP1xeg1a0aeP+pdsqjqlPJom80CWc1+6DWbg0jsC74WoesAqgBIt0DMB
rsal1y/q+bPzpsnWjzHV8+1/EtZmSc8ZUGSJOPkfc7h0bnfk118h+1QtKTjZme4d
H17gsBJr+opwJw/Zio2LMjQB0qlm3K1A4zFTh7wBC7He6KPQea1p2XAMgtvATtNe
YLZATHZKTJyiqA==
=vY0k
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

```

参考までに、パブリックキーの詳細を以下に示します。

```

Key ID:          A6310ACC4672
Type:           RSA
Size:          4096/4096
Created:       2019-09-18
Expires:      2023-09-17
User ID:      AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>
Key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C

```

4. AWS CLI 次のコマンドで公開鍵をインポートし、作成した公開鍵のファイル名に置き換えます *public-key-file-name*。

```

$ gpg --import public-key-file-name
gpg: /home/username/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
gpg: key A6310ACC4672475C: public key "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>"
imported
gpg: Total number processed: 1
gpg:          imported: 1

```

5. AWS CLI ダウンロードしたパッケージの署名ファイルを <https://awscli.amazonaws.com/awscli.tar.gz.sig> からダウンロードします。これは、対応する tarball ファイルと同じパスと名前を持っていますが、拡張子は .sig です。tarball ファイルと同じパスに保存します。または、次のコマンドブロックを使用します。

```

$ curl -o awscliv2.sig https://awscli.amazonaws.com/awscli.tar.gz.sig

```

6. 署名を検証し、.sig ファイル名と .zip ファイル名の両方をパラメータとして gpg コマンドに渡します。

```
$ gpg --verify awscliv2.sig awscli.tar.gz
```

出力は以下の例のようになります。

```
gpg: Signature made Mon Nov  4 19:00:01 2019 PST
gpg:                using RSA key FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672
475C
gpg: Good signature from "AWS CLI Team <aws-cli@amazon.com>" [unknown]
gpg: WARNING: This key is not certified with a trusted signature!
gpg:                There is no indication that the signature belongs to the owner.
Primary key fingerprint: FB5D B77F D5C1 18B8 0511 ADA8 A631 0ACC 4672 475C
```

#### Important

出力内の警告は予想されており、問題を示すものではありません。これは、個人用の PGP キー (持っている場合) と AWS CLI PGP キーの間に信頼チェーンがないために表示されます。詳細については、「[信用の輪 \(Web of Trust\)](#)」を参照してください。

2. `configure` や `Makefile` などの [GNU Autotools](#) で生成されたファイルを実行できる環境があります。これらのファイルは POSIX プラットフォーム間で幅広く移植可能です。

## Linux and macOS

ご使用の環境に Autotools がまだインストールされていない場合、または更新する必要がある場合は、「GNU ドキュメント」の「[How do I install the Autotools \(as user\)?](#)」(Autotools を (ユーザーとして) インストールする方法) または「[Basic Installation](#)」(基本インストール) に記載されているインストール手順に従ってください。

## Windows PowerShell

#### Warning

Windows 環境の場合は、ビルド済みインストーラーを使用することをお勧めします。ビルド済みインストーラーのインストール手順については、「[the section called “インストール/更新”](#)」を参照してください

Windows には POSIX 準拠のシェルは付属していないため、ソースからインストールするには追加のソフトウェアをインストールする必要があります。AWS CLI [MSYS2](#) には、Windows ソフトウェアのビルドとインストールに役立つツールとライブラリのコレクション、特に Autotools が使用する POSIX ベースのスクリプト向けのものが用意されています。

1. MSYS2 をインストールします。MSYS2 のインストールと使用方法については、「MSYS2 ドキュメント」の「[インストールと使用手順](#)」を参照してください。
2. MSYS2 ターミナルを開き、次のコマンドを使用して Autotools をインストールします。

```
$ pacman -S autotools
```

#### Note

このガイドの Windows 用の構成、ビルド、インストールのコード例を使用する場合、デフォルトの MSYS2 インストールパスは C:\msys64\usr\bin\bash であることを前提としています。内部で MSYS2 PowerShell を呼び出す場合は、bash コマンドを引用符で囲んだ次の形式を使用します。

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "command example"
```

次のコマンド例では、./configure コマンドを呼び出します。

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "./configure"
```

3. Python 3.8 以降のインタプリタがインストールされています。必要な Python の最低バージョンは、[AWS SDK とツールの公式の Python サポートポリシーと同じスケジュールに従います](#)。インタプリタは、その日から6か月後にのみサポートされます。end-of-support
4. (オプション) AWS CLIのビルドとランタイム Python ライブラリの依存関係をすべてインストールします。./configure コマンドは、不足している依存関係がないかどうか、また、そのインストール方法について通知します。

これらの依存関係は、構成で自動的にインストールして使用できます。詳細については、「[the section called “依存関係のダウンロード”](#)」を参照してください。

## ステップ 2: AWS CLI ソースインストールの構成

AWS CLI のビルドとインストールの設定は、`configure`スクリプトを使用して指定します。すべての構成オプションを文書化するには、`--help` オプションを使用して `configure` スクリプトを実行します。

Linux and macOS

```
$ ./configure --help
```

Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "./configure --help"
```

最も重要なオプションは次のとおりです。

- [インストール場所](#)
- [Python インタープリタ](#)
- [依存関係のダウンロード](#)
- [インストールタイプ](#)

### インストール場所

のソースインストールでは、設定可能な 2 AWS CLI つのディレクトリを使用してをインストールします。AWS CLI

- `libdir`- AWS CLI がインストールされる親ディレクトリ。AWS CLI インストールへのパスは `<libdir-value>/aws-cli`。Linux と macOS のデフォルト `libdir` 値は `/usr/local/lib` で、デフォルトのインストールディレクトリを `/usr/local/lib/aws-cli` にします
- `bindir`- AWS CLI 実行ファイルがインストールされるディレクトリ。デフォルトの場所は `/usr/local/bin` です。

以下の `configure` オプションは使用するディレクトリを制御します。

- `--prefix` - インストールに使用するディレクトリプレフィックスを設定します。Linux と macOS のデフォルト値は `/usr/local` です。

- `--libdir` - AWS CLIのインストールに使用する `libdir` を設定します。デフォルト値は、`<prefix-value>/lib`です。`--libdir` と `--prefix` が両方とも指定されていない場合、Linux と macOS のデフォルトは `/usr/local/lib/` です。
- `--bindir` `bindir` AWS CLI `aws` `aws_completer` と実行ファイルのインストールに使用するを設定します。デフォルト値は、`<prefix-value>/bin`です。`bindir` と `--prefix` が両方とも指定されていない場合、Linux と macOS のデフォルトは `/usr/local/bin/` です。

## Linux and macOS

次のコマンド例では、`--prefix` オプションを使用して AWS CLIをローカルユーザーにインストールします。このコマンドは、AWS CLI in `$HOME/.local/lib/aws-cli` と実行ファイルを `$HOME/.local/bin` にインストールします。

```
$ ./configure --prefix=$HOME/.local
```

以下のコマンド例では、`--libdir` AWS CLI オプションを使用してをアドオンアプリケーションとしてディレクトリにインストールします。`/opt`このコマンドは、AWS CLI at `/opt/aws-cli` と実行ファイルをデフォルトの場所であるにインストールします。`/usr/local/bin`

```
$ ./configure --libdir=/opt
```

## Windows PowerShell

次のコマンド例では、`--prefix` オプションを使用して AWS CLIをローカルユーザーにインストールします。このコマンドは、AWS CLI in `$HOME/.local/lib/aws-cli` と実行ファイルを次の場所にインストールします。`$HOME/.local/bin`

```
$ C:\msys64\usr\bin\bash -lc ". /configure --prefix='C:\Program Files\AWSCLI'"
```

以下のコマンド例では、`--libdir` AWS CLI オプションを使用してをアドオンアプリケーションとしてディレクトリにインストールします。`/opt`このコマンドは `at` をインストールします。AWS CLI `C:\Program Files\AWSCLI\opt\aws-cli`

## Python インタープリタ

### Note

Windows にインストールする場合は、Python インタープリタを指定することを強くお勧めします。

`./configure` このスクリプトは、[AM\\_PATH\\_PYTHON](#) Autoconf AWS CLI マクロを使用してのビルドと実行に使用する、インストールされている Python 3.8 以降のインタープリターを自動的に選択します。

使用する Python インタープリタは、`configure` スクリプトの実行時に `PYTHON` 環境変数を使用して明示的に設定できます。

### Linux and macOS

```
$ PYTHON=/path/to/python ./configure
```

### Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "PYTHON='C:\i\path\to\python' ./configure"
```

## 依存関係のダウンロード

デフォルトでは、AWS CLI のすべてのビルドとランタイムの依存関係がシステムに既にインストールされている必要があります。これには Python ライブラリの依存関係も含まれます。`configure` スクリプトの実行時にすべての依存関係がチェックされ、システムに Python の依存関係がない場合、`configure` スクリプトはエラーになります。

次のコード例は、システムに依存関係がない場合にエラーになります。

### Linux and macOS

```
$ ./configure
checking for a Python interpreter with version >= 3.8... python
checking for python... /Users/username/.envs/env3.11/bin/python
checking for python version... 3.11
checking for python platform... darwin
```

```
checking for GNU default python prefix... ${prefix}
checking for GNU default python exec_prefix... ${exec_prefix}
checking for python script directory (pythondir)... ${PYTHON_PREFIX}/lib/python3.11/
site-packages
checking for python extension module directory (pyexecdir)... ${PYTHON_EXEC_PREFIX}/
lib/python3.11/site-packages
checking for --with-install-type... system-sandbox
checking for --with-download-deps... Traceback (most recent call last):
  File "<frozen runpy>", line 198, in _run_module_as_main
  File "<frozen runpy>", line 88, in _run_code
  File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
125, in <module>
    main()
  File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
121, in main
    parsed_args.func(parsed_args)
  File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
49, in validate
    validate_env(parsed_args.artifact)
  File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/validate_env.py",
line 68, in validate_env
    raise UnmetDependenciesException(unmet_deps, in_venv)
validate_env.UnmetDependenciesException: Environment requires following Python
dependencies:

awsCRT (required: ('>=0.12.4', '<0.17.0')) (version installed: None)

We recommend using --with-download-deps flag to automatically create a virtualenv
and download the dependencies.

If you want to manage the dependencies yourself instead, run the following pip
command:
/Users/username/.envs/env3.11/bin/python -m pip install --prefer-binary
'awsCRT>=0.12.4,<0.17.0'

configure: error: "Python dependencies not met."
```

## Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "./configure"
checking for a Python interpreter with version >= 3.8... python
checking for python... /Users/username/.envs/env3.11/bin/python
checking for python version... 3.11
```



```
checking for python platform... darwin
checking for GNU default python prefix... ${prefix}
checking for GNU default python exec_prefix... ${exec_prefix}
checking for python script directory (pythondir)... ${PYTHON_PREFIX}/lib/python3.11/
site-packages
checking for python extension module directory (pyexecdir)... ${PYTHON_EXEC_PREFIX}/
lib/python3.11/site-packages
checking for --with-install-type... system-sandbox
checking for --with-download-deps... Traceback (most recent call last):
  File "<frozen runpy>", line 198, in _run_module_as_main
  File "<frozen runpy>", line 88, in _run_code
  File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
125, in <module>
    main()
  File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
121, in main
    parsed_args.func(parsed_args)
  File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/__main__.py", line
49, in validate
    validate_env(parsed_args.artifact)
  File "/Users/username/aws-code/aws-cli/./backends/build_system/validate_env.py",
line 68, in validate_env
    raise UnmetDependenciesException(unmet_deps, in_venv)
validate_env.UnmetDependenciesException: Environment requires following Python
dependencies:

awsCRT (required: ('>=0.12.4', '<0.17.0')) (version installed: None)

We recommend using --with-download-deps flag to automatically create a virtualenv
and download the dependencies.

If you want to manage the dependencies yourself instead, run the following pip
command:
/Users/username/.envs/env3.11/bin/python -m pip install --prefer-binary
'awsCRT>=0.12.4,<0.17.0'

configure: error: "Python dependencies not met."
```

必要な Python 依存関係を自動的にインストールするには、`--with-download-deps` オプションを使用してください。このフラグを使用すると、ビルドプロセスは次の処理を行います。

- Python ライブラリの依存関係チェックをスキップします。

- 必要な Python 依存関係をすべてダウンロードし、AWS CLI ダウンロードした依存関係のみを構築時に使用するよう設定を構成しますmake。

以下の configure コマンドの例では、`--with-download-deps` オプションを使用して Python の依存関係をダウンロードおよび使用しています。

## Linux and macOS

```
$ ./configure --with-download-deps
```

## Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "./configure --with-download-deps"
```

## インストールタイプ

ソースインストールのプロセスでは、次のインストールタイプがサポートされます。

- `system-sandbox-`(デフォルト) 隔離された Python 仮想環境を作成し、AWS CLI を仮想環境にインストールし、`awsaws_completer`仮想環境内のおよび実行ファイルへのシンボリックリンクを作成します。このインストールは、実行時に選択した Python AWS CLI インタープリターに直接依存します。

これは、をシステムにインストールするための軽量なインストールメカニズムであり、仮想環境でインストールをサンドボックス化するというPythonのベストプラクティスに従います。AWS CLI このインストールは、Python AWS CLI のインストールと同時にできる限りスムーズな方法でソースからインストールしたいお客様を対象としています。

- `portable-exe-` AWS CLI をフリーズしてスタンドアロンの実行ファイルにし、類似のアーキテクチャの環境に配布できるようにします。これは、AWS CLIの公式ビルド済み実行ファイルを生成するのと同じプロセスです。`portable-exe` は、AWS CLIのランタイムに使用する `configure` ステップで選択した Python インタープリタのコピーをフリーズします。これにより、Python インタープリタがない他のマシンに移動させることができます。

このタイプのビルドは、AWS CLI インストールが環境にインストールされている Python バージョンと連動していないことを確認でき、まだ Python がインストールされていない他のシステムにビルドを配布できるので便利です。これにより、AWS CLI 使用する実行ファイルの依存関係とセキュリティを制御できます。

インストールタイプを構成するには、`--with-install-type` オプションを使用して `portable-exe` または `system-sandbox` の値を指定します。

次の `./configure` コマンド例は、`portable-exe` の値を指定します。

Linux and macOS

```
$ ./configure --with-install-type=portable-exe
```

Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "./configure --with-install-type=portable-exe"
```

## ステップ 3: AWS CLIの構築

`make` コマンドを使用して、AWS CLI 構成設定を使用してをビルドします。

Linux and macOS

```
$ make
```

Windows PowerShell

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make"
```

### Note

`make` コマンドを使用すると、次の手順がバックグラウンドで完了します。

1. 仮想環境は、Python [venv](#) モジュールを使用してビルドディレクトリに作成されます。仮想環境は、[Python 標準ライブラリにベンダリングされているバージョンの pip](#) でブートストラップされます。
2. Python ライブラリの依存関係をコピーします。configure コマンドで `--with-download-deps` フラグが指定されているかどうかに応じて、このステップは次のいずれかを実行します。

- `--with-download-deps` は指定されます。Python の依存関係は `pip` でインストールされます。これには、`wheel`、`setuptools`、およびすべての AWS CLI ランタイム依存関係が含まれます。`portable-exe` をビルドしている場合は、`pyinstaller` がインストールされます。これらの要件はすべて、[pip-compile](#) から生成されるロックファイルで指定されています。
  - `--with-download-deps` は指定されません。Python インタープリタのサイトパッケージの Python ライブラリとスクリプト (例: `pyinstaller`) は、ビルドに使用されている仮想環境にコピーされます。
3. `pip install` AWS CLI コードベース上で直接実行し、AWS CLI オフラインでのツリー内ビルドとビルド仮想環境へのインストールを行います。[このインストールでは、pip フラグ `--no-build-isolation`、`in-tree-build --use-feature=`、`--`、および `no-cache-dir --no-index` を使用します。](#)
  4. (オプション) `configure` コマンドで `--install-type` が `portable-exe` に設定されている場合、[pyinstaller](#) を使用してスタンドアロン実行ファイルをビルドします。

## ステップ 4: AWS CLI のインストール

`make install` このコマンドは、システム上の設定した場所にビルドをインストールします AWS CLI。

### Linux and macOS

以下のコマンド例では、AWS CLI 設定とビルド設定を使用してをインストールします。

```
$ make install
```

### Windows PowerShell

以下のコマンド例では、AWS CLI 設定とビルド設定を使用してをインストールし、のパスを含む環境変数を追加します。AWS CLI

```
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc " make install "  
PS C:\> $Env: PATH +=";C:\Program Files\AWSCLI\bin\"
```

make install ルールは [DESTDIR](#) 変数をサポートします。この変数を指定すると、AWS CLI をインストールするときに、既に構成されているインストールパスの前に、指定されたパスが追加されます。デフォルトでは、この変数には値が設定されていません。

## Linux and macOS

次のコード例では、`--prefix=/usr/local` フラグを使用してインストール場所を構成し、`DESTDIR=/tmp/stage` を `make install` コマンドに使用してその宛先を変更します。これらのコマンドを実行すると、AWS CLI が `/tmp/stage/usr/local/lib/aws-cli` にインストールされ、その実行ファイルが `/tmp/stage/usr/local/bin` に配置されます。

```
$ ./configure --prefix=/usr/local
$ make
$ make DESTDIR=/tmp/stage install
```

## Windows PowerShell

次のコード例では、`--prefix=\awscli` フラグを使用してインストール場所を構成し、`DESTDIR=C:\Program Files` を `make install` コマンドに使用してその宛先を変更します。これらのコマンドを実行すると、AWS CLI が `C:\Program Files\awscli` にインストールされます。

```
$ ./configure --prefix=\awscli
$ make
$ make DESTDIR='C:\Program Files' install
```

### Note

`make install` コマンドを実行すると、次の手順がバックグラウンドで完了します。

1. 次のいずれかを構成済みのインストールディレクトリに移動します。
  - インストールタイプが `system-sandbox` の場合、ビルドした仮想環境を移動します。
  - インストールタイプが `portable-exe` の場合、ビルドしたスタンドアロン実行ファイルを移動します。

2. 構成した bin ディレクトリで、aws および aws\_completer 実行ファイルの両方にシンボリックリンクを作成します。

## ステップ 5: インストールの検証

以下のコマンドを使用して、AWS CLI が正常にインストールされたことを確認します。

```
$ aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
```

aws コマンドが認識されない場合は、新しいシンボリックリンクを更新するために、ターミナルの再起動が必要になる場合があります。をインストールまたはアンインストールした後でさらに問題が発生した場合は AWS CLI、[エラーのトラブルシューティング](#) 一般的なトラブルシューティング手順についてを参照してください。

## ワークフローの例

このセクションでは、ソースからインストールするための基本的なワークフローの例をいくつか紹介します。

### Linux および macOS の基本的なインストール

次の例は、AWS CLI をデフォルトの場所にインストールする場合の基本的なインストールワークフローです。/usr/local/lib/aws-cli

```
$ cd path/to/cli/repository/
$ ./configure
$ make
$ make install
```

### Windows 自動インストール

#### Note

このワークフローを使用するには、PowerShell 管理者として実行する必要があります。

MSYS2 は、CI 環境で自動化された方法で使用できます。MSYS2 ドキュメントの「[Using MSYS2 in CI](#)」(CI での MSYS2 の使用) を参照してください。

## Downloaded Tarball

awscli.tar.gz ファイルをダウンロードし、解凍して、AWS CLI をインストールします。次のコマンドを使用する場合は、次のパスを置き換えます。

- C:\msys64\usr\bin\bash をご使用の MSYS2 パスの場所にします。
- .\awscli-2.x.x\ を解凍した awscli.tar.gz フォルダ名にします。
- PYTHON='C:\path\to\python.exe' をローカルの Python パスにします。

次のコード例は、MSYS2 AWS CLI PowerShell を使用してからのビルドとインストールを自動化し、どの Python のローカルインストールを使用するかを指定します。

```
PS C:\> curl -o awscli.tar.gz https://awscli.amazonaws.com/awscli.tar.gz #
Download the awscli.tar.gz file in the current working directory
PS C:\> tar -xvzf .\awscli.tar.gz # Extract awscli.tar.gz file
PS C:\> cd .\awscli-2.x.x\ # Navigate to the root of the extracted files
PS C:\> $env:CHERE_INVOKING = 'yes' # Preserve the current working directory
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc " PYTHON='C:\path\to\python.exe' ./configure --
prefix='C:\Program Files\AWSCLI' --with-download-deps "
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make"
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make install"
PS C:\> $Env:PATH +=";C:\Program Files\AWSCLI\bin\"
PS C:\> aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.11.6 Windows/10 source-sandbox/AMD64 prompt/off
```

## GitHub Repository

awscli.tar.gz ファイルをダウンロードし、解凍して、AWS CLI をインストールします。次のコマンドを使用する場合は、次のパスを置き換えます。

- C:\msys64\usr\bin\bash をご使用の MSYS2 パスの場所にします。
- C:\path\to\cli\repository\[コピーしたリポジトリへのパスを含みます。AWS CLIGitHub](#) 詳細については、ドキュメントの「[リポジトリをフォークする](#)」を参照してください。GitHub
- PYTHON='C:\path\to\python.exe' をローカルの Python パスにします。

次のコード例は、MSYS2 AWS CLI PowerShell を使用してからのビルドとインストールを自動化し、どの Python のローカルインストールを使用するかを指定します。

```
PS C:\> cd C:path\to\cli\repository\  
PS C:\> $env:CHERE_INVOKING = 'yes' # Preserve the current working directory  
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc " PYTHON='C:\path\to\python.exe' ./configure --  
prefix='C:\Program Files\AWSCLI' --with-download-deps "  
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make"  
PS C:\> C:\msys64\usr\bin\bash -lc "make install"  
PS C:\> $Env:PATH +=";C:\Program Files\AWSCLI\bin\  
PS C:\> aws --version
```

## Alpine Linux コンテナ

以下は、Alpine [用のビルド済みバイナリの代わりに](#) Alpine Linux コンテナにを動作させるために使用できる Dockerfile の例です。AWS CLI この例を使用するときは、目的のバージョン番号に置き換えてください `AWSCLI_VERSION`。AWS CLI

```
FROM python:3.8-alpine AS builder  
  
ENV AWSCLI_VERSION=2.10.1  
  
RUN apk add --no-cache \  
    curl \  
    make \  
    cmake \  
    gcc \  
    g++ \  
    libc-dev \  
    libffi-dev \  
    openssl-dev \  
    && curl https://awscli.amazonaws.com/awscli-${AWSCLI_VERSION}.tar.gz | tar -xz \  
    && cd awscli-${AWSCLI_VERSION} \  
    && ./configure --prefix=/opt/aws-cli/ --with-download-deps \  
    && make \  
    && make install  
  
FROM python:3.8-alpine  
  
RUN apk --no-cache add groff
```



```
COPY --from=builder /opt/aws-cli/ /opt/aws-cli/  
  
ENTRYPOINT ["/opt/aws-cli/bin/aws"]
```

このイメージは、Amazon Linux 2 でビルドされたものと同様のコンテナからビルドされ、AWS CLI 呼び出されます。

```
$ docker build --tag awscli-alpine .  
$ docker run --rm -it awscli-alpine --version  
aws-cli/2.2.1 Python/3.8.11 Linux/5.10.25-linuxkit source-sandbox/x86_64.alpine.3  
prompt/off
```

このイメージの最終的なサイズは、公式の AWS CLI Docker イメージのサイズよりも小さくなります。公式の Docker イメージについては、「[the section called “Amazon ECR Public/Docker”](#)」を参照してください。

## AWS CLI インストールエラーとアンインストールエラーのトラブルシューティング

インストールエラーのトラブルシューティング手順については、一般的なトラブルシューティング手順を「[エラーのトラブルシューティング](#)」で参照してください。最も関連性の高いトラブルシューティングステップについては、「[the section called “コマンドが見つからないエラー”](#)」、「[the section called “「aws --version」コマンドが、インストールしたのとは異なるバージョンを返す”](#)」、および「[the section called “「aws --version”コマンドは、をアンインストールした後のバージョンを返します。AWS CLI”](#)」を参照してください。

トラブルシューティングガイドに記載されていない問題については、[source-distribution AWS CLIGitHub](#) リポジトリ内のラベルが付いた問題を検索してください。エラーをカバーする既存の課題がない場合は、[新しい問題を作成して](#)、AWS CLI メンテナーからの支援を受けてください。

### 次のステップ

をインストールしたら AWS CLI、を実行してください。[the section called “セットアップ”](#)

公式の Amazon ECR パブリックイメージまたは Docker AWS CLI イメージからを実行します。

このトピックでは、公式の Amazon Elastic コンテナレジストリパブリック (Amazon ECR パブリック) または Docker Hub イメージを使用して Docker AWS CLI 上でバージョン 2 を実行、バージョン

管理、設定する方法について説明します。Docker の使用方法の詳細については、[Docker のドキュメント](#)を参照してください。

公式イメージは、AWS 直接的なサポートとメンテナンスを可能にする分離性、移植性、セキュリティを提供します。これにより、インストールを自分で管理しなくても、AWS CLI バージョン 2 をコンテナベースの環境で使用できます。

## トピック

- [前提条件](#)
- [Amazon ECR Public と DockerHub のどちらを選択するか](#)
- [AWS CLI バージョン 2 の公式イメージを実行してください。](#)
- [公式イメージのインターフェイスと下位互換性に関する注意事項](#)
- [特定のバージョンとタグの使用](#)
- [最新の公式イメージに更新する](#)
- [ホストファイル、認証情報、環境変数、構成を共有する](#)
- [docker run コマンドの短縮](#)

## 前提条件

Docker がインストールされている必要があります。インストール手順については、[Docker のウェブサイト](#)を参照してください。

Docker のインストールを確認するには、次のコマンドを実行し、出力があることを確認します。

```
$ docker --version
Docker version 19.03.1
```

## Amazon ECR Public と DockerHub のどちらを選択するか

イメージには Docker Hub ではなく Amazon ECR パブリックを使用することをお勧めします。AWS CLI Docker Hubでは、一般消費者向けのレート制限が厳しくなっているため、スロットリングの問題が発生する可能性があります。さらに、Amazon ECR Public は、複数のリージョンにイメージをレプリケートして、高い可用性を実現し、リージョンの停止問題に対処します。

Docker Hub のレート制限の詳細については、Docker ウェブサイトの「[Understanding Docker Hub Rate Limiting \(Docker Hub のレート制限とは\)](#)」を参照してください。

## AWS CLI バージョン 2 の公式イメージを実行してください。

`docker run` コマンドを初めて使用すると、最新のイメージがコンピュータにダウンロードされます。それ以降の `docker run` コマンドの使用は、ローカルコピーから実行されます。

AWS CLI バージョン 2 の Docker イメージを実行するには、`docker run` コマンドを使用します。

### Amazon ECR Public

AWS CLI [公式バージョン 2 の Amazon ECR パブリックイメージ](#)は、リポジトリ内の [Amazon ECR パブリック](#) でホストされています。 [aws-cli/aws-cli](#)

```
$ docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli command
```

### Docker Hub

AWS CLI バージョン 2 の公式の Docker イメージは、リポジトリ内の Docker Hub でホストされています。 [amazon/aws-cli](#)

```
$ docker run --rm -it amazon/aws-cli command
```

コマンドの機能は次のとおりです。

- `docker run --rm -it repository/name aws` 実行可能ファイルと同等です。このコマンドを実行するたびに、Docker はダウンロードしたイメージのコンテナをスピンアップし、`aws` コマンドを実行します。デフォルトでは、イメージはバージョン 2 の最新バージョンを使用します。AWS CLI

例えば、Docker で `aws --version` コマンドを呼び出すには、以下を実行します。

### Amazon ECR Public

```
$ docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli --version  
aws-cli/2.15.30 Python/3.7.3 Linux/4.9.184-linuxkit botocore/2.4.5dev10
```

### Docker Hub

```
$ docker run --rm -it amazon/aws-cli --version  
aws-cli/2.15.30 Python/3.7.3 Linux/4.9.184-linuxkit botocore/2.4.5dev10
```

- `--rm` - コマンドが終了後にコンテナをクリーンアップすることを指定します。

- `-it` で疑似 TTY をで開くように指定します。stdinこれにより、AWS CLI コンテナ内で実行中のバージョン 2 に、`aws configureaws help` たとえばおよびコマンドを使用して入力を提供できます。`-it` を省略する場合は、以下の点を考慮してください。
  - スクリプトを実行している場合は、`-it` は不要です。
  - スクリプトでエラーが発生する場合は、Docker 呼び出しから `-it` を省略することで問題が解決する場合があります。
  - パイプ出力を実行しようとする `-it` でエラーの原因となることがあり、Docker 呼び出しから `-it` を省略することで、この問題が解決する場合があります。`-it` フラグを保持したままパイプ出力を実行する場合は、デフォルトで使用されている [クライアント側のページャー](#) AWS CLI を無効にすることで問題が解決できます。

`docker run` コマンドの詳細については、[Docker reference guide](#) を参照してください。

## 公式イメージのインターフェイスと下位互換性に関する注意事項

- イメージでサポートされる唯一のツールは AWS CLI です。必ず、`aws` 実行可能ファイルは直接実行する必要があります。たとえば、`lessgroff` とがイメージに明示的にインストールされていても、AWS CLI コマンドの外部で直接実行すべきではありません。
- `/aws` 作業ディレクトリは、ユーザーによってコントロールします。AWS CLI ユーザーがコマンドを実行するように指示しない限り、イメージはこのディレクトリに書き込まれません。
- 最新のタグに依存する場合、下位互換性は保証されません。下位互換性を保証するには、特定の `<major.minor.patch>` タグに固定する必要があります。このタグはイミュータブルであり、1 回のみプッシュされます。

## 特定のバージョンとタグの使用

AWS CLI バージョン 2 の公式イメージには、`version 2.0.6` から始まる複数のバージョンがあります。バージョン 2 AWS CLI の特定のバージョンを実行するには、`docker run` コマンドに適切なタグを追加します。初めてタグを指定して `docker run` コマンドを使用すると、そのタグの最新のイメージがコンピュータにダウンロードされます。それ以降、そのタグで `docker run` コマンドを使用する場合は、ローカルコピーから実行されます。

次の 2 種類のタグを使用できます。

- `latest`— イメージのバージョン 2 AWS CLI の最新バージョンを定義します。AWS CLI バージョン 2 の最新バージョンを使用する場合は、`latest` タグを使用することをお勧めします。ただ

し、このタグに依存する場合の下位互換性は保証されません。latest タグは、docker run コマンドでデフォルトで使用されます。latest タグを明示的に使用するには、タグをコンテナイメージ名に追加します。

Amazon ECR Public

```
$ docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:latest command
```

Docker Hub

```
$ docker run --rm -it amazon/aws-cli:latest command
```

- <major.minor.patch>— イメージのバージョン 2 AWS CLI の特定のバージョンを定義します。本番環境で公式イメージを使用する予定がある場合は、AWS CLI 下位互換性を確保するためにバージョン 2 の特定のバージョンを使用することをお勧めします。例えば、バージョン 2.0.6 を実行するには、コンテナイメージ名にバージョンを追加します。

Amazon ECR Public

```
$ docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:2.0.6 command
```

Docker Hub

```
$ docker run --rm -it amazon/aws-cli:2.0.6 command
```

## 最新の公式イメージに更新する

最新のイメージは、docker run コマンドの初回使用時にのみコンピュータにダウンロードされるため、更新したイメージは手動でプルする必要があります。手動で最新バージョンに更新するには、latest タグ付きイメージをプルすることをお勧めします。イメージをプルすると、コンピュータに最新バージョンがダウンロードされます。

Amazon ECR Public

```
$ docker pull public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:latest
```

Docker Hub

```
$ docker pull amazon/aws-cli:latest
```

## ホストファイル、認証情報、環境変数、構成を共有する

AWS CLI バージョン 2 はコンテナ内で実行されるため、デフォルトでは CLI は設定と認証情報を含むホストファイルシステムにアクセスできません。ホストファイルシステム、認証情報、および設定をコンテナと共有するには、ホストシステムの ~/.aws ディレクトリを /root/.aws のコンテナにマウントして、-v コマンドに docker run フラグを付けます。これにより、AWS CLI コンテナ内で実行されているバージョン 2 がホストファイル情報を検索できるようになります。

### Amazon ECR Public

#### Linux および macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli command
```

#### Windows コマンドプロンプト

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli command
```

#### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli command
```

### Docker Hub

#### Linux および macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws amazon/aws-cli command
```

#### Windows コマンドプロンプト

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws amazon/aws-cli command
```

#### ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws amazon/aws-cli command
```

-v フラグとマウントの詳細については、[Docker reference guide](#) を参照してください。

### Note

config および credentials の詳細については、「[the section called “設定ファイルと認証情報ファイルの設定”](#)」を参照してください。

## 例 1: 認証情報と設定の提供

この例では、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) でバケットを一覧表示する `s3 ls` コマンドの実行時に、ホストの認証情報および設定を提供しています。以下の例では、AWS CLI 認証情報と設定ファイルのデフォルトの場所を使用しています。別の場所を使用する場合は、ファイルパスを変更してください。

### Amazon ECR Public

#### Linux および macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

#### Windows コマンドプロンプト

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-
cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

#### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws public.ecr.aws/aws-cli/
aws-cli s3 ls
```

### Docker Hub

#### Linux および macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws amazon/aws-cli s3 ls
```

```
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

## Windows コマンドプロンプト

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws amazon/aws-cli s3 ls  
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

## ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws amazon/aws-cli s3 ls
```

特定システムの環境変数は、`-e`フラグを使用して呼び出すことができます。環境変数を使用するには、変数を名前呼び出します。

## Amazon ECR Public

### Linux および macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME public.ecr.aws/aws-cli/  
aws-cli s3 ls  
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Windows コマンドプロンプト

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME  
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 ls  
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME  
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 ls
```

## Docker Hub

### Linux および macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME amazon/aws-cli s3 ls
```



```
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

## Windows コマンドプロンプト

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME amazon/aws-cli  
s3 ls  
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

## ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -e ENVVAR_NAME amazon/  
aws-cli s3 ls
```

## 例 2: ホストシステムへの Amazon S3 ファイルのダウンロード

AWS CLI バージョン 2 の一部のコマンドでは、コンテナ内のホストシステムからファイルを読み取ったり、コンテナからホストシステムにファイルを書き込んだりできます。

この例では、現在の作業ディレクトリをコンテナの S3 ディレクトリにマウントして、s3://aws-cli-docker-demo/hello オブジェクト /aws をローカルファイルシステムにダウンロードします。hello オブジェクトをコンテナの /aws ディレクトリにダウンロードすると、ファイルはホストシステムの現在の作業ディレクトリにも保存されます。

## Amazon ECR Public

### Linux および macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws public.ecr.aws/aws-cli/  
aws-cli s3 cp s3://aws-cli-docker-demo/hello .  
download: s3://aws-cli-docker-demo/hello to ./hello
```

### Windows コマンドプロンプト

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -v %cd%:/aws public.ecr.aws/  
aws-cli/aws-cli s3 cp s3://aws-cli-docker-demo/hello .  
download: s3://aws-cli-docker-demo/hello to ./hello
```

### Windows PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\.aws:/root/.aws -v $pwd\aws:/aws
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 cp s3://aws-cli-docker-demo/hello .
```

## Docker Hub

### Linux および macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws amazon/aws-cli s3 cp s3://
aws-cli-docker-demo/hello .
download: s3://aws-cli-docker-demo/hello to ./hello
```

### Windows コマンドプロンプト

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\.aws:/root/.aws -v %cd%:/aws amazon/aws-cli
s3 cp s3://aws-cli-docker-demo/hello .
download: s3://aws-cli-docker-demo/hello to ./hello
```

### ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\.aws:/root/.aws -v $pwd\aws:/aws
amazon/aws-cli s3 cp s3://aws-cli-docker-demo/hello .
```

ダウンロードしたファイルがローカルファイルシステムに存在することを確認するには、以下を実行します。

### Linux および macOS

```
$ cat hello
Hello from Docker!
```

### ウィンドウズ PowerShell

```
$ type hello
Hello from Docker!
```

## 例 3: AWS\_PROFILE 環境変数の使用

特定システムの環境変数は、`-e` フラグを使用して呼び出すことができます。使用したいそれぞれの環境変数を呼び出してください。この例では、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) でバ

ケットをリストする `s3 ls` コマンドの実行時に、ホスト認証情報、設定、および `AWS_PROFILE` 環境変数を提供しています。

## Amazon ECR Public

### Linux および macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE public.ecr.aws/aws-cli/
aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Windows コマンドプロンプト

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli s3 ls
```

## Docker Hub

### Linux および macOS

```
$ docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE amazon/aws-cli s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### Windows コマンドプロンプト

```
$ docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE amazon/aws-cli
s3 ls
2020-03-25 00:30:48 aws-cli-docker-demo
```

### ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -e AWS_PROFILE amazon/
aws-cli s3 ls
```

## docker run コマンドの短縮

docker run コマンドを短縮するには、オペレーティングシステムの機能を使用して Linux および macOS で [symbolic link](#) (シンボリックリンク) または [alias](#) を作成するか、Windows で [doskey](#) を作成することをお勧めします。aws エイリアスを設定するには、次のいずれかのコマンドを実行します。

- aws コマンドへの基本的なアクセスについては、以下を実行します。

### Amazon ECR Public

#### Linux および macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli'
```

#### Windows コマンドプロンプト

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli $*
```

#### ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli $args}  
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

### Docker Hub

#### Linux および macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it amazon/aws-cli'
```

#### Windows コマンドプロンプト

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it amazon/aws-cli $*
```

#### ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it amazon/aws-cli $args}  
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

- aws コマンド使用時にホストファイルシステムおよび構成設定にアクセスする場合は、以下を実行します。

## Amazon ECR Public

### Linux および macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli'
```

### Windows コマンドプロンプト

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -v %cd%:/aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli $*
```

### ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -v $pwd\aws:/aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli $args}
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

## Docker Hub

### Linux および macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws amazon/aws-cli'
```

### Windows コマンドプロンプト

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -v %cd%:/aws amazon/aws-cli $*
```

### ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -v $pwd\aws:/aws amazon/aws-cli $args}
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

- aws エイリアスで使用する特定のバージョンを割り当てるには、バージョンタグを追加します。

## Amazon ECR Public

### Linux および macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws  
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:2.0.6'
```

### Windows コマンドプロンプト

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -v %cd%:/aws  
public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:2.0.6 $*
```

### ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -v  
$pwd\aws:/aws public.ecr.aws/aws-cli/aws-cli:2.0.6 $args}  
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

## Docker Hub

### Linux および macOS

```
$ alias aws='docker run --rm -it -v ~/.aws:/root/.aws -v $(pwd):/aws amazon/aws-  
cli:2.0.6'
```

### Windows コマンドプロンプト

```
C:\> doskey aws=docker run --rm -it -v %userprofile%\aws:/root/.aws -v %cd%:/aws  
amazon/aws-cli:2.0.6 $*
```

### ウィンドウズ PowerShell

```
C:\> Function AWSCLI {docker run --rm -it -v $env:userprofile\aws:/root/.aws -v  
$pwd\aws:/aws amazon/aws-cli:2.0.6 $args}  
Set-Alias -Name aws -Value AWSCLI
```

エイリアスを設定すると、ホストシステムにインストールされているかのように、AWS CLI コンテナ内からバージョン 2 を実行できます。

```
$ aws --version
aws-cli/2.15.30 Python/3.7.3 Linux/4.9.184-linuxkit botocore/2.4.5dev10
```

## をセットアップする AWS CLI

このトピックでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) が操作に使用する基本設定をすばやく構成する方法について説明します AWS。これらには、セキュリティ認証情報、デフォルトの出力形式、AWS デフォルトのリージョンが含まれます。

### トピック

- [プログラムによるアクセス用の認証情報を収集する](#)
- [新しい設定と認証情報のセットアップ](#)
- [既存の設定と認証情報ファイルの使用](#)

## プログラムによるアクセス用の認証情報を収集する

AWS 外部とやりとりする場合は、プログラムによるアクセスが必要です。AWS Management Console 認証と認証情報の説明については、次のいずれかのオプションを選択します。

[Authentication type] (認証タイプ)	目的	手順
IAM ID センターのワークフォースユーザー、短期認証情報	<p>(推奨) IAM Identity Center ワークフォースユーザーには短期認証情報を使用してください。</p> <p>セキュリティのベストプラクティスは IAM Identity AWS Organizations Center と併用することです。短期間の認証情報を、組み込みの IAM ID センターディレクトリや Active Directory などのユーザーディレクトリと組み合わせます。</p>	<a href="#">the section called “IAM Identity Center 認証”</a>

[Authentication type] (認証タイプ)	目的	手順
IAM ユーザーの短期認証情報	IAM ユーザーの短期認証情報を使用してください。これは長期認証情報よりも安全です。認証情報が漏えいした場合、有効期限が切れる前に使用できる時間は限られています。	<a href="#">the section called “短期の認証情報”</a>
Amazon EC2 インスタンス上の IAM または IAM アイデンティティセンターのユーザー。	Amazon EC2 インスタンスメタデータを使用して、Amazon EC2 インスタンスに割り当てられたロールを使用して一時的な認証情報をクエリします。	<a href="#">the section called “Amazon EC2 インスタンスメタデータの認証情報を使用する”</a>
権限の役割を引き受ける	別の認証方法を組み合わせて、AWS のサービスユーザーがアクセスできないような一時的なアクセス用のロールを引き受けてください。	<a href="#">the section called “IAM ロール”</a>
IAM ユーザーの長期認証情報	(非推奨) 有効期限のない長期認証情報を使用してください。	<a href="#">the section called “IAM ユーザー”</a>
IAM または IAM ID センターのワークフォースユーザーの外部ストレージ	(非推奨) 別の認証方法を組み合わせて、認証情報の値を外部の場所に保存します。AWS CLIこの方法の安全性は、認証情報が保存されている外部の場所によって決まります。	<a href="#">the section called “外部認証情報”</a>



## 新しい設定と認証情報のセットアップ

は、`credentialsconfig`設定と認証情報をおよびファイル内のプロファイル（設定の集まり）AWS CLI に保存します。

すばやくセットアップするには、主に 2 つの方法があります。

- [AWS CLI コマンドを使用した設定](#)
- [認証情報と設定ファイルの手動編集](#)

以下の例では、各認証方法でサンプル値を使用しています。サンプル値を自分の値に置き換えてください。

### AWS CLI コマンドを使用した設定

一般的には、任意のターミナルの `aws configure` または `aws configure sso` コマンドを使用するのが、AWS CLI のインストールをセットアップするための最も簡単な方法です。は、希望する認証方法に基づいて、AWS CLI 関連情報の入力を求めます。デフォルトでは、AWS CLI 使用するプロファイルを明示的に指定しないコマンドを実行すると、このプロファイルの情報が使用されます。

`credentials` ファイルと `config` ファイルの詳細については、「[設定ファイルと認証情報ファイルの設定](#)」を参照してください。

### IAM Identity Center (SSO)

AWS IAM Identity Center `aws configure sso` この例はウィザードを使用する場合です。詳細については、「[the section called “自動トークン更新を設定する”](#)」を参照してください。

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended): my-sso
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]:us-east-1

Attempting to automatically open the SSO authorization page in your default browser.

There are 2 AWS accounts available to you.
> DeveloperAccount, developer-account-admin@example.com (111122223333)
   ProductionAccount, production-account-admin@example.com (444455556666)

Using the account ID 111122223333
```

```
There are 2 roles available to you.
> ReadOnly
  FullAccess

Using the role name "ReadOnly"

CLI default client Region [None]: us-west-2
CLI default output format [None]: json
CLI profile name [123456789011_ReadOnly]: user1
```

## IAM Identity Center (Legacy SSO)

この例は、AWS IAM Identity Center `aws configure sso` 従来のウィザードの使用方法に関するものです。従来の SSO を使用するには、セッション名を空白のままにします。詳細については、[「the section called “更新不可のレガシーを設定する”」](#)を参照してください。

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended):
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]: us-east-1

SSO authorization page has automatically been opened in your default browser.
Follow the instructions in the browser to complete this authorization request.

There are 2 AWS accounts available to you.
> DeveloperAccount, developer-account-admin@example.com (111122223333)
  ProductionAccount, production-account-admin@example.com (444455556666)

Using the account ID 111122223333

There are 2 roles available to you.
> ReadOnly
  FullAccess

Using the role name "ReadOnly"

CLI default client Region [None]: us-west-2
CLI default output format [None]: json
CLI profile name [123456789011_ReadOnly]: user1
```



## Long-term credentials

### Warning

セキュリティリスクを避けるため、専用ソフトウェアの開発や実際のデータを扱うときは、IAM ユーザーを認証に使用しないでください。代わりに、[AWS IAM Identity Center](#) などの ID プロバイダーとのフェデレーションを使用してください。

この例は、AWS Identity and Access Managementの長期の認証情報用です。詳細については、「[the section called “IAM ユーザー”](#)」を参照してください。

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

認証方法と認証情報メソッドの詳細については、「[認証とアクセス認証情報](#)」を参照してください。

## 認証情報と設定ファイルの手動編集

情報をコピーして貼り付ける場合は、config ファイルと credentials ファイルを手動で編集することをお勧めします。希望する認証情報メソッドに応じて、ファイルは異なる方法で設定されます。

ファイルはホームディレクトリの .aws フォルダの下に保存されます。ホームディレクトリの場所はオペレーティングシステムによって異なりますが、環境変数 %UserProfile% (Windows の場合) および \$HOME または チルド ~ (Unix ベースのシステムの場合) を使用して参照されます。これらの設定が保存される場所の詳細については、「[the section called “構成設定はどこに保存されていますか?”](#)」を参照してください。

次の例は、default プロファイルと user1 という名前のプロファイルを示しており、サンプル値を使用しています。サンプル値を自分の値に置き換えてください。credentials ファイルと config ファイルの詳細については、「[設定ファイルと認証情報ファイルの設定](#)」を参照してください。

## IAM Identity Center (SSO)

この例は用です AWS IAM Identity Center。詳細については、「[the section called “自動トークン更新を設定する”](#)」を参照してください。

### 認証情報ファイル

credentials ファイルは、この認証方法には使用しません。

### 設定ファイル

```
[default]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = readOnly
region = us-west-2
output = text

[profile user1]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 444455556666
sso_role_name = readOnly
region = us-east-1
output = json

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

## IAM Identity Center (Legacy SSO)

AWS IAM Identity Centerこの例はのレガシーメソッド用です。詳細については、「[the section called “更新不可のレガシーを設定する”](#)」を参照してください。

### 認証情報ファイル

credentials ファイルは、この認証方法には使用しません。

### 設定ファイル

```
[default]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```





## 設定ファイル

```
[default]
role_arn=arn:aws:iam::123456789012:role/defaultrole
credential_source=Ec2InstanceMetadata
region=us-west-2
output=json

[profile user1]
role_arn=arn:aws:iam::777788889999:role/user1role
credential_source=Ec2InstanceMetadata
region=us-east-1
output=text
```

## Long-term credentials

### Warning

セキュリティリスクを避けるため、専用ソフトウェアの開発や実際のデータを扱うときは、IAM ユーザーを認証に使用しないでください。代わりに、[AWS IAM Identity Center](#) などの ID プロバイダーとのフェデレーションを使用してください。

この例は、AWS Identity and Access Managementの長期の認証情報用です。詳細については、「[the section called “IAM ユーザー”](#)」を参照してください。

## 認証情報ファイル

```
[default]
aws_access_key_id=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY

[user1]
aws_access_key_id=AKIAI44QH8DHBEXAMPLE
aws_secret_access_key=je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY
```

## 設定ファイル

```
[default]
region=us-west-2
output=json
```



```
[profile user1]
region=us-east-1
output=text
```

認証方法と認証情報メソッドの詳細については、「[認証とアクセス認証情報](#)」を参照してください。

## 既存の設定と認証情報ファイルの使用

既存の設定および認証情報ファイルがある場合は、AWS CLIにこれらのファイルを使用できます。

config ファイルと credentials ファイルを使用するには、これらのファイルをホームディレクトリの .aws という名前の付いたフォルダに移動します。ホームディレクトリの場所はオペレーティングシステムによって異なりますが、環境変数 %UserProfile% (Windows の場合) および \$HOME またはチルド ~ (Unix ベースのシステムの場合) を使用して参照されます。

AWS\_CONFIG\_FILE と AWS\_SHARED\_CREDENTIALS\_FILE の環境変数を別のローカルパスに設定することで、config ファイルと credentials ファイルの場所をデフォルト以外の場所に指定できます。詳細については、「[を設定する環境変数 AWS CLI](#)」を参照してください。

設定と認証情報ファイルの設定の詳細については、「[the section called “設定ファイルと認証情報ファイルの設定”](#)」を参照してください。

# を設定する AWS CLI

このセクションでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) がとやり取りするために使用する設定を構成する方法について説明します AWS。これには以下が含まれます。

- API の呼び出し元を識別する認証情報。アクセス認証情報は、AWS サーバーへのリクエストを暗号化して ID を確認し、関連するアクセス許可ポリシーを取得するために使用されます。これらのアクセス許可によって、実行できるアクションが決まります。認証情報の設定の詳細については、「[認証とアクセス認証情報](#)」を参照してください。
- デフォルトの出力形式やデフォルトの AWS リージョンなど、リクエストの処理 AWS CLI 方法を示すその他の設定の詳細。

## Note

AWS では、受信するすべてのリクエストが暗号で署名されている必要があります。AWS CLI がこれを行います。「署名」には日時スタンプが含まれます。したがって、コンピュータの日付と時刻が正しく設定されていることを確認する必要があります。そうでない場合、署名の日付/時刻が AWS サービスによって認識された日付/時刻から遠すぎると、AWS はリクエストを拒否します。

## 設定と認証情報の優先順位

認証情報と設定は、システム環境変数やユーザー環境変数、ローカル AWS 設定ファイルなど複数の場所に配置され、コマンドラインでパラメータとして明示的に宣言されます。特定の場所が他の場所よりも優先されます。AWS CLI 認証情報と構成設定は、次の順序で優先されます。

1. [コマンドラインオプション](#) - `---region`、`--output`、`--profile` パラメータなど、他の任意の場所にある設定を上書きします。
2. [環境変数](#) - システムの環境変数に値を保存できます。
3. [ロールの継承](#) - 設定または [aws sts assume-role](#) コマンドを通じて IAM ロールのアクセス許可を継承します。
4. [ウェブ ID によるロールの継承](#) - 設定または [aws sts assume-role](#) コマンドを通じてウェブ ID を使用して IAM ロールのアクセス許可を継承します。

5. [AWS IAM Identity Center](#) – config ファイルに保存されている IAM Identity Center の設定は、aws configure sso コマンドを実行すると更新されます。その後、aws sso login コマンドを実行すると認証情報が認証されます。「config」ファイルは、Linux または macOS では「~/.aws/config」、Windows では「C:\Users\**USERNAME**\.aws\config」にあります。
6. [認証情報ファイル](#) – コマンド aws configure を実行すると、credentials ファイルと config ファイルが更新されます。「credentials」ファイルは、Linux または macOS では「~/.aws/credentials」、Windows では「C:\Users\**USERNAME**\.aws\credentials」にあります。
7. [カスタムプロセス](#) — 外部ソースから認証情報を取得します。
8. [設定ファイル](#) - コマンド aws configure を実行すると、credentials ファイルと config ファイルが更新されます。「config」ファイルは、Linux または macOS では「~/.aws/config」、Windows では「C:\Users\**USERNAME**\.aws\config」にあります。
9. [コンテナ認証情報](#) - IAM ロールを各 Amazon Elastic コンテナサービス (Amazon ECS) タスク定義に関連付けることができます。関連付けられると、そのロールの一時認証情報は、そのタスクのコンテナで使用できるようになります。詳細については、Amazon Elastic Container Service 開発者ガイドの「[タスク用の IAM ロール](#)」を参照してください。
10. [Amazon EC2 インスタンスプロファイルの認証情報](#) - IAM ロールを各 Amazon Elastic コンピュートクラウド (Amazon EC2) インスタンスに関連付けることができます。関連付けられると、そのロールの一時認証情報は、インスタンスで実行中のコードで使用できるようになります。認証情報は、Amazon EC2 メタデータサービスを通じて配信されます。詳細については、[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)の「[Amazon EC2 の IAM ロール](#)」および「[IAM ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスプロファイルの使用](#)」を参照してください。 Amazon EC2

## このセクションのその他のトピック

- [the section called “設定ファイルと認証情報ファイルの設定”](#)
- [the section called “環境可変”](#)
- [the section called “コマンドラインオプション”](#)
- [the section called “コマンド補完”](#)
- [the section called “再試行”](#)
- [the section called “HTTP プロキシを使用する”](#)

## 設定ファイルと認証情報ファイルの設定

頻繁に利用される構成設定および認証情報を AWS CLI が維持するファイルに保存することができます。

ファイルは profiles に分割されます。デフォルトでは、AWS CLI という名前のプロファイルにある設定を使用します default。替わりの設定を使用するには、追加のプロファイルを作成して参照できます。

サポートされた環境変数のいずれかの設定を使用するか、あるいはコマンドラインパラメータを使用して、個別の設定を上書きすることもできます。構成設定の優先順位の詳細については、「[を設定する AWS CLI](#)」を参照してください。

### Note

認証情報の設定の詳細については、「[認証とアクセス認証情報](#)」を参照してください。

### トピック

- [設定ファイルと認証ファイルの形式](#)
- [構成設定はどこに保存されていますか？](#)
- [名前を指定されたプロファイルを使用する](#)
- [コマンドを使用した構成設定の設定と表示](#)
- [新しい設定と認証情報を設定するコマンドの例](#)
- [サポートされる config ファイル設定](#)

## 設定ファイルと認証ファイルの形式

config ファイルと credentials ファイルは、セクションにまとめられています。セクションには、プロファイル、SSO セッション、およびサービスが含まれます。セクションは、設定の名前付きコレクションであり、別のセクション定義の行が検出されるまで続きます。複数のプロファイルとセクションを config ファイルおよび credentials ファイルに保存できます。

これらのファイルは、次の形式を使用するプレーンテキストファイルです。

- セクション名は、[default]、[profile *user1*]、[sso-session] などの括弧 [] で囲まれています。

- セクション内のすべてのエントリは、`setting_name=value` の一般的な形式になります。
- 行の先頭にハッシュ文字 (#) を付けると、行をコメントアウトできます。

`config` および `credentials` ファイルには以下のセクションタイプが含まれます。

- [セクションタイプ: profile](#)
- [セクションタイプ: sso-session](#)
- [セクションタイプ: services](#)

## セクションタイプ: **profile**

AWS CLI 店舗は

ファイルに応じて、セクション名の形式は次のとおりです。

- 設定ファイル: `[default] [profile user1]`
- 認証情報ファイル: `[default] [user1]`

`credentials` ファイルにエントリを作成するときは、`profile` という単語を使用しないでください。

各プロファイルは異なる認証情報を指定できます。また、別の AWS リージョンおよび出力形式を指定することもできます。`config` ファイルでプロファイルに名前を付けるときは、プレフィックス「`profile`」を含めませんが、`credentials` ファイルには含めないでください。

次の例は、2つのプロファイル、リージョン、出力が指定されている `credentials` ファイルと `config` ファイルを示しています。最初の `[default]` はプロファイルを指定せずに AWS CLI コマンドを実行するときに使用します。2つ目は、AWS CLI `--profile user1` パラメーターを指定してコマンドを実行するときに使用されます。

### IAM Identity Center (SSO)

この例は用です AWS IAM Identity Center。詳細については、「[the section called “自動トークン更新を設定する”](#)」を参照してください。

#### 認証情報ファイル

`credentials` ファイルは、この認証方法には使用しません。

## 設定ファイル

```
[default]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = readOnly
region = us-west-2
output = text

[profile user1]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 444455556666
sso_role_name = readOnly
region = us-east-1
output = json

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

## IAM Identity Center (Legacy SSO)

AWS IAM Identity Centerこの例はのレガシーメソッド用です。詳細については、「[the section called “更新不可のレガシーを設定する”](#)」を参照してください。

### 認証情報ファイル

credentials ファイルは、この認証方法には使用しません。

### 設定ファイル

```
[default]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_region = us-east-1
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = readOnly
region = us-west-2
output = text

[profile user1]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_region = us-east-1
```







```
[profile user1]
role_arn=arn:aws:iam::777788889999:role/user1role
credential_source=Ec2InstanceMetadata
region=us-east-1
output=text
```

## Long-term credentials

### Warning

セキュリティリスクを避けるため、専用ソフトウェアの開発や実際のデータを扱うときは、IAM ユーザーを認証に使用しないでください。代わりに、[AWS IAM Identity Center](#) などの ID プロバイダーとのフェデレーションを使用してください。

この例は、AWS Identity and Access Managementの長期の認証情報用です。詳細については、「[the section called “IAM ユーザー”](#)」を参照してください。

## 認証情報ファイル

```
[default]
aws_access_key_id=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY

[user1]
aws_access_key_id=AKIAI44QH8DHBEXAMPLE
aws_secret_access_key=je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY
```

## 設定ファイル

```
[default]
region=us-west-2
output=json

[profile user1]
region=us-east-1
output=text
```

詳細および追加の認可/認証情報メソッドについては、「[the section called “IAM ユーザー”](#)」を参照してください。

## セクションタイプ: **sso-session**

sso-sessionconfigファイルのセクションは、SSO アクセストークンを取得するための設定変数をグループ化するために使用され、AWS それを使用して認証情報を取得できます。次の設定を使用します。

- (必須) [sso\\_start\\_url](#)
- (必須) [sso\\_region](#)
- [sso\\_account\\_id](#)
- [sso\\_role\\_name](#)
- [sso\\_registration\\_scopes](#)

sso-session セクションを定義してプロファイルに関連付けます。sso\_region と sso\_start\_url は sso-session セクション内に設定する必要があります。SDK が SSO 認証情報をリクエストできるように、通常、sso\_account\_id と sso\_role\_name は profile セクション内に設定する必要があります。

次の例では、SSO 認証情報をリクエストするように SDK を設定し、トークンの自動更新をサポートしています。

```
[profile dev]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

これにより、sso-session 設定を複数のプロファイルでも再利用できるようになります。

```
[profile dev]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

[profile prod]
sso_session = my-sso
```

```
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole2

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

ただし、`sso_account_id`と`sso_role_name`はSSOトークン設定のすべてのシナリオで必須というわけではありません。アプリケーションでベアラー認証をサポートするAWSのサービスのみを使用する場合、従来のAWS認証情報は必要ありません。ベアラー認証は、ベアラートークンと呼ばれるセキュリティトークンを使用するHTTP認証スキームです。このシナリオでは、`sso_account_id`と`sso_role_name`は必須ではありません。ベアラートークン認証をサポートしているかどうかは、AWSサービスの個別のガイドを参照してください。

さらに、登録スコープは`sso-session`の一部として設定できます。スコープは、ユーザーのアカウントに対するアプリケーションのアクセスを制限するOAuth 2.0のメカニズムです。アプリケーションは1つ以上のスコープをリクエストでき、アプリケーションに発行されたアクセストークンは付与されたスコープに限定されます。これらのスコープは、登録されたOIDCクライアントがリクエストできるアクセス許可と、クライアントが取得するアクセストークンを定義します。次の例では、アカウント/ロールを一覧表示するアクセスを許可するように`sso_registration_scopes`を設定しています。

```
[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

認証トークンは、セッション名に基づいたファイル名を使用して、`~/.aws/sso/cache` ディレクトリの下のディスクにキャッシュされます。

設定タイプの詳細については、「[the section called “自動トークン更新を設定する”](#)」を参照してください。

## セクションタイプ: **services**

`services` このセクションは、リクエスト用のカスタムエンドポイントを設定する設定のグループです。AWSのサービスその後、プロファイルは`services`セクションにリンクされます。

```
[profile dev]
```

```
services = my-services
```

services セクションは <SERVICE> = 行ごとにサブセクションに分割されます。ここで、<SERVICE> は AWS のサービス 識別子キーです。AWS のサービス 識別子は API モデルに基づいており、serviceId すべてのスペースをアンダースコアに置き換え、すべての文字を小文字に置き換えます。services セクションで使用するすべてのサービス識別子キーのリストについては、「[のエンドポイントを使用する AWS CLI](#)」を参照してください。サービス識別子キーの後には、ネストされた設定 (それぞれが 1 行にあり、2 つのスペースでインデントされている) が続きます。

次の例では、*dev* プロファイルで使用される *my-services* セクション内の Amazon DynamoDB サービスへのリクエストに使用するエンドポイントを設定します。直後のインデントされた行はすべてそのサブセクションに含まれ、そのサービスに適用されます。

```
[profile dev]  
services = my-services  
  
[services my-services]  
dynamodb =  
  endpoint_url = http://localhost:8000
```

サービス固有のエンドポイントの詳細については、「[のエンドポイントを使用する AWS CLI](#)」を参照してください。

プロファイルに IAM Assume Role 機能の source\_profile パラメータによって設定されたロールベースの認証情報がある場合、SDK は指定されたプロファイルのサービス設定のみを使用します。ロールチェーンされたプロファイルは使用されません。例えば、次の共有 config ファイルを使用します。

```
[profile A]  
credential_source = Ec2InstanceMetadata  
endpoint_url = https://profile-a-endpoint.aws/  
  
[profile B]  
source_profile = A  
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/roleB  
services = profileB  
  
[services profileB]  
ec2 =
```

```
endpoint_url = https://profile-b-ec2-endpoint.aws
```

プロファイル B を使用してコード内で Amazon EC2 を呼び出すと、エンドポイントは `https://profile-b-ec2-endpoint.aws` として解決されます。コードが他のサービスにリクエストを送信した場合、エンドポイントの解決はカスタムロジックには従いません。エンドポイントはプロファイル A で定義されたグローバルエンドポイントには解決されません。グローバルエンドポイントを B プロファイルに対して有効にするには、プロファイル B 内で直接 `endpoint_url` を設定する必要があります。

## 構成設定はどこに保存されていますか？

は、指定した機密認証情報を、`aws configure`ホームディレクトリ内のという名前のフォルダにある `credentials`、AWS CLI という名前のローカルファイルに保存します。`aws configure` で指定された機密性の低い設定オプションは、`config` という名前のローカルファイルに保存されるだけでなく、ホームディレクトリの `.aws` フォルダにも保存されます。

### 認証情報を設定ファイルに保存する

はファイルから認証情報を読み取ることができるため、すべてのプロファイル設定を 1 AWS CLI `config` つのファイルに保存できます。同じ名前を共有するプロファイルの両方のファイルに認証情報がある場合、認証情報ファイルのキーが優先されます。認証情報は `credentials` ファイルに保存することをお勧めします。また、これらのファイルはさまざまな言語ソフトウェア開発キット (SDK) によっても使用されます。のほかにいずれかの SDK を使用する場合は AWS CLI、認証情報を専用のファイルに保存する必要があるかどうかを確認してください。

ホームディレクトリの場所はオペレーティングシステムによって異なりますが、環境変数 `%UserProfile%` (Windows の場合) および `$HOME` または `~` (Unix ベースのシステムの場合) を使用して参照されます。`AWS_CONFIG_FILE` と `AWS_SHARED_CREDENTIALS_FILE` の環境変数を別のローカルパスに設定することで、ファイルの場所をデフォルト以外の場所に指定できます。詳細については、「[を設定する環境変数 AWS CLI](#)」を参照してください。

AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを指定する共有プロファイルを使用すると、AWS CLI `aws sts assume-role` はオペレーションを呼び出して一時的な認証情報を取得します。その後、これらの認証情報は `~/.aws/cli/cache` に保存されます。AWS CLI それ以降のコマンドは、キャッシュされた一時的な認証情報を有効期限が切れるまで使用し、AWS CLI その時点では自動的に認証情報を更新します。

## 名前を指定されたプロファイルを使用する

明示的に定義されたプロファイルがない場合は、default プロファイルが使用されます。

名前付きプロファイルを使用するには、コマンドに `--profile profile-name` オプションを追加します。次の例では、user1 プロファイルに定義された認証情報および設定を使用しているすべての Amazon EC2 インスタンスを一覧表示します。

```
$ aws ec2 describe-instances --profile user1
```

複数のコマンドで名前付きプロファイルを使用する場合は、コマンドごとにプロファイルを指定しなくても済むように、AWS\_PROFILE 環境変数をデフォルトプロファイルとして設定できます。この設定は、`--profile` パラメータを使用して上書きできます。

Linux or macOS

```
$ export AWS_PROFILE=user1
```

Windows

```
C:\> setx AWS_PROFILE user1
```

[set](#) を使用して環境変数を設定すると、現在のコマンドプロンプトセッションの終了時まで、または変数を別の値に設定するまで、使用する値が変更されます。

[setx](#) を使用して環境変数を設定すると、コマンドの実行後に作成するすべてのコマンドシェルの値が変更されます。コマンドの実行時に既に実行されているコマンドシェルには影響しません。変更の影響を確認するには、コマンドシェルを閉じて再起動します。

環境変数を設定すると、シェルセッションの終了時まで、または変数に別の値を設定するまで、デフォルトのプロファイルが変更されます。環境変数をシェルのスタートアップスクリプトに配置すると、今後のセッションでこの環境変数を永続的にできます。詳細については、「[を設定する環境変数 AWS CLI](#)」を参照してください。

## コマンドを使用した構成設定の設定と表示

コマンドを使用して構成設定を表示および設定するには、複数の方法があります。

## aws configure

このコマンドを実行すると、認証情報、リージョン、出力形式をすばやく設定および表示できます。次の例は、サンプル値を示しています。

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrRfiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

## aws configure set

`aws configure set` を使用して、任意の認証情報または構成設定を設定できます。--profile 設定で表示または変更するプロファイルを指定します。

例えば、次のコマンドは `region` という名前のプロファイル内の `integ` を設定します。

```
$ aws configure set region us-west-2 --profile integ
```

設定を削除するには、値として空の文字列を使用するか、テキストエディタで `config` ファイルおよび `credentials` ファイルの設定を手動で削除します。

```
$ aws configure set cli_pager "" --profile integ
```

## aws configure get

`aws configure get` を使用して設定した認証情報または構成設定を取得できます。--profile 設定で表示または変更するプロファイルを指定します。

例えば、次のコマンドは `region` という名前のプロファイル内の `integ` 設定を取得します。

```
$ aws configure get region --profile integ
us-west-2
```

出力が空の場合にはその設定は明示的に構成されず、デフォルトの値が使用されます。

## aws configure import

IAM ウェブコンソールから生成済みの CSV 認証情報をインポートします。これは IAM Identity Center で生成された認証情報用ではありません。IAM Identity Center を使用するお客様は `aws`

configure sso を使用する必要があります。ユーザー名と一致するプロファイル名を持つ CSV ファイルがインポートされます。CSV ファイルには、次のヘッダーが含まれている必要があります。

- ユーザー名
- アクセスキー ID
- シークレットアクセスキー

### Note

最初のキーペアの作成時に、[Download .csv file] (.csv ファイルをダウンロードする) ダイアログボックスを閉じると、ダイアログボックスを閉じた後に、シークレットアクセスキーにアクセスできません。.csv ファイルが必要な場合は、必要なヘッダーと保存したキーペア情報を使用して自分で作成する必要があります。キーペア情報にアクセスできない場合は、新しいキーペアを作成する必要があります。

```
$ aws configure import --csv file://credentials.csv
```

## aws configure list

設定データを一覧表示するには、aws configure list コマンドを使用します。このコマンドは、指定したプロファイルに使用されるプロファイル、アクセスキー、シークレットキー、およびリージョンの設定情報を一覧表示します。各設定項目について、値、設定値の取得元、および設定の変数名が表示されます。

たとえば、AWS リージョン 環境変数にを指定すると、このコマンドは、設定したリージョンの名前、この値が環境変数から取得されたこと、および環境変数の名前を表示します。

ロールや IAM Identity Center などの一時的な認証情報メソッドでは、このコマンドは一時的にキャッシュされたアクセスキーを表示し、シークレットアクセスキーが表示されます。

```
$ aws configure list
```

Name	Value	Type	Location
----	-----	----	-----
profile	<not set>	None	None
access_key	*****ABCD	shared-credentials-file	
secret_key	*****ABCD	shared-credentials-file	
region	us-west-2	env	AWS_DEFAULT_REGION



## aws configure list-profiles

すべてのプロファイル名を一覧表示するには、`aws configure list-profiles` コマンドを使用します。

```
$ aws configure list-profiles
default
test
```

## aws configure sso

このコマンドを実行すると、AWS IAM Identity Center 認証情報、リージョン、出力形式をすばやく設定して表示できます。次の例は、サンプル値を示しています。

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended): my-sso
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]: us-east-1
SSO registration scopes [None]: sso:account:access
```

## aws configure sso-session

このコマンドを実行すると、AWS IAM Identity Center 認証情報、リージョン、出力形式をおよびファイルの `sso-session credentials config` セクションにすばやく設定して表示できます。次の例は、サンプル値を示しています。

```
$ aws configure sso-session
SSO session name: my-sso
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]: us-east-1
SSO registration scopes [None]: sso:account:access
```

## 新しい設定と認証情報を設定するコマンドの例

次の例は、さまざまな認証方法で指定された認証情報、リージョン、出力を使用してデフォルトプロファイルを設定する方法を示しています。

### IAM Identity Center (SSO)

AWS IAM Identity Center この例はウィザードを使用する場合です。`aws configure sso` 詳細については、「[the section called “自動トークン更新を設定する”](#)」を参照してください。

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended): my-sso
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]:us-east-1

Attempting to automatically open the SSO authorization page in your default browser.

There are 2 AWS accounts available to you.
> DeveloperAccount, developer-account-admin@example.com (111122223333)
  ProductionAccount, production-account-admin@example.com (444455556666)

Using the account ID 111122223333

There are 2 roles available to you.
> ReadOnly
  FullAccess

Using the role name "ReadOnly"

CLI default client Region [None]: us-west-2
CLI default output format [None]: json
CLI profile name [123456789011_ReadOnly]: user1
```

## IAM Identity Center (Legacy SSO)

この例は、AWS IAM Identity Center `aws configure sso` 従来のウィザードの使用方法に関するものです。従来の SSO を使用するには、セッション名を空白のままにします。詳細については、「[the section called “更新不可のレガシーを設定する”](#)」を参照してください。

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended):
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]:us-east-1

SSO authorization page has automatically been opened in your default browser.
Follow the instructions in the browser to complete this authorization request.

There are 2 AWS accounts available to you.
> DeveloperAccount, developer-account-admin@example.com (111122223333)
  ProductionAccount, production-account-admin@example.com (444455556666)

Using the account ID 111122223333
```



## Amazon EC2 instance metadata credentials

次の例は、ホストしている Amazon EC2 インスタンスメタデータから取得した認証情報用です。このプロセス用のウィザードは存在しないため、各値の設定には `aws configure set` コマンドを使用します。詳細については、「[the section called “Amazon EC2 インスタンスメタデータの認証情報を使用する”](#)」を参照してください。

```
$ aws configure set role_arn arn:aws:iam::123456789012:role/defaultrole
$ aws configure set credential_source Ec2InstanceMetadata
$ aws configure set region us-west-2
$ aws configure set output json
```

## Long-term credentials

### Warning

セキュリティリスクを避けるため、専用ソフトウェアの開発や実際のデータを扱うときは、IAM ユーザーを認証に使用しないでください。代わりに、[AWS IAM Identity Center](#) などの ID プロバイダーとのフェデレーションを使用してください。

この例は、AWS Identity and Access Managementの長期の認証情報用です。詳細については、「[the section called “IAM ユーザー”](#)」を参照してください。

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

## サポートされる config ファイル設定

### トピック

- [\[Global settings \(グローバル設定\)\]](#)
- [S3 カスタマーコマンド設定](#)

config ファイルでは、以下の設定がサポートされます。同名の環境変数があること、または同名のコマンドラインオプションによって上書きされる場合を除き、指定された (またはデフォルトの) プ

ロファイルにリストされる値が使用されます。優先する順序設定の詳細については、「[を設定する AWS CLI](#)」を参照してください。

## [Global settings (グローバル設定)]

### aws\_access\_key\_id

AWS コマンドリクエストを認証するための認証情報の一部として使用されるアクセスキーを指定します。これを config ファイルに保存することもできますが、credentials ファイルに保存することが推奨されます。

AWS\_ACCESS\_KEY\_ID 環境変数で上書きすることができます。アクセスキー ID をコマンドラインオプションとして指定することはできません。

```
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

### aws\_secret\_access\_key

AWS コマンドリクエストを認証するための認証情報の一部として使用されるシークレットキーを指定します。これを config ファイルに保存することもできますが、credentials ファイルに保存することが推奨されます。

AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY 環境変数で上書きすることができます。シークレットアクセスキーをコマンドラインオプションとして指定することはできません。

```
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

### aws\_session\_token

AWS セッショントークンを指定します。セッショントークンは、一時的なセキュリティ認証情報を手動で指定する場合にのみ必要です。これを config ファイルに保存することもできますが、credentials ファイルに保存することが推奨されます。

AWS\_SESSION\_TOKEN 環境変数で上書きすることができます。セッショントークンをコマンドラインオプションとして指定することはできません。

```
aws_session_token = AqoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPyJxz4BlCFFxWNE1OPTgk5TthT  
+FvwqnKwRc0IfrrRh3c/LTo6UDdyJw00vEVPvLXCrrrUtdnniCEXAMPLE/  
IvU1dYUg2RVAJBanLiHb4IgrmpRV3zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgk
```

## ca\_bundle

SSL 証明書を検証するために使用される CA 証明書バンドル (.pem 拡張子があるファイル) を指定します。

[AWS\\_CA\\_BUNDLE](#) 環境変数あるいは [--ca-bundle](#) コマンドラインオプションで上書きできます。

```
ca_bundle = dev/apps/ca-certs/cabundle-2019mar05.pem
```

## cli\_auto\_prompt

AWS CLI バージョン 2 の自動プロンプトを有効にします。使用できる設定は 2 つあります。

- on は、ユーザーが aws コマンドを実行しようとするたびに、完全な自動プロンプトモードを使用します。これには、完全なコマンドまたは不完全なコマンドを問わず、それらの後で Enter キーを押すことが含まれます。

```
cli_auto_prompt = on
```

- on-partial は、部分的な自動プロンプトモードを使用します。コマンドが不完全、またはクライアント側の検証エラーが原因でコマンドを実行できない場合は、自動プロンプトが使用されます。このモードは、既存のスクリプトまたはランブックがある場合、あるいはすべてのコマンドに対してプロンプトを表示するのではなく、不慣れなコマンドにのみ自動プロンプトを表示したい場合に特に便利です。

```
cli_auto_prompt = on-partial
```

この設定は、[aws\\_cli\\_auto\\_prompt](#) 環境変数を使用するか、[--cli-auto-prompt](#) および [--no-cli-auto-prompt](#) コマンドラインパラメータを使用して上書きできます。

AWS CLI バージョン 2 の自動プロンプト機能については、を参照してください[AWS CLI でコマンドの入カプロンプトを表示する](#)。

## cli\_binary\_format

AWS CLI バージョン 2 がバイナリ入力パラメータを解釈する方法を指定します。これには、次のいずれかの値を指定できます。

- base64 - これはデフォルト値です。バイナリラージオブジェクト (BLOB) として型指定された入力パラメータは、base64 でエンコードされた文字列を受け入れます。真のバイナリコン

コンテンツを渡すには、コンテンツをファイルに置き、ファイルのパスと名前をパラメータの値として `fileb://` プレフィックスを付けて指定します。ファイルに含まれる base64 エンコードされたテキストを渡すには、ファイルのパスと名前をパラメータの値として `file://` プレフィックスを付けて指定します。

- `raw-in-base64-out` — バージョン 1 AWS CLI のデフォルト。設定の値が `raw-in-base64-out` の場合、`file://` プレフィックスを使用して参照されるファイルはテキストとして読み取られます。AWS CLI は、これをバイナリにエンコードしようとします。

このエントリには、同等の環境変数はありません。 `--cli-binary-format raw-in-base64-out` パラメータを使用すると、1 つのコマンドで値を指定できます。

```
cli_binary_format = raw-in-base64-out
```

`fileb://`プレフィックス表記を使用してファイル内のバイナリ値を参照する場合、AWS CLI は常にファイルに未加工のバイナリコンテンツが含まれていることを想定し、値の変換は行いません。

`file://`プレフィックス表記を使用してファイル内のバイナリ値を参照すると、AWS CLI は現在の設定に従ってファイルを処理します。`cli_binary_format`その設定の値が `base64` (明示的に設定されていない場合のデフォルト) の場合、はファイルに base64 AWS CLI でエンコードされたテキストが含まれていると想定します。その設定の値が `raw-in-base64-out` の場合、AWS CLI はファイルに未加工のバイナリコンテンツが含まれていると想定します。

## cli\_history

デフォルトでは無効になっています。この設定により、AWS CLI のコマンド履歴が有効になります。この設定を有効にすると、AWS CLI `aws` はコマンドの履歴を記録します。

```
cli_history = enabled
```

`aws history list` コマンドを使用すると履歴を一覧表示でき、そこから得られた `command_ids` を `aws history show` コマンドに使用すると詳細を確認できます。詳細については、AWS CLI リファレンスガイドの「[aws history](#)」を参照してください。

## cli\_pager

出力に使用されるページャープログラムを指定します。デフォルトでは、AWS CLI バージョン 2 はオペレーティングシステムのデフォルトページャープログラムを通じてすべての出力を返します。

AWS\_PAGER 環境変数によって上書きできます。

```
cli_pager=less
```

外部ページングプログラムの使用をすべて無効にするには、以下の例に示すように変数を空の文字列に設定します。

```
cli_pager=
```

## cli\_timestamp\_format

出力に含まれるタイムスタンプの形式を指定します。次の値のいずれかを指定できます。

- iso8601 — バージョン 2 のデフォルト値。AWS CLI [指定すると、は ISO 8601 AWS CLI に従ってすべてのタイムスタンプを再フォーマットします。](#)

ISO 8601 形式のタイムスタンプは、次の例のようになります。最初の例は、時刻を [UTC \(協定世界時\)](#) で表し、時刻の後に Z を含めます。日付と時刻は T で区切られます。

```
2019-10-31T22:21:41Z
```

別のタイムゾーンを指定するには、Z ではなく、+ または - を指定し、目的のタイムゾーンが UTC より進んでいるまたは遅れている時間数を 2 桁の値として指定します。次の例では、前の例と同じ時刻を示していますが、UTC から 8 時間遅れている太平洋標準時刻に調整されています。

```
2019-10-31T14:21:41-08
```

- wire — バージョン 1 のデフォルト値。AWS CLI 指定すると、は HTTP AWS CLI クエリ応答で受信したタイムスタンプ値をすべて正確に表示します。

このエントリには同等の環境変数あるいはコマンドラインオプションがありません。

```
cli_timestamp_format = iso8601
```

## [credential\\_process](#)

AWS CLI このコマンドに使用する認証情報を生成または取得するためにが実行する外部コマンドを指定します。このコマンドは、特定の形式で認証情報を返す必要があります。この設定を使用



する方法の詳細については、「[外部プロセスを使用して認証情報を作成する](#)」を参照してください。

このエントリには同等の環境変数あるいはコマンドラインオプションがありません。

```
credential_process = /opt/bin/awscreds-retriever --username susan
```

## credential\_source

Amazon EC2 インスタンスまたは EC2 コンテナ内で使用され、`role_arn` パラメータで指定したロールを引き受けるために使用する認証情報を AWS CLI が検索できる場所を指定します。`source_profile` と `credential_source` の両方を同じプロファイルで指定することはできません。

このパラメータには、次の 3 つの値のいずれかを指定できます。

- 環境 — AWS CLI が環境変数からソース認証情報を取得するように指定します。
- InstanceMetadataEc2 — EC2 [インスタンスプロファイルにアタッチされている](#) IAM ロールを使用してソース認証情報を取得するように指定します。AWS CLI
- EcsContainer — ECS コンテナにアタッチされている IAM ロールをソース認証情報として使用することを指定します。AWS CLI

```
credential_source = Ec2InstanceMetadata
```

## duration\_seconds

ロールセッションの最大期間を秒単位で指定します。この値は 900 秒 (15 分) からロールの最大セッション期間設定 (上限は 43200) までの範囲を指定できます。これはオプションのパラメータであり、デフォルトでは 3600 秒に設定されています。

## endpoint\_url

すべてのサービスリクエストに使用されるエンドポイントを指定します。この設定が `config` ファイルの [services](#) セクションで使用されている場合、エンドポイントは指定されたサービスにのみ使用されます。

次の例では、Amazon S3 のグローバルエンドポイント `http://localhost:1234` とサービス固有のエンドポイント `http://localhost:4567` を使用しています。

```
[profile dev]
```

```
endpoint_url = http://localhost:1234
services = s3-specific

[services s3-specific]
s3 =
    endpoint_url = http://localhost:4567
```

エンドポイント設定は、システム環境変数やユーザー環境変数、AWS ローカル設定ファイルなど、複数の場所に配置されているほか、コマンドラインでパラメータとして明示的に宣言されています。AWS CLI エンドポイント構成設定は、次の順序で優先されます。

1. [--endpoint-url](#) コマンドラインオプション。
2. 有効にすると、[AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) グローバルエンドポイント環境変数またはプロファイル設定 [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) はカスタムエンドポイントを無視します。
3. サービス固有の環境変数 [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#) ([AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_DYNAMODB](#) など) によって提供される値。
4. [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#)、[AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#)、および [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#) 環境変数によって提供される値。
5. 共有 config ファイルの services セクション内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供されるサービス固有のエンドポイント値。
6. 共有 config ファイルの profile 内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供される値。
7. [use\\_dualstack\\_endpoint](#)、[use\\_fips\\_endpoint](#)、および [endpoint\\_url](#) の設定。
8. それぞれのデフォルトエンドポイント URL AWS のサービスは最後に使用されます。各リージョンで使用できる標準的なサービスエンドポイントについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

## **ignore\_configure\_endpoint\_urls**

有効にすると、AWS CLI config はファイルに指定されているカスタムエンドポイント設定をすべて無視します。有効な値は、**true** および **false** です。

```
ignore_configure_endpoint_urls = true
```

エンドポイント設定は、システム環境変数やユーザー環境変数、AWS ローカル設定ファイルなど、複数の場所に配置されているか、コマンドラインでパラメータとして明示的に宣言されています。AWS CLI エンドポイント構成設定は、次の順序で優先されます。

1. [--endpoint-url](#) コマンドラインオプション。

- 有効にすると、[AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) グローバルエンドポイント環境変数またはプロファイル設定 [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) はカスタムエンドポイントを無視します。
- サービス固有の環境変数 [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#) ([AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_DYNAMODB](#) など) によって提供される値。
- [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#)、[AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#)、および [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#) 環境変数によって提供される値。
- 共有 config ファイルの `services` セクション内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供されるサービス固有のエンドポイント値。
- 共有 config ファイルの `profile` 内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供される値。
- [use\\_dualstack\\_endpoint](#)、[use\\_fips\\_endpoint](#)、および [endpoint\\_url](#) の設定。
- それぞれのデフォルトエンドポイント URL AWS のサービス は最後に使用されます。各リージョンで使用できる標準的なサービスエンドポイントについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

## [external\\_id](#)

お客様のアカウントでサードパーティーがロールを引き受けるために使用される独自の識別子を指定します。これは ExternalId オペレーションの AssumeRole パラメータにマップします。このパラメータは、ロールの信頼ポリシーで ExternalId の値が指定されている場合にのみ必要です。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[AWS リソースへのアクセスを第三者に許可する際に外部 ID を使用する方法](#)」を参照してください。

## [max\\_attempts](#)

リトライハンドラーが使用する最大再試行回数の値を指定します。この場合、max\_attempts 最初の呼び出しは指定した値にカウントされます。AWS CLI

環境変数 `AWS_MAX_ATTEMPTS` を使用して、この値を上書きできます。

```
max_attempts = 3
```

## [mfa\\_serial](#)

ロールを引き受けるときに使用する MFA デバイスの ID 番号。これは、引き受けるロールの信頼ポリシーに MFA 認証を必要とする条件が含まれている場合にのみ必須です。値には、ハードウェアデバイスのシリアルナンバー (GAHT12345678 など) または仮想 MFA デバイス (`arn:aws:iam::123456789012:mfa/user` など) の Amazon リソースネーム (ARN) のいずれかが指定できます。

## output

このプロファイルを使用してリクエストするコマンドのデフォルトの出力形式を指定します。次の値のいずれかを指定できます。

- [json](#) - 出力は [JSON](#) 文字列としてフォーマットされます。
- [yaml](#) - 出力は [YAML](#) 文字列としてフォーマットされます。
- [???](#) - 出力はストリームされ、[YAML](#) 文字列としてフォーマットされます。ストリーミングにより、大きなデータタイプの処理を高速化できます。
- [text](#) - 出力は、複数行のタブ区切りの文字列値としてフォーマットされます。これは、grep、sed、または awk などのテキストプロセッサに出力を渡すのに役立ちます。
- [table](#) - 出力は、テーブルとしてフォーマットされ、文字の「+|-」を使用してセルの境界を形成します。通常、情報は他の形式よりも読みやすい「わかりやすい」形式で表示されますが、プログラムとしては役立ちません。

AWS\_DEFAULT\_OUTPUT 環境変数あるいは --output コマンドラインオプションで上書きできません。

```
output = table
```

## parameter\_validation

AWS CLI AWS クライアントがサービスエンドポイントに送信する前にパラメータの検証を試みるかどうかを指定します。

- true - これはデフォルト値です。指定すると、AWS CLI はコマンドラインパラメータのローカル検証を実行します。
- false — 指定した場合、AWS CLI AWS はコマンドラインパラメータをサービスエンドポイントに送信する前に検証しません。

このエントリには同等の環境変数あるいはコマンドラインオプションがありません。

```
parameter_validation = false
```

## region

このプロファイルを使用して要求されたコマンドのリクエストを送信する先を指定します。  
AWS リージョン

- 「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS のリージョンとエンドポイント](#)」にリストされるように、選択されたサービスに使用できるリージョンコードのいずれかを指定できます。
- `aws_global`では、() や Amazon Simple Storage Service AWS Security Token Service (Amazon S3 AWS STS) などのリージョナルエンドポイントに加えて、グローバルエンドポイントをサポートするサービスのグローバルエンドポイントを指定できます。

`AWS_REGION` 環境変数 `AWS_DEFAULT_REGION` 環境変数または `--region` コマンドラインオプションを使用して、この値を上書きできます。

```
region = us-west-2
```

## [retry\\_mode](#)

AWS CLI どの再試行モードを使用するかを指定します。再試行モードには、レガシー (デフォルト)、標準、アダプティブの 3 つがあります。再試行の詳細については、「[AWS CLI の再試行](#)」を参照してください。

環境変数 `AWS_RETRY_MODE` を使用して、この値を上書きできます。

```
retry_mode = standard
```

## [role\\_arn](#)

コマンドの実行に使用する IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。AWS CLI また、以下のいずれかのパラメータを指定して、このロールを引き受けるアクセス権限を持つ認証情報を特定する必要があります。

- `source_profile`
- `credential_source`

```
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/role-name
```

環境変数 `AWS_ROLE_ARN` により、この設定が上書きされます。

ウェブ ID の使用の詳細については、「[the section called “ウェブ ID を使用したロールの継承”](#)」を参照してください。

## role\_session\_name

ロールセッションにアタッチする名前を指定します。この値は、RoleSessionName が AWS CLI オペレーションを呼び出す場合に AssumeRole パラメータに提供され、引き受けたロールユーザー ARN `arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/role_name/role_session_name` の一部になります。このパラメータはオプションです。この値を指定しない場合、セッション名は自動的に生成されます。この名前は、このセッションに関連付けられたエントリの AWS CloudTrail ログに表示されます。

```
role_session_name = maria_garcia_role
```

環境変数 [AWS\\_ROLE\\_SESSION\\_NAME](#) により、この設定が上書きされます。

ウェブ ID の使用の詳細については、「[the section called “ウェブ ID を使用したロールの継承”](#)」を参照してください。

## services

プロファイルに使用するサービス設定を指定します。

```
[profile dev-s3-specific-and-global]  
endpoint_url = http://localhost:1234  
services = s3-specific  
  
[services s3-specific]  
s3 =  
  endpoint_url = http://localhost:4567
```

詳細については、services セクションの「[the section called “services”](#)」を参照してください。

環境変数 [AWS\\_ROLE\\_SESSION\\_NAME](#) により、この設定が上書きされます。

ウェブ ID の使用の詳細については、「[the section called “ウェブ ID を使用したロールの継承”](#)」を参照してください。

## source\_profile

AWS CLI パラメータで指定したロールを引き受けるために role\_arn が使用できる、長期的な認証情報を持つ名前付きプロファイルを指定します。source\_profile と credential\_source の両方を同じプロファイルで指定することはできません。

```
source_profile = production-profile
```

## sso\_account\_id

関連付けられた IAM Identity Center ユーザーに付与する権限を含む IAM AWS ロールを含むアカウント ID を指定します。

この設定には、環境変数またはコマンドラインオプションはありません。

```
sso_account_id = 123456789012
```

## sso\_region

AWS AWS アクセスポータルホストを含むリージョンを指定します。これはデフォルトの CLI region パラメータとは別で、異なるリージョンにすることができます。

この設定には、環境変数またはコマンドラインオプションはありません。

```
sso_region = us-west-2
```

## sso\_registration\_scopes

sso-session に許可するスコープのカンマ区切りのリストです。スコープは、IAM Identity Center ベアータークンで承認されたエンドポイントへのアクセスを許可します。有効なスコープは、sso:account:access などの文字列です。この設定は、更新できない従来の設定には適用されません。

```
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

## sso\_role\_name

このプロファイルを使用する際のユーザーのアクセス許可を定義する IAM ロールのフレンドリ名を指定します。

この設定には、環境変数またはコマンドラインオプションはありません。

```
sso_role_name = ReadAccess
```

## sso\_start\_url

AWS 組織のアクセスポータルを指す URL を指定します。AWS CLI はこの URL を使用して IAM Identity Center サービスとのセッションを確立し、ユーザーを認証します。AWS アクセスポータル URL を検索するには、次のいずれかを使用します。

- 招待メールを開くと、AWS アクセスポータル URL が一覧表示されます。
- <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/> **AWS IAM Identity Center** でコンソールを開きます。AWS アクセスポータル URL は設定に表示されます。

この設定には、環境変数またはコマンドラインオプションはありません。

```
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

## use\_dualstack\_endpoint

デュアルスタックのエンドポイントを使用してリクエストを送信できるようにします。AWS IPv4 と IPv6 の両方のトラフィックをサポートするデュアルスタックエンドポイントの詳細については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「[Amazon S3 デュアルスタックエンドポイントの使用](#)」を参照してください。デュアルスタックのエンドポイントは、一部のリージョンでは一部のサービスで利用できます。サービス用のデュアルスタックのエンドポイントが存在しない場合、AWS リージョンまたはリクエストは失敗します。これはデフォルトでは無効になっています。

これは `use_accelerate_endpoint` 設定と相互に排他的となります。

エンドポイントの設定は、システムやユーザーの環境変数、AWS ローカル設定ファイルなど、複数の場所に配置されているか、コマンドラインでパラメーターとして明示的に宣言されています。AWS CLI エンドポイント構成設定は、次の順序で優先されます。

- `--endpoint-url` コマンドラインオプション。
- 有効にすると、[AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) グローバルエンドポイント環境変数またはプロファイル設定 [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) はカスタムエンドポイントを無視します。
- サービス固有の環境変数 [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#) ([AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_DYNAMODB](#) など) によって提供される値。
- [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#)、[AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#)、および [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#) 環境変数によって提供される値。



- 共有 config ファイルの services セクション内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供されるサービス固有のエンドポイント値。
- 共有 config ファイルの profile 内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供される値。
- [use\\_dualstack\\_endpoint](#)、[use\\_fips\\_endpoint](#)、および [endpoint\\_url](#) の設定。
- それぞれのデフォルトエンドポイント URL AWS のサービスは最後に使用されます。各リージョンで使用できる標準的なサービスエンドポイントについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

### *use\_fips\_endpoint*

AWS 一部のサービスでは、[連邦情報処理標準 \(FIPS\) 140-2](#) をサポートするエンドポイントを提供しています。AWS リージョン AWS サービスが FIPS をサポートしている場合、この設定では使用すべき FIPS エンドポイントを指定します。AWS CLI AWS 標準のエンドポイントとは異なり、FIPS エンドポイントは FIPS 140-2 に準拠する TLS ソフトウェアライブラリを使用します。このエンドポイントは、米国政府とやり取りをする企業で必要とされる場合があります。

この設定が有効になっていても、のサービス用の FIPS エンドポイントが存在しない場合、コマンドは失敗する可能性があります。AWS リージョン AWS この場合は、[--endpoint-url](#) オプションを使用してコマンドで使用するエンドポイントを手動で指定するか、[サービス固有のエンドポイント](#)を使用します。

FIPS エンドポイントの指定について詳しくは AWS リージョン、「サービス別の [FIPS](#) エンドポイント」を参照してください。

エンドポイント設定は、システム環境変数やユーザー環境変数、AWS ローカル設定ファイルなど、複数の場所に配置されているほか、コマンドラインでパラメーターとして明示的に宣言されています。AWS CLI エンドポイント構成設定は、次の順序で優先されます。

- [--endpoint-url](#) コマンドラインオプション。
- 有効にすると、[AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) グローバルエンドポイント環境変数またはプロファイル設定 [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) はカスタムエンドポイントを無視します。
- サービス固有の環境変数 [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#) ([AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_DYNAMODB](#) など) によって提供される値。
- [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#)、[AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#)、および [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#) 環境変数によって提供される値。
- 共有 config ファイルの services セクション内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供されるサービス固有のエンドポイント値。

- 共有 config ファイルの profile 内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供される値。
- [use\\_dualstack\\_endpoint](#)、[use\\_fips\\_endpoint](#)、および [endpoint\\_url](#) の設定。
- それぞれのデフォルトエンドポイント URL AWS のサービス は最後に使用されます。各リージョンで使用できる標準的なサービスエンドポイントについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

### [web\\_identity\\_token\\_file](#)

OAuth 2.0 アクセストークンまたは ID プロバイダーによって提供される OpenID Connect ID トークンを含むファイルへのパスを指定します。AWS CLI はこのファイルの内容をロードし、WebIdentityToken 引数として AssumeRoleWithWebIdentity オペレーションに渡します。

環境変数 [AWS\\_WEB\\_IDENTITY\\_TOKEN\\_FILE](#) により、この設定が上書きされます。

ウェブ ID の使用の詳細については、「[the section called “ウェブ ID を使用したロールの継承”](#)」を参照してください。

### *tcp\_keepalive*

AWS CLI クライアントが TCP キープアライブパケットを使用するかどうかを指定します。

このエントリには同等の環境変数あるいはコマンドラインオプションがありません。

```
tcp_keepalive = false
```

## S3 カスタマーコマンド設定

Amazon S3 は、が Amazon S3 AWS CLI オペレーションを実行する方法を設定するいくつかの設定をサポートしています。一部は、s3api および s3 名前空間の両方のすべての S3 コマンドに適用されます。その他には、一般的なオペレーションを抽象化し、API one-to-one オペレーションへのマッピング以上のことを行う S3 「カスタム」コマンド専用のものもあります。aws s3 は cp、sync、mv を転送し、rm には S3 転送に使用できる追加の設定があります。

これらすべてのオプションは、config ファイル内のネストされた s3 設定を指定することで構成できます。各設定は、それぞれの行にインデントされます。

#### Note

これらの設定はすべてオプションです。これらの設定を一切構成せずに、aws s3 転送コマンドを正しく使用できることが必要です。これらの設定は、パフォーマンスを調整したり、

上述の `aws s3` コマンドを実行する特定の環境に対応したりできるように用意されています。

次の `s3` プロファイルの例に示すように、これらの設定はすべて、`config` ファイルの上位レベル `development` キーで設定します。

```
[profile development]
s3 =
  max_concurrent_requests = 20
  max_queue_size = 10000
  multipart_threshold = 64MB
  multipart_chunksize = 16MB
  max_bandwidth = 50MB/s
  use_accelerate_endpoint = true
  addressing_style = path
```

次の設定は、`s3` あるいは `s3api` 名前空間内の任意の `S3` コマンドに適用されます。

## addressing\_style

使用するアドレス形式を指定します。バケット名がホスト名にあるか、または URL の一部にあるかを制御します。有効な値は、`path`、`virtual`、`auto` です。デフォルト値は `auto` です。

Amazon S3 エンドポイントを構成するには 2 つのスタイルがあります。1 つ目は `virtual` と呼ばれ、ホスト名の一部としてバケット名が含まれています。例: `https://bucketname.s3.amazonaws.com`。また、`path` スタイルでは、バケット名を URI 内のパスとして扱います (例: `https://s3.amazonaws.com/bucketname`)。CLI におけるデフォルト値では、できる範囲では `virtual` スタイルを使用し、必要に応じて `path` に戻る `auto` を使用します。例えば、バケット名に DNS との互換性がない場合、このバケット名はホスト名の一部にならず、パス内にする必要があります。 `auto` を使用すると、CLI はこの条件を検出し、ユーザーに代わって自動的に `path` に切り替えます。アドレス形式をに設定した場合 `path`、AWS CLI で設定したリージョンがバケットのリージョンと一致することを確認する必要があります。

## payload\_signing\_enabled

SHA256 が `sigv4` ペイロードを署名するかどうかを指定します。デフォルトでは、HTTPS 使用時のストリーミングアップロード (`UploadPart` および `PutObject`) にはこれが無効化されています。デフォルトでは、`ContentMD5` があり (デフォルトで生成されます)、エンドポイント

が HTTPS を使用する場合にのみ、これはストリーミングアップロード (UploadPart および PutObject) 用に false に設定されます。

true に設定すると、S3 は SHA256 チェックサム形式 (自動的に計算されてリクエスト署名に追加) で追加のコンテンツ検証の受信をリクエストします。false に設定すると、チェックサムは計算されません。これを無効にすると、チェックサム計算によって生じるパフォーマンスのオーバーヘッドの減少に役立ちます。

## use\_accelerate\_endpoint

s3 および s3api のすべてのコマンドに対して Amazon S3 アクセラレートエンドポイントを使用します。デフォルト値は false です。これは use\_dualstack\_endpoint 設定と相互に排他的となります。

true に設定すると、はすべての Amazon S3 AWS CLI S3 Accelerate s3-accelerate.amazonaws.com リクエストをこのエンドポイントに転送します。このエンドポイントを使用するには、S3 Accelerate を使用するようにバケットを有効化する必要があります。リクエストはすべて、仮想形式のバケットのアドレス指定 (*my-bucket*.s3-accelerate.amazonaws.com) を使用して送信されます。いずれの ListBuckets、CreateBucket、DeleteBucket リクエストも、S3 高速化エンドポイントには送信されません。高速化エンドポイントでは、これらのオペレーションをサポートしていないためです。また、--endpoint-url または https://s3-accelerate.amazonaws.com コマンドのいずれかに http://s3-accelerate.amazonaws.com パラメータが s3 あるいは s3api に設定されている場合には、この動作を実行できます。

以下の設定は、s3 名前空間コマンドセット内のコマンドのみに適用されます。

## max\_bandwidth

Amazon S3 との間でデータをアップロードおよびダウンロードするために消費できる最大帯域幅を指定します。デフォルトは無制限です。

これにより、S3 コマンドが Amazon S3 との間でデータを転送するために使用できる最大帯域幅が制限されます。この値は、アップロードとダウンロードのみに適用され、コピーや削除には適用されません。この値は 1 秒あたりのバイト数で示されます。この値は次のように指定できます。

- 整数。例えば、1048576 は 1 秒あたりの 1 メガバイトの最大帯域幅使用を設定します。
- 整数に続くレートサフィックス。KB/s、MB/s、あるいは GB/s を使用して、レートサフィックスを指定できます。例えば、300KB/s や 10MB/s などです。

一般的には、まず、`max_concurrent_requests` を低くして、低い帯域幅の消費を試してみることが推奨されます。必要なレートでの帯域幅消費を十分に制限できない場合には、`max_bandwidth` 設定を使用して、さらに帯域幅消費を制限できます。これは、`max_concurrent_requests` が現在実行中のスレッド数を制御できるためです。代わりに、まず `max_bandwidth` を低くしながら `max_concurrent_requests` 設定を高くすると、スレッドが不必要に待機する結果が生じることがあります。これにより、余分なリソースの消費と接続タイムアウトにつながる可能性があります。

## `max_concurrent_requests`

同時リクエストの最大数を指定します。デフォルト値は 10 です。

`aws s3` 転送コマンドはマルチスレッドです。いつでも、複数の Amazon S3 リクエストを実行できます。たとえば、コマンドを使用してファイルを実行して `aws s3 cp localdir s3://bucket/ --recursive` バケットにアップロードすると、はファイル `localdir/file1` `localdir/file2`、`localdir/file3` および `parallel` AWS CLI アップロードできます。`max_concurrent_requests` の設定は、同時に実行できる転送オペレーションの最大数を指定します。

この値を変更する必要があるには、いくつかの理由が考えられます。

- この値を下げる - 環境によっては、デフォルトの 10 個の同時要求がシステムに過負荷になる場合があります。これによって接続タイムアウトやシステムの応答性の低下が見られる場合があります。この値を小さくすると、S3 転送コマンドのリソース消費が減少します。その代わりに、S3 転送の完了により長くかかる可能性があります。帯域幅を制限するツールを使用する場合、この値を低めに抑える必要が生じることがあります。
- この値を増やす - シナリオによっては、必要なだけのネットワーク帯域幅を使用して、Amazon S3 転送をできるだけ早く完了させることができます。このシナリオでは、利用できるすべてのネットワーク帯域幅を使用するためにデフォルトの同時リクエスト数が十分でないことがあります。この値を大きくすると、Amazon S3 転送が完了する時間を短縮できます。

## `max_queue_size`

タスクキューのタスクの最大数を指定します。デフォルト値は 1000 です。

は、Amazon S3 タスクをキューに入れ、AWS CLI そのタスクの数が制限されているコンシューマーが実行するというモデルを内部的に使用しています。`max_concurrent_requests` タスクは通常の場合、単一の Amazon S3 オペレーションをマッピングします。例えば、タスクは `PutObjectTask`、`GetObjectTask`、または `UploadPartTask` にできます。タスクがキューに追加される率は、コンシューマーがタスクを終了する率よりも早くなる可能性があります。無限

の拡大を回避するには、タスクキューのサイズを指定するサイズに抑えます。この設定は、タスクキューの最大数値を変更します。

一般的には、この設定を変更する必要はありません。AWS CLI この設定は、が実行する必要があると認識しているタスクの数にも対応しています。つまり、デフォルトでは、は 1000 AWS CLI 個のタスクしか先を見ることができません。この値を増やすと AWS CLI、キューイング速度がタスク完了率よりも速いと仮定すると、は必要なタスクの総数をより迅速に把握できるようになります。その代わりに、より大きな `max_queue_size` はより多くのメモリを必要とします。

## `multipart_chunksize`

AWS CLI が個々のファイルのマルチパート転送に使用するチャンクサイズを指定します。デフォルト値は 8 MB、最小は 5 MB です。

ファイル転送が `multipart_threshold` を超えると、AWS CLI はファイルをこのサイズのチャンクに分割します。`multipart_threshold` と同じ構文をバイト数あるいは整数として使用するか、またはサイズとサフィックスを使用して、この値を指定することができます。

## `multipart_threshold`

AWS CLI 個々のファイルのマルチパート転送に使用するサイズのしきい値を指定します。デフォルト値は 8 MB です。

ファイルのアップロード、ダウンロードやコピーを行うとき、Amazon S3 コマンドは、ファイルがこのサイズを超える場合に、マルチパートオペレーションに切り替わります。この値は、次の 2 つのいずれかに指定します。

- ファイルサイズ (バイト単位)。例えば 1048576 です。
- サイズのサフィックスを使用したファイルサイズ。KB、MB、GB、あるいは TB を使用できません。例: 10MB、1GB。

### Note

S3 は、マルチパートオペレーションに使用できる有効値に制約を課すことができます。詳細については、[Amazon Simple Storage Service デベロッパーガイド](#)のS3 マルチパートアップロードのドキュメントを参照してください。

## を設定する環境変数 AWS CLI

環境変数を使用すると、別の方法で設定オプションと認証情報を指定できます。このため、スクリプト処理や、名前付きプロファイルを一時的にデフォルトとして設定する場合に便利です。

### オプションの優先順位

- このトピックで示されている環境変数のいずれかを使用してオプションを指定した場合、設定ファイルのプロファイルからロードされた値は上書きされます。
- AWS CLI コマンドラインでパラメータを使用してオプションを指定すると、対応する環境変数または設定ファイル内のプロファイルの値が上書きされます。

優先順位と、AWS CLI が使用する認証情報の決定方法の詳細については、[を参照してください。](#) [を設定する AWS CLI](#)

### トピック

- [環境変数の設定方法](#)
- [AWS CLI サポートされている環境変数](#)

## 環境変数の設定方法

次の例では、デフォルトのユーザーの環境変数を設定する方法を示します。

### Linux or macOS

```
$ export AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
$ export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
$ export AWS_DEFAULT_REGION=us-west-2
```

環境変数を設定すると、シェルセッションの終了時まで、または変数に別の値を設定するまで、使用する値が変更されます。シェルのスタートアップスクリプトで変数を設定することで、以降のセッションでその変数を永続的にすることができます。

### Windows Command Prompt

すべてのセッションに設定するには

```
C:\> setx AWS_ACCESS_KEY_ID AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

```
C:\> setx AWS_SECRET_ACCESS_KEY wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
C:\> setx AWS_DEFAULT_REGION us-west-2
```

[setx](#) を使用して環境変数を設定すると、現在のコマンドプロンプトセッションおよびコマンド実行後に作成するすべてのコマンドプロンプトセッションで使用する値が変更されます。これは、コマンド実行時にすでに実行されている他のコマンドシェルには影響を及ぼしません。設定をロードするには、ターミナルの再起動が必要になる場合があります。

現在のセッションのみに設定するには

[set](#) を使用して環境変数を設定すると、現在のコマンドプロンプトセッションの終了時まで、または変数を別の値に設定するまで、使用する値が変更されます。

```
C:\> set AWS_ACCESS_KEY_ID=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
C:\> set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
C:\> set AWS_DEFAULT_REGION=us-west-2
```

## PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_ACCESS_KEY_ID="AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
PS C:\> $Env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY="wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"
PS C:\> $Env:AWS_DEFAULT_REGION="us-west-2"
```

PowerShell 前の例のようにプロンプトで環境変数を設定すると、現在のセッションの間だけ値が保存されます。PowerShell 環境変数の設定をすべてのセッションとコマンドプロンプトセッションにわたって保持するには、コントロールパネルのシステムアプリケーションを使用して環境変数設定を保存します。または、PowerShell 変数をプロファイルに追加して、future PowerShell すべてのセッションで変数を設定できます。環境変数を保存したり、セッション間で環境変数を保持したりする方法については、[PowerShell ドキュメントを参照してください](#)。

## AWS CLI サポートされている環境変数

AWS CLI は次の環境変数をサポートします。

### AWS\_ACCESS\_KEY\_ID

IAM AWS アカウントに関連付けられたアクセスキーを指定します。



定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 `aws_access_key_id` の値よりも優先されます。アクセスキー ID をコマンドラインオプションを使用して指定することはできません。

## AWS\_CA\_BUNDLE

HTTPS 証明書の検証に使用する証明書バンドルへのパスを指定します。

定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 `ca_bundle` の値よりも優先されます。この環境変数は、`--ca-bundle` コマンドラインパラメータを使用して上書きできます。

## AWS\_CLI\_AUTO\_PROMPT

AWS CLI バージョン 2 の自動プロンプトを有効にします。使用できる設定は 2 つあります。

- `on` は、ユーザーが `aws` コマンドを実行しようとするたびに、完全な自動プロンプトモードを使用します。これには、完全なコマンドまたは不完全なコマンドを問わず、それらの後で Enter キーを押すことが含まれます。
- `on-partial` は、部分的な自動プロンプトモードを使用します。コマンドが不完全、またはクライアント側の検証エラーが原因でコマンドを実行できない場合は、自動プロンプトが使用されます。このモードは、既存のスクリプトやランブックがある場合や、コマンドごとにプロンプトを表示するのではなく、使い慣れないコマンドに対してのみ自動的にプロンプトを表示したい場合に便利です。

定義されている場合は、この環境変数が `cli_auto_prompt` プロファイル設定の値を上書きします。この環境変数は、`--cli-auto-prompt` および `--no-cli-auto-prompt` コマンドラインパラメータを使用して上書きできます。

AWS CLI バージョン 2 の自動プロンプト機能については、を参照してください [AWS CLI でコマンドの入カプロンプトを表示する](#)。

## AWS\_CLI\_FILE\_ENCODING

テキストファイルに使用するエンコードを指定します。デフォルトでは、エンコードはロケールと一致します。ロケールとは異なるエンコードを設定するには、`aws_cli_file_encoding` 環境変数を使用します。例えば、Windows でデフォルトのエンコード CP1252 を使用する場合、`aws_cli_file_encoding=UTF-8` を設定すると、テキストファイルを開くときに UTF-8 が使用されるように CLI が設定されます。

## AWS\_CLI\_S3\_MV\_VALIDATE\_SAME\_S3\_PATHS

custom the `s3 mv` コマンドを使用するときソースバケットと宛先バケットが同じ場合、ソースファイルまたはオブジェクトはそれ自体に移動される可能性があり、

その結果、ソースファイルまたはオブジェクトが誤って削除される可能性があります。AWS\_CLI\_S3\_MV\_VALIDATE\_SAME\_S3\_PATHS--validate-same-s3-paths環境変数とオプションは、Amazon S3 のソース URI またはターゲット URI のアクセスポイント ARN またはアクセスポイントのエイリアスを検証するかどうかを指定します。

#### Note

s3 mvのパス検証には追加の API 呼び出しが必要です。

## AWS\_CONFIG\_FILE

AWS CLI が設定プロファイルを保存するために使用するファイルの場所を指定します。デフォルトのパスは `~/.aws/config` です。

この値は、名前付きプロファイル設定に指定したり、コマンドラインパラメータを使用して指定したりすることはできません。

## AWS\_DATA\_PATH

`~/.aws/models` AWS CLI データをロードするときに、組み込み検索パスの外部で確認する追加ディレクトリのリスト。環境変数を設定することで、組み込まれた検索パスに戻る前に最初にチェックする追加のディレクトリを表示します。複数のエントリは `os.pathsep` 文字で区切る必要があり、Linux または macOS では `:`、Windows では `;` を使用します。

## AWS\_DEFAULT\_OUTPUT

使用する [出力形式](#) を指定します。

定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 `output` の値よりも優先されます。この環境変数は、`--output` コマンドラインパラメータを使用して上書きできます。

## AWS\_DEFAULT\_REGION

は、Default region name AWS デフォルトでリクエストを送信したいサーバーのリージョンを識別します。通常、お客様の最寄りのリージョンですが、どのリージョンでもかまいません。例えば、「us-west-2」と入力すると、米国西部 (オレゴン) を使用できます。これは、個別のコマンドで指定されない限り、今後のすべてのリクエストが送信されるリージョンです。

#### Note

を使用するときは、明示的に AWS CLI、AWS またはデフォルトのリージョンを設定して、リージョンを指定する必要があります。使用可能なリージョンのリストについては、

「[リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。AWS CLI が使用する地域指定子は、AWS Management Console URL やサービスエンドポイントに表示される名前と同じです。

定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 `region` の値よりも優先されます。この環境変数は、`--region` コマンドラインパラメータと AWS SDK `AWS_REGION` 互換の環境変数を使用してオーバーライドできます。

## AWS\_EC2\_METADATA\_DISABLED

Amazon EC2 インスタンスメタデータサービス (IMDS) の使用を無効にします。

`true` に設定した場合、ユーザーの認証情報または設定 (リージョンなど) は IMDS から要求されません。

## AWS\_ENDPOINT\_URL

すべてのサービスリクエストに使用されるエンドポイントを指定します。

エンドポイント設定は、システム環境変数やユーザー環境変数、AWS ローカル設定ファイルなど、複数の場所に配置されているほか、コマンドラインでパラメータとして明示的に宣言されています。AWS CLI エンドポイント構成設定は、次の順序で優先されます。

1. `--endpoint-url` コマンドラインオプション。
2. 有効にすると、[AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) グローバルエンドポイント環境変数またはプロファイル設定 [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) はカスタムエンドポイントを無視します。
3. サービス固有の環境変数 [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#) (`AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB` など) によって提供される値。
4. [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#)、[AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#)、および [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#) 環境変数によって提供される値。
5. 共有 config ファイルの `services` セクション内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供されるサービス固有のエンドポイント値。
6. 共有 config ファイルの `profile` 内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供される値。
7. [use\\_dualstack\\_endpoint](#)、[use\\_fips\\_endpoint](#)、および [endpoint\\_url](#) の設定。
8. それぞれのデフォルトエンドポイント URL AWS のサービスは最後に使用されます。各リージョンで使用できる標準的なサービスエンドポイントについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

## AWS\_ENDPOINT\_URL\_<SERVICE>

特定のサービスに使用されるカスタムエンドポイントを指定します。<SERVICE> AWS のサービスは識別子に置き換えられます。たとえば、Amazon DynamoDB `serviceId`はです [DynamoDB](#)。このサービスのエンドポイント URL 環境変数は `AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB` です。

サービス固有の環境変数のリストについては、「[サービス固有の識別子のリスト](#)」を参照してください。

エンドポイント設定は、システム環境変数やユーザー環境変数、AWS ローカル設定ファイルなど、複数の場所に配置されているほか、コマンドラインでパラメーターとして明示的に宣言されています。AWS CLI エンドポイント構成設定は、次の順序で優先されます。

1. `--endpoint-url` コマンドラインオプション。
2. 有効にすると、[AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) グローバルエンドポイント環境変数またはプロファイル設定 `ignore_configure_endpoint_urls` はカスタムエンドポイントを無視します。
3. サービス固有の環境変数 [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#) (`AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB` など) によって提供される値。
4. [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#)、[AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#)、および [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#) 環境変数によって提供される値。
5. 共有 config ファイルの `services` セクション内の `endpoint_url` 設定によって提供されるサービス固有のエンドポイント値。
6. 共有 config ファイルの `profile` 内の `endpoint_url` 設定によって提供される値。
7. `use_dualstack_endpoint`、`use_fips_endpoint`、および `endpoint_url` の設定。
8. それぞれのデフォルトエンドポイント URL AWS のサービスは最後に使用されます。各リージョンで使用できる標準的なサービスエンドポイントについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

## AWS\_IGNORE\_CONFIGURED\_ENDPOINT\_URLS

有効にすると、AWS CLI はカスタムエンドポイント設定をすべて無視します。有効な値は、`true` および `false` です。

エンドポイント設定は、システム環境変数やユーザー環境変数、AWS ローカル設定ファイルなど、複数の場所に配置されているほか、コマンドラインでパラメーターとして明示的に宣言されています。AWS CLI エンドポイント構成設定は、次の順序で優先されます。

1. `--endpoint-url` コマンドラインオプション。
2. 有効にすると、`AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS` グローバルエンドポイント環境変数またはプロファイル設定 `ignore_configure_endpoint_urls` はカスタムエンドポイントを無視します。
3. サービス固有の環境変数 `AWS_ENDPOINT_URL_<SERVICE>` (`AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB` など) によって提供される値。
4. `AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT`、`AWS_USE_FIPS_ENDPOINT`、および `AWS_ENDPOINT_URL` 環境変数によって提供される値。
5. 共有 config ファイルの `services` セクション内の `endpoint_url` 設定によって提供されるサービス固有のエンドポイント値。
6. 共有 config ファイルの `profile` 内の `endpoint_url` 設定によって提供される値。
7. `use_dualstack_endpoint`、`use_fips_endpoint`、および `endpoint_url` の設定。
8. それぞれのデフォルトエンドポイント URL AWS のサービス は最後に使用されます。各リージョンで使用できる標準的なサービスエンドポイントについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

## **AWS\_MAX\_ATTEMPTS**

リトライハンドラーが使用する最大再試行回数の値を指定します。この場合、最初の呼び出しは指定した値にカウントされます。AWS CLI 再試行の詳細については、「[AWS CLI の再試行](#)」を参照してください。

定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 `max_attempts` の値よりも優先されません。

## **AWS\_METADATA\_SERVICE\_NUM\_ATTEMPTS**

IAM ロールが設定された Amazon EC2 インスタンスで認証情報を取得しようとする、AWS CLI は停止する前にインスタンスメタデータサービスから認証情報を一度取得しようとしません。Amazon EC2 インスタンスで実行されるコマンドがわかっている場合は、停止するまでに AWS CLI が複数回再試行するように、この値を増やすことができます。

## **AWS\_METADATA\_SERVICE\_TIMEOUT**

インスタンスメタデータサービスに接続する前にタイムアウトするまでの秒数。IAM ロールで設定された Amazon EC2 インスタンスで認証情報の取得を試行すると、インスタンスメタデータサービスへの接続はデフォルトで 1 秒後にタイムアウトします。設定された IAM ロールを使用して Amazon EC2 インスタンスで実行されていることがわかっている場合は、必要に応じてこの値を増やすことができます。

## AWS\_PAGER

出力に使用されるページャプログラムを指定します。デフォルトでは、AWS CLI バージョン 2 はオペレーティングシステムのデフォルトのページャプログラムを通じてすべての出力を返します。

外部ページングプログラムの使用をすべて無効にするには、変数を空の文字列に設定します。

定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 `cli_pager` の値よりも優先されます。

## AWS\_PROFILE

AWS CLI 使用する認証情報とオプションを含むプロファイルの名前を指定します。これは、`credentials` ファイルまたは `config` ファイルに保存されているプロファイルの名前、または、デフォルトプロファイルを使用する場合は値 `default` となります。

この環境変数を指定した場合、設定ファイルの `[default]` という名前のプロファイルを使用する動作は上書きされます。この環境変数は、`--profile` コマンドラインパラメータを使用して上書きできます。

## AWS\_REGION

AWS リクエストの送信先のリージョンを指定する AWS SDK 互換の環境変数。

定義されている場合、この環境変数は環境変数 `AWS_DEFAULT_REGION` とプロファイル設定 `region` の値を上書きします。この環境変数は、`--region` コマンドラインパラメータを使用して上書きできます。

## AWS\_RETRY\_MODE

AWS CLI どのリトライモードを使用するかを指定します。再試行モードには、レガシー (デフォルト)、標準、アダプティブの 3 つがあります。再試行の詳細については、「[AWS CLI の再試行](#)」を参照してください。


定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 `retry_mode` の値よりも優先されます。

## AWS\_ROLE\_ARN

コマンドの実行に使用するウェブ ID プロバイダーを含む IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。AWS CLI

`AWS_WEB_IDENTITY_TOKEN_FILE` および `AWS_ROLE_SESSION_NAME` 環境変数で使用されま

定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 [role\\_arn](#) の値よりも優先されます。ロールセッション名をコマンドラインパラメータとして指定することはできません。

 Note

この環境変数は、ウェブ ID プロバイダを使用したロール継承にのみ適用され、一般的なロール継承プロバイダ設定には適用されません。

ウェブ ID の使用の詳細については、「[the section called “ウェブ ID を使用したロールの継承”](#)」を参照してください。


## AWS\_ROLE\_SESSION\_NAME

ロールセッションにアタッチする名前を指定します。この値は、RoleSessionName AWS CLI AssumeRoleが操作を呼び出すときにパラメータに渡され、想定ロールユーザ ARN: `arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/role_name/role_session_name` の一部になります。このパラメータはオプションです。この値を指定しない場合、セッション名は自動的に生成されます。この名前は、AWS CloudTrail このセッションに関連するエントリのログに表示されます。

定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 [role\\_session\\_name](#) の値よりも優先されます。

AWS\_ROLE\_ARN および AWS\_WEB\_IDENTITY\_TOKEN\_FILE 環境変数で使用されます。

ウェブ ID の使用の詳細については、「[the section called “ウェブ ID を使用したロールの継承”](#)」を参照してください。

 Note

この環境変数は、ウェブ ID プロバイダを使用したロール継承にのみ適用され、一般的なロール継承プロバイダ設定には適用されません。

## AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY

アクセスキーに関連付けられるシークレットキーを指定します。これは、基本的にアクセスキーの「パスワード」です。

定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 `aws_secret_access_key` の値よりも優先されます。シークレットアクセスキー ID をコマンドラインオプションとして指定することはできません。

## AWS\_SESSION\_TOKEN

AWS STS オペレーションから直接取得した一時的なセキュリティ認証情報を使用している場合に必要なセッショントークン値を指定します。詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスにある [assume-role コマンドの「出力」セクション](#)を参照してください。

定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 `aws_session_token` の値よりも優先されます。

## AWS\_SHARED\_CREDENTIALS\_FILE

AWS CLI がアクセスキーを保存するために使用するファイルの場所を指定します。デフォルトのパスは `~/.aws/credentials` です。

この値は、名前付きプロファイル設定に指定したり、コマンドラインパラメータを使用して指定したりすることはできません。

## AWS\_USE\_DUALSTACK\_ENDPOINT

デュアルスタックのエンドポイントを使用してリクエストを送信できるようにします。AWS IPv4 と IPv6 の両方のトラフィックをサポートするデュアルスタックエンドポイントの詳細については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「[Amazon S3 デュアルスタックエンドポイントの使用](#)」を参照してください。デュアルスタックのエンドポイントは、一部のリージョンでは一部のサービスで利用できます。サービス用のデュアルスタックのエンドポイントが存在しない場合、AWS リージョンまたはリクエストは失敗します。これはデフォルトでは無効になっています。

エンドポイントの設定は、システムやユーザーの環境変数、AWS ローカル設定ファイルなど、複数の場所に配置されているか、コマンドラインでパラメーターとして明示的に宣言されています。AWS CLI エンドポイント構成設定は、次の順序で優先されます。

1. `--endpoint-url` コマンドラインオプション。
2. 有効にすると、[AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) グローバルエンドポイント環境変数またはプロファイル設定 `ignore_configure_endpoint_urls` はカスタムエンドポイントを無視します。
3. サービス固有の環境変数 [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#) (`AWS_ENDPOINT_URL_DYNAMODB` など) によって提供される値。



4. [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#)、[AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#)、および [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#) 環境変数によって提供される値。
5. 共有 config ファイルの services セクション内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供されるサービス固有のエンドポイント値。
6. 共有 config ファイルの profile 内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供される値。
7. [use\\_dualstack\\_endpoint](#)、[use\\_fips\\_endpoint](#)、および [endpoint\\_url](#) の設定。
8. それぞれのデフォルトエンドポイント URL AWS のサービス は最後に使用されます。各リージョンで使用できる標準的なサービスエンドポイントについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

## AWS\_USE\_FIPS\_ENDPOINT

AWS 一部のサービスでは、[連邦情報処理標準 \(FIPS\) 140-2](#) をサポートするエンドポイントを提供しています。AWS リージョン AWS のサービスが FIPS をサポートしている場合、この設定により、どの FIPS エンドポイントが AWS CLI が使用すべきかを指定します。AWS 標準のエンドポイントとは異なり、FIPS エンドポイントは FIPS 140-2 に準拠する TLS ソフトウェアライブラリを使用します。このエンドポイントは、米国政府とやり取りをする企業で必要とされる場合があります。

この設定が有効になっていても、のサービス用の FIPS エンドポイントが存在しない場合、コマンドは失敗する可能性があります。AWS リージョン AWS この場合は、[--endpoint-url](#) オプションを使用してコマンドで使用するエンドポイントを手動で指定するか、[サービス固有のエンドポイント](#)を使用します。

FIPS エンドポイントの指定について詳しくは AWS リージョン、「サービス別の [FIPS](#) エンドポイント」を参照してください。

エンドポイント設定は、システム環境変数やユーザー環境変数、AWS ローカル設定ファイルなど、複数の場所に配置されているほか、コマンドラインでパラメーターとして明示的に宣言されています。AWS CLI エンドポイント構成設定は、次の順序で優先されます。

1. [--endpoint-url](#) コマンドラインオプション。
2. 有効にすると、[AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) グローバルエンドポイント環境変数またはプロファイル設定 [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) はカスタムエンドポイントを無視します。
3. サービス固有の環境変数 [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#) ([AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_DYNAMODB](#) など) によって提供される値。

4. [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#)、[AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#)、および [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#) 環境変数によって提供される値。
5. 共有 config ファイルの services セクション内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供されるサービス固有のエンドポイント値。
6. 共有 config ファイルの profile 内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供される値。
7. [use\\_dualstack\\_endpoint](#)、[use\\_fips\\_endpoint](#)、および [endpoint\\_url](#) の設定。
8. それぞれのデフォルトエンドポイント URL AWS のサービス は最後に使用されます。各リージョンで使用できる標準的なサービスエンドポイントについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

## [AWS\\_WEB\\_IDENTITY\\_TOKEN\\_FILE](#)

OAuth 2.0 アクセストークンまたは ID プロバイダーによって提供される OpenID Connect ID トークンを含むファイルへのパスを指定します。AWS CLI はこのファイルの内容をロードし、WebIdentityToken 引数として AssumeRoleWithWebIdentity オペレーションに渡します。

AWS\_ROLE\_ARN および AWS\_ROLE\_SESSION\_NAME 環境変数で使用されます。

定義されている場合、この環境変数はプロファイル設定 web\_identity\_token\_file の値よりも優先されます。

ウェブ ID の使用の詳細については、「[the section called “ウェブ ID を使用したロールの継承”](#)」を参照してください。

### Note

この環境変数は、ウェブ ID プロバイダを使用したロール継承にのみ適用され、一般的なロール継承プロバイダ設定には適用されません。

## コマンドラインオプション

AWS CLI で、コマンドラインオプションはグローバルパラメータであり、デフォルトの設定、対応するプロファイル設定、単一のコマンドの環境変数設定を上書きできます。使用するプロファイルを指定することはできますが、コマンドラインオプションを使用して認証情報を直接指定することはできません。

## トピック

- [コマンドラインオプションの使用方法](#)
- [AWS CLI でサポートされているグローバルコマンドラインオプション](#)
- [コマンドラインオプションの一般的な用途](#)

## コマンドラインオプションの使用方法

ほとんどのコマンドラインオプションは、次の例のプロファイル名 `profile1` などの単純な文字列です。

```
$ aws s3 ls --profile profile1
example-bucket-1
example-bucket-2
...
```

引数を使用する各オプションには、オプション名から引数を分離するスペースまたは等号 (=) が必要です。引数値にスペースが含まれている文字列がある場合は、引数を引用符で囲む必要があります。引数の型とパラメータの書式設定の詳細については、「[AWS CLI のパラメータ値を指定する](#)」を参照してください。

## AWS CLI でサポートされているグローバルコマンドラインオプション

AWS CLI では、次のコマンドラインオプションを使用して、デフォルトの構成設定、対応するプロファイル設定、またはその単一のコマンドの環境変数設定を上書きできます。

### `--ca-bundle <string>`

SSL 証明書の検証時に使用する証明機関 (CA) 証明書バンドルを指定します。

定義されている場合、このオプションはプロファイル設定 `ca_bundle` の値および `AWS_CA_BUNDLE` 環境変数よりも優先されます。

### `--cli-auto-prompt`

単一のコマンドに対して自動プロンプトモードを有効にします。以下の例にあるように、これは任意の場所で指定できます。

```
$ aws --cli-auto-prompt
$ aws dynamodb --cli-auto-prompt
```

```
$ aws dynamodb describe-table --cli-auto-prompt
```

このオプションは、[aws\\_cli\\_auto\\_prompt](#) 環境変数と [cli\\_auto\\_prompt](#) プロファイル設定を上書きします。

AWS CLI バージョン 2 の自動プロンプト機能の詳細については、「[AWS CLI でコマンドの入力プロンプトを表示する](#)」を参照してください。

#### --cli-binary-format

AWS CLI バージョン 2 がバイナリ入力パラメータをどのように解釈するかを指定します。これには、次のいずれかの値を指定できます。

- `base64` - これはデフォルト値です。バイナリラージオブジェクト (BLOB) として型指定された入力パラメータは、`base64` でエンコードされた文字列を受け入れます。真のバイナリコンテンツを渡すには、コンテンツをファイルに置き、ファイルのパスと名前をパラメータの値として `fileb://` プレフィックスを付けて指定します。ファイルに含まれる `base64` エンコードされたテキストを渡すには、ファイルのパスと名前をパラメータの値として `file://` プレフィックスを付けて指定します。
- `raw-in-base64-out` — AWS CLI バージョン 1 のデフォルト。設定の値が `raw-in-base64-out` の場合、`file://` プレフィックスを使用して参照されるファイルはテキストとして読み取られます。AWS CLI は、これをバイナリにエンコードしようとします。

これは [cli\\_binary\\_format](#) ファイル設定を上書きします。

```
$ aws lambda invoke \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \  
  --function-name my-function \  
  --invocation-type Event \  
  --payload '{ "name": "Bob" }' \  
  response.json
```

`fileb://` プレフィックス表記を使用してファイル内のバイナリ値を参照する場合、AWS CLI は常にファイルに `raw` バイナリコンテンツが含まれていることを想定し、値の変換は試行しません。

`file://` プレフィックス表記を使用してファイル内のバイナリ値を参照する場合、AWS CLI は現在の `cli_binary_format` 設定に従ってファイルを処理します。その設定の値が `base64` (明示的に設定されていない場合のデフォルト) の場合、AWS CLI はファイルに `base64` エンコードされたテキストが含まれていることを期待します。設定の値が `raw-in-base64-out` の場合、AWS CLI はファイルに `raw` バイナリコンテンツが含まれていることを期待します。

**--cli-connect-timeout <integer>**

ソケットの最大接続時間を秒単位で指定します。この値をゼロ (0) に設定すると、ソケットの接続は無期限に待機し (ブロックされ)、タイムアウトになりません。

**--cli-read-timeout <integer>**

ソケットの最大読み込み時間を秒単位で指定します。この値をゼロ (0) に設定すると、ソケットの読み込みは無期限に待機し (ブロックされ)、タイムアウトになりません。

**--color <string>**

色出力のサポートを指定します。有効な値は、on、off、auto です。デフォルト値は auto です。

**--debug**

デバッグログ記録を有効にするブールスイッチ。デフォルトでは、AWS CLI は、コマンド出力のコマンド結果に関する成功または失敗に関するクリーンアップ情報を提供します。--debug このオプションでは、完全な Python ログが提供されます。これには、コマンドが予期しない結果を提供する原因をトラブルシューティングするときを使用できるコマンドのオペレーションに関する追加の stderr 診断情報が含まれています。デバッグログを簡単に表示するには、ログをファイルに送信して、情報をより簡単に検索することをお勧めします。これを行うには、次のいずれかを使用します。

stderr の診断情報のみを送信するには、2> debug.txt を追加します。ここで、debug.txt はデバッグファイルに使用する名前です。

```
$ aws servicename commandname options --debug 2> debug.txt
```

出力情報と stderr 診断情報の両方を送信するには、&> debug.txt を追加します。ここで、debug.txt はデバッグファイルに使用する名前です。

```
$ aws servicename commandname options --debug &> debug.txt
```

**--endpoint-url <string>**

リクエストを送信する URL を指定します。ほとんどのコマンドでは、AWS CLI により、選択したサービスと AWS リージョンに基づいて URL が自動的に決定されます。ただし、一部のコマンドでは、アカウント固有の URL を指定する必要があります。一部の AWS サービスでは、[プライベート VPC 内で直接エンドポイントをホストすることもできます](#)が、URL を指定する必要がある場合があります。

以下のコマンド例では、カスタム Amazon S3 エンドポイント URL を使用しています。

```
$ aws s3 ls --endpoint-url http://localhost:4567
```

エンドポイント設定は、システム環境変数、ユーザー環境変数、ローカルの AWS 設定ファイルなど複数の場所にあり、コマンドラインでパラメータとして明示的に宣言される場合もあります。AWS CLI エンドポイント構成設定は、次の順序で優先されます。

1. [--endpoint-url](#) コマンドラインオプション。
2. 有効にすると、[AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) グローバルエンドポイント環境変数またはプロファイル設定 [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) はカスタムエンドポイントを無視します。
3. サービス固有の環境変数 [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#) (AWS\_ENDPOINT\_URL\_DYNAMODB など) によって提供される値。
4. [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#)、[AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#)、および [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#) 環境変数によって提供される値。
5. 共有 config ファイルの services セクション内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供されるサービス固有のエンドポイント値。
6. 共有 config ファイルの profile 内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供される値。
7. [use\\_dualstack\\_endpoint](#)、[use\\_fips\\_endpoint](#)、および [endpoint\\_url](#) の設定。
8. 各 AWS のサービスのデフォルトのエンドポイント URL が最後に使用されます。各リージョンで使用できる標準的なサービスエンドポイントについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

`--no-cli-auto-prompt`

単一のコマンドに対して自動プロンプトモードを無効にします。

```
$ aws dynamodb describe-table --table-name Table1 --no-cli-auto-prompt
```

このオプションは、[aws\\_cli\\_auto\\_prompt](#) 環境変数と [cli\\_auto\\_prompt](#) プロファイル設定を上書きします。

AWS CLI バージョン 2 の自動プロンプト機能の詳細については、「[AWS CLI でコマンドの入力プロンプトを表示する](#)」を参照してください。

`--no-cli-pager`

コマンドの出力に対するページャーの使用を無効にするブール型スイッチ。

## --no-paginate

出力のページ分割を作成するすべてのコマンド結果を受け取るために AWS CLI が自動的に行う複数の呼び出しを無効にするブール型スイッチ。つまり、出力の最初のページのみが表示されません。

## --no-sign-request

AWS サービスエンドポイントに対する HTTP リクエストへの署名を無効にするブールスイッチ。これにより、認証情報がロードされることを防ぎます。

## --no-verify-ssl

デフォルトでは、AWS CLI は AWS のサービスとの通信に SSL を使用します。SSL 接続およびコールごとに、AWS CLI は SSL 証明書を検証します。このオプションを使用すると、SSL 証明書を検証するデフォルトの動作がオーバーライドされます。

### Warning

このオプションは、ベストプラクティスではありません。--no-verify-ssl を使用すると、クライアントと AWS のサービスとの間のトラフィックは保護されなくなります。つまり、トラフィックはセキュリティ上のリスクとなり、中間者攻撃を受けやすくなります。証明書に問題がある場合は、代わりに問題を解決するのが最善です。証明書のトラブルシューティング手順については、「[the section called “SSL 証明書のエラー”](#)」を参照してください。

## --output *<string>*

このコマンドに使用する出力形式を指定します。次の値のいずれかを指定できます。

- [json](#) - 出力は [JSON](#) 文字列としてフォーマットされます。
- [yaml](#) - 出力は [YAML](#) 文字列としてフォーマットされます。
- [???](#) - 出力はストリームされ、[YAML](#) 文字列としてフォーマットされます。ストリーミングにより、大きなデータタイプの処理を高速化できます。
- [text](#) - 出力は、複数行のタブ区切りの文字列値としてフォーマットされます。これは、grep、sed、または awk などのテキストプロセッサに出力を渡すのに役立ちます。
- [table](#) - 出力は、テーブルとしてフォーマットされ、文字の「+|-」を使用してセルの境界を形成します。通常、情報は他の形式よりも読みやすい「わかりやすい」形式で表示されますが、プログラムとしては役立ちません。

**--profile <string>**

このコマンドに使用する [named profile](#) を指定します。追加の名前付きプロファイルを設定するには、aws configure オプションを指定して --profile コマンドを使用します。

```
$ aws configure --profile <profilename>
```

**--query <string>**

[JMESPath クエリ](#) を指定して、レスポンスデータのフィルタリングに使用します。詳細については、「[フィルター AWS CLI 出力](#)」を参照してください。

**--region <string>**

このコマンドの AWS リクエストを送信する AWS リージョンを指定します。指定できるすべてのリージョンのリストについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

**--version**

実行している AWS CLI プログラムの現在バージョンを表示するブールスイッチ。

## コマンドラインオプションの一般的な用途

コマンドラインオプションの一般的な使用方法には、複数の AWS リージョンでのリソースの確認、および、スクリプティングでの読みやすさや使いやすさのための出力形式の変更が含まれます。次の例では、インスタスがどのリージョンにあるかを見つけるまで、各リージョンに対して describe-instances コマンドを実行します。

```
$ aws ec2 describe-instances --output table --region us-west-1
```

```
-----  
|DescribeInstances|  
+-----+
```

```
$ aws ec2 describe-instances --output table --region us-west-2
```

```
-----  
|                               DescribeInstances                               |  
+-----+  
||                               Reservations                               ||  
|+-----+-----+-----+-----+|  
||   OwnerId                       |   012345678901                       ||  
||   ReservationId                  |   r-abcdefgh                       ||  
|+-----+-----+-----+-----+|
```



```

|||                               Instances                               ||| |
||+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+||
|||  AmiLaunchIndex             |  0                               |||
|||  Architecture               |  x86_64                          |||
...

```

## コマンド補完

AWS Command Line Interface (AWS CLI) には、Tab キーを使用して部分的に入力されたコマンドを完了できる bash 互換のコマンド補完機能が含まれています。ほとんどのシステムでは、これを手動で設定する必要があります。

AWS CLI バージョン 2 の自動プロンプト機能については、「[AWS CLI でコマンドの入力プロンプトを表示する](#)」を参照してください。

### トピック

- [仕組み](#)
- [Linux または macOS でのコマンド補完の設定。](#)
- [Windows でのコマンド補完の設定。](#)

## 仕組み

コマンド、パラメータ、またはオプションの一部を入力すると、コマンド補完機能によってコマンドが自動的に入力されるか、コマンドの候補リストが表示されます。コマンド補完を使用するには、コマンドの一部を入力し、補完キー (ほとんどのシェルで通常は `[Tab]`) を押します。

次の例は、コマンド補完を使用するさまざまな方法を示しています。

- コマンドの一部を入力して `Tab` キーを押すと、コマンドの候補リストが表示されます。

```

$ aws dynamodb dTAB
delete-backup                describe-global-table
delete-item                  describe-global-table-settings
delete-table                 describe-limits
describe-backup              describe-table
describe-continuous-backups describe-table-replica-auto-scaling
describe-contributor-insights describe-time-to-live
describe-endpoints

```

- パラメータの一部を入力して **Tab** キーを押すと、パラメータの候補リストが表示されます。

```
$ aws dynamodb delete-table --TAB
--ca-bundle           --endpoint-url           --profile
--cli-connect-timeout --generate-cli-skeleton --query
--cli-input-json      --no-paginate            --region
--cli-read-timeout   --no-sign-request       --table-name
--color              --no-verify-ssl         --version
--debug              --output
```

- パラメータを入力して **Tab** キーを押すと、リソース値の候補リストが表示されます。この機能は、AWS CLI バージョン 2 でのみ使用できます。

```
$ aws dynamodb db delete-table --table-name TAB
Table 1                Table 2                Table 3
```

## Linux または macOS でのコマンド補完の設定。

Linux または macOS でコマンド補完を設定するには、使用しているシェルの名前と `aws_completer` スクリプトの場所を知っている必要があります。

### Note

コマンド補完は自動的に設定され、Amazon Linux を実行する Amazon EC2 インスタンス上でデフォルトで有効化されます。

### トピック

- [コンプリータがフォルダがパスにあることを確認します](#)
- [コマンド補完を有効にする](#)
- [コマンド補完の確認](#)

### コンプリータがフォルダがパスにあることを確認します

AWS コンプリータを正常に動作させるには、`aws_completer` がシェルのパス上にある必要があります。「`which`」コマンドで、コンプリータがパスにあるかどうかをチェックできます。

```
$ which aws_completer
```

```
/usr/local/bin/aws_completer
```

「which」コマンドで補完するものが見つからない場合は、次の手順を使用してコンプリータのフォルダをパスに追加します。

### ステップ 1: AWS コンプリータを見つける

AWS コンプリータの場所は、使用するインストール方法によって異なります。

- パッケージマネージャー - pip、yum、brew、および apt-get などのプログラムは通常、AWS コンプリータ (またはシンボリックリンク) を標準のパスの場所にインストールします。
  - pip を「--user」パラメータを指定せずに使用した場合、デフォルトのパスは「/usr/local/bin/aws\_completer」です。
  - pip を「--user」パラメータと共に使用した場合デフォルトのパスは「/home/*username*/.local/bin/aws\_completer」です。
- バンドルインストーラ - バンドルされたインストーラを使用した場合、デフォルトのパスは「/usr/local/bin/aws\_completer」です。

他のすべてが失敗した場合は、find コマンドを使用して AWS コンプリータのファイルシステムを検索します。

```
$ find / -name aws_completer
/usr/local/bin/aws_completer
```

### ステップ 2: シェルを識別する

使用しているシェルを特定するには、次のコマンドのいずれかを使用します。

- echo \$SHELL - シェルのプログラムファイル名を表示します。これは通常、ログイン後に別のシェルを起動しない限り、使用中のシェルの名前と一致します。

```
$ echo $SHELL
/bin/bash
```

- ps - 現在のユーザーに対して実行中のプロセスを表示します。それらの 1 つはシェルです。

```
$ ps
  PID TTY          TIME CMD
 2148 pts/1    00:00:00 bash
```

```
8756 pts/1    00:00:00 ps
```

### ステップ 3: コンプリータをパスに追加する

1. ユーザーフォルダーでシェルのプロファイルスクリプトを見つけます。

```
$ ls -a ~/
.  ..  .bash_logout  .bash_profile  .bashrc  Desktop  Documents  Downloads
```

- Bash - `.bash_profile`、`.profile`、または `.bash_login`。
  - Zsh - `.zshrc`
  - Tcsh - `.tcshrc`、`.cshrc`、`.login`
2. 次の例のように、プロファイルスクリプトの末尾にエクスポートコマンドを追加します。「`/usr/local/bin/`」を、前のセクションで検出したフォルダに置き換えます。

```
export PATH=/usr/local/bin/:$PATH
```

3. 変更が有効になるように、プロファイルを現在のセッションに再ロードします。`.bash_profile` を最初のセッションで見つけたシェルスクリプトの名前で置き換えます。

```
$ source ~/.bash_profile
```

### コマンド補完を有効にする

コンプリータがパスにあることを確認したら、使用しているシェル上で適切なコマンドを実行して、コマンド補完を有効にします。コマンドをシェルのプロファイルに追加して、新しいシェルを開くたびに実行できます。各コマンドで、「`/usr/local/bin/`」パスを、[コンプリータがフォルダがパスにあることを確認します](#) のシステムにあるパスに置き換えます。

- **bash** - 組み込みコマンド「`complete`」を使用します。

```
$ complete -C '/usr/local/bin/aws_completer' aws
```

前のコマンドを `~/.bashrc` に追加して、新しいシェルを開くたびに実行します。`~/.bash_profile` はソースとして `~/.bashrc` を使用して、コマンドがログインシェルでも実行されるようにできます。

- **zsh** - コマンド補完を実行するには、`bashcompinit` プロファイルスクリプトの最後に次の自動ロード行を追加して「`~/.zshrc`」を実行する必要があります。

```
$ autoload bashcompinit && bashcompinit
$ autoload -Uz compinit && compinit
```

コマンド補完を有効にするには、組み込みコマンド `complete` を使用します。

```
$ complete -C '/usr/local/bin/aws_completer' aws
```

前のコマンドを `~/.zshrc` に追加して、新しいシェルを開くたびに実行します。

- **tcsh** - 「`tcsh`」の補完は、補完の振る舞いを定義するためのワードタイプとパターンを取りま

```
> complete aws 'p/*/'`aws_completer`/'
```

前のコマンドを `~/.tschrc` に追加して、新しいシェルを開くたびに実行します。

コマンド補完を有効にした後は、「[コマンド補完の確認](#)」は動作しています。

## コマンド補完の確認

コマンド補完を有効にしたら、シェルをリロードし、コマンドの一部を入力し、`Tab` を押して使用可能なコマンドを表示します。

```
$ aws sTAB
s3          ses          sqs          sts          swf
s3api       sns          storagegateway support
```

## Windows でのコマンド補完の設定。

### Note

PowerShell による補完の処理 (さまざまな補完キーを含む) についての詳細は、[about\\_Tab\\_Expansion](#) の Microsoft PowerShell Docs を参照してください。

Windows で PowerShell のコマンド補完を有効にするには、PowerShell で次の手順を実行します。

1. 次のコマンドで「\$PROFILE」を開きます。

```
PS C:\> Notepad $PROFILE
```

「\$PROFILE」がない場合は、次のコマンドを使用してユーザープロファイルを作成します。

```
PS C:\> if (!(Test-Path -Path $PROFILE ))  
{ New-Item -Type File -Path $PROFILE -Force }
```

PowerShell プロファイルの詳細については、Microsoft Docs ウェブサイトの「[Windows PowerShell ISE でプロファイルを使用する方法](#)」を参照してください。

2. コマンド補完を有効にするには、次のコードブロックをプロファイルに追加し、保存し、ファイルを閉じます。

```
Register-ArgumentCompleter -Native -CommandName aws -ScriptBlock {  
    param($commandName, $wordToComplete, $cursorPosition)  
    $env:COMP_LINE=$wordToComplete  
    if ($env:COMP_LINE.Length -lt $cursorPosition){  
        $env:COMP_LINE=$env:COMP_LINE + " "  
    }  
    $env:COMP_POINT=$cursorPosition  
    aws_completer.exe | ForEach-Object {  
        [System.Management.Automation.CompletionResult]::new($_, $_,  
'ParameterValue', $_)  
    }  
    Remove-Item Env:\COMP_LINE  
    Remove-Item Env:\COMP_POINT  
}
```

3. コマンド補完を有効にしたらシェルをリロードして、コマンドの一部を入力し、[Tab] (タブ) を押して使用可能なコマンドを順次表示させます。

```
$ aws sTab
```

```
$ aws s3
```

補完で使用できるコマンドを表示するには、コマンドの一部を入力して、Ctrl + [Space] (スペース) を押します。

```
$ aws sCtrl + Space
s3          ses          sqs          sts          swf
s3api       sns          storagegateway support
```

## AWS CLI の再試行

このトピックでは、予期しない問題による AWS CLI のサービスへの呼び出し失敗を AWS がどのように判断するかについて説明します。これらの問題は、サーバー側で発生するか、呼び出しを実行しようとしている AWS のサービスからのレート制限が原因で発生する可能性があります。通常、これらの種類のエラーは特別な処理を必要とせず、多くの場合、短い待機期間の後に自動的に再度呼び出しが実行されます。AWS CLI には、このようなエラーまたは例外が発生した場合に、AWS のサービスへのクライアント呼び出しの再試行を支援する多くの機能があります。

### トピック

- [使用可能な再試行モード](#)
- [再試行モードの設定](#)
- [再試行ログの表示](#)

## 使用可能な再試行モード

AWS CLI には、バージョンに応じて複数のモードから選択できます。

- [レガシー再試行モード](#)
- [標準再試行モード](#)
- [アダプティブ再試行モード](#)

### レガシー再試行モード

レガシーモードでは、以下を含む、機能が制限された古い再試行ハンドラーが使用されます。

- 最大再試行回数のデフォルト値は 4 で、呼び出しの試行回数は合計 5 回です。この値は、`max_attempts` 設定パラメータを使用して上書きできます。
- DynamoDB では、最大再試行回数のデフォルト値は 9 で、呼び出しの試行回数は合計 10 回です。この値は、`max_attempts` 設定パラメータを使用して上書きできます。
- 次の限られた数のエラー/例外を再試行します。

- 一般的なソケット/接続エラー:
  - `ConnectionError`
  - `ConnectionClosedError`
  - `ReadTimeoutError`
  - `EndpointConnectionError`
- サービス側のスロットリング/制限エラーと例外:
  - `Throttling`
  - `ThrottlingException`
  - `ThrottledException`
  - `RequestThrottledException`
  - `ProvisionedThroughputExceededException`
- 429、500、502、503、504、509 など、複数の HTTP ステータスコードで再試行します。
- 再試行には、基本係数 2 によるエクスポネンシャルバックオフが含まれます。

## 標準再試行モード

標準モードは、レガシーよりも多くの機能を備えた SDK 全体での再試行ルールの標準セットです。このモードは、AWS CLI バージョン 2 のデフォルトです。AWS CLI バージョン 2 には標準モードが作成されており、AWS CLI バージョン 1 にバックポートされます。標準モードの機能は次のとおりです。

- 最大再試行回数のデフォルト値は 2 で、合計で 3 回呼び出しが試みられます。この値は、`max_attempts` 設定パラメータを使用して上書きできます。
- 次の拡張されたエラー/例外リストを再試行します。
  - 一時的なエラー/例外
    - `RequestTimeout`
    - `RequestTimeoutException`
    - `PriorRequestNotComplete`
    - `ConnectionError`
    - `HTTPClientError`
  - サービス側のスロットリング/制限エラーと例外:



- ThrottlingException
  - ThrottledException
  - RequestThrottledException
  - TooManyRequestsException
  - ProvisionedThroughputExceededException
  - TransactionInProgressException
  - RequestLimitExceeded
  - BandwidthLimitExceeded
  - LimitExceededException
  - RequestThrottled
  - SlowDown
  - EC2ThrottledException
- わかりにくい一時的なエラーコードに対して再試行します。具体的には、これらの HTTP ステータスコードは 500、502、503、504 です。
  - 再試行には、最大バックオフ時間が 20 秒の場合、基本係数 2 によるエクスポネンシャルバックオフが含まれます。

## アダプティブ再試行モード

### Warning

アダプティブモードは実験的なモードであり、機能と動作の両方について変更される可能性があります。

アダプティブ再試行モードは、標準モードのすべての機能を含む実験的な再試行モードです。アダプティブモードでは、標準モード機能に加えて、トークンバケットおよびレート制限変数の使用を通じて、クライアント側のレート制限も導入されます。これらの変数は、再試行するたびに動的に更新されます。このモードは、AWS のサービスからのエラー/例外状態のレスポンスに適応するクライアント側の再試行における柔軟性を提供します。

新しい再試行ごとに、アダプティブモードは、AWS のサービスからのレスポンスに表示されるエラー、例外、または HTTP ステータスコードに基づいて、レート制限変数を変更します。その後、

クライアントの新しい呼び出しレートを計算するためにこれらのレート制限変数が使用されず。成功する、トークンバケットを使い果たす、または設定された最大試行値に達するまでは再試行が発生するため、AWS のサービスからの例外/エラーまたは成功以外の HTTP レスポンス (上記のリストを参照) がレート制限変数を更新します。

## 再試行モードの設定

AWS CLI には、クライアントオブジェクトの作成時に考慮する必要がある、さまざまな再試行設定と設定方法が用意されています。

### 使用可能な設定方法

AWS CLI では、次の方法で再試行を設定できます。

- 環境変数
- AWS CLI 設定ファイル

次の再試行オプションをカスタマイズできます。

- 再試行モード - AWS CLI が使用する再試行モードを指定します。前述のように、レガシー、標準、アダプティブの 3 つの再試行モードを使用できます。、AWS CLI バージョン 2 のデフォルト値が標準です。
- 最大試行回数 - AWS CLI 再試行ハンドラーが使用する最大再試行回数を指定します。最初の呼び出しは、指定した値に対してカウントされます。デフォルト値は 5 です。

### 環境変数での再試行設定の定義

AWS CLI の再試行設定を定義するには、オペレーティングシステムの環境変数を更新します。

再試行環境変数は次のとおりです。

- AWS\_RETRY\_MODE
- AWS\_MAX\_ATTEMPTS

環境変数の詳細については、「[を設定する環境変数 AWS CLI](#)」を参照してください。

## AWS 設定ファイルでの再試行設定の定義

再試行設定を変更するには、グローバル AWS 設定ファイルを更新します。AWS 設定ファイルのデフォルトの場所は `~/.aws/config` です。

以下は AWS 設定ファイルの例です。

```
[default]
retry_mode = standard
max_attempts = 6
```

設定ファイルの詳細については、「[設定ファイルと認証情報ファイルの設定](#)」を参照してください。

## 再試行ログの表示

AWS CLI は、Boto3 の再試行方法とログ記録を使用します。任意のコマンドで `--debug` オプションを使用して、デバッグログを受け取ることができます。`--debug` オプションの使用の詳細については、「[コマンドラインオプション](#)」を参照してください。

デバッグログで「`retry`」を検索すると、必要な再試行情報が表示されます。再試行のクライアントログエントリは、有効にした再試行モードによって異なります。

レガシーモード:

再試行メッセージは、`botocore.retryhandler` によって生成されます。次の 3 つのメッセージのいずれかが表示されます。

- No retry needed
- Retry needed, action of: `<action_name>`
- Reached the maximum number of retry attempts: `<attempt_number>`

標準モードまたはアダプティブモード:

再試行メッセージは、`botocore.retries.standard` によって生成されます。次の 3 つのメッセージのいずれかが表示されます。

- No retrying request
- Retry needed, retrying request after delay of: `<delay_value>`

- `Retry needed but retry quota reached, not retrying request`

botocore 再試行の完全な定義ファイルについては、botocore GitHub リポジトリの [\\_retry.json](#) を参照してください。

## HTTP プロキシを使用する

プロキシサーバーを使用して AWS にアクセスするには、DNS ドメイン名またはプロキシサービスが使用する IP アドレスとポート番号で、`HTTP_PROXY` および `HTTPS_PROXY` 環境変数を設定できます。

トピック

- [例の使用](#)
- [プロキシを認証する](#)
- [Amazon EC2 インスタンスでのプロキシの使用](#)
- [トラブルシューティング](#)

### 例の使用

#### Note

次の例は、環境変数名をすべて大文字で示しています。ただし、大文字と小文字を区別して変数を 2 回指定した場合、小文字が優先されます。システムでの混同や予期しない動作を回避するため、各変数は 1 回だけ定義することをお勧めします。

次の例では、プロキシの明示的な IP アドレスあるいはプロキシの IP アドレスを解結する DNS 名のいずれかを使用する方法を示しています。どちらの場合でも、コロンおよびクエリが送信されるべきポート番号を追加することができます。

Linux or macOS

```
$ export HTTP_PROXY=http://10.15.20.25:1234
$ export HTTP_PROXY=http://proxy.example.com:1234
$ export HTTPS_PROXY=http://10.15.20.25:5678
$ export HTTPS_PROXY=http://proxy.example.com:5678
```

## Windows Command Prompt

すべてのセッションに設定するには

```
C:\> setx HTTP_PROXY http://10.15.20.25:1234
C:\> setx HTTP_PROXY http://proxy.example.com:1234
C:\> setx HTTPS_PROXY http://10.15.20.25:5678
C:\> setx HTTPS_PROXY http://proxy.example.com:5678
```

`setx` を使用して環境変数を設定すると、現在のコマンドプロンプトセッションおよびコマンド実行後に作成するすべてのコマンドプロンプトセッションで使用する値が変更されます。これは、コマンド実行時にすでに実行されている他のコマンドシェルには影響を及ぼしません。

現在のセッションのみに設定するには

`set` を使用して環境変数を設定すると、現在のコマンドプロンプトセッションの終了時まで、または変数を別の値に設定するまで、使用する値が変更されます。

```
C:\> set HTTP_PROXY=http://10.15.20.25:1234
C:\> set HTTP_PROXY=http://proxy.example.com:1234
C:\> set HTTPS_PROXY=http://10.15.20.25:5678
C:\> set HTTPS_PROXY=http://proxy.example.com:5678
```

## プロキシを認証する

### Note

AWS CLI では NTLM プロキシはサポートされていません。NTLM または Kerberos プロトコルプロキシを使用する場合は、[Cntlm](#) などの認証プロキシを介して接続できることがあります。

AWS CLI は HTTP Basic 認証をサポートしています。次のように、プロキシ URL にユーザー名とパスワードを指定します。

Linux or macOS

```
$ export HTTP_PROXY=http://username:password@proxy.example.com:1234
$ export HTTPS_PROXY=http://username:password@proxy.example.com:5678
```

## Windows Command Prompt

すべてのセッションに設定するには

```
C:\> setx HTTP_PROXY http://username:password@proxy.example.com:1234  
C:\> setx HTTPS_PROXY http://username:password@proxy.example.com:5678
```

現在のセッションのみに設定するには

```
C:\> set HTTP_PROXY=http://username:password@proxy.example.com:1234  
C:\> set HTTPS_PROXY=http://username:password@proxy.example.com:5678
```

## Amazon EC2 インスタンスでのプロキシの使用

IAM ロールがアタッチされた状態で起動された Amazon EC2 インスタンスでプロキシを設定する場合は、[インスタンスメタデータ](#)へのアクセスに使用されるアドレスを除外してください。これを行うには、NO\_PROXY 環境変数をインスタンスメタデータサービスの IP アドレス「169.254.169.254」に設定します。このアドレスは変化しません。

Linux or macOS

```
$ export NO_PROXY=169.254.169.254
```

## Windows Command Prompt

すべてのセッションに設定するには

```
C:\> setx NO_PROXY 169.254.169.254
```

現在のセッションのみに設定するには

```
C:\> set NO_PROXY=169.254.169.254
```

## トラブルシューティング

AWS CLI を使用した問題が発生した場合のトラブルシューティングステップについては、「[エラーのトラブルシューティング](#)」を参照してください。最も関連性の高いトラブルシューティングステップについては、「[the section called “SSL 証明書のエラー”](#)」を参照してください。

# のエンドポイントを使用する AWS CLI

にプログラムで接続するには AWS のサービス、エンドポイントを使用します。エンドポイントは AWS Web サービスのエントリポイントの URL です。AWS Command Line Interface (AWS CLI) は内の各サービスのデフォルトエンドポイントを自動的に使用しますが AWS リージョン、API リクエストには代替エンドポイントを指定できます。

## エンドポイントのトピック

- [1つのコマンドのエンドポイントを設定する](#)
- [すべてにグローバルエンドポイントを設定します。AWS のサービス](#)
- [すべての AWS のサービスに FIPS エンドポイントを使用するように設定](#)
- [すべての AWS のサービスでデュアルスタックのエンドポイントを使用するように設定](#)
- [サービス固有のエンドポイントを設定します。](#)
  - [サービス固有のエンドポイント: 環境変数](#)
  - [サービス固有のエンドポイント: 共有 config ファイル](#)
  - [サービス固有のエンドポイント: サービス固有の識別子のリスト](#)
- [エンドポイント設定と設定の優先順位](#)

## 1つのコマンドのエンドポイントを設定する

1つのコマンドのエンドポイント設定や環境変数を上書きするには、[--endpoint-url](#) コマンドラインオプションを使用します。以下のコマンド例では、カスタム Amazon S3 エンドポイント URL を使用しています。

```
$ aws s3 ls --endpoint-url http://localhost:4567
```

## すべてにグローバルエンドポイントを設定します。AWS のサービス

すべてのサービスのリクエストをカスタムエンドポイント URL にルーティングするには、以下の設定のいずれかを使用します。

- 環境変数:
  - [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) - 設定済みのエンドポイント URL を無視します。

## Linux or macOS

```
$ export AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS=true
```

## Windows Command Prompt

すべてのセッションに設定するには

```
C:\> setx AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS true
```

現在のセッションのみに設定するには

```
C:\> set AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS=true
```

## PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS="true"
```

- [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#) - グローバルエンドポイント URL を設定します。

## Linux or macOS

```
$ export AWS_ENDPOINT_URL=http://localhost:4567
```

## Windows Command Prompt

すべてのセッションに設定するには

```
C:\> setx AWS_ENDPOINT_URL http://localhost:4567
```

現在のセッションのみに設定するには

```
C:\> set AWS_ENDPOINT_URL=http://localhost:4567
```

## PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_ENDPOINT_URL="http://localhost:4567"
```

## • config ファイル:

すべてにグローバルエンドポイントを設定します。AWS のサービス



- [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) - 設定済みのエンドポイント URL を無視します。

```
ignore_configure_endpoint_urls = true
```

- [endpoint\\_url](#) - グローバルエンドポイント URL を設定します。

```
endpoint_url = http://localhost:4567
```

サービス固有のエンドポイントと `--endpoint-url` コマンドラインオプションはすべてのグローバルエンドポイントよりも優先されます。

## すべての AWS のサービスに FIPS エンドポイントを使用するように設定

すべてのサービスのリクエストを FIP エンドポイントを使用するようにルーティングするには、以下のいずれかを使用します。

- [AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#) 環境変数

Linux or macOS

```
$ export AWS_USE_FIPS_ENDPOINT=true
```

Windows Command Prompt

すべてのセッションに設定するには

```
C:\> setx AWS_USE_FIPS_ENDPOINT true
```

現在のセッションのみに設定するには

```
C:\> set AWS_USE_FIPS_ENDPOINT=true
```

PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_USE_FIPS_ENDPOINT="true"
```

- [use\\_fips\\_endpoint](#) ファイルの設定。

```
use_fips_endpoint = true
```

AWS 一部のサービスでは、[連邦情報処理標準 \(FIPS\) 140-2](#) をサポートするエンドポイントを提供しています。AWS リージョン AWS サービスが FIPS をサポートしている場合、この設定では使用するべき FIPS エンドポイントを指定します。AWS CLI 標準の AWS エンドポイントとは異なり、FIPS エンドポイントでは FIPS 140-2 に準拠した TLS ソフトウェアライブラリを使用しています。このエンドポイントは、米国政府とやり取りをする企業で必要とされる場合があります。

この設定が有効になっていても、内のサービス用の FIPS エンドポイントが存在しない場合 AWS リージョン、AWS コマンドは失敗する可能性があります。この場合は、[--endpoint-url](#) オプションを使用してコマンドで使用するエンドポイントを手動で指定するか、[サービス固有のエンドポイント](#)を使用します。

FIPS エンドポイントの指定について詳しくは AWS リージョン、「サービス別の [FIPS](#) エンドポイント」を参照してください。

## すべての AWS のサービスでデュアルスタックのエンドポイントを使用するように設定

利用可能な場合に、すべてのサービスでデュアルスタックエンドポイントを使用するようにリクエストをルーティングするには、以下の設定のいずれかを使用します。

- [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#) 環境変数

Linux or macOS

```
$ export AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT=true
```

Windows Command Prompt

すべてのセッションに設定するには

```
C:\> setx AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT true
```

現在のセッションのみに設定するには

```
C:\> set AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT=true
```

PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_USE_DUALSTACK_ENDPOINT="true"
```

- [use\\_dualstack\\_endpoint](#) ファイルの設定。

```
use_dualstack_endpoint = true
```

デュアルスタックのエンドポイントを使用してリクエストを送信できるようにします。AWS IPv4 と IPv6 の両方のトラフィックをサポートするデュアルスタックエンドポイントの詳細については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「[Amazon S3 デュアルスタックエンドポイントの使用](#)」を参照してください。デュアルスタックのエンドポイントは、一部のリージョンでは一部のサービスで利用できます。サービス用のデュアルスタックのエンドポイントが存在しない場合、AWS リージョンまたはリクエストは失敗します。これはデフォルトでは無効になっています。

## サービス固有のエンドポイントを設定します。

サービス固有のエンドポイント構成では、リクエストに任意の永続的エンドポイントを使用するオプションが提供されます。AWS CLI これらの設定により、ローカルエンドポイント、VPC エンドポイント、AWS およびサードパーティのローカル開発環境を柔軟にサポートできます。テスト環境と本番環境には異なるエンドポイントを使用できます。エンドポイント URL は個別の AWS のサービスに指定できます。

サービス固有のエンドポイントは以下の方法で指定できます。

- 1 つのコマンドラインオプション [--endpoint-url](#)。
- 環境変数:
  - [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) - コマンドラインで指定されている場合を除き、設定済みのエンドポイント URL をすべて無視します。
  - [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#) - 特定のサービスに使用されるカスタムエンドポイントを指定します。<SERVICE> は AWS のサービス 識別子に置き換えられます。すべてのサービス固有の変数については、「[the section called “サービス固有の識別子のリスト”](#)」を参照してください。
- config ファイル:
  - [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) - 環境変数を使用して、またはコマンドラインで指定されている場合を除き、設定済みのエンドポイント URL をすべて無視します。
  - [endpoint\\_url](#) ファイル設定と組み合わされた config ファイルの [services](#) セクション。

サービス固有のエンドポイントに関するトピック:

- [サービス固有のエンドポイント: 環境変数](#)
- [サービス固有のエンドポイント: 共有 config ファイル](#)
- [サービス固有のエンドポイント: サービス固有の識別子のリスト](#)

## サービス固有のエンドポイント: 環境変数

環境変数は Config ファイルの設定を上書きしますが、コマンドラインで指定されたオプションは上書きしません。すべてのプロファイルにデバイス上の同じエンドポイントを使用させたい場合は、環境変数を使用してください。

サービス固有の環境変数は次のとおりです。

- [AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) - コマンドラインで指定されている場合を除き、設定済みのエンドポイント URL をすべて無視します。

Linux or macOS

```
$ export AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS=true
```

Windows Command Prompt

すべてのセッションに設定するには

```
C:\> setx AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS true
```

現在のセッションのみに設定するには

```
C:\> set AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS=true
```

PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_IGNORE_CONFIGURED_ENDPOINT_URLS="true"
```

- [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#)-特定のサービスに使用されるカスタムエンドポイントを指定します。<SERVICE>は識別子に置き換えられます。AWS のサービス すべてのサービス固有の変数については、「[the section called “サービス固有の識別子のリスト”](#)」を参照してください。

次の環境変数の例では、AWS Elastic Beanstalkのエンドポイントを設定します。

## Linux or macOS

```
$ export AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK=http://localhost:4567
```

## Windows Command Prompt

すべてのセッションに設定するには

```
C:\> setx AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK http://localhost:4567
```

現在のセッションのみに設定するには

```
C:\> set AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK=http://localhost:4567
```

## PowerShell

```
PS C:\> $Env:AWS_ENDPOINT_URL_ELASTIC_BEANSTALK="http://localhost:4567"
```

環境変数の設定については、「[the section called “環境可変”](#)」を参照してください。

## サービス固有のエンドポイント: 共有 **config** ファイル

共有 config ファイルでは、`endpoint_url` は複数のセクションで使用されます。サービス固有のエンドポイントを設定するには、`services` セクション内のサービス ID キーの下にネストされた `endpoint_url` 設定を使用します。共有 config ファイル内の `services` セクションの定義について詳しくは、「[the section called “services”](#)」を参照してください。

次の例では、`services` セクションを使用して Amazon S3 のサービス固有のエンドポイント URL と、他のすべてのサービスに使用されるカスタムグローバルエンドポイントを設定します。

```
[profile dev1]  
endpoint_url = http://localhost:1234  
services = s3-specific  
  
[services testing-s3]  
s3 =  
  endpoint_url = http://localhost:4567
```

1 つのプロファイルで複数のサービスのエンドポイントを設定できます。次の例では、Amazon S3 のサービス固有のエンドポイント URL と AWS Elastic Beanstalk を同じプロファイルに設定しています。

services セクションで使用するすべてのサービス識別子キーのリストについては、「[サービス固有の識別子のリスト](#)」を参照してください。

```
[profile dev1]
services = testing-s3-and-eb

[services testing-s3-and-eb]
s3 =
  endpoint_url = http://localhost:4567
elastic_beanstalk =
  endpoint_url = http://localhost:8000
```

サービス設定セクションは複数のプロファイルで使用できます。次の例では、2 つのプロファイルが同じ services 定義を使用しています。

```
[profile dev1]
output = json
services = testing-s3

[profile dev2]
output = text
services = testing-s3

[services testing-s3]
s3 =
  endpoint_url = https://localhost:4567
```

## サービス固有のエンドポイント: サービス固有の識別子のリスト

AWS のサービス 識別子は API モデルに基づいており、serviceIdすべてのスペースをアンダースコアに置き換え、すべての文字を小文字に置き換えます。

以下のサービス識別子の例ではを使用しています。AWS Elastic Beanstalk AWS Elastic Beanstalk は serviceId of なので[Elastic Beanstalk](#)、サービス ID キーはですelastic\_beanstalk。

次の表は、サービス固有の識別子、config ファイルキー、環境変数をすべて一覧にしたものです。

## エンドポイント設定と設定の優先順位

エンドポイント設定は、システムやユーザーの環境変数、AWS ローカル設定ファイルなど、複数の場所に配置されているほか、コマンドラインでパラメーターとして明示的に宣言されています。AWS CLI エンドポイント構成設定は、次の順序で優先されます。

1. [--endpoint-url](#) コマンドラインオプション。
2. 有効にすると、[AWS\\_IGNORE\\_CONFIGURED\\_ENDPOINT\\_URLS](#) グローバルエンドポイント環境変数またはプロファイル設定 [ignore\\_configure\\_endpoint\\_urls](#) はカスタムエンドポイントを無視します。
3. サービス固有の環境変数 [AWS\\_ENDPOINT\\_URL\\_<SERVICE>](#) (AWS\_ENDPOINT\_URL\_DYNAMODB など) によって提供される値。
4. [AWS\\_USE\\_DUALSTACK\\_ENDPOINT](#)、[AWS\\_USE\\_FIPS\\_ENDPOINT](#)、および [AWS\\_ENDPOINT\\_URL](#) 環境変数によって提供される値。
5. 共有 config ファイルの services セクション内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供されるサービス固有のエンドポイント値。
6. 共有 config ファイルの profile 内の [endpoint\\_url](#) 設定によって提供される値。
7. [use\\_dualstack\\_endpoint](#)、[use\\_fips\\_endpoint](#)、および [endpoint\\_url](#) の設定。
8. それぞれのデフォルトエンドポイント URL AWS のサービスは最後に使用されます。各リージョンで使用できる標準的なサービスエンドポイントについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

## 認証とアクセス認証情報

サービスで AWS 開発 AWS するとき、 が で AWS CLI 認証する方法を確立する必要があります。のプログラムによるアクセス用の認証情報を設定するには AWS CLI、次のいずれかのオプションを選択します。オプションは推奨順になっています。

プログラムによるアクセスを必要とするユーザー	目的	手順
ワークフォース ID (AWS IAM Identity Center ユーザー)	(推奨) 短期の認証情報を使用します。	<a href="#">the section called “IAM Identity Center 認証”</a>
IAM	短期の認証情報を使用します。	<a href="#">the section called “短期の認証情報”</a>
IAM またはワークフォース ID (AWS IAM Identity Center ユーザー)	Amazon EC2 インスタンスメタデータを認証情報に使用します。	<a href="#">the section called “Amazon EC2 インスタンスメタデータの認証情報を使用する”</a>
IAM またはワークフォース ID (AWS IAM Identity Center ユーザー)	別の認証情報メソッドと組み合わせて、アクセス許可のロールを継承します。	<a href="#">the section called “IAM ロール”</a>
IAM	(非推奨) 長期の認証情報を使用します。	<a href="#">the section called “IAM ユーザー”</a>
IAM またはワークフォース ID (AWS IAM Identity Center ユーザー)	(非推奨) 別の認証情報メソッドと組み合わせます。ただし、AWS CLI以外の場所に保存されている認証情報値を使用します。	<a href="#">the section called “外部認証情報”</a>



## 設定と認証情報の優先順位

認証情報と設定は、システム環境変数やユーザー環境変数、ローカル AWS 設定ファイルなど複数の場所に配置され、コマンドラインでパラメータとして明示的に宣言されます。特定の認証は、他の認証よりも優先されます。AWS CLI 認証設定は、次の順番で優先されます。

1. [コマンドラインオプション](#) - `--region`、`--output`、`--profile` パラメータなど、他の任意の場所にある設定を上書きします。
2. [環境変数](#) - システムの環境変数に値を保存できます。
3. [ロールの継承](#) - 設定または `aws sts assume-role` コマンドを通じて IAM ロールのアクセス許可を継承します。
4. [ウェブ ID によるロールの継承](#) - 設定または `aws sts assume-role` コマンドを通じてウェブ ID を使用して IAM ロールのアクセス許可を継承します。
5. [AWS IAM Identity Center](#) - `config` ファイルに保存されている IAM Identity Center の設定は、`aws configure sso` コマンドを実行すると更新されます。その後、`aws sso login` コマンドを実行すると認証情報が認証されます。「`config`」ファイルは、Linux または macOS では「`~/.aws/config`」、Windows では「`C:\Users\USERNAME\.aws\config`」にあります。
6. [認証情報ファイル](#) - コマンド `aws configure` を実行すると、`credentials` ファイルと `config` ファイルが更新されます。「`credentials`」ファイルは、Linux または macOS では「`~/.aws/credentials`」、Windows では「`C:\Users\USERNAME\.aws\credentials`」にあります。
7. [カスタムプロセス](#) - 外部ソースから認証情報を取得します。
8. [設定ファイル](#) - コマンド `aws configure` を実行すると、`credentials` ファイルと `config` ファイルが更新されます。「`config`」ファイルは、Linux または macOS では「`~/.aws/config`」、Windows では「`C:\Users\USERNAME\.aws\config`」にあります。
9. [コンテナ認証情報](#) - IAM ロールを各 Amazon Elastic コンテナサービス (Amazon ECS) タスク定義に関連付けることができます。関連付けられると、そのロールの一時認証情報は、そのタスクのコンテナで使用できるようになります。詳細については、Amazon Elastic Container Service 開発者ガイドの「[タスク用の IAM ロール](#)」を参照してください。
10. [Amazon EC2 インスタンスプロファイルの認証情報](#) - IAM ロールを各 Amazon Elastic コンピュートクラウド (Amazon EC2) インスタンスに関連付けることができます。関連付けられると、そのロールの一時認証情報は、インスタンスで実行中のコードで使用できるようになります。認証情報は、Amazon EC2 メタデータサービスを通じて配信されます。詳細については、[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)の「[Amazon EC2 の IAM ロール](#)」および「[IAM ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスプロファイルの使用](#)」を参照してください。Amazon EC2

## このセクションのその他のトピック

- [the section called “IAM Identity Center 認証”](#)
- [the section called “短期の認証情報”](#)
- [the section called “IAM ロール”](#)
- [the section called “IAM ユーザー”](#)
- [the section called “Amazon EC2 インスタンスメタデータの認証情報を使用する”](#)
- [the section called “外部認証情報”](#)

## AWS CLI を使用するように設定します AWS IAM Identity Center

AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) を使用してユーザーを認証し、ファイルから run AWS Command Line Interface (AWS CLI) コマンドを実行するための認証情報を取得するには、主に 2 つの方法があります。config

- (推奨) [SSO トークンプロバイダー設定](#)。SSO トークンプロバイダーの設定では、AWS SDK またはツールが更新された認証トークンを自動的に取得できます。
- [更新不可のレガシー設定](#)。更新不可のレガシー設定を使用する場合、トークンは定期的に期限切れになるため、手動で更新する必要があります。

IAM Identity Center を使用している場合は、Active Directory、組み込みの IAM Identity Center ディレクトリ、または [IAM Identity Center に接続された別の IdP](#) にログインできます。これらの認証情報を AWS Identity and Access Management (IAM) ロールにマッピングして、コマンドを実行できます。AWS CLI

使用する IdP に関係なく、IAM Identity Center によってこれらの区別はなくなります。例えば、ブログ記事「[The Next Evolution in IAM Identity Center](#)」で説明されているように、Microsoft Azure AD を接続できます。

### Note

アカウント ID とロールを使用しないベアラ認証の使用方法については、『Amazon CodeCatalyst ユーザーガイド』の「[AWS CLI with CodeCatalyst を使用するためのセットアップ](#)」を参照してください。

## このセクションのトピック

- [自動認証更新で IAM Identity Center トークンプロバイダーの認証情報を使用する AWS CLI ようにを設定する](#)
- [AWS IAM Identity Centerの更新不可のレガシー設定](#)
- [IAM Identity Center 名前付きプロファイルを使用する](#)

## 自動認証更新で IAM Identity Center トークンプロバイダーの認証情報を使用する AWS CLI ようにを設定する

このトピックでは、(IAM Identity Center) トークンプロバイダー設定を使用してユーザーを AWS IAM Identity Center 認証 AWS CLI するようにを設定する方法について説明します。SSO トークンプロバイダー設定を使用して、AWS SDK、またはツールは、更新された認証トークンを自動的に取得できます。

IAM Identity Center を使用している場合は、Active Directory、組み込みの IAM Identity Center ディレクトリ、または [IAM Identity Center に接続された別の IdP](#) にログインできます。これらの認証情報を AWS Identity and Access Management (IAM) ロールにマッピングして、AWS CLI コマンドを実行できます。

使用する IdP に関係なく、IAM Identity Center によってこれらの区別はなくなります。例えば、ブログ記事「[The Next Evolution in IAM Identity Center](#)」で説明されているように、Microsoft Azure AD を接続できます。

### Note

アカウント ID とロールを使用しないベアラー認証の使用については、「Amazon ユーザーガイド」の[AWS CLI 「でを使用するためのセットアップ CodeCatalyst」](#)を参照してください。CodeCatalyst

SSO トークンプロバイダー設定を使用して、アプリケーションの必要に応じて認証トークンを自動的に更新し、[セッション継続時間の延長オプション](#)を使用できます。これは以下の方法で設定できます。

- 自動的に、`aws configure sso` および `aws configure sso-session` コマンドを使用します。次のコマンドは、プロファイル設定と `sso-session` 情報の設定をガイドするウィザードです。

- [aws configure sso](#) を使用して、config プロファイルと sso-session セクションの両方を作成または編集します。
- [aws configure sso-session](#) を使用して、sso-session セクションのみを作成または編集します。
- **手動**: 名前付きプロファイルを保存する config ファイルを編集します。

## 前提条件

- をインストールします AWS CLI。詳細については、「[the section called “インストール/更新”](#)」を参照してください。
- 最初に IAM Identity Center 内で SSO 認証へのアクセス権が必要です。AWS 認証情報にアクセスするには、次のいずれかの方法を選択します。

IAM Identity Center 経由のアクセスを確立していません

「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[開始方法](#)」の手順に従います。このプロセスでは、IAM Identity Center をアクティブ化して、管理者ユーザーを作成し、適切な最小特権のアクセス許可セットを追加します。

### Note

最小特権のアクセス許可を適用するアクセス許可セットを作成します。雇用主がこの目的のためにカスタムアクセス許可セットを作成していない限り、定義済みの PowerUserAccess アクセス許可セットを使用することをお勧めします。

ポータルを終了し、再度サインインして、Administrator または の AWS アカウント および オプションを確認します PowerUserAccess。SDK を使用する場合は PowerUserAccess を選択します。これは、プログラムによるアクセスに関する詳細を確認する場合にも役立ちます。

雇用主が管理するフェデレーテッド ID プロバイダー (Azure AD や Okta など) AWS を通じてに既にアクセスしている

ID プロバイダーのポータル AWS からにサインインします。Cloud Administrator がユーザー PowerUserAccess (開発者) にアクセス許可を付与している場合は、アクセスできる AWS アカウントとアクセス許可セットが表示されます。アクセス許可セットの名前の横に、そのアクセス許可セットを使用してアカウントに手動またはプログラムでアクセスするオプションが表示されます。

カスタム実装では、アクセス許可セット名が異なるなど、エクスペリエンスが異なる場合があります。どのアクセス許可セットを使用すればよいかわからない場合は、IT チームにお問い合わせください。

雇用主が AWS 管理する アクセスポータル AWS から に既にアクセスできる

AWS アクセスポータル AWS から にサインインします。Cloud Administrator がユーザー PowerUserAccess (開発者) にアクセス許可を付与している場合は、アクセスできる AWS アカウントとアクセス許可セットが表示されます。アクセス許可セットの名前の横に、そのアクセス許可セットを使用してアカウントに手動またはプログラムでアクセスするオプションが表示されます。

雇用主が管理するフェデレーティッドカスタム ID プロバイダー AWS を通じて に既にアクセスできる

サポートについては、IT チームにお問い合わせください。

## aws configure sso ウィザードでプロファイルを設定する

IAM Identity Center プロファイルと **sso-session** の両方を AWS CLI に設定するには

1. 次の手順を実行して IAM ID センターの情報を収集します。
  1. AWS アクセスポータルで、開発に使用するアクセス許可セットを選択し、アクセスキーリンクを選択します。
  2. 「認証情報の取得」ダイアログボックスで、オペレーティングシステムに一致するタブを選択します。
  3. [IAM Identity Center 認証情報] メソッドを選択して、aws configure sso の実行に必要な SSO Start URL と SSO Region の値を取得します。
  4. どのスコープ値を登録するかについては、「IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[OAuth 2.0 アクセススコープ](#)」を参照してください。
2. 任意のターミナルで aws configure sso コマンドを実行し、IAM Identity Center の開始 URL と Identity Center デイ렉トリーをホストする AWS リージョンを指定します。

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended): my-sso
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]: us-east-1
SSO registration scopes [None]: sso:account:access
```

3. は、デフォルトのブラウザを開き、IAM Identity Center アカウントのログインプロセスを開始 AWS CLI しようとしています。

```
Attempting to automatically open the SSO authorization page in your default browser.
```

がブラウザを開く AWS CLI ことができない場合、ログインプロセスを手動で開始する方法を示す次のメッセージが表示されます。

```
If the browser does not open or you wish to use a different device to authorize this request, open the following URL:
```

```
https://device.sso.us-west-2.amazonaws.com/
```

```
Then enter the code:
```

```
QCFK-N451
```

IAM Identity Center は、コードを使用して IAM Identity Center セッションを現在の AWS CLI セッションに関連付けます。IAM Identity Center ブラウザページでは、IAM Identity Center の認証情報を使用してログインするように求められます。これにより、IAM Identity Center での使用が許可されている AWS アカウントとロールを取得して表示 AWS CLI するためのアクセス許可がに付与されます。

#### Note

サインインプロセスにより、データ AWS CLI へのアクセスを許可するように求められる場合があります。AWS CLI は SDK for Python 上に構築されているため、アクセス許可メッセージにはbotocore名前のバリエーションが含まれている可能性があります。

4. には、使用可能な AWS アカウント AWS CLI が表示されます。1 つのアカウントのみを使用する権限がある場合、はそのアカウントを自動的に AWS CLI 選択し、プロンプトをスキップします。使用できる AWS アカウントは、IAM Identity Center のユーザー設定によって決まります。

```
There are 2 AWS accounts available to you.
```

```
> DeveloperAccount, developer-account-admin@example.com (123456789011)  
ProductionAccount, production-account-admin@example.com (123456789022)
```

矢印キーを使用して、使用するアカウントを選択します。左の「>」文字は、現在の選択肢を指します。[Enter] キーを押して、選択を行います。

5. はアカウントの選択 AWS CLI を確認し、選択したアカウントで使用可能な IAM ロールを表示します。選択したアカウントに 1 つのロールしか一覧表示されていない場合、はそのロールを自動的に AWS CLI 選択し、プロンプトをスキップします。使用できるロールは、IAM Identity Center のユーザー設定によって決まります。

```
Using the account ID 123456789011
There are 2 roles available to you.
> ReadOnly
  FullAccess
```

矢印キーを使用して、必要な IAM ロールを選択し、<ENTER> キーを押します。

6. [デフォルトの出力形式](#)、コマンドの送信先となる[デフォルトの AWS リージョン](#)、[プロファイルの名前](#)を指定すると、ローカルコンピュータに定義されているすべてのプロファイルからこのプロファイルを参照できるようになります。次の例では、デフォルトのリージョン、デフォルトの出力形式、プロファイルの名前を入力します。既定の設定がある場合は、代わりに <ENTER> キーを押して、角括弧の間に表示されるデフォルト値を選択することもできます。推奨されるプロファイル名は、アカウント ID 番号、アンダースコア、ロール名が続きます。

```
CLI default client Region [None]: us-west-2<ENTER>
CLI default output format [None]: json<ENTER>
CLI profile name [123456789011_ReadOnly]: my-dev-profile<ENTER>
```

#### Note

をプロファイル名 default として指定すると、このプロファイルは、AWS CLI コマンドを実行し、プロファイル名を指定しないたびに使用されるプロファイルになります。

7. 最後のメッセージは、完了したプロファイル設定について説明しています。

To use this profile, specify the profile name using --profile, as shown:

```
aws s3 ls --profile my-dev-profile
```

8. その結果、次のような sso-session セクションと名前付きプロファイルが ~/.aws/config に作成されます。

```
[profile my-dev-profile]  
sso_session = my-sso  
sso_account_id = 123456789011  
sso_role_name = readOnly  
region = us-west-2  
output = json  
  
[sso-session my-sso]  
sso_region = us-east-1  
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start  
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

これで、この sso-session とプロファイルを使用して認証情報の更新をリクエストできます。aws sso login コマンドを使用して、コマンドを実行するために必要な認証情報をリクエストして取得します。手順については、「[IAM Identity Center 名前付きプロファイルを使用する](#)」を参照してください。

## aws configure sso-session ウィザードで sso-session セクションのみを設定する

aws configure sso-session コマンドは、~/.aws/config ファイル内の sso-session セクションのみを更新します。このコマンドを使用して、セッションを作成または更新できます。これは、既存の設定があり、新しい設定を作成したり、既存の sso-session 設定を編集したりする場合に便利です。

aws configure sso-session コマンドを実行し、IAM Identity Center の開始 URL と Identity Center ディレクトリをホストする AWS リージョンを指定します。

```
$ aws configure sso-session  
SSO session name: my-sso  
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start  
SSO region [None]: us-east-1  
SSO registration scopes [None]: sso:account:access
```

情報を入力すると、完了したプロファイル設定について説明するメッセージが表示されます。

```
Completed configuring SSO session: my-sso  
Run the following to login and refresh access token for this session:
```



```
aws sso login --sso-session my-sso
```

### Note

サインインしている `sso-session` を更新する場合は、`aws sso login` コマンドを実行してトークンを更新します。

## config ファイルを使用した手動設定

config ファイルの `sso-session` セクションは、SSO アクセストークンを取得するための設定変数をグループ化するために使用されます。この変数は、AWS 認証情報を取得するために使用できません。次の設定を使用します。

- (必須) [sso\\_start\\_url](#)
- (必須) [sso\\_region](#)
- [sso\\_account\\_id](#)
- [sso\\_role\\_name](#)
- [sso\\_registration\\_scopes](#)

`sso-session` セクションを定義してプロファイルに関連付けます。`sso_region` と `sso_start_url` は `sso-session` セクション内に設定する必要があります。SDK が SSO 認証情報をリクエストできるように、通常、`sso_account_id` と `sso_role_name` は `profile` セクション内に設定する必要があります。

次の例では、SSO 認証情報をリクエストするように SDK を設定し、トークンの自動更新をサポートしています。

```
[profile dev]  
sso_session = my-sso  
sso_account_id = 111122223333  
sso_role_name = SampleRole  
  
[sso-session my-sso]  
sso_region = us-east-1  
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

これにより、`sso-session` 設定を複数のプロファイルでも再利用できるようになります。

```
[profile dev]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole

[profile prod]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole2

[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

ただし、`sso_account_id` と `sso_role_name` は SSO トークン設定のすべてのシナリオで必須というわけではありません。アプリケーションでベアラー認証をサポートするサービスのみを使用している場合 AWS、従来の AWS 認証情報は必要ありません。ベアラー認証は、ベアラー トークンと呼ばれるセキュリティトークンを使用する HTTP 認証スキームです。このシナリオでは、`sso_account_id` と `sso_role_name` は必須ではありません。AWS のサービスでベアラー トークン認証をサポートしているかどうかについては、各サービスのガイドを参照してください。

さらに、登録スコープは `sso-session` の一部として設定できます。スコープは、ユーザーのアカウントに対するアプリケーションのアクセスを制限する OAuth 2.0 のメカニズムです。アプリケーションは 1 つ以上のスコープをリクエストでき、アプリケーションに発行されたアクセストークンは付与されたスコープに限定されます。これらのスコープは、登録された OIDC クライアントがリクエストできるアクセス許可と、クライアントが取得するアクセストークンを定義します。次の例では、アカウント/ロールを一覧表示するアクセスを許可するように `sso_registration_scopes` を設定しています。

```
[sso-session my-sso]
sso_region = us-east-1
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_registration_scopes = sso:account:access
```

認証トークンは、セッション名に基づいたファイル名を使用して、`~/.aws/sso/cache` ディレクトリの下のディスクにキャッシュされます。

## AWS IAM Identity Centerの更新不可のレガシー設定

このトピックでは、AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) を使用してユーザーを認証し、AWS CLI 従来の方法を使用してコマンドを実行するための認証情報を取得するようにを設定する方法について説明します。AWS CLI 更新不可のレガシー設定を使用する場合、トークンは定期的に期限切れになるため、手動で更新する必要があります。

IAM Identity Center を使用している場合は、Active Directory、組み込みの IAM Identity Center ディレクトリ、または [IAM Identity Center に接続された別の IdP](#) にログインできます。これらの認証情報は、コマンドを実行できる AWS Identity and Access Management (IAM) ロールにマッピングできます。AWS CLI

使用する IdP に関係なく、IAM Identity Center によってこれらの区別はなくなります。例えば、ブログ記事「[The Next Evolution in IAM Identity Center](#)」で説明されているように、Microsoft Azure AD を接続できます。

### Note

アカウント ID とロールを使用しないベアラ認証の使用方法については、Amazon CodeCatalyst ユーザーガイドの「[AWS CLI with CodeCatalyst を使用するためのセットアップ](#)」を参照してください。

以下の方法で、レガシー IAM Identity Center のロールを使用するように 1 AWS CLI [つ以上の名前付きプロファイルを設定できます](#)。

- **自動:** コマンド `aws configure sso` を使用します。
- **手動:** 名前付きプロファイルを保存する config ファイルを編集します。

### 前提条件

- をインストールします。AWS CLI 詳細については、「[the section called “インストール/更新”](#)」を参照してください。
- 最初に IAM Identity Center 内で SSO 認証へのアクセス権が必要です。AWS 認証情報にアクセスするには、以下のいずれかの方法を選択してください。

## IAM Identity Center 経由のアクセスを確立していません

「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[開始方法](#)」の手順に従います。このプロセスでは、IAM Identity Center をアクティブ化して、管理者ユーザーを作成し、適切な最小特権のアクセス許可セットを追加します。

### Note

最小権限の権限を適用する権限セットを作成します。雇用主がこの目的のためにカスタムアクセス許可セットを作成していない限り、定義済みの PowerUserAccess アクセス許可セットを使用することをお勧めします。

ポータルを終了して再度サインインすると、AWS アカウント Administrator またはのオプションが表示されます。PowerUserAccessSDK を使用する場合は PowerUserAccess を選択します。これは、プログラムによるアクセスに関する詳細を確認する場合にも役立ちます。

雇用主が管理するフェデレーション ID プロバイダー (Azure AD や Okta など) AWS を経由してすでにアクセスしている

ID AWS プロバイダーのポータルからサインインします。クラウド管理者があなた PowerUserAccess (開発者) AWS アカウント に権限を付与している場合、アクセス権のある権限と権限セットが表示されます。アクセス許可セットの名前の横に、そのアクセス許可セットを使用してアカウントに手動またはプログラムでアクセスするオプションが表示されます。

カスタム実装では、アクセス許可セット名が異なるなど、エクスペリエンスが異なる場合があります。どのアクセス許可セットを使用すればよいかわからない場合は、IT チームにお問い合わせください。

AWSAWS 雇用主が管理するアクセスポータルからすでにアクセスしています。

AWS AWS アクセスポータルからサインインします。クラウド管理者があなた PowerUserAccess (開発者) AWS アカウント に権限を付与している場合、アクセス権のある権限と権限セットが表示されます。アクセス許可セットの名前の横に、そのアクセス許可セットを使用してアカウントに手動またはプログラムでアクセスするオプションが表示されます。

雇用主が管理するフェデレーションカスタム ID AWS プロバイダを通じて既にアクセス権を持っています。

サポートについては、IT チームにお問い合わせください。

## レガシー設定の自動設定

自分用の IAM ID センタープロファイルを設定するには AWS CLI

1. `aws configure sso` コマンドを実行し、IAM ID センターの開始 URL と ID AWS センターディレクトリをホストするリージョンを指定します。

```
$ aws configure sso
SSO session name (Recommended):
SSO start URL [None]: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
SSO region [None]: us-east-1
```

2. はデフォルトのブラウザを開き、IAM Identity Center AWS CLI アカウントのログインプロセスを開始しようとします。

```
SSO authorization page has automatically been opened in your default browser.
Follow the instructions in the browser to complete this authorization request.
```

AWS CLI がブラウザを開くことができない場合は、ログインプロセスを手動で開始する方法を説明する次のメッセージが表示されます。

```
Using a browser, open the following URL:
```

```
https://device.sso.us-west-2.amazonaws.com/
```

```
and enter the following code:
```

```
QCFK-N451
```

IAM Identity Center は、コードを使用して IAM Identity Center セッションを現在の AWS CLI セッションに関連付けます。IAM Identity Center ブラウザページでは、IAM Identity Center の認証情報を使用してサインインするように求められます。これにより、IAM Identity Center AWS での使用が許可されているアカウントとロールを取得して表示する権限が与えられます。

AWS CLI

3. 次に、AWS CLI AWS 使用できるアカウントが表示されます。1 つのアカウントのみを使用する権限がある場合、AWS CLI はそのアカウントを自動的に選択し、プロンプトをスキップします。AWS 使用できるアカウントは IAM Identity Center のユーザー設定によって決まります。

```
There are 2 AWS accounts available to you.
> DeveloperAccount, developer-account-admin@example.com (123456789011)
```

```
ProductionAccount, production-account-admin@example.com (123456789022)
```

矢印キーを使用して、このプロファイルで使用するアカウントを選択します。左の「>」文字は、現在の選択肢を指します。[Enter] キーを押して、選択を行います。

- 次に、AWS CLI はアカウントの選択を確認し、選択したアカウントで使用できる IAM ロールを表示します。選択したアカウントにロールが 1 つしか表示されていない場合、AWS CLI はそのロールを自動的に選択し、プロンプトをスキップします。使用できるロールは、IAM Identity Center のユーザー設定によって決まります。

```
Using the account ID 123456789011
There are 2 roles available to you.
> ReadOnly
  FullAccess
```

矢印キーを使用して、このプロファイルで使用する IAM ロールを選択し、<ENTER> を押しします。

- AWS CLI はロールの選択を確定します。

```
Using the role name "ReadOnly"
```

- デフォルトの出力形式、コマンドの送信先のデフォルトを指定し、[プロファイルの名前を指定して、プロファイルの設定を完了します](#)。これにより、ローカルコンピューターで定義されているすべてのプロファイルからこのプロファイルを参照できます。AWS リージョン 次の例では、デフォルトのリージョン、デフォルトの出力形式、プロファイルの名前を入力します。または、<ENTER> キーを押して、角括弧の間に表示されるデフォルト値を選択することもできます。推奨されるプロファイル名は、アカウント ID 番号、アンダースコア、ロール名が続きます。

```
CLI default client Region [None]: us-west-2<ENTER>
CLI default output format [None]: json<ENTER>
CLI profile name [123456789011_ReadOnly]: my-dev-profile<ENTER>
```

#### Note

defaultプロファイル名として指定すると、このプロファイルは、AWS CLI プロファイル名を指定せずにコマンドを実行するとき使用されるプロファイルになります。

- 最後のメッセージは、完了したプロファイル設定について説明しています。

このプロファイルを使用するには、次のように `--profile` を使用してプロファイル名を指定します。

```
aws s3 ls --profile my-dev-profile
```

8. 上記のエントリの例では、次の例のような名前付きプロファイルが `~/.aws/config` で生成されます。

```
[profile my-dev-profile]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_region = us-east-1
sso_account_id = 123456789011
sso_role_name = readOnly
region = us-west-2
output = json
```

この時点で、一時認証情報を要求するために使用できるプロファイルとなります。コマンドを実行するために必要な一時認証情報を実際に要求して取得するには、`aws sso login` コマンドを実行する必要があります。手順については、「[IAM Identity Center 名前付きプロファイルを使用する](#)」を参照してください。

## レガシー設定の手動設定

トークンの自動更新は、更新不可のレガシー設定ではサポートされていません。SSO トークン設定を使用することをお勧めします。

名前付きプロファイルに手動で IAM Identity Center サポートを追加するには、ファイル `~/.aws/config` (Linux または macOS) または `%USERPROFILE%/.aws/config` (Windows) のプロファイル定義に次のキーと値を追加する必要があります。

- [sso\\_start\\_url](#)
- [sso\\_region](#)
- [sso\\_account\\_id](#)
- [sso\\_role\\_name](#)

.aws/config ファイル内で有効なその他のキーや値 ([region](#)、[output](#)、[s3](#) など) を含めることができます。エラーを防ぐために、認証情報に関連する値 ([role\\_arn](#) や [aws\\_secret\\_access\\_key](#) など) は含めないでください。

次に示すのは、.aws/config の IAM Identity Center プロファイルの例です。

```
[profile my-sso-profile]
sso_start_url = https://my-sso-portal.awsapps.com/start
sso_region = us-west-2
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SSOReadOnlyRole
region = us-west-2
output = json
```

一時認証情報のプロファイルが完成しました。

コマンドを実行するには、まず `aws sso login` コマンドを使用して一時認証情報をリクエストおよび取得する必要があります。手順については、次のセクション「[IAM Identity Center 名前付きプロファイルを使用する](#)」を参照してください。認証トークンは、`sso_start_url` に基づいたファイル名を使用して、`~/.aws/sso/cache` ディレクトリの下のディスクにキャッシュされます。

## IAM Identity Center 名前付きプロファイルを使用する

このトピックでは、認証情報を取得して AWS CLI コマンドを実行するために、AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) を使用してユーザーを認証するように AWS CLI を使用する方法について説明します。

### Note

認証情報が一時的なものか、自動的に更新されるかは、以前にプロファイルを設定した方法によって異なります。

### トピック

- [前提条件](#)
- [サインインと認証情報の取得](#)
- [IAM Identity Center プロファイルでコマンドを実行する](#)
- [IAM Identity Center セッションからサインアウトする](#)



## 前提条件

IAM Identity Center プロファイルを設定しました。詳細については、「[the section called “自動トークン更新を設定する”](#)」と「[the section called “更新不可のレガシーを設定する”](#)」を参照してください。

## サインインと認証情報の取得

### Note

サインインプロセス中に、データへのアクセスを AWS CLI に許可するように求められる場合があります。AWS CLI は SDK for Python 上に構築されているため、アクセス許可メッセージには名前 `botocore` のさまざまなバリエーションが含まれる場合があります。

名前付きプロファイルを設定したら、このプロファイルを呼び出し、AWS に対して認証情報をリクエストできます。AWS CLI サービスコマンドを実行する前に、一連の認証情報を取得してキャッシュする必要があります。これらの認証情報を取得するには、次のコマンドを実行します。

```
$ aws sso login --profile my-dev-profile
```

AWS CLI がデフォルトブラウザを開き、IAM Identity Center ログインを確認します。

```
SSO authorization page has automatically been opened in your default browser.  
Follow the instructions in the browser to complete this authorization request.  
Successfully logged into Start URL: https://my-sso-portal.awsapps.com/start
```

現在 IAM Identity Center にサインインしていない場合は、IAM Identity Center の認証情報を指定する必要があります。

AWS CLI がブラウザを開くことができない場合は、ブラウザを自分で開き、指定したコードを入力するように求められます。

```
$ aws sso login --profile my-dev-profile
```

Using a browser, open the following URL:

```
https://device.sso.us-west-2.amazonaws.com/
```

and enter the following code:

```
QCFK-N451
```

AWS CLI は、デフォルトのブラウザを開き (または選択したブラウザを手動で開く)、指定されたコードを入力します。ウェブページでは、IAM Identity Center 認証情報の入力を求められます。

IAM Identity Center セッション認証情報はキャッシュされています。これらの認証情報が一時的なものである場合は、有効期限のタイムスタンプが含まれています。期限切れになると、AWS CLI は IAM Identity Center に再度サインインすることを要求します。

IAM Identity Center 認証情報が有効な場合、AWS CLI はそれらを使用して、プロファイルに指定されている IAM ロールの AWS 認証情報を安全に取得します。

```
Welcome, you have successfully signed-in to the AWS-CLI.
```

`aws sso login` コマンドの `--sso-session` パラメータを使用してログインするときに、どの `sso-session` プロファイルを使用するかも指定できます。

```
$ aws sso login --sso-session my-dev-session
Attempting to automatically open the SSO authorization page in your default browser.
If the browser does not open or you wish to use a different device to authorize this
request, open the following URL:
```

```
https://device.sso.us-west-2.amazonaws.com/
```

```
and enter the following code:
```

```
QCFK-N451
```

```
Successfully logged into Start URL: https://cli-reinvent.awsapps.com/start
```

## IAM Identity Center プロファイルでコマンドを実行する

これらの認証情報を使用し、関連付けられた名前付きプロファイルで AWS CLI コマンドを呼び出すことができます。次の例は、指定したアカウントの一部である引き受けたロールでコマンドが実行されたことを示しています。

```
$ aws sts get-caller-identity --profile my-dev-profile
{
  "UserId": "AROA12345678901234567:test-user@example.com",
  "Account": "123456789011",
  "Arn": "arn:aws:sts::123456789011:assumed-role/
AWSPeregrine_readOnly_12321abc454d123/test-user@example.com"
}
```

IAM Identity Center にサインインしていて、キャッシュされた認証情報が期限切れでない限り、AWS CLI は必要に応じて期限切れの AWS 認証情報を自動的に更新します。ただし、IAM Identity Center 認証情報の有効期限が切れた場合は、IAM Identity Center アカウントに再度ログインして明示的に更新する必要があります。

```
$ aws s3 ls --profile my-sso-profile
```

```
Your short-term credentials have expired. Please sign-in to renew your credentials  
SSO authorization page has automatically been opened in your default browser.  
Follow the instructions in the browser to complete this authorization request.
```

## IAM Identity Center セッションからサインアウトする

IAM Identity Center プロファイルを使用し終わったら、何もせず、AWS 一時認証情報と IAM Identity Center 認証情報の有効期限が切れるようにすることができます。ただし、次のコマンドを実行して、SSO 認証情報キャッシュフォルダ内のキャッシュされたすべての認証情報、および IAM Identity Center 認証情報に基づくすべての AWS 一時認証情報をすぐに削除することもできます。これにより、これらの認証情報は将来のコマンドで使用できなくなります。

```
$ aws sso logout
```

```
Successfully signed out of all SSO profiles.
```

後で IAM Identity Center プロファイルの 1 つでコマンドを実行する場合は、`aws sso login` コマンドを再度実行し (前のセクションを参照)、使用するプロファイルを指定する必要があります。

## 短期認証情報を使用して認証を行う

セッション期間の長いオプションで [IAM Identity Center 認証](#) を使用するように SDK またはツールを設定することをお勧めします。ただし、AWS アクセスポータルにある一時的な認証情報をコピーして使用することもできます。有効期限が切れたら、新しい認証情報をコピーする必要があります。一時的な認証情報は、プロファイルで使用することも、システムプロパティや環境変数の値として使用することもできます。

1. [AWS アクセスポータルにサインインします。](#)
2. [次の手順](#)に従って、AWS アクセスポータルから IAM ロール認証情報をコピーします。
  1. リンク先の手順のステップ 2 で、AWS アカウントと、開発ニーズに合ったアクセスを許可する IAM ロールの名前を選択します。通常、このロールには `PowerUserAccess` や `Developer` などの名前が付いています。



- [前提条件](#)
- [IAM ロール使用の概要](#)
- [ロールの設定と使用](#)
- [多要素認証を使用する](#)
- [クロスアカウントロールと外部 ID](#)
- [監査を容易にするためのロールセッション名の指定](#)
- [ウェブ ID を使用したロールの継承](#)
- [キャッシュされた認証情報のクリア](#)

## 前提条件

これらの iam コマンドを使用するには、AWS CLI をインストールして設定する必要があります。詳細については、「[the section called “インストール/更新”](#)」を参照してください。

## IAM ロール使用の概要

IAM ロールを使用するように AWS Command Line Interface (AWS CLI) を設定するには、`~/.aws/config` ファイルでロールのプロファイルを定義します。

次の例は marketingadmin という名前のロールプロファイルを示しています。--profile marketingadmin を使用して (または [AWS\\_PROFILE 環境変数](#) でこれを指定して) コマンドを実行する場合、AWS CLI は個別のプロファイル user1 で定義された認証情報を使用して Amazon リソースネーム (ARN) `arn:aws:iam::123456789012:role/marketingadminrole` のロールを引き受けます。このロールに割り当てられたアクセス権限で許可される任意のオペレーションを実行することができます。

```
[profile marketingadmin]
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/marketingadminrole
source_profile = user1
```

その後、このロールを使用するアクセス許可があるユーザー認証情報を含む、別の名前付きプロファイルを示す source\_profile を指定できます。前の例では、marketingadmin プロファイルは user1 プロファイル内の認証情報を使用しています。AWS CLI コマンドがプロファイル marketingadmin を使用するように指定すると、AWS CLI はリンクされた user1 プロファイルの認証情報を自動的に検索し、それらを使用して、指定された IAM ロールの一時的な認証情報をリクエストします。CLI では、バックグラウンドで [sts: AssumeRole](#) オペレーションを使用してこれを

実現します。これらの一時的な認証情報は次に、リクエストされた AWS CLI コマンドを実行するために使用されます。指定されたロールには、リクエストされた AWS CLI コマンドの実行を許可する IAM 許可ポリシーがアタッチされている必要があります。

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスまたは Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) コンテナ内から AWS CLI コマンドを実行するには、インスタンスプロファイルまたはコンテナにアタッチされた IAM ロールを使用できます。プロファイルを指定しない、または環境変数を設定しない場合、そのロールが直接使用されます。これにより、存続期間の長いアクセスキーをインスタンスで保存することを回避できます。これらのインスタンスまたはコンテナのロールは、別のロールの認証情報を取得するためにのみ使用できます。これを行うには、`credential_source` (`source_profile` の代わりに) を使用して、認証情報を検索する方法を指定します。`credential_source` 属性では、以下の値がサポートされます。

- `Environment` - 環境変数からソース認証情報の取得。
- `Ec2InstanceMetadata` - Amazon EC2 インスタンスプロファイルにアタッチされた IAM ロールの使用。
- `EcsContainer` - Amazon ECS コンテナにアタッチされた IAM ロールの使用。

次の例は、Amazon EC2 インスタンスプロファイルを参照される場合に使われる同じ `marketingadminrole` ロールを示しています。

```
[profile marketingadmin]
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/marketingadminrole
credential_source = Ec2InstanceMetadata
```

ロールを呼び出すとき、多要素認証や外部 ID (サードパーティー企業がクライアントのリソースにアクセスするために使用する) の使用などを必須とする追加オプションがあります。AWS CloudTrail ログでより簡単に監査できる一意のロールセッション名を指定することもできます。

## ロールの設定と使用

IAM ロールを指定するプロファイルを使用してコマンドを実行すると、AWS CLI はソースプロファイルの認証情報を使用して AWS Security Token Service (AWS STS) を呼び出し、指定したロールの一時的な認証情報を要求します。ソースプロファイルのユーザーは、指定されたプロファイルのロール用の `sts:assume-role` を呼び出すアクセス許可を持っている必要があります。ロールには、ソースプロファイルのユーザーがこのロールを使用できる信頼関係が必要です。ロールの一時的な認証情報を取得して使用するプロセスを、一般にロールを引き受けると呼びます。

「AWS Identity and Access Management ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーにアクセス許可を委任するロールの作成](#)」にある手順を実行することによって、ユーザーに引き受けさせたいアクセス許可を持つロールを IAM で作成できます。ロールとソースプロファイルのユーザーが同じアカウントに存在する場合、ロールの信頼関係を設定するときに、独自のアカウント ID を入力することができます。

ロールを作成した後、ユーザーが引き受けることを許可するように信頼関係を変更します。

次の例では、ロールにアタッチできる信頼ポリシーを示します。このポリシーは、アカウント「123456789012」の任意のユーザーがロールを引き受けることを許可します (そのアカウントの管理者が明示的にユーザーに「sts:AssumeRole」のアクセス許可を付与した場合)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

信頼ポリシーは、実際にはアクセス許可を付与しません。アカウントの管理者は、適切なアクセス許可を持つポリシーをアタッチすることによって、ロールを引き受けるアクセス許可を個々のユーザーに委任する必要があります。次の例では、ユーザーに付与を行い、ユーザーが marketingadminrole ロールのみを引き受けることを許可するポリシーを示しています。ロールを引き受けるためのユーザーアクセスの付与の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[ロールを切り替えるためのユーザーアクセス許可の付与](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/marketingadminrole"
    }
  ]
}
```

```
}
```

ユーザーには、ロールプロファイルを使用して AWS CLI コマンドを実行するための追加のアクセス許可は必要ありません。代わりに、コマンドを実行するためのアクセス権限は、ロールにアタッチされたアクセス権限によって提供されます。アクセス許可ポリシーをロールにアタッチして、どの AWS リソースに対してどのアクションを実行できるかを指定します。ロールへのアクセス許可のアタッチ (ユーザーと同じ機能) の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのアクセス許可の変更](#)」を参照してください。

ロールプロファイル、ロールのアクセス許可、ロールの信頼関係およびユーザーアクセス許可が正しく設定されたので、コマンドラインで `--profile` オプションを呼び出してロールを使用できます。例えば、以下の例では、このトピックの冒頭で定義された `ls` ロールにアタッチされたアクセス権限を使用して Amazon S3 `marketingadmin` コマンドを呼び出します。

```
$ aws s3 ls --profile marketingadmin
```

いくつかの呼び出しにロールを使用するには、コマンドラインから、現在のセッションに対して `AWS_PROFILE` 環境変数を設定することができます。この環境変数が定義されている場合、各コマンドで `--profile` オプションを指定する必要はありません。

Linux または macOS

```
$ export AWS_PROFILE=marketingadmin
```

Windows

```
C:\> setx AWS_PROFILE marketingadmin
```

ユーザーとロールの設定の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ユーザーとグループ](#)」と「[ロール](#)」を参照してください。

## 多要素認証を使用する

セキュリティを高めるには、ロールプロファイルを使用して呼び出しを試みるときに、多要素認証 (MFA) デバイスから生成された一回限りのキー、U2F デバイス、またはモバイルアプリケーションを指定するようにユーザーに要求することができます。

まず、MFA を要求するために IAM ロールの信頼関係を変更することを選択できます。これにより、すべてのユーザーは最初に MFA を使用して認証しなくてはロールを使用できなくなります。例と



して、次の例の Condition 行を参照してください。このポリシーでは、anika という名前のユーザーが、MFA を使用して認証した場合にのみ、ポリシーがアタッチされているロールを引き受けることを許可しています。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/anika" },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": { "Bool": { "aws:multifactorAuthPresent": true } }
    }
  ]
}
```

次に、ロールプロファイルに、ユーザーの MFA デバイスの ARN を指定する行を追加します。次のサンプル config ファイルエントリでは、2 つのロールプロファイルを示しています。どちらもユーザー anika のアクセスキーを使用してロール cli-role の一時的な認証情報をリクエストします。ユーザー anika には、ロールの信頼ポリシーによって付与されたロールを引き受けるためのアクセス権限があります。

```
[profile role-without-mfa]
region = us-west-2
role_arn= arn:aws:iam::128716708097:role/cli-role
source_profile=cli-user

[profile role-with-mfa]
region = us-west-2
role_arn= arn:aws:iam::128716708097:role/cli-role
source_profile = cli-user
mfa_serial = arn:aws:iam::128716708097:mfa/cli-user

[profile cli-user]
region = us-west-2
output = json
```

この mfa\_serial 設定では、次に示すような ARN またはハードウェア MFA トークンのシリアル番号を使用できます。

最初のプロファイル `role-without-mfa` では、MFA は不要です。ただし、前の例でロールにアタッチされた信頼ポリシーが MFA を必要とするため、このプロファイルを使用してコマンドを実行しても失敗します。

```
$ aws iam list-users --profile role-without-mfa
```

```
An error occurred (AccessDenied) when calling the AssumeRole operation: Access denied
```

2 番目のプロファイルエントリ `role-with-mfa` は、使用する MFA デバイスを識別します。ユーザーがこのプロファイルを使用した AWS CLI コマンドの実行を試行すると、AWS CLI が MFA デバイスによって提供されるワンタイムパスワード (OTP) の入力を求めるプロンプトをユーザーに表示します。MFA 認証が成功すると、コマンドによってリクエストされたオペレーションが実行されます。OTP は画面に表示されません。

```
$ aws iam list-users --profile role-with-mfa
Enter MFA code for arn:aws:iam::123456789012:mfa/cli-user:
{
  "Users": [
    {
      ...
    }
  ]
}
```

## クロスアカウントロールと外部 ID

クロスアカウントロールとしてロールを設定することにより、ユーザーが別のアカウントに属しているロールを使用できるようにすることができます。ロールの作成時に、[「IAM ユーザーに権限を委任するロールを作成する」](#)の説明に従って、ロールタイプを [別の AWS アカウント] に設定します。必要に応じて、[MFA が必要] を選択します。「MFA が必要」設定では、[多要素認証を使用する](#)の説明に従って、信頼関係の適切な条件を設定します。

[外部 ID](#) を使用して、複数のアカウント間でロールを使用できるユーザーをさらに制御する場合は、ロールプロファイルにも `external_id` パラメータを追加する必要があります。これは通常、もう一方のアカウントが社外または組織外のユーザーによって制御される場合にのみ使用します。

```
[profile crossaccountrole]
role_arn = arn:aws:iam::234567890123:role/SomeRole
source_profile = default
mfa_serial = arn:aws:iam::123456789012:mfa/saanvi
external_id = 123456
```

## 監査を容易にするためのロールセッション名の指定

ロールが多くの人間で共有されると、監査はより難しくなります。そこで、呼び出された各オペレーションを、アクションを呼び出した個人に関連付けることが必要になります。ただし、個人がロールを使用する場合、個人によるロールの引き受けはオペレーションの呼び出しとは別のアクションであるため、この2つを手動で相互に関連付ける必要があります。

ユーザーがロールを引き受けるときに一意的なロールセッション名を指定すれば、この手順を簡素化できます。これを行うには、ロールを指定する `role_session_name` ファイルの各名前付きプロファイルに `config` パラメータを追加します。 `role_session_name` 値が `AssumeRole` オペレーションに渡され、ロールセッションの ARN の一部になります。また、ログに記録されたすべてのオペレーションの AWS CloudTrail ログにも含まれます。

例えば、次のようにロールベースのプロファイルを作成できます。

```
[profile namedsessionrole]
role_arn = arn:aws:iam::234567890123:role/SomeRole
source_profile = default
role_session_name = Session_Maria_Garcia
```

これにより、ロールセッションに次の ARN が付与されます。

```
arn:aws:iam::234567890123:assumed-role/SomeRole/Session_Maria_Garcia
```

また、すべての AWS CloudTrail ログには、各オペレーションでキャプチャされた情報にロールセッション名が含まれます。

## ウェブ ID を使用したロールの継承

プロファイルを設定して、AWS CLI が [ウェブ ID フェデレーション](#) と [Open ID Connect \(OIDC\)](#) を使用してロールを引き受ける必要があることを示すことができます。これをプロファイルで指定すると、AWS CLI は自動的に対応する AWS STS `AssumeRoleWithWebIdentity` 呼び出しを行います。

### Note

IAM ロールを使用するプロファイルを指定すると、AWS CLI は適切な呼び出しを行って、一時的な認証情報を取得します。これらの認証情報は `~/.aws/cli/cache` に保存されます。同じプロファイルを指定するそれ以降の AWS CLI コマンドでは、有効期限が切れるまで、

キャッシュされた一時的な認証情報が使用されます。有効期限が切れると、AWS CLI は自動的に認証情報を更新します。

ウェブ ID フェデレーションを使用して一時的な認証情報を取得、使用するには、共有プロファイルで以下の設定値を指定します。

### role\_arn

引き受けるロールの ARN を指定します。

### web\_identity\_token\_file

OAuth 2.0 アクセストークンまたは ID プロバイダによって提供される OpenID Connect ID トークンを含むファイルへのパスを指定します。AWS CLI はこのファイルをロードし、その内容を WebIdentityToken 引数として AssumeRoleWithWebIdentity オペレーションに渡します。

### role\_session\_name

このロール継承セッションに適用されるオプションの名前を指定します。

ウェブ ID を使用したロールの継承プロファイルの設定に必要な最小限の設定例を次に示します。

```
# In ~/.aws/config

[profile web-identity]
role_arn=arn:aws:iam:123456789012:role/RoLeNameToAssume
web_identity_token_file=/path/to/a/token
```

この設定は、[環境変数](#)を使用して提供することもできます。

### AWS\_ROLE\_ARN

引き受けるロールの ARN。

### AWS\_WEB\_IDENTITY\_TOKEN\_FILE

ウェブ ID トークンファイルへのパス。

### AWS\_ROLE\_SESSION\_NAME

このロール継承セッションで適用される名前です。

**Note**

これらの環境変数は、現在、ウェブ ID プロバイダーのロールを継承する場合にのみ適用されます。これらは、AssumeRole プロバイダーの設定には適用されません。

## キャッシュされた認証情報のクリア

ロールを使用する際、AWS CLI は、有効期限が切れるまで一時的な認証情報をキャッシュします。次回この一時的な認証情報を使用しようとする、AWS CLI はユーザーに代わってこの情報の更新を試みます。

ロールの一時的な認証情報が[取り消された場合](#)、それらは自動的に更新されず、使用しようとする、と失敗します。ただし、キャッシュを削除して、AWS CLI で新しい認証情報を取得するように強制することができます。

Linux または macOS

```
$ rm -r ~/.aws/cli/cache
```

Windows

```
C:\> del /s /q %UserProfile%\aws\cli\cache
```

## IAM ユーザー認証情報を使用して認証を行う

**Warning**

セキュリティリスクを避けるため、専用ソフトウェアの開発や実際のデータを扱うときは、IAM ユーザーを認証に使用しないでください。代わりに、[AWS IAM Identity Center](#) などの ID プロバイダーとのフェデレーションを使用してください。

このセクションでは、IAM ユーザーで基本的な設定を構成する方法について説明します。これらには、config ファイルと credentials ファイルを使用したセキュリティ認証情報が含まれます。代わりに AWS IAM Identity Center の設定手順を参照するには、「[the section called “IAM Identity Center 認証”](#)」を参照してください。

## トピック

- [ステップ 2: IAM ユーザーを作成する](#)
- [ステップ 2: アクセスキーを取得する](#)
- [を設定します。AWS CLI](#)
  - [aws configure を使用する](#)
  - [.CSV ファイルによるアクセスキーのインポート](#)
  - [config ファイルと credentials ファイルの直接編集](#)

## ステップ 2: IAM ユーザーを作成する

「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーの作成 \(コンソール\)](#)」の手順に従って IAM ユーザーを作成します。

- [アクセス許可オプション] で、このユーザーにアクセス許可を割り当てる方法として [ポリシーを直接アタッチする] を選択します。
- ほとんどの「開始方法」 SDK チュートリアルでは、Amazon S3 サービスを例として使用しています。アプリケーションに Amazon S3 へのフルアクセスを提供するには、このユーザーにアタッチする AmazonS3FullAccess ポリシーを選択します。

## ステップ 2: アクセスキーを取得する

1. AWS Management Console [にサインインし、https://console.aws.amazon.com/iam/ にある IAM コンソールを開きます。](https://console.aws.amazon.com/iam/)
2. IAM コンソールのナビゲーションペインで [ユーザー] を選択し、以前に作成したユーザーの **User name** を選択します。
3. ユーザーのページで、[セキュリティ認証情報] ページを選択します。次に、[アクセスキー] で [アクセスキーの作成] を選択します。
4. [アクセスキーの作成ステップ 1] で、[コマンドラインインターフェイス (CLI)] を選択します。
5. [アクセスキーの作成ステップ 2] で、オプションのタグを入力して [次へ] を選択します。
6. [アクセスキーの作成ステップ 3] で、[.csv ファイルをダウンロード] を選択し、IAM ユーザーのアクセスキーとシークレットアクセスキーを含む .csv ファイルを保存します。この情報は後で必要になります。
7. [完了] を選択します。

## を設定します。AWS CLI

一般的な用途では、AWS CLI には以下の情報が必要です。

- アクセスキー ID
- シークレットアクセスキー
- AWS リージョン
- 出力形式

は、`defaultcredentials`この情報をファイルに指定されたプロファイル（設定の集まり）AWS CLI に保存します。デフォルトでは、AWS CLI 使用するプロファイルを明示的に指定しないコマンドを実行すると、このプロファイルの情報が使用されます。`credentials` ファイルの詳細については、「[設定ファイルと認証情報ファイルの設定](#)」を参照してください。

を設定するには AWS CLI、以下の手順のいずれかを実行してください。

### トピック

- [aws configure を使用する](#)
- [.CSV ファイルによるアクセスキーのインポート](#)
- [config ファイルと credentials ファイルの直接編集](#)

## aws configure を使用する

一般的な用途では、`aws configure` AWS CLI インストールをセットアップする最も速い方法はコマンドです。この設定ウィザードでは、開始するために必要な各情報を入力するよう求められます。`--profile` オプションを使用して特に指定しない限り、AWS CLI defaultはこの情報をプロファイルに保存します。

次の例では、サンプル値を使用して default プロファイルを設定します。次のセクションで説明するように、これらの値を独自の値に置き換えます。

```
$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

次の例では、サンプル値を使用して `userprod` という名前のプロファイルを設定します。次のセクションで説明するように、これらの値を独自の値に置き換えます。

```
$ aws configure --profile userprod
AWS Access Key ID [None]: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
AWS Secret Access Key [None]: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Default region name [None]: us-west-2
Default output format [None]: json
```

## .CSV ファイルによるアクセスキーのインポート

`aws configure` を使用してアクセスキーを入力する代わりに、`.csv` アクセスキーを作成した後にダウンロードしたプレーンテキストファイルをインポートできます。

`.csv` ファイルには、次のヘッダーが含まれている必要があります。

- ユーザー名 - この列は `.csv` に追加する必要があります。これを使用して、`configcredentials` インポート時におよびファイルで使用されるプロファイル名が作成されます。
- アクセスキー ID
- シークレットアクセスキー

### Note

最初のアクセスキーの作成時に、`[csv ファイルをダウンロード]` ダイアログボックスを閉じると、その後はシークレットアクセスキーにアクセスできなくなります。`.csv` ファイルが必要な場合は、必要なヘッダーと保存したキーペア情報を使用して自分でファイルを作成する必要があります。アクセスキー情報にアクセスできない場合は、新しいアクセスキーを作成する必要があります。

`.csv` ファイルをインポートするには、次のような `--csv` オプションで `aws configure import` コマンドを使用します。

```
$ aws configure import --csv file://credentials.csv
```

詳細については、「[aws\\_configure\\_import](#)」を参照してください。



## config ファイルと credentials ファイルの直接編集

config ファイルと credentials ファイルを直接編集するには、次の操作を行います。

1. 共有 AWS credentials ファイルを作成するか、開きます。このファイルは、`~/.aws/credentialsLinux` および macOS システム、および `%USERPROFILE%\aws\credentialsWindows` 上にあります。詳細については、「[the section called “設定ファイルと認証情報ファイルの設定”](#)」を参照してください。
2. 共有 credentials ファイルに次のテキストを追加します。以前にダウンロードした .csv ファイル内のサンプル値を置き換え、ファイルを保存します。

```
[default]
aws_access_key_id = AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
aws_secret_access_key = wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
```

## Amazon EC2 インスタンスメタデータの認証情報を使用する

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス内 AWS CLI から を実行すると、コマンドへの認証情報の提供を簡素化できます。各 Amazon EC2 インスタンスには、AWS CLI が一時的な認証情報を直接クエリできるメタデータが含まれています。IAM ロールがインスタンスにアタッチされると、 はインスタンスメタデータから認証情報を AWS CLI 自動的かつ安全に取得します。

このサービスを無効にするには、[AWS\\_EC2\\_METADATA\\_DISABLED](#) 環境変数を使用します。

トピック

- [前提条件](#)
- [Amazon EC2 メタデータのプロファイルの設定](#)

### 前提条件

で Amazon EC2 認証情報を使用するには AWS CLI、以下を完了する必要があります。

- AWS CLI をインストールして設定します。詳細については、「[the section called “インストール/更新”](#)」および「[認証とアクセス認証情報](#)」を参照してください。
- 設定ファイルおよび名前付きプロファイルについて理解します。詳細については、「[設定ファイルと認証情報ファイルの設定](#)」を参照してください。

- 必要なリソースにアクセスできる AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成し、起動時にそのロールを Amazon EC2 インスタンスにアタッチしました。詳細については、[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)の「[Amazon EC2 の IAM ポリシー](#)」と、「[IAM ユーザーガイド](#)」の[Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションに AWS リソースへのアクセス権を付与する](#)」を参照してください。 Amazon EC2

## Amazon EC2 メタデータのプロファイルの設定

ホスティングする Amazon EC2 インスタンスプロファイルで使用可能な認証情報の使用を指定するには、設定ファイルの名前付きプロファイルで次の構文を使用します。詳細な手順については、以下のステップを参照してください。

```
[profile profilename]  
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/rolename  
credential_source = Ec2InstanceMetadata  
region = region
```

1. 設定ファイルにプロファイルを作成します。

```
[profile profilename]
```

2. 必要なリソースにアクセスできる IAM arn ロールを追加します。

```
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/rolename
```

3. 認証情報のソースとして Ec2InstanceMetadata を指定します。

```
credential_source = Ec2InstanceMetadata
```

4. リージョンを設定します。

```
region = region
```

### 例

次の例では、*marketingadminrole* ロールを引き受け、*marketingadmin* という名前の Amazon EC2 インスタンスプロファイルの *us-west-2* リージョンを使用します。

```
[profile marketingadmin]
role_arn = arn:aws:iam::123456789012:role/marketingadminrole
credential_source = Ec2InstanceMetadata
region = us-west-2
```

## 外部プロセスを使用して認証情報を作成する

### ⚠ Warning

このトピックでは、外部プロセスからの認証情報の調達について説明します。認証情報を生成するコマンドが非承認のプロセスやユーザーからアクセスできることは、セキュリティ上のリスクにつながります。AWS CLI および AWS が提供するサポートされた安全な代替方法を使用して、認証情報が侵害されるリスクを低下することをおすすめします。漏洩を防ぐために、config ファイルおよびサポートされたファイルとツールの安全を確保します。カスタム認証情報ツールが機密情報を StdErr に書き込まないことを確実にしてください。SDK および AWS CLI がそのような情報をキャプチャしてログに記録し、不正ユーザーに情報を公開する可能性があるためです。

AWS CLI で直接サポートされていない認証情報を生成または参照する方法がある場合は、config ファイル内の `credential_process` を設定することで、それを使用するように AWS CLI を設定できます。

例えば、config ファイルに次のようなエントリを含めることができます。

```
[profile developer]
credential_process = /opt/bin/awscreds-custom --username helen
```

### Syntax

任意のオペレーティングシステムと互換性のある方法でこの文字列を作成するには、以下のルールに従います。

- パスまたはファイル名にスペースが含まれている場合は、完全なパスとファイル名を二重引用符 (" ") で囲みます。パスとファイル名は A ~ Z、a ~ z、0 ~ 9、- \_ . の文字、スペースのみで構成できます。
- パラメータ名またはパラメータ値にスペースが含まれている場合は、その要素を二重引用符 (" ") で囲みます。囲むのは、名前または値のみであり、そのペアではありません。

- 文字列に環境変数を含めないでください。例えば、\$HOME または %USERPROFILE% を含めることはできません。
- ホームフォルダを ~ として指定しないでください。完全パスを指定する必要があります。

## Windows の例

```
credential_process = "C:\Path\To\credentials.cmd" parameterWithoutSpaces "parameter with spaces"
```

## Linux または macOS の例

```
credential_process = "/Users/Dave/path/to/credentials.sh" parameterWithoutSpaces "parameter with spaces"
```

## 認証情報プログラムからの想定される出力

AWS CLI はプロファイルで指定されたようにコマンドを実行し、次に STDOUT からデータを読み取ります。指定するコマンドは、以下の構文と一致する JSON 出力を STDOUT に生成する必要があります。

```
{
  "Version": 1,
  "AccessKeyId": "an AWS access key",
  "SecretAccessKey": "your AWS secret access key",
  "SessionToken": "the AWS session token for temporary credentials",
  "Expiration": "ISO8601 timestamp when the credentials expire"
}
```

### Note

本文書の執筆時点では、Version キーは 1 に設定する必要があります。構造が進化するため、時間の経過と共に増えていく可能性があります。

Expiration キーは、[ISO8601](#) 形式のタイムスタンプです。Expiration キーがツールの出力にない場合、CLI はこの認証情報が更新されない長期の認証情報であると判断します。それ以外の認証情報は一時的な認証情報と見なされ、有効期限が切れる前に credential\_process を再実行して自動的に更新されます。

**Note**

AWS CLI は、外部プロセスの認証情報をロールを引き受けるような認証情報としてキャッシュしません。キャッシュが必要な場合は、外部プロセス内で実装する必要があります。

外部プロセスはゼロ以外のリターンコードを返して、認証情報の取得時にエラーが発生したことを示すことができます。

# AWS CLI を使用する

このセクションでは、[the section called “エンドポイント”](#) の設定セクションで説明されている内容に加えて、AWS Command Line Interface (AWS CLI) の一般的な使用方法、機能、オプションについて説明します。コマンドの作成方法、基本構造、フォーマット、フィルタリング、およびコマンドのヘルプコンテンツまたはドキュメントの検索についても説明します。

AWS のサービスの具体的な例については、「[コードの例](#)」または「[」](#) および「[AWS CLI version 2 reference guide](#)」を参照してください。

## Note

デフォルトでは、AWS CLI は TCP ポート 443 で HTTPS を使用することによって、リクエストを AWS に送信します。AWS CLI を正常に使用するには、TCP ポート 443 でのアウトバウンド接続が可能である必要があります。

このガイドのトピック

- [AWS CLI のヘルプを参照する](#)
- [AWS CLI のコマンド構造](#)
- [AWS CLI のパラメータ値を指定する](#)
- [AWS CLI でコマンドの入力プロンプトを表示する](#)
- [からのコマンド出力を制御する AWS CLI](#)
- [AWS CLI からのリターンコード](#)
- [AWS CLI ウィザードを使用するインタラクティブコマンド](#)
- [AWS CLI エイリアスと呼ばれるコマンドショートカットの作成と使用](#)

## AWS CLI のヘルプを参照する

このトピックでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) のヘルプコンテンツにアクセスする方法について説明します。

トピック

- [組み込みの AWS CLI help コマンド](#)

- [AWS CLI リファレンスガイド](#)
- [API ドキュメント](#)
- [に関連するエラーのトラブルシューティング](#)
- [その他のヘルプ](#)

## 組み込みの AWS CLI help コマンド

AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用している場合は、どのコマンドのヘルプも表示できます。そのためには、コマンド名の末尾に `help` と入力するだけです。

例えば、次のコマンドは、一般的な AWS CLI オプションと使用可能な最上位レベルのコマンドに関するヘルプを表示します。

```
$ aws help
```

次のコマンドは、利用可能な Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 固有のコマンドを表示します。

```
$ aws ec2 help
```

次の例は、Amazon EC2 DescribeInstances オペレーションの詳細なヘルプを表示します。ヘルプには、入力パラメータ、使用可能なフィルター、および出力に含まれるものについての説明があります。コマンドの一般的なバリエーションを入力する方法を示す例も含まれています。

```
$ aws ec2 describe-instances help
```

各コマンドのヘルプは 6 つのセクションに分かれています。

### 名前

コマンドの名前。

```
NAME
    describe-instances -
```

### 説明

コマンドが呼び出す API 操作の説明。

**DESCRIPTION**

Describes one or more of your instances.

If you specify one or more instance IDs, Amazon EC2 returns information for those instances. If you do not specify instance IDs, Amazon EC2 returns information for all relevant instances. If you specify an instance ID that is not valid, an error is returned. If you specify an instance that you do not own, it is not included in the returned results.

...

**概要**

コマンドとそのオプションを使用するための基本的な構文。オプションが角括弧で示されている場合は、そのオプションが任意である、デフォルト値がある、または使用できる代替オプションがあることを意味しています。

**SYNOPSIS**

```
describe-instances
[--dry-run | --no-dry-run]
[--instance-ids <value>]
[--filters <value>]
[--cli-input-json <value>]
[--starting-token <value>]
[--page-size <value>]
[--max-items <value>]
[--generate-cli-skeleton]
```

例えば、`describe-instances` のデフォルトの動作では、現在のアカウントおよび AWS リージョン内のすべてのインスタンスを記述します。必要に応じて `instance-ids` のリストを指定して、1 つ以上のインスタンスを定義することもできます。`dry-run` は値を取らないオプションのブールフラグです。ブールフラグを使用するには、表示される値のいずれかを指定します。この場合は `--dry-run` または `--no-dry-run` です。同様に、`--generate-cli-skeleton` も値を取りません。オプションの使用に条件がある場合は、`OPTIONS` セクションで説明されるか、例に示されます。

**オプション**

Synopsis に示される各オプションの説明。

**OPTIONS**

```
--dry-run | --no-dry-run (boolean)
```



Checks whether you have the required permissions for the action, without actually making the request, and provides an error response. If you have the required permissions, the error response is `DryRunOperation`. Otherwise, it is `UnauthorizedOperation`.

```
--instance-ids (list)
  One or more instance IDs.

  Default: Describes all your instances.
```

...

## 例

コマンドとそのオプションの使用法を示す例。必要なコマンドまたはユースケースについて例がない場合は、このページまたはコマンドのヘルプページの AWS CLI コマンドリファレンスにあるフィードバックリンクを使用してリクエストしてください。

### EXAMPLES

#### To describe an Amazon EC2 instance

Command:

```
aws ec2 describe-instances --instance-ids i-5203422c
```

#### To describe all instances with the instance type `m1.small`

Command:

```
aws ec2 describe-instances --filters "Name=instance-type,Values=m1.small"
```

#### To describe all instances with an Owner tag

Command:

```
aws ec2 describe-instances --filters "Name=tag-key,Values=Owner"
```

...

## 出力

からの応答に含まれる各フィールドとデータタイプの説明AWS

`describe-instances` の場合は、出力は予約オブジェクトのリストであり、それぞれのオブジェクトに、関連付けられたインスタンスに関する情報を含む複数のフィールドとオブジェクト

があります。この情報は、Amazon EC2 で使用される [予約データタイプの API ドキュメント](#) から取得されます。

**OUTPUT**

Reservations -> (list)

One or more reservations.

(structure)

Describes a reservation.

ReservationId -> (string)

The ID of the reservation.

OwnerId -> (string)

The ID of the AWS account that owns the reservation.

RequesterId -> (string)

The ID of the requester that launched the instances on your behalf (for example, AWS Management Console or Auto Scaling).

Groups -> (list)

One or more security groups.

(structure)

Describes a security group.

GroupName -> (string)

The name of the security group.

GroupId -> (string)

The ID of the security group.

Instances -> (list)

One or more instances.

(structure)

Describes an instance.

InstanceId -> (string)

The ID of the instance.

ImageId -> (string)

The ID of the AMI used to launch the instance.

```
State -> (structure)
    The current state of the instance.

Code -> (integer)
    The low byte represents the state. The high byte
    is an opaque internal value and should be ignored.
```

...

出力が AWS CLI によって JSON にレンダリングされる際には、次の例と同様の予約オブジェクトの配列になります。

```
{
  "Reservations": [
    {
      "OwnerId": "012345678901",
      "ReservationId": "r-4c58f8a0",
      "Groups": [],
      "RequesterId": "012345678901",
      "Instances": [
        {
          "Monitoring": {
            "State": "disabled"
          },
          "PublicDnsName": "ec2-52-74-16-12.us-
west-2.compute.amazonaws.com",
          "State": {
            "Code": 16,
            "Name": "running"
          },
          ...
        }
      ]
    }
  ]
}
```

各予約オブジェクトには、予約およびインスタンスオブジェクトの配列を説明するフィールドがあり、それぞれにそれを説明する独自のフィールド (例: PublicDnsName) とオブジェクト (例: State) があります。

### Windows ユーザー

ヘルプコマンドの出力を `more` コマンドにパイプ (`|`) して、ヘルプファイルを 1 ページずつ表示することができます。スペースバーまたは `PgDn` を押すと、ドキュメントの続きが表示され、`q` を押すと終了します。

```
C:\> aws ec2 describe-instances help | more
```

## AWS CLI リファレンスガイド

ヘルプファイルには、コマンドラインからは表示や移動ができないリンクが含まれています。オンラインの [AWS CLI バージョン 2 リファレンスガイド](#) のリンクを利用することで、表示および操作できます。リファレンスには、すべての AWS CLI コマンドのヘルプコンテンツも含まれています。説明は、モバイル、タブレット、またはデスクトップ画面で移動や表示がしやすいように表示されます。

## API ドキュメント

AWS CLI のすべてのコマンドは、AWS サービスのパブリック API に対して行われるリクエストに対応しています。パブリック API を使用する各サービスには API リファレンスがあり、これらは [AWS ドキュメントウェブサイト](#) にあるサービスのホームページに記載されています。API リファレンスの内容は、API の構築方法および使用されているプロトコルによって異なります。通常、API リファレンスには、API によってサポートされるオペレーション、サービスとの間で送受信されるデータ、およびサービスが報告するエラー条件に関する詳細情報が含まれています。

### API ドキュメントセクション

- **アクション** - 各オペレーションとそのパラメータに関する詳細情報 (長さまたは内容に関する制約、デフォルト値を含む)。このオペレーションで発生する可能性のあるエラーが一覧表示されます。各オペレーションは、AWS CLI のサブコマンドに対応します。
- **データタイプ** - コマンドが必要なパラメータそして、リクエストに回答して返す構造体に関する詳細情報。
- **Common Parameters** - サービスのすべてのアクションに共通のパラメータに関する詳細情報。
- **Common Errors** - サービスの操作によって返される可能性のあるエラーに関する詳細情報。

各セクションの名前と有無は、サービスによって異なる場合があります。

### サービス固有の CLI

一部のサービスには、すべてのサービスで動作するように単一の AWS CLI が作成される前から存在する個別の CLI があります。これらのサービス固有の CLI には、サービスのドキュ

メントページからリンクされた個別のドキュメントがあります。サービス固有の CLI のドキュメントは AWS CLI には適用されません。

## に関連するエラーのトラブルシューティング

AWS CLI エラーの診断と修正に関するヘルプについては、「[エラーのトラブルシューティング](#)」を参照してください。

## その他のヘルプ

AWS CLI の問題に関する追加のヘルプについては、GitHub の [AWS CLI コミュニティ](#) にアクセスしてください。

## AWS CLI のコマンド構造

このトピックでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) コマンドの構造と、wait コマンドの使用方法について説明します。

トピック

- [コマンド構造](#)
- [Wait コマンド](#)

## コマンド構造

AWS CLI は、コマンドラインでマルチパート構造を使用し、それは次の順序で指定される必要があります。

1. aws プログラムのベースコール。
2. 最上位レベルのコマンド。一般に AWS によってサポートされる AWS CLI サービスに対応します。
3. 実行する操作を指定するサブコマンド。
4. 操作に必要な一般的な AWS CLI オプションまたはパラメータ。これらは、最初の 3 つのパートに続く限り、任意の順序で指定することができます。排他的パラメータが複数回指定された場合は、最後の値のみ適用されます。

```
$ aws <command> <subcommand> [options and parameters]
```

パラメータは数値、文字列、リスト、マップ、JSON 構造体など、様々なタイプの入力値を取得できます。サポートされる内容は、指定したコマンドおよびサブコマンドによって異なります。

## 例

### Amazon S3

次の例では、すべての Amazon S3 バケットを一覧表示します。

```
$ aws s3 ls
2018-12-11 17:08:50 my-bucket
2018-12-14 14:55:44 my-bucket2
```

Amazon S3 コマンドの詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[aws s3](#)」を参照してください。

### AWS CloudFormation

以下の [create-change-set](#) コマンドの例は、CloudFormation スタック名を *my-change-set* に変更します。

```
$ aws cloudformation create-change-set --stack-name my-stack --change-set-name my-change-set
```

AWS CloudFormation コマンドの詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[aws cloudformation](#)」を参照してください。

## Wait コマンド

一部の AWS のサービスでは、wait コマンドを使用できます。aws wait を使用するコマンドは、通常、コマンドが完了するまで待機してから、次のステップに進みます。wait コマンドを使用すると、wait コマンドが失敗した場合に後続のステップに移動するのを防ぐことができるため、マルチパートコマンドやスクリプトに特に便利です。

AWS CLI は、wait コマンドのコマンドラインでマルチパート構造を使用します。それは次の順序で指定される必要があります。

1. aws プログラムのベースコール。

2. 最上位レベルのコマンド。一般に AWS によってサポートされる AWS CLI サービスに対応します。
3. `wait` コマンド。
4. 実行する操作を指定するサブコマンド。
5. 操作に必要な一般的な CLI オプションまたはパラメータ。これらは、最初の 3 つのパートに続く限り、任意の順序で指定することができます。排他的パラメータが複数回指定された場合は、最後の値のみ適用されます。

```
$ aws <command> wait <subcommand> [options and parameters]
```

パラメータは数値、文字列、リスト、マップ、JSON 構造体など、様々なタイプの入力値を取得できます。サポートされる内容は、指定したコマンドおよびサブコマンドによって異なります。

#### Note

すべての AWS のサービスが `wait` コマンドをサポートしているわけではありません。ご使用のサービスが `wait` コマンドをサポートしているかどうかについては、[AWS CLI バージョン 2 リファレンスガイド](#)を参照してください。

## 例

### AWS CloudFormation

次の [wait change-set-create-complete](#) コマンドの例は、`my-stack` スタック内の `my-change-set` 変更セットの実行準備が整っていることを確認できる場合に限り、一時停止と再開を行います。

```
$ aws cloudformation wait change-set-create-complete --stack-name my-stack --change-set-name my-change-set
```

AWS CloudFormation `wait` コマンドの詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[wait](#)」を参照してください。

### AWS CodeDeploy

次の [wait deployment-successful](#) コマンド例は、`d-A1B2C3111` のデプロイが正常に完了するまで一時停止します。

```
$ aws deploy wait deployment-successful --deployment-id d-A1B2C3111
```

AWS CodeDeploy wait コマンドの詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[wait](#)」を参照してください。

## AWS CLI のパラメータ値を指定する

AWS Command Line Interface (AWS CLI) で使用される多くのパラメータは、以下の例のキーペア名 `my-key-pair` などのように、単純な文字列または数値です。

```
$ aws ec2 create-key-pair --key-name my-key-pair
```

ターミナルによってフォーマットは異なる場合があります。たとえば、ほとんどのターミナルは大文字と小文字を区別しますが、PowerShell は大文字と小文字を区別しません。つまり、以下の 2 つのコマンド例では、`MyFile*.txt` と `myfile*.txt` を異なるパラメータとして表示するため、大文字と小文字が区別されるターミナルでは異なる結果になります。

ただし、PowerShell はこれらのリクエストを、`MyFile*.txt` と `myfile*.txt` を同じパラメータと見なすのと同じように処理します。

```
$ aws s3 cp . s3://my-bucket/path --include "MyFile*.txt"  
$ aws s3 cp . s3://my-bucket/path --include "myfile*.txt"
```

PowerShell で大文字と小文字が区別されないことの詳細については、PowerShell のドキュメントの「[about\\_Case-Sensitivity](#)」を参照してください。

特殊文字やスペース文字を含む文字列を引用符やリテラルで囲む必要がある場合があります。このフォーマットに関する規則は、ターミナルによっても異なる場合があります。複雑なパラメータを引用符で囲む方法の詳細については、「[AWS CLI での文字列の引用符](#)」を参照してください。

### パラメータトピック

- [AWS CLI の一般的なパラメータタイプ](#)
- [AWS CLI での文字列の引用符](#)
- [ファイルから AWS CLI パラメータをロードする](#)
- [AWS CLI スケルトンと入力ファイル](#)
- [AWS CLI で短縮構文を使用する](#)



## AWS CLI の一般的なパラメータタイプ

このセクションでは、いくつかの一般的なパラメータタイプと一般的に必要な形式について説明します。

特定のコマンドでパラメータの書式化に問題がある場合には、コマンド名の後に **help** と入力することによって、ヘルプを確認してみてください。各サブコマンドのヘルプには、オプションの名前と説明が示されています。オプションのパラメータタイプは、括弧内に一覧表示されています。ヘルプ表示の詳細については、「[the section called “ヘルプが必要な場合”](#)」を参照してください。

パラメータタイプには次のものがあります。

- [文字列](#)
- [タイムスタンプ](#)
- [リスト](#)
- [ブール値](#)
- [整数](#)
- [バイナリ/blob \(バイナリラージオブジェクト\) とストリーミング blob](#)
- [マッピング](#)
- [ドキュメント](#)

### 文字列

文字列パラメータには、[ASCII](#) 文字セットの英数字、記号、空白文字が使用できます。空白文字を含む文字列は引用符で囲まれている必要があります。予期しない結果を避けるため、標準の空白文字以外の記号や空白文字は使用せず、お使いの端末の[引用符のルール](#)に従うことをお勧めします。

一部の文字列パラメータはファイルからバイナリデータを受け取ることができます。例については、「[バイナリファイル](#)」を参照してください。

### タイムスタンプ

タイムスタンプの形式は [ISO 8601](#) 標準に従います。これらは「DateTime」または「Date」パラメータと呼ばれることもあります。

```
$ aws ec2 describe-spot-price-history --start-time 2014-10-13T19:00:00Z
```

有効な形式は次のとおりです。

- `YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssTZD (UTC)` (例: 2014-10-01T20:30:00.000Z)
- `YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssTZD (#####)` (例: 2014-10-01T12:30:00.000-08:00)
- `YYYY-MM-DD` (例: 2014-10-01)
- Unix 時間 (秒)、例: 1412195400。これは [Unix エポック時間](#) と呼ばれることもあり、1970 年 1 月 1 日午前 0 時 (UTC) からの秒数を表します。

AWS CLI バージョン 2 はデフォルトで、すべてのレスポンスの DateTime 値を ISO 8601 形式に変換します。

[cli\\_timestamp\\_format](#) ファイル設定を使用して、タイムスタンプ形式を設定できます。

## リスト

スペースで区切られた 1 つ以上の文字列。文字列項目にスペースがある場合は、その項目を引用符で囲む必要があります。予期しない結果を避けるため、お使いの端末の[引用のルール](#)を遵守してください。

```
$ aws ec2 describe-spot-price-history --instance-types m1.xlarge m1.medium
```

## ブール値

オプションをオンまたはオフにするバイナリフラグです。例えば、`ec2 describe-spot-price-history` にはブール型の `--dry-run` パラメータがあり、このパラメータが指定されると、クエリを実際に行うことなくサービスのクエリを検証します。

```
$ aws ec2 describe-spot-price-history --dry-run
```

出力にはコマンドが正しい形式だったかが示されます。このコマンドには、`--no-dry-run` バージョンのパラメータも含まれ、これを使用して、コマンドを通常どおりに実行することを明示的に示すことができます。これは、デフォルトの動作であるため、含める必要はありません。

## 整数

符号なしの整数。

```
$ aws ec2 describe-spot-price-history --max-items 5
```

## バイナリ/blob (バイナリラージオブジェクト) とストリーミング blob

AWS CLI では、バイナリ値を文字列としてコマンドラインで直接渡すことができます。blob には 2 つのタイプがあります。

- [blob](#)
- [ストリーミング blob](#)

### blob

タイプ blob で、パラメータに値を渡すには、fileb:// プレフィックスを使用してバイナリデータを含むローカルファイルへのパスを指定する必要があります。fileb:// プレフィックスを使用して参照されるファイルは、常に、エンコードされていない raw バイナリとして扱われます。指定されたパスは、現在の作業ディレクトリに対する相対パスとして解釈されます。例えば、--plaintext の aws kms encrypt パラメータは blob です。

```
$ aws kms encrypt \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --plaintext fileb://ExamplePlaintextFile \  
  --output text \  
  --query CiphertextBlob | base64 \  
  --decode > ExampleEncryptedFile
```

### Note

下位互換性を保つため、file:// プレフィックスを使用できます。ファイル設定 [cli\\_binary\\_format](#) または [--cli-binary-format](#) コマンドラインオプションに応じて、次の 2 つの形式が使用されます。

- AWS CLI バージョン 2 のデフォルト。設定の値が base64 の場合、file:// プレフィックスを使用して参照されるファイルは、base64 でエンコードされたテキストとして扱われます。
- AWS CLI バージョン 1 のデフォルト。設定の値が raw-in-base64-out の場合、file:// プレフィックスを使用して参照されるファイルはテキストとして読み取られます。AWS CLI は、これをバイナリにエンコードしようとします。

詳細については、ファイル設定 [cli\\_binary\\_format](#) または [--cli-binary-format](#) コマンドラインオプションを参照してください。

## ストリーミング blob

`aws cloudsearchdomain upload-documents` などのストリーミング blob はプレフィックスを使用しません。代わりに、ストリーミング blob パラメータは直接ファイルパスを使用してフォーマットされます。次の例では、`aws cloudsearchdomain upload-documents` コマンドに直接ファイルパス `document-batch.json` を使用しています。

```
$ aws cloudsearchdomain upload-documents \  
  --endpoint-url https://doc-my-domain.us-west-1.cloudsearch.amazonaws.com \  
  --content-type application/json \  
  --documents document-batch.json
```

## マッピング

JSON または CLI の [短縮構文](#) を使用して指定されたキーと値のペアのセット。次の JSON の例では、マップパラメータ `--key` を使用して、`my-table` という名前の Amazon DynamoDB テーブルから項目を読み取ります。パラメータは、ネストされた JSON 構造の数値 1 で `id` という名前のプライマリキーを指定します。

コマンドラインでより高度な JSON を使用するには、`jq` のようなコマンドライン JSON プロセッサを使用して JSON 文字列を作成することを検討してください。`jq` の詳細については、GitHub の [jq repository](#) を参照してください。

```
$ aws dynamodb get-item --table-name my-table --key '{"id": {"N": "1"}}'  
  
{  
  "Item": {  
    "name": {  
      "S": "John"  
    },  
    "id": {  
      "N": "1"  
    }  
  }  
}
```

```
}
```

## ドキュメント

### Note

[短縮構文](#)は、ドキュメントタイプと互換性がありません。

ドキュメントタイプは、文字列内に JSON を埋め込む必要なく、データを送信するために使用されます。ドキュメントタイプによってサービスが任意のスキーマを提供することで、より柔軟なデータ型を使用できます。

これにより、値をエスケープすることなく JSON データを送信できます。例えば、次のようにエスケープされた JSON 入力の代わりに使用します。

```
{"document": "{\"key\":true}"}
```

次のドキュメントタイプが使用できます。

```
{"document": {"key": true}}
```

### ドキュメントタイプに対し有効な値

ドキュメントタイプは柔軟な性質を持っているため、有効な値のタイプは複数あります。有効な値には次のようなものがあります。

### 文字列

```
--option "value"
```

### 番号

```
--option 123  
--option 123.456
```

### ブール値

```
--option true
```

## Null

```
--option null
```

## 配列

```
--option '["value1", "value2", "value3"]'  
--option '["value", 1, true, null, ["key1", 2.34], {"key2": "value2"}]'
```

## オブジェクト

```
--option '{"key": "value"}'  
--option '{"key1": "value1", "key2": 123, "key3": true, "key4": null, "key5":  
["value3", "value4"], "key6": {"value5": "value6"}}'
```

## AWS CLI での文字列の引用符

AWS CLI では、主に、一重引用符と二重引用符の使用方法が 2 つあります。

- [空白を含む文字列を引用符で囲む](#)
- [文字列内での引用符の使用](#)

### 空白を含む文字列を引用符で囲む

コマンドラインでパラメータ名とその値はスペースで区切ります。文字列値にスペースが埋め込まれている場合は、文字列全体を引用符で囲むことで、AWS CLI によってスペースが値と次のパラメータ名との区切りとして誤って解釈されないようにする必要があります。使用する引用符のタイプは、AWS CLI を実行しているオペレーティングシステムによって異なります。

### Linux and macOS

一重引用符 ' ' を使用します。

```
$ aws ec2 create-key-pair --key-name 'my key pair'
```

引用符の使用方法の詳細については、使用するシェルのユーザードキュメントを参照してください。

## PowerShell

### 一重引用符 (推奨)

一重引用符 ' ' は verbatim 文字列と呼ばれます。文字列は、入力したとおりにコマンドに渡されるため、PowerShell 変数は通過しません。

```
PS C:\> aws ec2 create-key-pair --key-name 'my key pair'
```

### 二重引用符

二重引用符 " " は expandable 文字列と呼ばれます。変数は拡張可能な文字列で渡すことができます。

```
PS C:\> aws ec2 create-key-pair --key-name "my key pair"
```

引用符の使用方法の詳細については、Microsoft PowerShell ドキュメントの「[About Quoting Rules](#)」を参照してください。

## Windows command prompt

二重引用符 " " を使用します。

```
C:\> aws ec2 create-key-pair --key-name "my key pair"
```

オプションとして、パラメータ名と値をスペースの代わりに等号 = で区切ることができます。通常、これはパラメータの値がハイフンで始まる場合にのみ必要です。

```
$ aws ec2 delete-key-pair --key-name=-mykey
```

## 文字列内での引用符の使用

文字列に引用符が含まれている場合があり、シェルが正しく動作するためには、引用符のエスケープが必要になることがあります。パラメータ値の一般的なタイプの 1 つとして JSON 文字列があります。JSON 構造内の各要素の名前と値の前後にスペースと二重引用符 " " が含まれているため、これは複雑です。コマンドラインで JSON 形式のパラメータを入力する方法はオペレーティングシステムによって異なります。

コマンドラインでより高度な JSON を使用するには、jq のようなコマンドライン JSON プロセッサを使用して JSON 文字列を作成することを検討してください。jq の詳細については、GitHub の [jq repository](#) を参照してください。

## Linux and macOS

Linux および macOS で文字列を文字どおりに解釈するには、次の例のように、一重引用符 ' ' を使用して JSON データ構造を囲みます。JSON 文字列に埋め込まれた二重引用符は、文字どおり処理されるため、エスケープする必要はありません。JSON は一重引用符で囲まれているため、文字列内の一重引用符はエスケープする必要があります。このためには、通常は一重引用符 \ ' の前にバックスラッシュを使用します。

```
$ aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-12345678 \  
  --block-device-mappings '[{"DeviceName":"/dev/sdb","Ebs":  
{"VolumeSize":20,"DeleteOnTermination":false,"VolumeType":"standard"}]'
```

引用符の使用方法の詳細については、使用するシェルのユーザードキュメントを参照してください。

## PowerShell

一重引用符 ' ' または二重引用符 " " を使用します。

### 一重引用符 (推奨)

一重引用符 ' ' は verbatim 文字列と呼ばれます。文字列は、入力したとおりにコマンドに渡されるため、PowerShell 変数は通過しません。

JSON データ構造には二重引用符が含まれているため、一重引用符 ' ' で囲むことをお勧めします。一重引用符を使用する場合は、JSON 文字列に埋め込まれた二重引用符をエスケープする必要はありません。ただし、JSON 構造内では、各一重引用符をバックティック ` でエスケープする必要があります。

```
PS C:\> aws ec2 run-instances `\  
  --image-id ami-12345678 `\  
  --block-device-mappings '[{"DeviceName":"/dev/sdb","Ebs":  
{"VolumeSize":20,"DeleteOnTermination":false,"VolumeType":"standard"}]'
```

## 二重引用符



二重引用符 " " は expandable 文字列と呼ばれます。変数は拡張可能な文字列で渡すことができます。

二重引用符を使用する場合は、JSON 文字列に埋め込まれた一重引用符をエスケープする必要はありません。ただし、次の例のように、JSON 構造内で各二重引用符をバックティック ` でエスケープする必要があります。

```
PS C:\> aws ec2 run-instances `
  --image-id ami-12345678 `
  --block-device-mappings "[{"DeviceName`":`"/dev/sdb`",`"Ebs`":
{"VolumeSize`":20,`"DeleteOnTermination`":false,`"VolumeType`":`"standard`"}]"`
```

引用符の使用方法の詳細については、Microsoft PowerShell ドキュメントの「[About Quoting Rules](#)」を参照してください。

#### Warning

PowerShell は AWS CLI にコマンドを送信する前に、コマンドが一般的な PowerShell と CommandLineToArgvW 引用ルールのどちらを使用して解釈されるかを判断します。PowerShell が CommandLineToArgvW を使用して処理する場合は、バックスラッシュ \ で文字をエスケープする必要があります。

PowerShell の CommandLineToArgvW 詳細については、[マイクロソフトドキュメント ブログの「Microsoft DevBlogs の CommandLineToArgvW による引用符とバックスラッシュの奇妙な扱いの理由」](#)を参照してください。コマンドライン引数を間違った方法で引用する人々、[および Microsoft Docs の CommandLineToArgvW 関数を参照してください](#)。

#### 一重引用符

一重引用符 ' ' は verbatim 文字列と呼ばれます。文字列は、入力したとおりにコマンドに渡されるため、PowerShell 変数は通過しません。バックスラッシュ \ で文字をエスケープします。

```
PS C:\> aws ec2 run-instances `
  --image-id ami-12345678 `
  --block-device-mappings '[{"DeviceName\`":\`"/dev/sdb\``,\`"Ebs\`":
{\`"VolumeSize\`":20,\`"DeleteOnTermination\`":false,\`"VolumeType\`":\`"standard\`"}]'`
```

#### 二重引用符

二重引用符 " " は expandable 文字列と呼ばれます。変数は expandable 文字列で渡すことができます。二重引用符で囲まれた文字列の場合、バックティック ` だけ

を使用するのではなく、引用符ごとに ` ` を使用して 2 回エスケープする必要があります。バックティックはバックスラッシュをエスケープし、バックスラッシュは CommandLineToArgvW プロセスのエスケープ文字として使用されます。

```
PS C:\> aws ec2 run-instances `
  --image-id ami-12345678 `
  --block-device-mappings "[{\\"DeviceName\\": \"/dev/sdb\\", \\"Ebs\\":
  {\\"VolumeSize\\":20, \\"DeleteOnTermination\\":false, \\"VolumeType\\":
  \\"standard\\"}"]]"
```

### Blobs (推奨)

JSON データ入力の PowerShell 引用ルールをバイパスするには、BLOB を使用して JSON データを AWS CLI に直接渡します。BLOB の詳細については、「[blob](#)」を参照してください。

## Windows command prompt

Windows コマンドプロンプトでは、JSON データ構造を二重引用符 " " で囲む必要があります。また、コマンドプロセッサによって、JSON に埋め込まれた二重引用符が誤って解釈されないようにするには、以下の例のように、JSON データ構造内の各二重引用符 ` ` をエスケープする (バックスラッシュ ` ` 文字で始める) 必要もあります。

```
C:\> aws ec2 run-instances ^
  --image-id ami-12345678 ^
  --block-device-mappings "[{\\"DeviceName\\": \"/dev/sdb\\", \\"Ebs\\":
  {\\"VolumeSize\\":20, \\"DeleteOnTermination\\":false, \\"VolumeType\\": \\"standard\\"}"]]"
```

最も外側の二重引用符のみエスケープしません。

## ファイルから AWS CLI パラメータをロードする

一部のパラメータでは、AWS CLI がデータをロードするファイル名を引数として期待します。他のパラメータを使用すると、コマンドラインで入力するテキストまたはファイルから読み取るテキストとしてパラメータ値を指定できます。ファイルが必須であるか省略可能であるかに関係なく、AWS CLI がファイルを理解できるように、ファイルを正しくエンコードする必要があります。ファイルのエンコーディングは、読み取りシステムのデフォルトロケールと一致する必要があります。これは、Python の `locale.getpreferredencoding()` メソッドを使用して判断できます。

**Note**

デフォルトでは、Windows PowerShell はテキストを UTF-16 として出力します。これは、JSON ファイルおよび多くの Linux システムで使用されている UTF-8 エンコードと競合します。-Encoding ascii が結果として得られるファイルを読み取ることができるように、PowerShell Out-File コマンドで AWS CLI を使用することをお勧めします。

## トピック

- [ファイルからパラメータをロードする方法](#)
- [バイナリファイル](#)

## ファイルからパラメータをロードする方法

場合によっては、コマンドラインパラメータ値としてすべてを入力することを試みる代わりに、ファイルからパラメータ値をロードすることが便利なことがあります (パラメータが複雑な JSON 文字列の場合など)。値を含むファイルを指定するには、次の形式でファイル URL を指定します。

```
file:///complete/path/to/file
```

- 最初の 2 つのスラッシュ「/」文字は仕様の一部です。必要なパスが「/」で始まる場合、結果は 3 つのスラッシュ文字 `file:///folder/file` になります。
- この URI は、実際のパラメータコンテンツが含まれているファイルへのパスを示します。
- スペースまたは特殊文字を含むファイルを使用する場合は、お使いの端末の[引用符とエスケープのルール](#)に従ってください。

次の例のファイルパスは、現在の作業ディレクトリに対する相対値として解釈されます。

## Linux or macOS

```
// Read from a file in the current directory
$ aws ec2 describe-instances --filters file://filter.json

// Read from a file in /tmp
$ aws ec2 describe-instances --filters file:///tmp/filter.json

// Read from a file with a filename with whitespaces
```

```
$ aws ec2 describe-instances --filters 'file://filter content.json'
```

## Windows command prompt

```
// Read from a file in C:\temp
C:\> aws ec2 describe-instances --filters file://C:\temp\filter.json

// Read from a file with a filename with whitespaces
C:\> aws ec2 describe-instances --filters "file://C:\temp\filter content.json"
```

file:// プレフィックスオプションは、「~/」、「./」、および「../」など、Unix 形式の拡張子をサポートしています。Windows では、「~/」式は、%USERPROFILE% 環境変数に格納されているユーザーディレクトリに展開されます。例えば、Windows 10 では、一般にユーザーディレクトリは C:\Users\*UserName*\ にあります。

別の JSON ドキュメントの値として埋め込まれている JSON ドキュメントもエスケープする必要があります。

```
$ aws sqs create-queue --queue-name my-queue --attributes file://attributes.json
```

## attributes.json

```
{
  "RedrivePolicy": "{\\"deadLetterTargetArn\\":\\"arn:aws:sqs:us-west-2:0123456789012:deadletter\\", \\"maxReceiveCount\\":\\"5\\"}"
}
```

## バイナリファイル

バイナリデータをパラメータとして取るコマンドでは、fileb:// プレフィックスを使用して、データがバイナリコンテンツであることを指定します。バイナリデータを受け入れるコマンドは次のとおりです。

- **aws ec2 run-instances**:--user-dataパラメータ
- **aws s3api put-object**:--sse-customer-keyパラメータ
- **aws kms decrypt**:--ciphertext-blobパラメータ

次の例では、Linux コマンドラインツールを使用してバイナリ 256 ビット AES キーを生成し、Amazon S3 に渡して、アップロードされたファイルをサーバー側で暗号化します。

```
$ dd if=/dev/urandom bs=1 count=32 > sse.key
32+0 records in
32+0 records out
32 bytes (32 B) copied, 0.000164441 s, 195 kB/s
$ aws s3api put-object \
  --bucket my-bucket \
  --key test.txt \
  --body test.txt \
  --sse-customer-key fileb://sse.key \
  --sse-customer-algorithm AES256
{
  "SSECustomerKeyMD5": "iVg8oWa8sy714+FjtesrJg==",
  "SSECustomerAlgorithm": "AES256",
  "ETag": "\"a6118e84b76cf98bf04bbe14b6045c6c\""
}
```

JSON 形式のパラメータを含むファイルを参照する別の例については、[IAM 管理ポリシーをユーザーにアタッチする](#) をご参照ください。

## AWS CLI スケルトンと入力ファイル

ほとんどの AWS CLI コマンドは、ファイルからのすべてのパラメータ入力を受け入れます。これらのテンプレートは、generate-cli-skeleton オプションを使用して生成できます。

### トピック

- [AWS CLI スケルトンと入力ファイルについて](#)
- [コマンドスケルトンを生成生成する](#)

## AWS CLI スケルトンと入力ファイルについて

ほとんどの AWS Command Line Interface (AWS CLI) コマンドは、--cli-input-json--cli-input-yaml および パラメータを使用してファイルから入力されるパラメータのすべてを受け入れる機能をサポートしています。

これらの同じコマンドで、JSON または YAML の形式でファイルが生成する --generate-cli-skeleton パラメータが用意されており、すべてのパラメータを後で編集して値を入力することが

できます。その後、関連する `--cli-input-json` または `--cli-input-yaml` パラメータを使用してコマンドを実行し、入力済みのファイルを指定できます。

### ⚠ Important

一部の AWS CLI コマンド ([aws s3 コマンド](#) など) は、個別の AWS API オペレーションに直接マッピングされません。このようなコマンドは、このトピックで説明している `--generate-cli-skeleton` または `--cli-input-json` および `--cli-input-yaml` パラメータもサポートしていません。特定のコマンドがこれらのパラメータをサポートしているか不明な場合は、次のコマンドを実行します。`service` と `command` の名前は調べたいものに置き換えてください。

```
$ aws service command help
```

出力に、指定されたコマンドがサポートするパラメータを示す Synopsis セクションが含まれています。

```
$ aws iam list-users help
...
SYNOPSIS
    list-users
    ...
    [--cli-input-json | --cli-input-yaml]
    ...
    [--generate-cli-skeleton <value>]
...
```

`--generate-cli-skeleton` パラメータを指定すると、コマンドは実行せず、パラメータテンプレートを生成して表示します。これをカスタマイズして、後でコマンドに対する入力として使用することができます。生成されるテンプレートには、そのコマンドによってサポートされているすべてのパラメータが含まれています。

`--generate-cli-skeleton` パラメータには、次のいずれかの値を指定できます。

- `input` - 生成されたテンプレートには、JSON 形式の入力パラメータがすべて含まれます。これは、デフォルト値です。
- `yaml-input` - 生成されたテンプレートには、YAML 形式の入力パラメータがすべて含まれます。

- `output` - 生成されたテンプレートには、JSON 形式の出力パラメータがすべて含まれます。。現在、YAML 形式で出力パラメータを要求することはできません。

AWS CLI は基本的にサービスの API の「ラッパー」であるため、スケルトンファイルは、すべてのパラメータを、基になる API パラメータ名で参照することを想定しています。このパラメータ名は AWS CLI のものとは異なることがあります。例えば、AWS CLI という名前の `user-name` パラメータは、AWS という名前の `UserName` のサービスの API パラメータにマップされる場合があります (大文字小文字が変更されダッシュがないことに注意)。エラーを回避するために、`--generate-cli-skeleton` オプションを使用して「正しい」パラメータ名でテンプレートを生成することをお勧めします。サービスの API リファレンスガイドを参照して、想定されるパラメータ名を確認することもできます。テンプレートから、値を指定しない必須でないパラメータを削除できます。

例えば、次のコマンドを実行すると、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) コマンド `run-instances` のパラメータテンプレートが生成されます。

## JSON

次の例は、`input` パラメータのデフォルト値 (`--generate-cli-skeleton`) を使用して JSON でフォーマットされたテンプレートを生成する方法を示しています。

```
$ aws ec2 run-instances --generate-cli-skeleton
```

```
{
  "DryRun": true,
  "ImageId": "",
  "MinCount": 0,
  "MaxCount": 0,
  "KeyName": "",
  "SecurityGroups": [
    ""
  ],
  "SecurityGroupIds": [
    ""
  ],
  "UserData": "",
  "InstanceType": "",
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "",
    "GroupName": "",
    "Tenancy": ""
  }
}
```

```
},
"KernelId": "",
"RamdiskId": "",
"BlockDeviceMappings": [
  {
    "VirtualName": "",
    "DeviceName": "",
    "Ebs": {
      "SnapshotId": "",
      "VolumeSize": 0,
      "DeleteOnTermination": true,
      "VolumeType": "",
      "Iops": 0,
      "Encrypted": true
    },
    "NoDevice": ""
  }
],
"Monitoring": {
  "Enabled": true
},
"SubnetId": "",
"DisableApiTermination": true,
"InstanceInitiatedShutdownBehavior": "",
"PrivateIpAddress": "",
"ClientToken": "",
"AdditionalInfo": "",
"NetworkInterfaces": [
  {
    "NetworkInterfaceId": "",
    "DeviceIndex": 0,
    "SubnetId": "",
    "Description": "",
    "PrivateIpAddress": "",
    "Groups": [
      ""
    ],
    "DeleteOnTermination": true,
    "PrivateIpAddresses": [
      {
        "PrivateIpAddress": "",
        "Primary": true
      }
    ]
  }
],
```



```

        "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0,
        "AssociatePublicIpAddress": true
    }
],
"IamInstanceProfile": {
    "Arn": "",
    "Name": ""
},
"EbsOptimized": true
}

```

## YAML

次の例は、`yaml-input` パラメータの値 (`--generate-cli-skeleton`) を使用して YAML でフォーマットされたテンプレートを生成する方法を示しています。

```
$ aws ec2 run-instances --generate-cli-skeleton yaml-input
```

```

BlockDeviceMappings: # The block device mapping entries.
- DeviceName: '' # The device name (for example, /dev/sdh or xvdh).
  VirtualName: '' # The virtual device name (ephemeralN).
  Ebs: # Parameters used to automatically set up Amazon EBS volumes when the
instance is launched.
    DeleteOnTermination: true # Indicates whether the EBS volume is deleted on
instance termination.
    Iops: 0 # The number of I/O operations per second (IOPS) that the volume
supports.
    SnapshotId: '' # The ID of the snapshot.
    VolumeSize: 0 # The size of the volume, in GiB.
    VolumeType: st1 # The volume type. Valid values are: standard, io1, gp2, sc1,
st1.
    Encrypted: true # Indicates whether the encryption state of an EBS volume is
changed while being restored from a backing snapshot.
    KmsKeyId: '' # Identifier (key ID, key alias, ID ARN, or alias ARN) for a
customer managed KMS key under which the EBS volume is encrypted.
    NoDevice: '' # Suppresses the specified device included in the block device
mapping of the AMI.
ImageId: '' # The ID of the AMI.
InstanceType: c4.4xlarge # The instance type. Valid values are: t1.micro, t2.nano,
t2.micro, t2.small, t2.medium, t2.large, t2.xlarge, t2.2xlarge, t3.nano, t3.micro,
t3.small, t3.medium, t3.large, t3.xlarge, t3.2xlarge, t3a.nano, t3a.micro,
t3a.small, t3a.medium, t3a.large, t3a.xlarge, t3a.2xlarge, m1.small, m1.medium,
m1.large, m1.xlarge, m3.medium, m3.large, m3.xlarge, m3.2xlarge, m4.large,

```

m4.xlarge, m4.2xlarge, m4.4xlarge, m4.10xlarge, m4.16xlarge, m2.xlarge, m2.2xlarge, m2.4xlarge, cr1.8xlarge, r3.large, r3.xlarge, r3.2xlarge, r3.4xlarge, r3.8xlarge, r4.large, r4.xlarge, r4.2xlarge, r4.4xlarge, r4.8xlarge, r4.16xlarge, r5.large, r5.xlarge, r5.2xlarge, r5.4xlarge, r5.8xlarge, r5.12xlarge, r5.16xlarge, r5.24xlarge, r5.metal, r5a.large, r5a.xlarge, r5a.2xlarge, r5a.4xlarge, r5a.8xlarge, r5a.12xlarge, r5a.16xlarge, r5a.24xlarge, r5d.large, r5d.xlarge, r5d.2xlarge, r5d.4xlarge, r5d.8xlarge, r5d.12xlarge, r5d.16xlarge, r5d.24xlarge, r5d.metal, r5ad.large, r5ad.xlarge, r5ad.2xlarge, r5ad.4xlarge, r5ad.8xlarge, r5ad.12xlarge, r5ad.16xlarge, r5ad.24xlarge, x1.16xlarge, x1.32xlarge, x1e.xlarge, x1e.2xlarge, x1e.4xlarge, x1e.8xlarge, x1e.16xlarge, x1e.32xlarge, i2.xlarge, i2.2xlarge, i2.4xlarge, i2.8xlarge, i3.large, i3.xlarge, i3.2xlarge, i3.4xlarge, i3.8xlarge, i3.16xlarge, i3.metal, i3en.large, i3en.xlarge, i3en.2xlarge, i3en.3xlarge, i3en.6xlarge, i3en.12xlarge, i3en.24xlarge, i3en.metal, hi1.4xlarge, hs1.8xlarge, c1.medium, c1.xlarge, c3.large, c3.xlarge, c3.2xlarge, c3.4xlarge, c3.8xlarge, c4.large, c4.xlarge, c4.2xlarge, c4.4xlarge, c4.8xlarge, c5.large, c5.xlarge, c5.2xlarge, c5.4xlarge, c5.9xlarge, c5.12xlarge, c5.18xlarge, c5.24xlarge, c5.metal, c5d.large, c5d.xlarge, c5d.2xlarge, c5d.4xlarge, c5d.9xlarge, c5d.18xlarge, c5n.large, c5n.xlarge, c5n.2xlarge, c5n.4xlarge, c5n.9xlarge, c5n.18xlarge, cc1.4xlarge, cc2.8xlarge, g2.2xlarge, g2.8xlarge, g3.4xlarge, g3.8xlarge, g3.16xlarge, g3s.xlarge, g4dn.xlarge, g4dn.2xlarge, g4dn.4xlarge, g4dn.8xlarge, g4dn.12xlarge, g4dn.16xlarge, cg1.4xlarge, p2.xlarge, p2.8xlarge, p2.16xlarge, p3.2xlarge, p3.8xlarge, p3.16xlarge, p3dn.24xlarge, d2.xlarge, d2.2xlarge, d2.4xlarge, d2.8xlarge, f1.2xlarge, f1.4xlarge, f1.16xlarge, m5.large, m5.xlarge, m5.2xlarge, m5.4xlarge, m5.8xlarge, m5.12xlarge, m5.16xlarge, m5.24xlarge, m5.metal, m5a.large, m5a.xlarge, m5a.2xlarge, m5a.4xlarge, m5a.8xlarge, m5a.12xlarge, m5a.16xlarge, m5a.24xlarge, m5d.large, m5d.xlarge, m5d.2xlarge, m5d.4xlarge, m5d.8xlarge, m5d.12xlarge, m5d.16xlarge, m5d.24xlarge, m5d.metal, m5ad.large, m5ad.xlarge, m5ad.2xlarge, m5ad.4xlarge, m5ad.8xlarge, m5ad.12xlarge, m5ad.16xlarge, m5ad.24xlarge, h1.2xlarge, h1.4xlarge, h1.8xlarge, h1.16xlarge, z1d.large, z1d.xlarge, z1d.2xlarge, z1d.3xlarge, z1d.6xlarge, z1d.12xlarge, z1d.metal, u-6tb1.metal, u-9tb1.metal, u-12tb1.metal, u-18tb1.metal, u-24tb1.metal, a1.medium, a1.large, a1.xlarge, a1.2xlarge, a1.4xlarge, a1.metal, m5dn.large, m5dn.xlarge, m5dn.2xlarge, m5dn.4xlarge, m5dn.8xlarge, m5dn.12xlarge, m5dn.16xlarge, m5dn.24xlarge, m5n.large, m5n.xlarge, m5n.2xlarge, m5n.4xlarge, m5n.8xlarge, m5n.12xlarge, m5n.16xlarge, m5n.24xlarge, r5dn.large, r5dn.xlarge, r5dn.2xlarge, r5dn.4xlarge, r5dn.8xlarge, r5dn.12xlarge, r5dn.16xlarge, r5dn.24xlarge, r5n.large, r5n.xlarge, r5n.2xlarge, r5n.4xlarge, r5n.8xlarge, r5n.12xlarge, r5n.16xlarge, r5n.24xlarge.

Ipv6AddressCount: 0 # [EC2-VPC] The number of IPv6 addresses to associate with the primary network interface.

Ipv6Addresses: # [EC2-VPC] The IPv6 addresses from the range of the subnet to associate with the primary network interface.

- Ipv6Address: '' # The IPv6 address.

KernelId: '' # The ID of the kernel.

```
KeyName: '' # The name of the key pair.
MaxCount: 0 # [REQUIRED] The maximum number of instances to launch.
MinCount: 0 # [REQUIRED] The minimum number of instances to launch.
Monitoring: # Specifies whether detailed monitoring is enabled for the instance.
  Enabled: true # [REQUIRED] Indicates whether detailed monitoring is enabled.
Placement: # The placement for the instance.
  AvailabilityZone: '' # The Availability Zone of the instance.
  Affinity: '' # The affinity setting for the instance on the Dedicated Host.
  GroupName: '' # The name of the placement group the instance is in.
  PartitionNumber: 0 # The number of the partition the instance is in.
  HostId: '' # The ID of the Dedicated Host on which the instance resides.
  Tenancy: dedicated # The tenancy of the instance (if the instance is running in a
  VPC). Valid values are: default, dedicated, host.
  SpreadDomain: '' # Reserved for future use.
RamdiskId: '' # The ID of the RAM disk to select.
SecurityGroupIds: # The IDs of the security groups.
- ''
SecurityGroups: # [default VPC] The names of the security groups.
- ''
SubnetId: '' # [EC2-VPC] The ID of the subnet to launch the instance into.
UserData: '' # The user data to make available to the instance.
AdditionalInfo: '' # Reserved.
ClientToken: '' # Unique, case-sensitive identifier you provide to ensure the
  idempotency of the request.
DisableApiTermination: true # If you set this parameter to true, you can't terminate
  the instance using the Amazon EC2 console, CLI, or API; otherwise, you can.
DryRun: true # Checks whether you have the required permissions for the action,
  without actually making the request, and provides an error response.
EbsOptimized: true # Indicates whether the instance is optimized for Amazon EBS I/O.
IamInstanceProfile: # The IAM instance profile.
  Arn: '' # The Amazon Resource Name (ARN) of the instance profile.
  Name: '' # The name of the instance profile.
InstanceInitiatedShutdownBehavior: stop # Indicates whether an instance stops or
  terminates when you initiate shutdown from the instance (using the operating system
  command for system shutdown). Valid values are: stop, terminate.
NetworkInterfaces: # The network interfaces to associate with the instance.
- AssociatePublicIpAddress: true # Indicates whether to assign a public IPv4
  address to an instance you launch in a VPC.
  DeleteOnTermination: true # If set to true, the interface is deleted when the
  instance is terminated.
  Description: '' # The description of the network interface.
  DeviceIndex: 0 # The position of the network interface in the attachment order.
  Groups: # The IDs of the security groups for the network interface.
- ''
```

```
Ipv6AddressCount: 0 # A number of IPv6 addresses to assign to the network
interface.
Ipv6Addresses: # One or more IPv6 addresses to assign to the network interface.
- Ipv6Address: ' ' # The IPv6 address.
NetworkInterfaceId: ' ' # The ID of the network interface.
PrivateIpAddress: ' ' # The private IPv4 address of the network interface.
PrivateIpAddresses: # One or more private IPv4 addresses to assign to the network
interface.
- Primary: true # Indicates whether the private IPv4 address is the primary
private IPv4 address.
  PrivateIpAddress: ' ' # The private IPv4 addresses.
SecondaryPrivateIpAddressCount: 0 # The number of secondary private IPv4
addresses.
SubnetId: ' ' # The ID of the subnet associated with the network interface.
InterfaceType: ' ' # The type of network interface.
PrivateIpAddress: ' ' # [EC2-VPC] The primary IPv4 address.
ElasticGpuSpecification: # An elastic GPU to associate with the instance.
- Type: ' ' # [REQUIRED] The type of Elastic Graphics accelerator.
ElasticInferenceAccelerators: # An elastic inference accelerator to associate with
the instance.
- Type: ' ' # [REQUIRED] The type of elastic inference accelerator.
TagSpecifications: # The tags to apply to the resources during launch.
- ResourceType: network-interface # The type of resource to tag. Valid values
are: client-vpn-endpoint, customer-gateway, dedicated-host, dhcp-options, elastic-
ip, fleet, fpga-image, host-reservation, image, instance, internet-gateway,
launch-template, natgateway, network-acl, network-interface, reserved-instances,
route-table, security-group, snapshot, spot-instances-request, subnet, traffic-
mirror-filter, traffic-mirror-session, traffic-mirror-target, transit-gateway,
transit-gateway-attachment, transit-gateway-route-table, volume, vpc, vpc-peering-
connection, vpn-connection, vpn-gateway.
  Tags: # The tags to apply to the resource.
  - Key: ' ' # The key of the tag.
    Value: ' ' # The value of the tag.
LaunchTemplate: # The launch template to use to launch the instances.
  LaunchTemplateId: ' ' # The ID of the launch template.
  LaunchTemplateName: ' ' # The name of the launch template.
  Version: ' ' # The version number of the launch template.
InstanceMarketOptions: # The market (purchasing) option for the instances.
  MarketType: spot # The market type. Valid values are: spot.
  SpotOptions: # The options for Spot Instances.
  MaxPrice: ' ' # The maximum hourly price you're willing to pay for the Spot
Instances.
  SpotInstanceType: one-time # The Spot Instance request type. Valid values are:
one-time, persistent.
```

```
BlockDurationMinutes: 0 # The required duration for the Spot Instances (also
known as Spot blocks), in minutes.
ValidUntil: 1970-01-01 00:00:00 # The end date of the request.
InstanceInterruptionBehavior: terminate # The behavior when a Spot Instance is
interrupted. Valid values are: hibernate, stop, terminate.
CreditSpecification: # The credit option for CPU usage of the T2 or T3 instance.
  CpuCredits: '' # [REQUIRED] The credit option for CPU usage of a T2 or T3
instance.
CpuOptions: # The CPU options for the instance.
  CoreCount: 0 # The number of CPU cores for the instance.
  ThreadsPerCore: 0 # The number of threads per CPU core.
CapacityReservationSpecification: # Information about the Capacity Reservation
targeting option.
  CapacityReservationPreference: none # Indicates the instance's Capacity
Reservation preferences. Valid values are: open, none.
  CapacityReservationTarget: # Information about the target Capacity Reservation.
  CapacityReservationId: '' # The ID of the Capacity Reservation.
HibernationOptions: # Indicates whether an instance is enabled for hibernation.
  Configured: true # If you set this parameter to true, your instance is enabled
for hibernation.
LicenseSpecifications: # The license configurations.
- LicenseConfigurationArn: '' # The Amazon Resource Name (ARN) of the license
configuration.
```

## コマンドスケルトンを生成生成する

パラメータスケルトンファイルを生成して使用するには

1. `--generate-cli-skeleton` パラメータを指定してコマンドを実行して JSON または YAML を生成し、出力を保存用ファイルに送ります。

### JSON

```
$ aws ec2 run-instances --generate-cli-skeleton input > ec2runinst.json
```

### YAML

```
$ aws ec2 run-instances --generate-cli-skeleton yaml-input > ec2runinst.yaml
```

2. テキストエディタでパラメータスケルトンファイルを開き、不要なパラメータを削除します。例えば、テンプレートを次のように削除できます。不要な要素を削除した後、ファイルがまだ有効な JSON または YAML であることを確認してください。

## JSON

```
{
  "DryRun": true,
  "ImageId": "",
  "KeyName": "",
  "SecurityGroups": [
    ""
  ],
  "InstanceType": "",
  "Monitoring": {
    "Enabled": true
  }
}
```

## YAML

```
DryRun: true
ImageId: ''
KeyName: ''
SecurityGroups:
- ''
InstanceType:
Monitoring:
  Enabled: true
```

この例では、Amazon EC2 ドライラン機能を使用するには、DryRun パラメータを true に設定したままにします。この機能を使用すると、実際にリソースを作成または変更することなく、コマンドを安全にテストできます。

3. 残りの値には、シナリオに適した値を入力します。この例では、インスタンスタイプ、キー名、セキュリティグループ、および使用する Amazon マシンイメージ (AMI) の識別子を指定しています。この例では、デフォルトの AWS リージョンを前提としています。AMI `ami-dfc39aef` は、us-west-2 リージョンでホストされている 64 ビットの Amazon Linux イメージです。別のリージョンを使用する場合は、[使用する正しい AMI ID を見つける必要があります](#)。

## JSON

```
{
  "DryRun": true,
  "ImageId": "ami-dfc39aef",
  "KeyName": "mykey",
  "SecurityGroups": [
    "my-sg"
  ],
  "InstanceType": "t2.micro",
  "Monitoring": {
    "Enabled": true
  }
}
```

## YAML

```
DryRun: true
ImageId: 'ami-dfc39aef'
KeyName: 'mykey'
SecurityGroups:
- 'my-sg'
InstanceType: 't2.micro'
Monitoring:
  Enabled: true
```

4. `file://` プレフィックスを使用して、完了したテンプレートファイルを `--cli-input-json` または `cli-input-yaml` パラメータに渡すことによって、入力済みパラメータでコマンドを実行します。AWS CLI はパスを現在の作業ディレクトリに対する相対パスとして解釈するため、パスを付けずにファイル名だけを表示する次の例は、現在の作業ディレクトリ内で直接検索されます。

## JSON

```
$ aws ec2 run-instances --cli-input-json file://ec2runinst.json
```

```
A client error (DryRunOperation) occurred when calling the RunInstances
operation: Request would have succeeded, but DryRun flag is set.
```

## YAML

```
$ aws ec2 run-instances --cli-input-yaml file://ec2runinst.yaml
```

```
A client error (DryRunOperation) occurred when calling the RunInstances operation: Request would have succeeded, but DryRun flag is set.
```

リハーサルのエラーは、JSON または YAML の形式が正しく、パラメータ値が有効であることを示します。出力でその他の問題が報告された場合は、それを修正し、「Request would have succeeded」というメッセージが表示されるまで前のステップを繰り返します。

5. これで、DryRun パラメータを `false` に設定して、dry run を無効にできます。

## JSON

```
{
  "DryRun": false,
  "ImageId": "ami-dfc39aef",
  "KeyName": "mykey",
  "SecurityGroups": [
    "my-sg"
  ],
  "InstanceType": "t2.micro",
  "Monitoring": {
    "Enabled": true
  }
}
```

## YAML

```
DryRun: false
ImageId: 'ami-dfc39aef'
KeyName: 'mykey'
SecurityGroups:
- 'my-sg'
InstanceType: 't2.micro'
Monitoring:
  Enabled: true
```



6. コマンドを実行すると、`run-instances` は Amazon EC2 インスタンスを実際に起動し、正常起動によって生成された詳細を表示します。出力の形式は、入力パラメータテンプレートの形式とは別に、`--output` パラメータによって制御されます。

## JSON

```
$ aws ec2 run-instances --cli-input-json file://ec2runinst.json --output json
```

```
{
  "OwnerId": "123456789012",
  "ReservationId": "r-d94a2b1",
  "Groups": [],
  "Instances": [
    ...
  ]
}
```

## YAML

```
$ aws ec2 run-instances --cli-input-yaml file://ec2runinst.yaml --output yaml
```

```
OwnerId: '123456789012'
ReservationId: 'r-d94a2b1',
Groups:
- ''
Instances:
...
```

## AWS CLI で短縮構文を使用する

AWS Command Line Interface (AWS CLI) は、JSON 形式の多くのオプションパラメータを受け入れることができます。ただし、大きな JSON リストや構造体をコマンドラインに入力するのは手間がかかる場合があります。これを簡単にするために、AWS CLI は短縮構文もサポートしているため、完全な JSON 形式を使用するより、オプションパラメータを簡単に表現できます。

### トピック

- [構造パラメータ](#)
- [AWS Command Line Interface を使用した短縮構文の使用](#)

## 構造パラメータ

AWS CLI の短縮構文を利用すると、ユーザーがフラットなパラメータ (ネストされていない構造) に入力するのが容易になります。形式は、キーと値のペアのカンマ区切りリストです。短縮構文は文字列であるため、必ず、お使いのターミナルに適した[引用](#)とエスケープの規則を使用してください。

Linux or macOS

```
--option key1=value1,key2=value2,key3=value3
```

PowerShell

```
--option "key1=value1,key2=value2,key3=value3"
```

これらはいずれも、JSON で書式化された次の例と同じです。

```
--option '{"key1":"value1","key2":"value2","key3":"value3"}'
```

それぞれのカンマ区切りのキーと値のペアの間に空白があってははいけません。以下に、Amazon DynamoDB update-table コマンドの例を示します。--provisioned-throughput オプションは、省略表記で指定されています。

```
$ aws dynamodb update-table \  
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=15,WriteCapacityUnits=10 \  
  --table-name MyDDBTable
```

これは、JSON 形式の次の例と同じになっています。

```
$ aws dynamodb update-table \  
  --provisioned-throughput '{"ReadCapacityUnits":15,"WriteCapacityUnits":10}' \  
  --table-name MyDDBTable
```

## AWS Command Line Interface を使用した短縮構文の使用

リストフォーム内の入力パラメータは、JSON または省略形の 2 つの方法で指定できます。AWS CLI の短縮構文は、数値、文字列、またはネストされていない構造体が含まれるリストを簡単に渡せるように設計されています。

基本的な形式を次に示します。ここで、リストの値は、1 つのスペースで区切られます。

```
--option value1 value2 value3
```

これは、JSON 形式の次の例と同じになっています。

```
--option '[value1,value2,value3]'
```

前述したように、数字のリスト、文字列のリスト、またはネストされていない構造の省略表現のリストを指定できます。Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) の `stop-instances` コマンドの例を次に示します。ここで、`--instance-ids` オプションの入力パラメータ (文字列のリスト) は省略表現で指定されています。

```
$ aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids i-1486157a i-1286157c i-ec3a7e87
```

これは、JSON 形式の次の例と同じになっています。

```
$ aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids '["i-1486157a","i-1286157c","i-ec3a7e87"]'
```

次の例は、Amazon EC2 `create-tags` コマンドを示しています。このコマンドは、`--tags` オプションのネストされていない構造のリストを取得します。`--resources` オプションは、タグを付けるインスタンスの ID を指定します。

```
$ aws ec2 create-tags \  
  --resources i-1286157c \  
  --tags Key=My1stTag,Value=Value1 Key=My2ndTag,Value=Value2  
Key=My3rdTag,Value=Value3
```

これは、JSON 形式の次の例と同じになっています。JSON パラメータは、読みやすくするために複数行で記述されます。

```
$ aws ec2 create-tags \  
  --resources i-1286157c \  
  --tags '[  
    {"Key": "My1stTag", "Value": "Value1"},  
    {"Key": "My2ndTag", "Value": "Value2"},  
    {"Key": "My3rdTag", "Value": "Value3"}  
]'
```

# AWS CLI でコマンドの入カプロンプトを表示する

AWS CLI バージョン 2 では、aws コマンドの実行時にコマンド、パラメータ、およびリソースのプロンプトを表示できます。

トピック

- [仕組み](#)
- [自動プロンプト機能](#)
- [自動プロンプトモード](#)
- [自動プロンプトの設定](#)

## 仕組み

有効にすると、自動プロンプトが Enter キーを使用して部分的に入力されたコマンドを完成できるようにします。Enter キーを押すと、続けて入力する内容に基づいて、コマンド、パラメータ、およびリソースが提案されます。提案には、左側にコマンド、パラメーター、またはリソースの名前、右側にそれらの説明が記載されます。提案を選択して使用するには、矢印キーを使用して行をハイライト表示してから、Space キーを押します。コマンドでの入力が終了したら、Enter を押してコマンドを使用します。以下の例は、自動プロンプトから提案されたリストがどのように表示されるかを示しています。

```
$ aws
> aws a
    accessanalyzer      Access Analyzer
    acm                  AWS Certificate Manager
    acm-pca              AWS Certificate Manager Private Certificate
Authority
    alexaforbusiness    Alexa For Business
    amplify              AWS Amplify
```

## 自動プロンプト機能

自動プロンプトには、以下の便利な機能が含まれています。

### ドキュメントパネル

現在のコマンドのヘルプドキュメントを提供します。ドキュメントを開くには、F3 キーを押します。

## コマンド補完

使用する aws コマンドを提案します。リストを表示するには、コマンドを部分的に入力します。以下の例は、a の文字で始まるサービスを検索します。

```
$ aws
> aws a
    accessanalyzer           Access Analyzer
    acm                      AWS Certificate Manager
    acm-pca                  AWS Certificate Manager Private Certificate
    Authority
    alexaforbusiness        Alexa For Business
    amplify                  AWS Amplify
```

## パラメータ補完

コマンドを入力すると、自動プロンプトがパラメータの提案を開始します。パラメータの説明には、値のタイプ、およびパラメータが何であるかの説明が含まれます。必須のパラメータが最初にリストされ、「required」というラベルが付けられます。以下の例は、aws dynamodb describe-table に対するパラメータの自動プロンプトリストを示しています。

```
$ aws dynamodb describe-table
> aws dynamodb describe-table
                                --table-name (required) [string] The name of the
table to describe.
                                --cli-input-json [string] Reads arguments
from the JSON string provided. The JSON string follows the format provide...
                                --cli-input-yaml [string] Reads arguments
from the YAML string provided. The YAML string follows the format provide...
                                --generate-cli-skeleton [string] Prints a JSON
skeleton to standard output without sending an API request. If provided wit...
```

## リソース補完

自動プロンプトは、利用可能な AWS リソースプロパティを使用して AWS API コールを実行し、リソースの値を提案します。これは、パラメータの入力時に、自動プロンプトが使用可能なユーザー所有のリソースを提案することを可能にします。以下の例では、--table-name コマンドの aws dynamodb describe-table パラメータを入力するときに、自動プロンプトがテーブル名をリストアップします。

```
$ aws dynamodb describe-table
```

```
> aws dynamodb describe-table --table-name
                                     Table1
                                     Table2
                                     Table3
```

## 短縮構文補完

短縮構文を使用するパラメータには、自動プロンプトは使用する値を提案します。以下の例では、自動プロンプトが `--placement` コマンドの `aws ec2 run-instances` パラメータに対する短縮構文をリストアップします。

```
$ aws ec2 run-instances
> aws ec2 run-instances --placement
AvailabilityZone= [string] The Availability Zone of the instance. If not
specified, an Availability Zone wil...
Affinity= [string] The affinity setting for the instance on the
Dedicated Host. This parameter is no...
GroupName= [string] The name of the placement group the instance is in.
PartitionNumber= [integer] The number of the partition the instance is in.
Valid only if the placement grou...
```

## ファイル補完

`aws` コマンドのパラメータを入力するときに、自動入力が `file://` または `fileb://` プレフィックスを使用した後に続くローカルファイル名を提案します。以下の例では、`--item file://` コマンドに `aws ec2 run-instances` を入力した後で、自動プロンプトがローカルファイルを提案します。

```
$ aws ec2 run-instances
> aws ec2 run-instances --item file://
                                     item1.txt
                                     file1.json
                                     file2.json
```

## リージョン補完

グローバルパラメータの `--region` を使用するときは、自動プロンプトが選択可能なリージョンをリストアップします。以下の例では、`aws dynamodb list-tables` コマンドの `--region` を入力した後で、自動プロンプトがリージョンをアルファベット順に提案します。

```
$ aws dynamodb list-tables
```

```
> aws dynamodb list-tables --region
                                af-south-1
                                ap-east-1
                                ap-northeast-1
                                ap-northeast-2
```

## プロファイル補完

グローバルパラメータの `--profile` を使用するときは、自動プロンプトがプロファイルを一覧表示します。以下の例では、`--profile` コマンドに `aws dynamodb list-tables` を入力した後で、自動プロンプトがユーザーのプロファイルを提案します。

```
$ aws dynamodb list-tables
> aws dynamodb list-tables --profile
                                profile1
                                profile2
                                profile3
```

## あいまい検索

特定の文字セットを含むコマンドと値を補完します。以下の例では、`aws dynamodb list-tables` コマンドに `--region eu` を入力した後で、自動プロンプトが `eu` が含まれるリージョンを提案します。

```
$ aws dynamodb list-tables
> aws dynamodb list-tables --region west
                                eu-west-1
                                eu-west-2
                                eu-west-3
                                us-west-1
```

## 履歴

自動プロンプトモードで以前に使用したコマンドを表示して実行するには、`CTRL + R` を押します。履歴には以前のコマンドが一覧表示され、これらは矢印キーを使用して選択できます。以下の例では、自動プロンプトモードの履歴が表示されています。

```
$ aws
> aws
    dynamodb list-tables
    s3 ls
```

## 自動プロンプトモード

AWS CLI バージョン 2 の自動プロンプトには、設定可能な 2 つのモードがあります。

- フルモード: `aws` パラメータを使用して手動で呼び出すか、永続的に有効化したかにかかわらず、`--cli-auto-prompt` コマンドを実行しようとするたびに自動プロンプトを使用します。これには、完全なコマンドまたは不完全なコマンドを問わず、それらの後で Enter キーを押すことが含まれます。
- 部分モード: コマンドが不完全であるか、クライアント側の検証エラーのために実行できない場合に自動プロンプトを使用します。このモードは、既存のスクリプトまたはランブックがある場合、あるいはすべてのコマンドに対してプロンプトを表示するのではなく、不慣れなコマンドにのみ自動プロンプトを表示したい場合に特に便利です。

## 自動プロンプトの設定

自動プロンプトを設定するには、次の方法を優先順に使用することができます。

- コマンドラインオプションは、単一のコマンドに対して自動プロンプトを有効化または無効化します。`--cli-auto-prompt` を使用して自動プロンプトを呼び出し、`--no-cli-auto-prompt` を使用して自動プロンプトを無効化してください。
- 環境変数では、`aws_cli_auto_prompt` 変数が使用されます。
- 共有設定ファイルでは、`cli_auto_prompt` 設定が使用されます。

## からのコマンド出力を制御する AWS CLI

このセクションでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) からの出力を制御するさまざまな方法を示します。ターミナルで AWS CLI 出力をカスタマイズすると、読みやすさが向上し、スクリプト自動化が合理化され、大規模なデータセットによるナビゲーションが容易になります。

は、`json`、`text` および `yaml` を含む複数の [出力形式](#) AWS CLI をサポートします `table`。一部のサービスでは、データに対してサーバー側の [ページ分割](#) が行われており、AWS CLI には追加の `table` オプション用の独自のクライアント側の機能が用意されています。

最後に、AWS CLI には [サーバー側とクライアント側の両方のフィルタリング](#) があり、個別に、または一緒に使用して出力をフィルタリングできます AWS CLI。

### トピック



- [機密出力](#)
- [サーバー側の出力オプションとクライアント側の出力オプション](#)
- [AWS CLI 出力フォーマットを設定する](#)
- [AWS CLI のページ分割オプションを使用する](#)
- [フィルター AWS CLI 出力](#)

## 機密出力

のオペレーションによっては、環境変数からの情報など、機密と見なされる可能性のある情報を返す AWS CLI 場合があります。特定のシナリオでは、この情報が公開されるとセキュリティリスクが発生する可能性があります。例えば、その情報は継続的インテグレーションと継続的デプロイ (CI/CD) ログに含まれる可能性があります。したがって、ログの一部としてこのような出力を含める場合はを確認し、不要な場合は出力を抑制することが重要です。

機密データの保護の詳細については、「」を参照してください [the section called “データ保護”](#)。

以下のベストプラクティスを考慮します。

- などのシークレットストアからシークレットをプログラムで取得することを検討してください AWS Secrets Manager。
- ビルドログの内容を確認して、機密情報が含まれていないことを確認します。コマンド出力を抑制するには、パイプ `/dev/null` 処理や出力をバッシュまたは PowerShell 変数としてキャプチャするなどのアプローチを検討してください。

以下は、出力を `/dev/null` にリダイレクトするが、エラーはリダイレクトしない bash の例です `/dev/null`。

```
$ aws s3 ls > /dev/null
```

ターミナルの出力の抑制の詳細については、使用するターミナルのユーザードキュメントを参照してください。

- ログへのアクセスを検討し、ユースケースに合わせてアクセスの範囲を適切に設定します。

## サーバー側の出力オプションとクライアント側の出力オプション

AWS CLI には、[サーバー側とクライアント側の両方のフィルタリング](#)があり、個別に、または一緒に使用して出力をフィルタリングできます AWS CLI。サーバー側のフィルタリングが最初に処理され、クライアント側のフィルタリングのために出力が返されます。サーバー側のフィルタリングは、サービス API によってサポートされます。クライアント側のフィルタリングは、`--query`パラメータを使用する AWS CLI クライアントによってサポートされています。

サーバー側の出力オプションは、AWS のサービス API で直接サポートされる機能です。フィルタリングまたはページアウトされたデータはクライアントに送信されないため、HTTP 応答時間が短縮され、より大きなデータセットの帯域幅が向上します。

クライアント側の出力オプションは、AWS CLI によって作成される機能です。すべてのデータがクライアントに送信され、表示されたコンテンツが AWS CLI フィルターまたはページ分割されます。クライアント側のオペレーションでは、大規模なデータセットの速度や帯域幅を節約することができません。

サーバー側のオプションとクライアント側のオプションを同時に使用する場合、サーバー側のオペレーションが最初に完了し、その後クライアント側のオペレーションのためにクライアントに送信されます。これにより、サーバー側のオプションによる潜在的な速度の向上と帯域幅の節約を実現しながら、追加の AWS CLI 機能を使用して必要な出力を取得できます。

## AWS CLI 出力フォーマットを設定する

このトピックでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) のさまざまな出力形式について説明します。AWS CLI は以下の出力形式をサポートしています。

- [json](#) - 出力は [JSON](#) 文字列としてフォーマットされます。
- [yaml](#) - 出力は [YAML](#) 文字列としてフォーマットされます。
- [???](#) - 出力はストリームされ、[YAML](#) 文字列としてフォーマットされます。ストリーミングにより、大きなデータタイプの処理を高速化できます。
- [text](#) - 出力は、複数行のタブ区切りの文字列値としてフォーマットされます。これは、`grep`、`sed`、または `awk` などのテキストプロセッサに出力を渡すのに役立ちます。
- [table](#) - 出力は、テーブルとしてフォーマットされ、文字の「+|」を使用してセルの境界を形成します。通常、情報は他の形式よりも読みやすい「わかりやすい」形式で表示されますが、プログラムとしては役立ちません。

## 出力形式を選択する方法

「[設定](#)」トピックで説明したように、出力形式は 3 つの異なる方法で指定できます。

- **output** ファイル内の名前付きプロファイルで **config** オプションを使用する - 次の例では、デフォルトの出力形式を `text` に設定します。

```
[default]
output=text
```

- **AWS\_DEFAULT\_OUTPUT** 環境変数の使用 - 次の出力は、変数が変更されるか、セッションが終了するまで、このコマンドラインセッションのコマンドの形式を `table` に設定します。この環境変数を使用すると、`config` ファイルで設定された値が上書きされます。

```
$ export AWS_DEFAULT_OUTPUT="table"
```

- コマンドラインで「**--output**」オプションを使用 - 次の例では、この 1 つのコマンドのみの出力を `json` に設定します。このコマンドでこのオプションを使用すると、現在設定されている環境変数または `config` ファイルの値をオーバーライドします。

```
$ aws swf list-domains --registration-status REGISTERED --output json
```

### Important

指定する出力タイプによって、`--query` オプションの動作が変更されます。

- `--output text` を指定する場合、出力は `--query` フィルターが適用される前にページ分割され、AWS CLI は出力の各ページでクエリを 1 回実行します。このため、クエリには各ページで最初に一致する要素が含まれており、予期しない余分な出力が発生する可能性があります。出力をさらにフィルタリングするには、`head` や `tail` などの他のコマンドラインツールを使用できます。
- `--output json`、`--output yaml`、`--output yaml-stream` を指定する場合、単一のネイティブな構造として完全に処理されてから `--query` フィルターが適用されます。AWS CLI は構造全体に対してクエリを 1 回だけ実行し、フィルタリングされた結果を生成してから出力されます。

## JSON 出力形式

[JSON](#) は AWS CLI のデフォルトの出力形式です。ほとんどのプログラミング言語は、組み込み関数を使用するか、公開されているライブラリを使用して、簡単に JSON 文字列をデコードできます。JSON 出力と [--query オプション](#) を強力な方法で組み合わせて、AWS CLI JSON 形式の出力をフィルタリングおよび書式設定することができます。

--query ではできない可能性がある高度なフィルタリングを行うには、コマンドライン JSON プロセッサである jq の使用を検討してください。これをダウンロードし、公式のチュートリアルを <http://stedolan.github.io/jq/> で見るすることができます。

以下は、JSON 出力の例です。

```
$ aws iam list-users --output json
```

```
{
  "Users": [
    {
      "Path": "/",
      "UserName": "Admin",
      "UserId": "AIDA111111111111EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Admin",
      "CreateDate": "2014-10-16T16:03:09+00:00",
      "PasswordLastUsed": "2016-06-03T18:37:29+00:00"
    },
    {
      "Path": "/backup/",
      "UserName": "backup-user",
      "UserId": "AIDA222222222222EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user",
      "CreateDate": "2019-09-17T19:30:40+00:00"
    },
    {
      "Path": "/",
      "UserName": "cli-user",
      "UserId": "AIDA333333333333EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user",
      "CreateDate": "2019-09-17T19:11:39+00:00"
    }
  ]
}
```

## YAML 出力形式

[YAML](#) は、[YAML 形式のテンプレート](#)をサポートする AWS CloudFormation など、[YAML](#) 形式の文字列を出力または使用するサービスとツールにより、プログラムで出力を処理する場合に適しています。

--query ではできない可能性がある高度なフィルタリングを行うには、コマンドライン YAML プロセッサである [yq](#) を検討してください。GitHub の [yq リポジトリ](#) から [yq](#) をダウンロードできます。

以下に YAML 出力例を示します。

```
$ aws iam list-users --output yaml
```

```
Users:
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/Admin
  CreateDate: '2014-10-16T16:03:09+00:00'
  PasswordLastUsed: '2016-06-03T18:37:29+00:00'
  Path: /
  UserId: AIDA111111111111EXAMPLE
  UserName: Admin
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user
  CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
  Path: /backup/
  UserId: AIDA222222222222EXAMPLE
  UserName: arq-45EFD6D1-CE56-459B-B39F-F9C1F78FBE19
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user
  CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
  Path: /
  UserId: AIDA333333333333EXAMPLE
  UserName: cli-user
```

## YAML ストリーム出力形式

yaml-stream 形式では [YAML](#) 形式を使用します。また、データをユーザーにストリーミングすることで、大きなデータセットの応答性を向上させ、より高速に表示できます。クエリ全体がダウンロードされる前に、YAML データの表示および使用を開始できます。

--query ではできない可能性がある高度なフィルタリングを行うには、コマンドライン YAML プロセッサである [yq](#) を検討してください。GitHub の [yq リポジトリ](#) から [yq](#) をダウンロードできます。

yaml-stream 出力例を次に示します。

```
$ aws iam list-users --output yaml-stream
```

```
- IsTruncated: false
  Users:
  - Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/Admin
    CreateDate: '2014-10-16T16:03:09+00:00'
    PasswordLastUsed: '2016-06-03T18:37:29+00:00'
    Path: /
    UserId: AIDA111111111111EXAMPLE
    UserName: Admin
  - Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user
    CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
    Path: /backup/
    UserId: AIDA222222222222EXAMPLE
    UserName: arq-45EFD6D1-CE56-459B-B39F-F9C1F78FBE19
  - Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user
    CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
    Path: /
    UserId: AIDA333333333333EXAMPLE
    UserName: cli-user
```

次に示す `yaml-stream` 出力例は、`--page-size` パラメータによるストリーミングされた YAML コンテンツのページ分割に関連しています。

```
$ aws iam list-users --output yaml-stream --page-size 2
```

```
- IsTruncated: true
  Marker: ab1234cdef5ghi67jk8lmo9p/
q012rs3t445uv6789w0x1y2z/345a6b78c9d00/1efgh234ij56klmno78pqrstu90vwxyx
  Users:
  - Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/Admin
    CreateDate: '2014-10-16T16:03:09+00:00'
    PasswordLastUsed: '2016-06-03T18:37:29+00:00'
    Path: /
    UserId: AIDA111111111111EXAMPLE
    UserName: Admin
  - Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user
    CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
    Path: /backup/
    UserId: AIDA222222222222EXAMPLE
    UserName: arq-45EFD6D1-CE56-459B-B39F-F9C1F78FBE19
```

```
- IsTruncated: false
Users:
- Arn: arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user
  CreateDate: '2019-09-17T19:30:40+00:00'
  Path: /
  UserId: AIDA333333333333EXAMPLE
  UserName: cli-user
```

## テキストの出力形式

text 形式では、AWS CLI の出力がタブ区切りの行に整形されます。grep、sed、awk など、従来の Unix テキストツールでも、PowerShell スクリプトによって実行されるテキスト処理でも機能します。

text 出力形式は、以下に示す基本的な構造に従います。列は、基になる JSON オブジェクトの対応するキー名によってアルファベット順にソートされます。

```
IDENTIFIER sorted-column1 sorted-column2
IDENTIFIER2 sorted-column1 sorted-column2
```

text 出力例を次に示します。各フィールドは他のフィールドからタブで区切られ、空のフィールドがある追加のタブが含まれます。

```
$ aws iam list-users --output text
```

```
USERS arn:aws:iam::123456789012:user/Admin 2014-10-16T16:03:09+00:00
      2016-06-03T18:37:29+00:00 / AIDA111111111111EXAMPLE Admin
USERS arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user 2019-09-17T19:30:40+00:00
      /backup/ AIDA222222222222EXAMPLE backup-user
USERS arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user 2019-09-17T19:11:39+00:00
      / AIDA333333333333EXAMPLE cli-user
```

4 番目の列は PasswordLastUsed フィールドで、最後の 2 つのエントリは空です。これらのユーザーは AWS Management Console にサインインしないためです。

### Important

text 出力を指定する場合は、`--query` オプションも必ず使用して、一貫した動作を確保することを強くお勧めします。

これは、AWS サービスから返される、テキスト形式では出力列が基本の JSON オブジェクトのキー名のアルファベット順に並べられるためであり、同様のリソースが同じキー名を持つとは限らないためです。例えば、Linux ベースの Amazon EC2 インスタンスの JSON 表現は、Windows ベースのインスタンスの JSON 表現にはない要素を持つことがあり、逆も同様です。また、リソースのキー値要素が将来の更新で追加または削除されて、列の順序が変わる可能性があります。このような場合、`--query` は text 出力の機能を補強して、出力形式に対する完全な制御を提供します。

次の例では、コマンドは表示する要素を指定し、列の順序をリスト表記 [`key1`, `key2`, ...] で定義します。これにより、正しいキー値が常に予期される列に表示されることを確信できます。最後に、AWS CLI は存在しないキーの値として `None` を出力していることに注目してください。

```
$ aws iam list-users --output text --query 'Users[*].
[UserName,Arn,CreateDate,PasswordLastUsed,UserId]'
```

```
Admin          arn:aws:iam::123456789012:user/Admin
2014-10-16T16:03:09+00:00  2016-06-03T18:37:29+00:00  AIDA111111111111EXAMPLE
backup-user    arn:aws:iam::123456789012:user/backup-user
2019-09-17T19:30:40+00:00  None                          AIDA222222222222EXAMPLE
cli-user       arn:aws:iam::123456789012:user/cli-backup
2019-09-17T19:11:39+00:00  None                          AIDA333333333333EXAMPLE
```

以下の例では、`grep` および `awk` を text コマンドからの `aws ec2 describe-instances` 出力で使用方法を示しています。最初のコマンドは各インスタンスのアベイラビリティゾーン、現在の状態、およびインスタンス ID を text 出力で表示します。2 番目のコマンドは、その出力を処理して、`us-west-2a` アベイラビリティゾーンで実行中のすべてのインスタンスのインスタンス ID のみを表示します。

```
$ aws ec2 describe-instances --query 'Reservations[*].Instances[*].
[Placement.AvailabilityZone, State.Name, InstanceId]' --output text
```

```
us-west-2a    running i-4b41a37c
us-west-2a    stopped i-a071c394
us-west-2b    stopped i-97a217a0
us-west-2a    running i-3045b007
us-west-2a    running i-6fc67758
```



```
$ aws ec2 describe-instances --query 'Reservations[*].Instances[*].
[Placement.AvailabilityZone, State.Name, InstanceId]' --output text | grep us-west-2a |
grep running | awk '{print $3}'
```

```
i-4b41a37c
i-3045b007
i-6fc67758
```

次の例は、さらに一步踏み込んで、出力をフィルタリングする方法だけでなく、その出力を使用して、停止した各インスタンスのインスタンスタイプの変更を自動化する方法も示しています。

```
$ aws ec2 describe-instances --query 'Reservations[*].Instances[*].[State.Name,
InstanceId]' --output text |
> grep stopped |
> awk '{print $2}' |
> while read line;
> do aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id $line --instance-type '{"Value":
"m1.medium"}';
> done
```

text 出力は、PowerShell でも使用できます。text 出力の列はタブ区切りであるため、PowerShell の `t` 区切り文字を使用して、出力を配列に簡単に分割できます。次のコマンドは、最初の列 (InstanceId) が文字列 AvailabilityZone に一致する場合に 3 列目 (us-west-2a) の値を表示します。

```
PS C:\>aws ec2 describe-instances --query 'Reservations[*].Instances[*].
[Placement.AvailabilityZone, State.Name, InstanceId]' --output text |
%{if ($_.split("`t")[0] -match "us-west-2a") { $_.split("`t")[2]; } }
```

```
-4b41a37c
i-a071c394
i-3045b007
i-6fc67758
```

前の例では、--query パラメータを使用して基になる JSON オブジェクトを解析し、目的の列を取り出す方法を示していますが、PowerShell には、プラットフォーム間の互換性がない場合に JSON を処理する独自の機能があります。ほとんどのコマンドシェルでは、出力をテキストとして扱う必要がありますが、PowerShell では、ConvertFrom-JSON コマンドレットを使用して階層構造のオブジェクトを生成できます。その後、そのオブジェクトから必要なメンバーに直接アクセスできます。

```
(aws ec2 describe-instances --output json | ConvertFrom-
Json).Reservations.Instances.InstanceId
```

### Tip

テキスト出力を行い、`--query` パラメータを使用して出力を単一のフィールドにフィルタリングすると、出力は 1 行のタブ区切り値になります。次の例に示すように、各値を別々の行に入れるには、出力フィールドを角括弧で囲みます。

タブ区切りの単一の行の出力

```
$ aws iam list-groups-for-user --user-name susan --output text --query
"Groups[].GroupName"
```

```
HRDepartment      Developers      SpreadsheetUsers LocalAdmins
```

[GroupName] を角括弧で囲むことで、各値を 1 行におさめることができます。

```
$ aws iam list-groups-for-user --user-name susan --output text --query
"Groups[].[GroupName]"
```

```
HRDepartment
Developers
SpreadsheetUsers
LocalAdmins
```

## テーブルの出力形式

table 形式は、複雑な AWS CLI 出力を人間が読み取れる表現で、表形式で生成します。

```
$ aws iam list-users --output table
```

```
-----
|
| ListUsers                                     |
+-----+
+
```

```

||
Users                                                                    ||
|+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
||                Arn                |      CreateDate      |
PasswordLastUsed | Path |      UserId      |      UserName  ||
|+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|| arn:aws:iam::123456789012:user/Admin                | 2014-10-16T16:03:09+00:00 |
2016-06-03T18:37:29+00:00 | /          | AIDA111111111111EXAMPLE | Admin      ||
|| arn:aws:iam::123456789012:user/backup/backup-user | 2019-09-17T19:30:40+00:00 | |
          | /backup/ | AIDA222222222222EXAMPLE | backup-user ||
|| arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user                | 2019-09-17T19:11:39+00:00 |
          | /          | AIDA333333333333EXAMPLE | cli-user   ||
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+

```

--query オプションを table 形式と組み合わせて、raw 出力から事前に選択された要素のセットを表示することができます。デクシヨナリ表記とリスト表記の出力の違いに注意してください。最初の例では、列名はアルファベット順ですが、2 番目の例では、名前のない列がユーザーによって定義された順序になっています。--query オプションの詳細については、「[フィルター AWS CLI 出力](#)」を参照してください。

```

$ aws ec2 describe-volumes --query 'Volumes[*].
{ID:VolumeId,InstanceId:Attachments[0].InstanceId,AZ:AvailabilityZone,Size:Size}' --
output table

```

```

-----
|                DescribeVolumes                |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|      AZ      |      ID      | InstanceId | Size |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| us-west-2a | vol-e11a5288 | i-a071c394 | 30  |
| us-west-2a | vol-2e410a47 | i-4b41a37c | 8   |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

```

$ aws ec2 describe-volumes --query 'Volumes[*].
[VolumeId,Attachments[0].InstanceId,AvailabilityZone,Size]' --output table

```

```

-----

```

```

| DescribeVolumes |
+-----+-----+-----+-----+
| vol-e11a5288 | i-a071c394 | us-west-2a | 30 |
| vol-2e410a47 | i-4b41a37c | us-west-2a | 8 |
+-----+-----+-----+-----+

```

## AWS CLI のページ分割オプションを使用する

このトピックでは、AWS CLI からの出力をページネーションするためのさまざまな方法を示します。

AWS CLI からページネーションを制御する方法は主に 2 つあります。

- [サーバー側のページ分割パラメータの使用。](#)
- [出力用のデフォルトのクライアント側のページングプログラムの使用。](#)

サーバー側のページ分割パラメータが最初に処理され、出力がクライアント側のページ分割に送信されます。

### サーバー側のページ分割

項目の大きなリストを返すことができるコマンドの場合、AWS Command Line Interface (AWS CLI) がサービスの API を呼び出してリストを生成するときに出力に含める項目の数を制御できる複数のオプションが AWS CLI にあります。

オプションは以下のとおりです。

- [--no-paginate パラメータの使用方法](#)
- [--page-size パラメータの使用方法](#)
- [--max-items パラメータの使用方法](#)
- [--starting-token パラメータの使用方法](#)

デフォルトでは、AWS CLI は、個々のサービスによって決定されるページサイズを使用し、利用可能なすべての項目を取得します。例えば、Amazon S3 では、デフォルトのページサイズは 1,000 です。3,500 のオブジェクトを含む Amazon S3 バケットで `aws s3api list-objects` を実行すると、AWS CLI は Simple Storage Service (Amazon S3) に対して 4 つの呼び出しを自動的に実行し、サービス固有の分割ロジックをバックグラウンドで処理して、最終的な出力で 3,500 オブジェクトのすべてを返します。

## --no-paginate パラメータの使用方法

--no-paginate オプションでは、クライアント側で分割トークンの追従を無効にします。コマンドを使用する場合、デフォルトでは、AWS CLI は複数の呼び出しを自動的に行い、すべての可能な結果を返してページ分割を作成します。ページごとに 1 回の呼び出し。ページ分割を無効にすると、コマンド結果の最初のページに対して AWS CLI は 1 回の呼び出しのみを行います。

例えば、3,500 のオブジェクトを含む Amazon S3 バケットで `aws s3api list-objects` を実行する場合、AWS CLI は Amazon S3 への最初の呼び出しのみを行い、最終的な出力では最初の 1,000 のオブジェクトのみを返します。

```
$ aws s3api list-objects \  
  --bucket my-bucket \  
  --no-paginate  
{  
  "Contents": [  
  ...
```

## --page-size パラメータの使用方法

大量のリソースに対してリストコマンドを実行しているときに問題が発生する場合は、デフォルトのページサイズが大きすぎる可能性があります。これにより、AWS サービスの呼び出しが最大許容時間を超えて、「タイムアウト」エラーを生成することがあります。--page-size オプションを使用して、AWS CLI が AWS のサービスの 1 回の呼び出しで要求する項目数を少なくすることができます。その場合でも AWS CLI は完全なリストを取得しますが、多数のサービス API コールをバックグラウンドで実行し、1 回の呼び出しで取得する項目数が少なくなります。このため、個々の呼び出しがタイムアウトにならずに成功する可能性が高くなります。ページサイズを変更しても、出力には影響しません。出力を生成するために必要な API 呼び出しの数が変わるだけです。

```
$ aws s3api list-objects \  
  --bucket my-bucket \  
  --page-size 100  
{  
  "Contents": [  
  ...
```

## --max-items パラメータの使用方法

AWS CLI 出力で一度に含める項目を少なくするには、--max-items オプションを使用します。前に説明したように、AWS CLI はサービスとのページ区切りを処理しますが、指定した時点での項目数のみを出力します。

```
$ aws s3api list-objects \  
  --bucket my-bucket \  
  --max-items 100  
{  
  "NextToken": "eyJNYXJrZXIiOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxfQ==",  
  "Contents": [  
  ...
```

### --starting-token パラメータの使用方法

出力される項目数 (--max-items) が基本の API 呼び出しによって返される合計項目数より少ない場合、出力には NextToken が含まれ、これにより、後続のコマンドを渡して、次の項目のセットを取得できます。次の例は、前の例で返された NextToken 値を使用して、2 番目の 100 項目を取得する方法を示しています。

#### Note

パラメータ --starting-token を null または空にすることはできません。前のコマンドが NextToken 値を返さない場合、返す項目はこれ以上存在せず、このコマンドを再度呼び出す必要はありません。

```
$ aws s3api list-objects \  
  --bucket my-bucket \  
  --max-items 100 \  
  --starting-token eyJNYXJrZXIiOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxfQ==  
{  
  "Contents": [  
  ...
```

指定された AWS サービスは、呼び出しごとに同じ順序で項目を返さないことがあります。--page-size と --max-items に異なる値を指定した場合、項目の不足や重複など、予期しない結果になることがあります。これを防ぐには、--page-size と --max-items に同じ数を使用して、AWS CLI のページ分割と基本のサービスを同期させます。リスト全体を取得し、必要な解析オペレーションをローカルで実行することもできます。

## クライアント側のページャー

AWS CLI バージョン 2 では、出力にクライアント側のページャープログラムを使用できます。デフォルトでは、この機能はオペレーティングシステムのデフォルトのページャープログラムを介してすべての出力を返します。

次の方法を優先順に使用して、出力ページャーを指定できます。

- default または名前付きプロファイルの config ファイルの cli\_pager 設定を使用する。
- AWS\_PAGER 環境変数を使用する。
- PAGER 環境変数を使用する。

次の方法を優先順に使用して、外部ページ分割プログラムのすべての使用を無効にすることができます。

- --no-cli-pager コマンドラインオプションを使用して 1 回のコマンド使用のページャーを無効にする。
- cli\_pager 設定または AWS\_PAGER 変数を空の文字列に設定する。

クライアント側のページャーのトピック:

- [cli\\_pager 設定の使用方法](#)
- [AWS\\_PAGER 環境変数の使用方法](#)
- [--no-cli-pager オプションの使用方法](#)
- [ページャーフラグの使用方法](#)

### cli\_pager 設定の使用方法

頻繁に利用される構成設定および認証情報を AWS CLI が維持するファイルに保存することができます。名前プロファイルの設定は、default プロファイルの設定よりも優先されます。構成設定の詳細については、「[設定ファイルと認証情報ファイルの設定](#)」を参照してください。

次の例では、デフォルトの出力ページャーを less プログラムに設定します。

```
[default]
cli_pager=less
```

以下の例では、ページャーの使用を無効にするようにデフォルトを設定します。

```
[default]
cli_pager=
```

## AWS\_PAGER 環境変数の使用方法

次の例では、デフォルトの出力ページャーを `less` プログラムに設定します。環境変数の詳細については、「[を設定する環境変数 AWS CLI](#)」を参照してください。

### Linux and macOS

```
$ export AWS_PAGER="less"
```

### Windows

```
C:\> setx AWS_PAGER "less"
```

以下の例では、ページャーの使用を無効にします。

### Linux and macOS

```
$ export AWS_PAGER=""
```

### Windows

```
C:\> setx AWS_PAGER ""
```

## --no-cli-pager オプションの使用方法

1つのコマンドでのページャーの使用を無効にするには、`--no-cli-pager` オプションを使用します。コマンドラインオプションの詳細については、「[コマンドラインオプション](#)」を参照してください。

```
$ aws s3api list-objects \
  --bucket my-bucket \
  --no-cli-pager
{
  "Contents": [
  ...
```



## ページャーフラグの使用方法

ページ分割プログラムで自動的に使用するフラグを指定できます。フラグは、使用するページ分割プログラムによって異なります。次に示すのは、less および more の一般的なデフォルトの例です。

### Linux and macOS

特に指定しない場合、AWS CLI バージョン 2 がデフォルトで使用するページャーは less です。LESS 環境変数が設定されていない場合、AWS CLI バージョン 2 は FRX フラグを使用します。AWS CLI ページャーの設定時にフラグを指定することで、フラグを組み合わせることができます。

次の例では、S フラグを使用しています。このフラグはデフォルトの FRX フラグと組み合わせると、最終的な FRXS フラグを作成します。

```
$ export AWS_PAGER="less -S"
```

FRX フラグのいずれも必要ない場合は、これらを無効にすることができます。次の例では、F フラグを無効にして、最終的な RX フラグを作成します。

```
$ export AWS_PAGER="less -+F"
```

less フラグの詳細については、[mandpages.org](http://mandpages.org) の「[less](#)」を参照してください。

### Windows

特に指定しない場合、AWS CLI バージョン 2 がデフォルトで使用するページャーは more で、追加のフラグはありません。

次の例では、/c パラメータを使用しています

```
C:\> setx AWS_PAGER "more /c"
```

more フラグの詳細については、Microsoft Docs の「[more](#)」を参照してください。

## フィルター AWS CLI 出力

AWS Command Line Interface (AWS CLI) には、サーバー側とクライアント側の両方のフィルタリングがあり、個別に、または一緒に使用して AWS CLI 出力をフィルタリングできます。サーバー側のフィルタリングが最初に処理され、クライアント側のフィルタリングのために出力が返されます。

- サーバー側のフィルタリングは API によってサポートされており、通常は `--filter` パラメータを使用して実装します。このサービスは一致する結果のみを返し、大きなデータセットの HTTP レスポンス時間を短縮できます。
- クライアント側のフィルタリングは、`--query` パラメータを使用して AWS CLI クライアントによってサポートされます。このパラメータには、サーバー側のフィルタリングにはない可能性がある機能があります。

## トピック

- [サーバー側のフィルタリング](#)
- [クライアント側のフィルタリング](#)
- [サーバー側とクライアント側のフィルタリングを組み合わせる](#)
- [その他のリソース](#)

## サーバー側のフィルタリング

のサーバー側のフィルタリング AWS CLI は、AWS サービス API によって提供されます。AWS サービスは、フィルターに一致する HTTP レスポンス内のレコードのみを返します。これにより、大規模なデータセットの HTTP レスポンス時間が短縮されます。サーバー側のフィルタリングはサービス API によって定義されるため、パラメータ名と関数はサービスによって異なります。フィルタリングに使用される一般的なパラメータ名は次のとおりです。

- `--filter` ([ses](#)、[ce](#)など)。
- `--filters` ([ec2](#)、[autoscaling](#)、[rds](#)など)。
- 単語「filter」で始まる名前 ([aws dynamodb scan](#) コマンドの `--filter-expression` など)。

特定のコマンドにサーバー側のフィルタリングとフィルタリングルールがあるかどうかについては、「[AWS CLI バージョン 2 リファレンスガイド](#)」を参照してください。

## クライアント側のフィルタリング

AWS CLI には、`--query` パラメータを使用して、JSON ベースのクライアント側のフィルタリング機能が組み込まれています。`--query` パラメータは、出力の内容とスタイルをカスタマイズするために使用できる強力なツールです。`--query` パラメータは、サーバーから返される HTTP レスポンスを受け取り、結果を表示する前にフィルタリングします。フィルタリングする前に HTTP レスポ

ンス全体がクライアントに送信されるため、大規模なデータセットでは、クライアント側のフィルタリングはサーバー側のフィルタリングよりも遅くなる可能性があります。

クエリでは、[JMESPath 構文](#)を使用して、出力をフィルタリングするための式を作成します。JMESPath 構文については、JMESPath ウェブサイトの「[Tutorial](#)」をご参照ください。

### Important

指定する出力タイプによって、`--query` オプションの動作が変更されます。

- `text` を指定すると `--output text`、`--query` フィルターが適用される前に出力がページ分割され、は出力の各ページでクエリを 1 回 AWS CLI 実行します。このため、クエリには各ページで最初に一致する要素が含まれており、予期しない余分な出力が発生する可能性があります。出力をさらにフィルタリングするには、`head` や `tail` などの他のコマンドラインツールを使用できます。
- `json`、`yaml`、`yaml-stream` を指定する場合、単一のネイティブな構造として完全に処理されてから `--query` フィルターが適用されます。は、構造全体に対してクエリを 1 回だけ AWS CLI 実行し、フィルタリングされた結果を生成して出力します。

## クライアント側のフィルタリングのトピック

- [開始する前に](#)
- [識別子](#)
- [リストから選択する](#)
- [ネストされたデータをフィルタリングする](#)
- [結果をフラット化する](#)
- [特定の値をフィルタリングする](#)
- [パイピング式](#)
- [複数の識別子の値をフィルタリングする](#)
- [識別子の値にラベルを追加する](#)
- [関数](#)
- [高度な `--query` の例](#)

## 開始する前に

これらの例で使用されているフィルター式を使用する場合は、ターミナルシェルに正しい引用規則を使用してください。詳細については、「[the section called “文字列を含む引用符”](#)」を参照してください。

次の JSON 出力は、`--query` パラメータが生成できるものの例を示しています。出力は、個別の Amazon EC2 インスタンスにアタッチされた 3 つの Amazon EBS ボリュームについて説明しています。

## 出力例

```
$ aws ec2 describe-volumes
{
  "Volumes": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "Attachments": [
        {
          "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
          "InstanceId": "i-a071c394",
          "VolumeId": "vol-e11a5288",
          "State": "attached",
          "DeleteOnTermination": true,
          "Device": "/dev/sda1"
        }
      ],
      "VolumeType": "standard",
      "VolumeId": "vol-e11a5288",
      "State": "in-use",
      "SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
      "CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
      "Size": 30
    },
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "Attachments": [
        {
          "AttachTime": "2013-09-18T20:26:16.000Z",
          "InstanceId": "i-4b41a37c",
          "VolumeId": "vol-2e410a47",
          "State": "attached",
          "DeleteOnTermination": true,
```

```
    "Device": "/dev/sda1"
  }
],
"VolumeType": "standard",
"VolumeId": "vol-2e410a47",
"State": "in-use",
"SnapshotId": "snap-708e8348",
"CreateTime": "2013-09-18T20:26:15.000Z",
"Size": 8
},
{
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Attachments": [
    {
      "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",
      "InstanceId": "i-1jd73kv8",
      "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ],
  "VolumeType": "standard",
  "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
  "State": "in-use",
  "SnapshotId": "snap-234087fb",
  "CreateTime": "2020-11-20T19:54:05.000Z",
  "Size": 15
}
]
}
```

## 識別子

識別子は、出力値のラベルです。フィルターを作成するときは、識別子を使用してクエリ結果を絞り込みます。次の出力例では、Volumes、AvailabilityZone、AttachTime などのすべての識別子が強調表示されます。

```
$ aws ec2 describe-volumes
{
  "Volumes": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
```

```
"Attachments": [
  {
    "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
    "InstanceId": "i-a071c394",
    "VolumeId": "vol-e11a5288",
    "State": "attached",
    "DeleteOnTermination": true,
    "Device": "/dev/sda1"
  }
],
"VolumeType": "standard",
"VolumeId": "vol-e11a5288",
"State": "in-use",
"SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
"CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
"Size": 30
},
{
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Attachments": [
    {
      "AttachTime": "2013-09-18T20:26:16.000Z",
      "InstanceId": "i-4b41a37c",
      "VolumeId": "vol-2e410a47",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ],
  "VolumeType": "standard",
  "VolumeId": "vol-2e410a47",
  "State": "in-use",
  "SnapshotId": "snap-708e8348",
  "CreateTime": "2013-09-18T20:26:15.000Z",
  "Size": 8
},
{
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Attachments": [
    {
      "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",
      "InstanceId": "i-1jd73kv8",
      "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
      "State": "attached",
```

```

        "DeleteOnTermination": true,
        "Device": "/dev/sda1"
    }
],
"VolumeType": "standard",
"VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
"State": "in-use",
"SnapshotId": "snap-234087fb",
"CreateTime": "2020-11-20T19:54:05.000Z",
"Size": 15
}
]
}

```

詳細については、JMESPath ウェブサイトの「[Identifiers](#)」をご参照ください。

リストから選択する

リストまたは配列は、[ における Volumes や Attachments などの角括弧「[the section called “開始する前に”](#)」の後に続く識別子です。

[Syntax (構文)]

```
<listName>[ ]
```

配列からのすべての出力をフィルタリングするには、ワイルドカード表記を使用できます。[ワイルドカード](#)式は、\* 表記法を使用して要素を返すために使用される式です。

次の例では、すべての Volumes コンテンツに対するクエリを実行します。

```

$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[*]'
[
  {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Attachments": [
      {
        "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
        "InstanceId": "i-a071c394",
        "VolumeId": "vol-e11a5288",
        "State": "attached",
        "DeleteOnTermination": true,
        "Device": "/dev/sda1"
      }
    ]
  }
]

```

```
    }
  ],
  "VolumeType": "standard",
  "VolumeId": "vol-e11a5288",
  "State": "in-use",
  "SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
  "CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
  "Size": 30
},
{
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Attachments": [
    {
      "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",
      "InstanceId": "i-1jd73kv8",
      "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ],
  "VolumeType": "standard",
  "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
  "State": "in-use",
  "SnapshotId": "snap-234087fb",
  "CreateTime": "2020-11-20T19:54:05.000Z",
  "Size": 15
}
]
```

配列内の特定のボリュームをインデックス別に表示するには、配列インデックスを呼び出します。例えば、Volumes 配列の最初の項目のインデックスは 0 で、Volumes[0] クエリが生成されます。配列インデックスの詳細については、JMESPath ウェブサイトの「[index expressions](#)」をご参照ください。

```
$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[0]'
{
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Attachments": [
    {
      "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
      "InstanceId": "i-a071c394",
```



```
    "VolumeId": "vol-e11a5288",
    "State": "attached",
    "DeleteOnTermination": true,
    "Device": "/dev/sda1"
  }
],
"VolumeType": "standard",
"VolumeId": "vol-e11a5288",
"State": "in-use",
"SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
"CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
"Size": 30
}
```

ボリュームの特定範囲をインデックス別に表示するには、次の構文とともに `slice` を使用します。ここで、`start` は開始配列インデックス、`stop` はフィルターが処理を停止するインデックス、`step` はスキップ間隔です。

#### [Syntax (構文)]

```
<arrayName>[<start>:<stop>:<step>]
```

スライス式からこれらのいずれかを省略すると、次のデフォルト値が使用されます。

- Start - リストの最初のインデックス、0。
- Stop - リストの最後のインデックス。
- Step - ステップスキップなし。値は 1 です。

最初の 2 つのボリュームだけを返すには、次の例に示すように、`start` 値 0、`stop` 値 2、`step` 値 1 を使用します。

```
$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[0:2:1]'
[
  {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Attachments": [
      {
        "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
        "InstanceId": "i-a071c394",
        "VolumeId": "vol-e11a5288",
```

```
    "State": "attached",
    "DeleteOnTermination": true,
    "Device": "/dev/sda1"
  }
],
"VolumeType": "standard",
"VolumeId": "vol-e11a5288",
"State": "in-use",
"SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
"CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
"Size": 30
},
{
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Attachments": [
    {
      "AttachTime": "2013-09-18T20:26:16.000Z",
      "InstanceId": "i-4b41a37c",
      "VolumeId": "vol-2e410a47",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ],
  "VolumeType": "standard",
  "VolumeId": "vol-2e410a47",
  "State": "in-use",
  "SnapshotId": "snap-708e8348",
  "CreateTime": "2013-09-18T20:26:15.000Z",
  "Size": 8
}
]
```

この例にはデフォルト値が含まれているため、スライスを `Volumes[0:2:1]` から `Volumes[:2]` に短縮できます。

次の例では、デフォルト値を省略し、配列全体におけるあらゆる 2 つのボリュームを返します。

```
$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[:2]'
[
  {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
```

```
"Attachments": [
  {
    "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
    "InstanceId": "i-a071c394",
    "VolumeId": "vol-e11a5288",
    "State": "attached",
    "DeleteOnTermination": true,
    "Device": "/dev/sda1"
  }
],
"VolumeType": "standard",
"VolumeId": "vol-e11a5288",
"State": "in-use",
"SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
"CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
"Size": 30
},
{
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "Attachments": [
    {
      "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",
      "InstanceId": "i-1jd73kv8",
      "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ],
  "VolumeType": "standard",
  "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
  "State": "in-use",
  "SnapshotId": "snap-234087fb",
  "CreateTime": "2020-11-20T19:54:05.000Z",
  "Size": 15
}
]
```

次の例に示すように、step には、配列の逆の順序でフィルタリングするために負の数を使用することもできます。

```
$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[::-2]'
```

```
[
  {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Attachments": [
      {
        "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",
        "InstanceId": "i-1jd73kv8",
        "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
        "State": "attached",
        "DeleteOnTermination": true,
        "Device": "/dev/sda1"
      }
    ],
    "VolumeType": "standard",
    "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
    "State": "in-use",
    "SnapshotId": "snap-234087fb",
    "CreateTime": "2020-11-20T19:54:05.000Z",
    "Size": 15
  },
  {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Attachments": [
      {
        "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
        "InstanceId": "i-a071c394",
        "VolumeId": "vol-e11a5288",
        "State": "attached",
        "DeleteOnTermination": true,
        "Device": "/dev/sda1"
      }
    ],
    "VolumeType": "standard",
    "VolumeId": "vol-e11a5288",
    "State": "in-use",
    "SnapshotId": "snap-f23ec1c8",
    "CreateTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
    "Size": 30
  }
]
```

詳細については、JMESPath ウェブサイトの「[Slices](#)」をご参照ください。

## ネストされたデータをフィルタリングする

ネストされた値の `Volumes[*]` のフィルタリング結果を絞り込むには、ピリオドとフィルター条件を追加して部分式を使用します。

### [Syntax (構文)]

```
<expression>.<expression>
```

次の例は、すべてのボリュームのすべての Attachments 情報を示しています。

```
$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[*].Attachments'
[
  [
    {
      "AttachTime": "2013-09-17T00:55:03.000Z",
      "InstanceId": "i-a071c394",
      "VolumeId": "vol-e11a5288",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ],
  [
    {
      "AttachTime": "2013-09-18T20:26:16.000Z",
      "InstanceId": "i-4b41a37c",
      "VolumeId": "vol-2e410a47",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ],
  [
    {
      "AttachTime": "2020-11-20T19:54:06.000Z",
      "InstanceId": "i-1jd73kv8",
      "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
      "State": "attached",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Device": "/dev/sda1"
    }
  ]
]
```

```
]
]
```

ネストされた値までさらに絞り込むには、ネストされた各識別子の式を追加します。次の例では、すべての State の Volumes をリストします。

```
$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[*].Attachments[*].State'
[
  [
    "attached"
  ],
  [
    "attached"
  ],
  [
    "attached"
  ]
]
```

### 結果をフラット化する

詳細については、JMESPath ウェブサイトの [SubExpressions](#) 「」を参照してください。

Volumes[\*].Attachments[\*].State クエリの結果として生成されたワイルドカード表記を削除することで、Volumes[\*].Attachments[].State の結果をフラット化することができます。フラット化は、多くの場合、結果の可読性を向上させるのに役立ちます。

```
$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[*].Attachments[].State'
[
  "attached",
  "attached",
  "attached"
]
```

詳細については、JMESPath ウェブサイトの 「[Flatten](#)」をご参照ください。

### 特定の値をフィルタリングする

リスト内の特定の値をフィルタリングするには、次の構文に示すように、フィルター式を使用します。

## [Syntax (構文)]

```
? <expression> <comparator> <expression>]
```

式の比較演算子には、==、!=、<、<=、>、>= などがあります。次の例では、VolumeIds Volumes のすべての Attached の State をフィルタリングします。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Attachments[?State==`attached`].VolumeId'  
[  
  [  
    "vol-e11a5288"  
  ],  
  [  
    "vol-2e410a47"  
  ],  
  [  
    "vol-a1b3c7nd"  
  ]  
]
```

その後、これをフラット化することができ、次の例になります。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Attachments[?State==`attached`].VolumeId[]'  
[  
  "vol-e11a5288",  
  "vol-2e410a47",  
  "vol-a1b3c7nd"  
]
```

次の例では、サイズが 20 未満のすべての VolumeIds の Volumes をフィルタリングします。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[?Size < `20`].VolumeId'  
[  
  "vol-2e410a47",  
  "vol-a1b3c7nd"  
]
```

詳細については、JMESPath ウェブサイトの「[Filter Expressions](#)」をご参照ください。

## パイピング式

フィルターの結果を新しいリストにパイプ処理し、次の構文を使用して別の式で結果をフィルタリングできます。

[Syntax (構文)]

```
<expression> | <expression>
```

次の例では、`Volumes[*].Attachments[].InstanceId` 式のフィルタリング結果を取得し、配列の最初の結果を出力します。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Attachments[].InstanceId | [0]'  
"i-a071c394"
```

この例では、最初に次の式から配列を作成することによってこれを行います。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Attachments[].InstanceId'  
"i-a071c394",  
"i-4b41a37c",  
"i-1jd73kv8"
```

その後、その配列の最初の要素を返します。

```
"i-a071c394"
```

詳細については、JMESPath ウェブサイトの「[Pipe Expressions](#)」をご参照ください。

### 複数の識別子の値をフィルタリングする

複数の識別子をフィルタリングするには、次の構文を使用して、複数選択リストを使用します。

[Syntax (構文)]

```
<listName>[].[<expression>, <expression>]
```

次の例では、`VolumeId` および `VolumeType` が `Volumes` リストでフィルタリングされ、次の式になります。



```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[][VolumeId, VolumeType]'  
[  
  [  
    "vol-e11a5288",  
    "standard"  
  ],  
  [  
    "vol-2e410a47",  
    "standard"  
  ],  
  [  
    "vol-a1b3c7nd",  
    "standard"  
  ]  
]
```

ネストされたデータをリストに追加するには、別の複数選択リストを追加します。次の例では、ネストされた InstanceId リストの State および Attachments もフィルタリングすることによって、前の例を拡張します。これにより、式は次のようになります。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[][VolumeId, VolumeType, Attachments[][InstanceId, State]]'  
[  
  [  
    "vol-e11a5288",  
    "standard",  
    [  
      [  
        "i-a071c394",  
        "attached"  
      ]  
    ]  
  ],  
  [  
    "vol-2e410a47",  
    "standard",  
    [  
      [  
        "i-4b41a37c",  
        "attached"  
      ]  
    ]  
  ]  
]
```

```
]
],
[
  "vol-a1b3c7nd",
  "standard",
  [
    [
      "i-1jd73kv8",
      "attached"
    ]
  ]
]
]
```

可読性を向上させるには、次の例に示すように、式をフラット化します。

```
$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'Volumes[][VolumeId, VolumeType, Attachments[][InstanceId, State]][[]]'
[
  "vol-e11a5288",
  "standard",
  [
    "i-a071c394",
    "attached"
  ],
  "vol-2e410a47",
  "standard",
  [
    "i-4b41a37c",
    "attached"
  ],
  "vol-a1b3c7nd",
  "standard",
  [
    "i-1jd73kv8",
    "attached"
  ]
]
```

詳細については、JMESPath ウェブサイトの「[Multiselect list](#)」をご参照ください。

## 識別子の値にラベルを追加する

この出力を読みやすくするには、次の構文で複数選択ハッシュを使用します。

### [Syntax (構文)]

```
<listName>[].{<label>: <expression>, <label>: <expression>}
```

識別子のラベルは、識別子の名前と同じである必要はありません。次の例では、VolumeType 値のラベル VolumeType を使用します。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[].{VolumeType: VolumeType}'  
[  
  {  
    "VolumeType": "standard",  
  },  
  {  
    "VolumeType": "standard",  
  },  
  {  
    "VolumeType": "standard",  
  }  
]
```

簡単にするために、以下の例では、各ラベルの識別子名を保持し、すべてのボリュームの VolumeId、VolumeType、InstanceId、および State を表示します。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[].{VolumeId: VolumeId, VolumeType: VolumeType, InstanceId:  
  Attachments[0].InstanceId, State: Attachments[0].State}'  
[  
  {  
    "VolumeId": "vol-e11a5288",  
    "VolumeType": "standard",  
    "InstanceId": "i-a071c394",  
    "State": "attached"  
  },  
  {  
    "VolumeId": "vol-2e410a47",  
    "VolumeType": "standard",  
  }  
]
```

```

    "InstanceId": "i-4b41a37c",
    "State": "attached"
  },
  {
    "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
    "VolumeType": "standard",
    "InstanceId": "i-1jd73kv8",
    "State": "attached"
  }
]

```

詳細については、JMESPath ウェブサイトの「[Multiselect hash](#)」を参照してください。

## 関数

JMESPath 構文には、クエリに使用できる多くの関数が含まれています。JMESPath 関数の詳細については、JMESPath ウェブサイトの「[Built-in Functions](#)」をご参照ください。

クエリに関数を組み込む方法を示すために、次の例では `sort_by` 関数を使用します。`sort_by` 関数は、次の構文を使用して、ソートキーとして式を使用して配列をソートします。

[Syntax (構文)]

```
sort_by(<listName>, <sort expression>)[].<expression>
```

次の例では、前述の[複数選択ハッシュの例](#)を使用して、出力を VolumeId でソートします。

```

$ aws ec2 describe-volumes \
  --query 'sort_by(Volumes, &VolumeId)[].{VolumeId: VolumeId, VolumeType: VolumeType, InstanceId: Attachments[0].InstanceId, State: Attachments[0].State}'
[
  {
    "VolumeId": "vol-2e410a47",
    "VolumeType": "standard",
    "InstanceId": "i-4b41a37c",
    "State": "attached"
  },
  {
    "VolumeId": "vol-a1b3c7nd",
    "VolumeType": "standard",
    "InstanceId": "i-1jd73kv8",
    "State": "attached"
  }
]

```

```
  },
  {
    "VolumeId": "vol-e11a5288",
    "VolumeType": "standard",
    "InstanceId": "i-a071c394",
    "State": "attached"
  }
]
```

詳細については、JMESPath ウェブサイトの「[sort\\_by](#)」をご参照ください。

## 高度な `--query` の例

特定のアイテムから情報を抽出するには

次の例では、`--query` パラメータを使用してリスト上の特定の項目を検索し、その項目から情報を抽出します。この例では、指定されたサービスエンドポイントに関連付けられているすべての `AvailabilityZones` をリストします。指定された `ServiceDetails` が含まれる `ServiceName` リストから項目を抽出し、選択されたその項目から `AvailabilityZones` フィールドを出力します。

```
$ aws --region us-east-1 ec2 describe-vpc-endpoint-services \
  --query 'ServiceDetails[?ServiceName==`com.amazonaws.us-
east-1.ecs`].AvailabilityZones'
[
  [
    "us-east-1a",
    "us-east-1b",
    "us-east-1c",
    "us-east-1d",
    "us-east-1e",
    "us-east-1f"
  ]
]
```

指定した作成日より後のスナップショットを表示するには

次の例は、指定された日付以降に作成されたすべてのスナップショットを一覧表示する方法を示しています (例: 出力の利用可能な一部のフィールド)。

```
$ aws ec2 describe-snapshots --owner self \
```

```
--output json \  
--query 'Snapshots[?StartTime>=`2018-02-07`].  
{Id:SnapshotId,VID:VolumeId,Size:VolumeSize}'  
[  
  {  
    "id": "snap-0effb42b7a1b2c3d4",  
    "vid": "vol-0be9bb0bf12345678",  
    "Size": 8  
  }  
]
```

最新の AMI を表示するには

次の例では、作成した最新の 5 つの Amazon マシンイメージ (AMI) を最新のものから古いものの順に並べ替えています。

```
$ aws ec2 describe-images \  
--owners self \  
--query 'reverse(sort_by(Images,&CreationDate))[:5].{id:ImageId,date:CreationDate}'  
[  
  {  
    "id": "ami-0a1b2c3d4e5f60001",  
    "date": "2018-11-28T17:16:38.000Z"  
  },  
  {  
    "id": "ami-0a1b2c3d4e5f60002",  
    "date": "2018-09-15T13:51:22.000Z"  
  },  
  {  
    "id": "ami-0a1b2c3d4e5f60003",  
    "date": "2018-08-19T10:22:45.000Z"  
  },  
  {  
    "id": "ami-0a1b2c3d4e5f60004",  
    "date": "2018-05-03T12:04:02.000Z"  
  },  
  {  
    "id": "ami-0a1b2c3d4e5f60005",  
    "date": "2017-12-13T17:16:38.000Z"  
  }  
]
```

異常な Auto Scaling インスタンスを表示する方法

次の例は、指定した Auto Scaling グループで異常のあるインスタンスのみの InstanceId を示しています。

```
$ aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \  
  --auto-scaling-group-name My-AutoScaling-Group-Name \  
  --output text \  
  --query 'AutoScalingGroups[*].Instances[?HealthStatus=='Unhealthy'].InstanceId'
```

指定したタグを持つボリュームを含めるには

次の例では、test タグを持つすべてのインスタンスを説明します。ボリュームにアタッチされた、test ではない別のタグがある限り、ボリュームは結果に含まれて返されます。

以下の式は、test タグを含むすべてのタグを配列に含めて返します。test タグでないタグには null 値が含まれています。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Tags[?Value == `test`]'
```

指定したタグを持つボリュームを除外するには

次の例では、test タグを持たないすべてのインスタンスを説明します。ボリュームは複数のタグを持つことができるため、シンプルな ?Value != `test` 式を使用しても、ボリュームを除外することはできません。ボリュームにアタッチされた、test ではない別のタグがある限り、ボリュームは結果に含まれて返されます。

test タグを持つすべてのボリュームを除外するには、以下の式から開始して、test タグを含むすべてのタグを配列に含めて返します。test タグでないタグには null 値が含まれています。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[*].Tags[?Value == `test`]'
```

その後、test 関数を使用してすべての肯定的な not\_null の結果をフィルタリングで抽出します。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[!not_null(Tags[?Value == `test`].Value)]'
```

結果をパイプ処理して、結果をフラット化すると、次のクエリになります。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --query 'Volumes[!not_null(Tags[?Value == `test`].Value)] | []'
```

## サーバー側とクライアント側のフィルタリングを組み合わせる

サーバー側とクライアント側のフィルタリングを一緒に使用できます。サーバー側のフィルタリングが最初に完了し、得られたデータがクライアントに送信され、`--query` パラメータがそのデータをフィルタリングします。大規模なデータセットを使用している場合、サーバー側のフィルタリングを最初に使用すると、クライアント側のフィルタリングが提供する強力なカスタマイズを維持しながら、AWS CLI 呼び出しごとにクライアントに送信されるデータの量を減らすことができます。

次の例では、サーバー側とクライアント側の両方のフィルタリングを使用して Amazon EC2 ポリ्यूームを一覧表示します。このサービスでは、`us-west-2a` アベイラビリティゾーンでアタッチされたすべてのポリ्यूームのリストがフィルタリングされます。`--query` パラメータでは、`Size` 値が 50 を超えるポリ्यूームにのみ出力を制限し、ユーザー定義の名前を持つ指定されたフィールドのみ表示されます。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --filters "Name=availability-zone,Values=us-west-2a" "Name=status,Values=attached" \  
 \  
  --query 'Volumes[?Size > `50`].{Id:VolumeId,Size:Size,Type:VolumeType}' \  
 [ \  
   { \  
     "Id": "vol-0be9bb0bf12345678", \  
     "Size": 80, \  
     "VolumeType": "gp2" \  
   } \  
 ]
```

次の例では、いくつかの基準を満たすイメージのリストを取得します。`--query` パラメータを使用して、`CreationDate` で出力を絞り込み、最新のイメージのみ選択します。最後に、1 つのイメージの `ImageId` が表示されます。

```
$ aws ec2 describe-images \  
  --owners amazon \  
  --filters "Name=name,Values=amzn*gp2" "Name=virtualization-type,Values=hvm" \  
  "Name=root-device-type,Values=efs" \  
  --query "sort_by(Images, &CreationDate)[-1].ImageId" \  
  --output text \  
ami-00ced3122871a4921
```



以下の例では、length を使用してリスト内の数をカウントすることで、1,000 IOPS を超える利用可能なボリュームの数を表示します。

```
$ aws ec2 describe-volumes \  
  --filters "Name=status,Values=available" \  
  --query 'length(Volumes[?Iops > `1000`])'  
3
```

## その他のリソース

### AWS CLI 自動プロンプト

フィルター式の使用を開始するときは、AWS CLI バージョン 2 の自動プロンプト機能を使用できます。F5 キーを押すと、自動プロンプト機能でプレビューが表示されます。詳細については、「[the section called “自動プロンプト”](#)」を参照してください。

### JMESPath ターミナル

JMESPath ターミナルは、クライアント側のフィルタリングに使用される JMESPath 式を実験するインタラクティブなターミナルコマンドです。jpterm コマンドを使用すると、ターミナルに入力すると即時にクエリ結果が表示されます。AWS CLI 出力をターミナルに直接パイプして、高度なクエリ実験を有効にすることができます。

次の例では、JMESPath ターミナルに aws ec2 describe-volumes 出力を直接パイプします。

```
$ aws ec2 describe-volumes | jpterm
```

JMESPath ターミナルとインストール手順の詳細については、「」の[JMESPath ターミナル](#)」を参照してくださいGitHub。

### jq ユーティリティ

jq ユーティリティは、クライアント側の出力を必要な出力形式に変換する方法を提供します。jq およびインストール手順の詳細については、「」の[jq](#)」を参照してくださいGitHub。

## AWS CLI からのリターンコード

通常、リターンコードは、コマンドのステータスを示す AWS Command Line Interface (AWS CLI) コマンドを実行した後に送信される非表示のコードです。echo コマンドを使用して、最後の AWS CLI コマンドから送信されたコードを表示し、これらのコードを使用して、コマンドが成功したか

失敗したかを判断できます。失敗した場合は、エラーの理由を判断できます。リターンコードに加えて、`--debug` スイッチを使用してコマンドを実行すると、エラーに関する詳細情報を表示できます。このスイッチにより、コマンドを処理するために AWS CLI が使用するステップおよび各ステップの結果についての詳細なレポートが作成されます。

AWS CLI コマンドのリターンコードを判断するには、CLI コマンドの実行直後に次のいずれかのコマンドを実行します。

### Linux and macOS

```
$ echo $?
0
```

### Windows PowerShell

```
PS> echo $lastexitcode
0
```

### Windows Command Prompt

```
C:\> echo %errorlevel%
0
```

以下に示すのは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) コマンドの実行後に返される可能性があるリターンコードです。

コード	意味
0	このサービスでは、リクエストが送信された AWS CLI および AWS サービスでエラーが発生していないことを示す HTTP レスポンスステータスコード 200 で応答しました。
1	1 つ以上の Amazon S3 転送操作が失敗しました。S3 コマンドに制限されます。
2	このリターンコードの意味は、コマンドによって異なります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>すべての AWS CLI コマンドに該当 – 入力されたコマンドを解析できませんでした。解析エラーは、必要なサブコマンドまたは引数の欠如、不明なコマンドまたは引数の使用、あるいはその他の要因によって生じることがあります。</li> </ul>

コード	意味
	<ul style="list-style-type: none"> <li>S3 コマンドに限定 - 転送対象としてマークされた 1 つまたは複数のファイルが、転送プロセス中にスキップされました。ただし、転送対象としてマークされた他のすべてのファイルは正常に転送されました。転送プロセス中にスキップされたファイルには以下が含まれます。存在しないファイル、文字が特殊なデバイス、ブロックが特殊なデバイス、FIFO キューまたはソケットのファイル、およびユーザーに読み取り権限がないファイル。</li> </ul>
130	このコマンドは、SIGINT によって中断されました。これは、Ctrl + C キーでコマンドをキャンセルするために送信されるシグナルです。
252	コマンド構文が無効、不明なパラメータが指定されている、またはパラメータの値が正しくないため、コマンドを実行できませんでした。
253	システム環境または設定が無効です。指定されたコマンドは構文的に有効である可能性があります、設定または認証情報がないため、コマンドを実行できませんでした。
254	コマンドは正常に解析され、指定されたサービスに対してリクエストが行われましたが、サービスはエラーを返しました。これは、通常、API の誤った使用またはその他のサービス固有の問題を示します。
255	コマンドが失敗しました。リクエストが送信された AWS CLI または AWS サービスのいずれかでエラーが生成されました。

## AWS CLI ウィザードを使用するインタラクティブコマンド

AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用すると、一部のコマンドにウィザードを使用できます。提供したり、AWS CLI 使用可能なウィザードの全リストを表示したりするには、の [AWS CLI wizards フォルダを参照してください](#)。GitHub

### 仕組み

AWS コンソールと同様に、AWS CLI にはリソースの管理をガイドする UI ウィザードがあります。AWS ウィザードを使用するには、コマンド内のサービス名に続いて、wizard サブコマンドとウィザード名を呼び出します。コマンド構造は以下のとおりです。

構文:

```
$ aws <command> wizard <wizardName>
```

以下の例は、新しい dynamodb テーブルを作成するためのウィザードを呼び出しています。

```
$ aws dynamodb wizard new-table
```

aws configure は、ウィザード名を持たない唯一のウィザードです。このウィザードを実行するときは、以下の例にあるように、aws configure wizard コマンドを実行します。

```
$ aws configure wizard
```

ウィザードを呼び出すと、シェルにフォームが表示されます。各パラメータについて、選択するオプションのリストが提供されるか、文字列を入力するように促されます。リストから選択するには、上下矢印キーを使用して、Enter キーを押します。オプションの詳細を表示するには、右矢印キーを押します。パラメータの入力が完了したら、Enter キーを押します。

```
$ aws configure wizard
What would you like to configure
> Static Credentials
  Assume Role
  Process Provider
  Additional CLI configuration
Enter the name of the profile:
Enter your Access Key Id:
Enter your Secret Access Key:
```

以前のプロンプトを編集するには、Shift と Tab を使用します。一部のウィザードでは、すべてのプロンプトを入力した後に、AWS CloudFormation AWS CLI 情報を入力したテンプレートまたはコマンドをプレビューできます。このプレビューモードは AWS CLI、サービス API を学習したり、スクリプト用のテンプレートを作成したりするのに便利です。

プレビューの後、または最後のプロンプトの後で Enter キーを押して、最終的なコマンドを実行します。

```
$ aws configure wizard
What would you like to configure
Enter the name of the profile: testWizard
Enter your Access Key Id: AB1C2D3EF4GH5I678J90K
```

```
Enter your Secret Access Key: ab1c2def34gh5i67j8k90l1mnop2qr3s45tu678v90
<ENTER>
```

## AWS CLI エイリアスと呼ばれるコマンドショートカットの作成と使用

エイリアスは AWS Command Line Interface (AWS CLI) で作成できるショートカットで、頻繁に使用するコマンドやスクリプトを短くすることができます。設定フォルダにある `alias` ファイルにエイリアスを作成します。

### トピック

- [前提条件](#)
- [ステップ 1: エイリアスファイルを作成する](#)
- [ステップ 2: エイリアスを作成する](#)
- [ステップ 3: エイリアスを呼び出す](#)
- [エイリアスリポジトリの例](#)
- [リソース](#)

### 前提条件

エイリアスコマンドを使用するには、以下を完了する必要があります。

- AWS CLI をインストールして設定します。詳細については、[the section called “インストール/更新”](#) および [認証とアクセス認証情報](#) を参照してください。
- 1.11.24 または AWS CLI 2.0.0 の最小バージョンを使用してください。
- (オプション) AWS CLI エイリアス Bash スクリプトを使用するには、Bash 互換のターミナルを使用する必要があります。

### ステップ 1: エイリアスファイルを作成する

ファイルを作成するには、`alias` ファイルナビゲーションとテキストエディタを使用するか、プロシージャを使用して任意のターミナルを使用できます。step-by-step エイリアスファイルをすばやく作成するには、次のコマンドブロックを使用します。

## Linux and macOS

```
$ mkdir -p ~/.aws/cli
$ echo '[toplevel]' > ~/.aws/cli/alias
```

## Windows

```
C:\> md %USERPROFILE%\.aws\cli
C:\> echo [toplevel] > %USERPROFILE%\.aws\cli\alias
```

### エイリアスファイルを作成するには

1. cli AWS CLI 設定フォルダーにという名前のフォルダーを作成します。デフォルトでは、構成フォルダは Linux または macOS では「~/.aws/」、Windows 上は「%USERPROFILE%\.aws\」にあります。これは、ファイルナビゲーションまたは次のコマンドを使用して作成できます。

## Linux and macOS

```
$ mkdir -p ~/.aws/cli
```

## Windows

```
C:\> md %USERPROFILE%\.aws\cli
```

作成されるフォルダ「cli」のデフォルトパスは、Linux または macOS では「~/.aws/cli/」、Windows では「%USERPROFILE%\.aws\cli」上にあります。

2. cli フォルダで、拡張子なしの alias という名前のテキストファイルを作成し、最初の行に [toplevel] を追加します。任意のテキストエディタを使用してこのファイルを作成するか、次のコマンドを使用できます。

## Linux and macOS

```
$ echo '[toplevel]' > ~/.aws/cli/alias
```

## Windows

```
C:\> echo [toplevel] > %USERPROFILE%/.aws/cli/alias
```

## ステップ 2: エイリアスを作成する

エイリアスは、基本的なコマンドまたは bash スクリプトを使用して作成できます。

### 基本的なコマンドエイリアスの作成

前の手順で作成した alias ファイルで、次の構文を使用してコマンドを追加することにより、エイリアスを作成できます。

[Syntax (構文)]

```
aliasname = command [--options]
```

**aliasname** は、エイリアスの呼び名です。**command** は、呼び出すコマンドで、他のエイリアスを含めることができます。エイリアスにオプションやパラメータを含めたり、エイリアスを呼び出すときに追加したりできます。

次の例では、[aws sts get-caller-identity](#) コマンドを使用して、「aws whoami」という名前のエイリアスを作成します。このエイリアスは既存の AWS CLI コマンドを呼び出すことから、aws プレフィックスなしでコマンドを記述できます。

```
whoami = sts get-caller-identity
```

次の例は、前の whoami の例を用いて、Account フィルターオプションと output テキストオプションを追加します。

```
whoami2 = sts get-caller-identity --query Account --output text
```

### サブコマンドエイリアスの作成

#### Note

サブコマンドエイリアス機能には、1.11.24 または AWS CLI 2.0.0 の最小バージョンが必要です。

前の手順で作成した `alias` ファイルで、次の構文を使用してコマンドを追加することにより、サブコマンドのエイリアスを作成できます。

### [Syntax (構文)]

```
[command commandGroup]  
aliasname = command [--options]
```

*commandGroup* はコマンド名前空間です。例えば、コマンド `aws ec2 describe-regions` は `ec2` コマンドグループに属します。*aliasname* は、エイリアスの呼び名です。*command* は、呼び出すコマンドで、他のエイリアスを含めることができます。エイリアスにオプションやパラメータを含めたり、エイリアスを呼び出すときに追加したりできます。

次の例では、[aws ec2 describe-regions](#) コマンドを使用して、「aws ec2 regions」という名前のエイリアスを作成します。このエイリアスは `ec2` コマンド名前空間の既存の AWS CLI コマンドを呼び出すため、`aws ec2` プレフィックスなしでコマンドを記述できます。

```
[command ec2]  
regions = describe-regions --query Regions[].RegionName
```

コマンド名前空間外のコマンドからエイリアスを作成するには、コマンド全体の前に感嘆符を付けます。次の例では、[aws iam list-instance-profiles](#) コマンドを使用して、「aws ec2 instance-profiles」という名前のエイリアスを作成します。

```
[command ec2]  
instance-profiles = !aws iam list-instance-profiles
```

#### Note

エイリアスは既存のコマンド名前空間のみを使用します。新しいコマンド名前空間を作成することはできません。例えば、`johnsmith` コマンド名前空間がまだ存在していない場合、`[command johnsmith]` セクションでエイリアスを作成することはできません。



## bash スクリプトエイリアスの作成

### ⚠ Warning

AWS CLI エイリアス Bash スクリプトを使用するには、Bash 互換のターミナルを使用する必要があります。

次の構文を使用して、より高度なプロセス用の bash スクリプトを使用してエイリアスを作成できます。

### [Syntax (構文)]

```
aliasname =  
    !f() {  
        script content  
    }; f
```

**aliasname** はエイリアスの呼び名であり、**script content** はエイリアスを呼び出すときに実行するスクリプトです。

次の例では、`opendns` を使用して現在の IP アドレスを出力します。他のエイリアスでもエイリアスを使用できるため、次の `myip` エイリアスは、他のエイリアス内から IP アドレスのアクセスを許可または取り消す場合に便利です。

```
myip =  
    !f() {  
        dig +short myip.opendns.com @resolver1.opendns.com  
    }; f
```

次のスクリプト例では、前の `aws myip` エイリアスを呼び出して、Amazon EC2 セキュリティグループの受信 IP アドレスを認証します。

```
authorize-my-ip =  
    !f() {  
        ip=$(aws myip)  
        aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id ${1} --cidr $ip/32 --protocol tcp --port 22  
    }; f
```

bash スクリプトを使用するエイリアス呼び出すと、変数は常に入力した順序で渡されます。bash スクリプトでは、変数名は考慮されず、表示される順序のみが考慮されます。次の `textalert` エイリアスの例では、`--message` オプションの変数が最初で、`--phone-number` オプションが 2 番目です。

```
textalert =
  !f() {
    aws sns publish --message "${1}" --phone-number ${2}
  }; f
```

### ステップ 3: エイリアス呼び出す

`alias` ファイルに作成したエイリアスを実行するには、次の構文を使用します。エイリアス呼び出すときに、追加のオプションを追加できます。

[Syntax (構文)]

```
$ aws aliasname
```

次の例では、`aws whoami` コマンドエイリアスを使用しています。

```
$ aws
  whoami
{
  "UserId": "A12BCD34E5FGHI6JKLM",
  "Account": "1234567890987",
  "Arn": "arn:aws:iam::1234567890987:user/userName"
}
```

次の例では、`aws whoami` エイリアスを追加オプションとともに使用して、Account 出力で text の数のみを返します。

```
$ aws whoami --query Account --output
text
1234567890987
```

次の例では、`aws ec2 regions` [サブコマンドエイリアス](#)を使用しています。

```
$ aws ec2
  regions
[
```

```
"ap-south-1",
"eu-north-1",
"eu-west-3",
"eu-west-2",
...
```

## bash スクリプト変数を使用したエイリアスの呼び出し

bash スクリプトを使用するエイリアスを呼び出すと、変数は入力された順序で渡されます。bash スクリプトでは、変数の名前は考慮されず、表示される順序のみが考慮されます。例えば、次の `textalert` エイリアスでは、オプション `--message` の変数が最初で、`--phone-number` が 2 番目です。

```
textalert =
!f() {
  aws sns publish --message "${1}" --phone-number ${2}
}; f
```

`textalert` エイリアスを呼び出すときは、エイリアスで実行されるのと同じ順序で変数を渡す必要があります。次の例では、変数 `$message` と `$phone` を使用します。`$message` 変数は `${1}` オプションの `--message` として渡され、`$phone` 変数は `${2}` オプションの `--phone-number` として渡されます。これにより、`textalert` エイリアスを正常に呼び出してメッセージを送信できます。

```
$ aws textalert $message
$phone
{
  "MessageId": "1ab2cd3e4-fg56-7h89-i01j-2klmn34567"
}
```

次の例では、エイリアスを `$phone` および `$message` に呼び出すときに順序が切り替わります。`$phone` 変数は `${1}` オプションの `--message` として渡され、`$message` 変数は `${2}` オプションの `--phone-number` として渡されます。変数の順序が間違っているため、エイリアスは変数を間違っして渡します。`$message` の内容が `--phone-number` オプションの電話番号の書式要件と一致しないため、これはエラーを引き起こします。

```
$ aws textalert $phone
$message
usage: aws [options] <command> <subcommand> [<subcommand> ...] [parameters]
To see help text, you can run:
```

```
aws help
aws <command> help
aws <command> <subcommand> help
```

Unknown options: text

## エイリアスリポジトリの例

[AWS CLIGitHubのエイリアスリポジトリ](#)には、AWS CLI 開発者チームとコミュニティが作成したエイリアスのサンプルが収められています。alias ファイルサンプル全体を使用することも、個々のエイリアスを使うこともできます。

### Warning

このセクションのコマンドを実行すると、既存の alias ファイルが削除されます。既存のエイリアスファイルが上書きされないようにするには、ダウンロード先の場所を変更します。

リポジトリのエイリアスを使用するには

1. Git をインストールします。インストール手順については、Git の Documentation の [Getting Started - Installing Git](#) をご参照ください。
2. jp コマンドをインストールします。jp コマンドは、tostring エイリアスで使用されます。インストール手順については、上の [JMESPath \(jp\) README.md](#) を参照してください。GitHub
3. jq コマンドをインストールします。jq コマンドは、tostring-with-jq エイリアスで使用されます。インストール手順については、上の [JSON プロセッサ \(jq\)](#) を参照してください。GitHub
4. 次のいずれかの操作を行って、alias ファイルをダウンロードします。
  - 次のコマンドを実行して、alias ファイルをリポジトリからダウンロードし、設定フォルダにコピーします。

Linux and macOS

```
$ git clone https://github.com/awslabs/awscli-aliases.git
$ mkdir -p ~/.aws/cli
$ cp awscli-aliases/alias ~/.aws/cli/alias
```

## Windows

```
C:\> git clone https://github.com/awslabs/awscli-aliases.git
C:\> md %USERPROFILE%\aws\cli
C:\> copy awscli-aliases\alias %USERPROFILE%\aws\cli
```

- リポジトリから直接ダウンロードし、cli AWS CLI 設定フォルダーのフォルダーに保存します。デフォルトでは、構成フォルダは Linux または macOS では「`~/.aws/`」、Windows 上は「`%USERPROFILE%\aws\`」にあります。

5. エイリアスが機能していることを確認するには、次のエイリアスを実行します。

```
$ aws whoami
```

`aws sts get-caller-identity` コマンドと同じ応答が表示されます。

```
{
  "Account": "012345678901",
  "UserId": "AIUAINBADX2VEG2TC6HD6",
  "Arn": "arn:aws:iam::012345678901:user/myuser"
}
```

## リソース

- [AWS CLIGitHub上のエイリアスリポジトリには](#)、AWS CLI AWS CLI AWS CLI 開発者チームとコミュニティの貢献によって作成されたエイリアスのサンプルが収められています。
- 『[AWS re: Invent 2016: ザ・エフェクティブ・ユーザー](#)』のエイリアス機能に関するアナウンスです。 [AWS CLIThrough YouTube](#)
- [aws sts get-caller-identity](#)
- [aws ec2 describe-instances](#)
- [aws sns publish](#)

## コードの例

この章では、で (AWS CLI) を使用する AWS Command Line Interface 方法を示す例のコレクションを提供します AWS のサービス。

AWS CLI には、このガイドで以下のタイプの例があります。

- [ガイド付きコマンドの例](#) - 一部の AWS CLI で を使用する方法に関する AWS CLI ユーザーガイドのガイド付きコマンドの例 AWS のサービス。これらは、リファレンス[AWS CLI ガイド](#) の例よりも詳細な例であることがよくあります。
- [AWS CLI コマンドの例](#) - リファレンス [AWS CLI バージョン 2](#) リファレンスガイド でも利用可能なオープンソースコマンドの例。コマンドの例は、の [AWS CLI](#) リポジトリでホストされまますGitHub。
- [AWS CLI Bash スクリプティングコード例の使用](#) - オープンソースの bash スクリプティング例。Bash スクリプトの例は、の[AWS 「コード例リポジトリ」](#)でホストされていますGitHub。

### フィードバックの例

必要なものが見つからなかった場合。このページの下部にあるフィードバックを提供するリンク、またはリファレンスガイドバージョン [AWS CLI 2 リファレンスガイド](#)の関連するコマンドページで、コマンドの例をリクエストします。

貢献する場合の [AWS Code Examples Repository](#) で AWS CLI コマンドの例を記述しますGitHub。寄稿の詳細については、GitHub「」ページの「[コントリビューション クイックステップのコード例](#)」を参照してください。

## ガイド付き AWS CLI コマンドの例

このセクションでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用してさまざまな AWS サービスにアクセスする方法を示す例を紹介します。

### Note

各サービスで利用できるすべてのコマンドが網羅されたリファレンスについては、[AWS CLI バージョン 2 リファレンスガイド](#)、または組み込まれているコマンドラインヘルプを使用してください。詳細については、「[AWS CLI のヘルプを参照する](#)」を参照してください。

## サービス

- [AWS CLI で Amazon DynamoDB を使用する](#)
- [AWS CLI で Amazon EC2 を使用する](#)
- [AWS CLI で Amazon S3 Glacier を使用する](#)
- [AWS Identity and Access Management から AWS CLI を使用する](#)
- [AWS CLI で Amazon S3 を使用する](#)
- [AWS CLI で Amazon SNS を使用する](#)

## AWS CLI で Amazon DynamoDB を使用する

### Amazon DynamoDB のご紹介

#### [Amazon DynamoDB とは](#)

AWS Command Line Interface (AWS CLI) は、Amazon DynamoDB を含めた AWS のすべてのデータベースサービスをサポートします。AWS CLI は、テーブルの作成などの臨時のオペレーションに使用できます。また、ユーティリティスクリプト内に DynamoDB オペレーションを埋め込むときにも使用できます。

DynamoDB での AWS CLI の使用に関する詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの [dynamodb](#) を参照してください。

DynamoDB 向けの AWS CLI コマンドを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

```
$ aws dynamodb help
```

### トピック

- [前提条件](#)
- [DynamoDB テーブルの作成と使用](#)
- [DynamoDB Local を使用する](#)
- [リソース](#)

## 前提条件

dynamodb コマンドを実行するには、次のことが必要です。

- AWS CLI をインストールして設定します。詳細については、[the section called “インストール/更新”](#) および [認証とアクセス認証情報](#) を参照してください。

## DynamoDB テーブルの作成と使用

コマンドラインの形式は、DynamoDB コマンド名の後に、そのコマンドのパラメータが続きます。AWS CLI は、パラメータ値の CLI [短縮構文](#) と、完全な JSON をサポートしています。

次の例では、MusicCollection という名前のテーブルを作成します。

```
$ aws dynamodb create-table \  
  --table-name MusicCollection \  
  --attribute-definitions AttributeName=Artist,AttributeType=S  
  AttributeName=SongTitle,AttributeType=S \  
  --key-schema AttributeName=Artist,KeyType=HASH  
  AttributeName=SongTitle,KeyType=RANGE \  
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=1,WriteCapacityUnits=1
```

次の例に示されているようなコマンドと同様のコマンドで、新しい行をテーブルに追加できます。この例では、短縮構文と JSON を組み合わせて使用しています。

```
$ aws dynamodb put-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --item '{  
    "Artist": {"S": "No One You Know"},  
    "SongTitle": {"S": "Call Me Today"} ,  
    "AlbumTitle": {"S": "Somewhat Famous"}  
  }' \  
  --return-consumed-capacity TOTAL  
{  
  "ConsumedCapacity": {  
    "CapacityUnits": 1.0,  
    "TableName": "MusicCollection"  
  }  
}
```

```
$ aws dynamodb put-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --item '{  
    "Artist": {"S": "No One You Know"},  
    "SongTitle": {"S": "Call Me Today"} ,  
    "AlbumTitle": {"S": "Somewhat Famous"}  
  }' \  
  --return-consumed-capacity TOTAL  
{  
  "ConsumedCapacity": {  
    "CapacityUnits": 1.0,  
    "TableName": "MusicCollection"  
  }  
}
```



```
--table-name MusicCollection \  
--item '{  
    "Artist": {"S": "Acme Band"},  
    "SongTitle": {"S": "Happy Day"} ,  
    "AlbumTitle": {"S": "Songs About Life"}  
}' \  
--return-consumed-capacity TOTAL  
{  
  "ConsumedCapacity": {  
    "CapacityUnits": 1.0,  
    "TableName": "MusicCollection"  
  }  
}
```

有効な JSON を 1 行のコマンドで作成するのは難しい場合があります。これを簡単にするために、AWS CLI は JSON ファイルを読み取ることができます。例えば、`expression-attributes.json` という名前のファイルに格納されている次の JSON スニペットがあるとします。

```
{  
  ":v1": {"S": "No One You Know"},  
  ":v2": {"S": "Call Me Today"}  
}
```

そのファイルを使用して、`query` を使用する AWS CLI リクエストを発行することができます。次の例では、`expression-attributes.json` ファイルの内容が `--expression-attribute-values` パラメータの値に使用されます。

```
$ aws dynamodb query --table-name MusicCollection \  
  --key-condition-expression "Artist = :v1 AND SongTitle = :v2" \  
  --expression-attribute-values file://expression-attributes.json  
{  
  "Count": 1,  
  "Items": [  
    {  
      "AlbumTitle": {  
        "S": "Somewhat Famous"  
      },  
      "SongTitle": {  
        "S": "Call Me Today"  
      },  
      "Artist": {
```

```
        "S": "No One You Know"
    }
}
],
"ScannedCount": 1,
"ConsumedCapacity": null
}
```

## DynamoDB Local を使用する

DynamoDB に加えて、DynamoDB Local でも AWS CLI を使用できます。DynamoDB Local は、小規模のクライアント側データベースとサーバーで、DynamoDB サービスに似せて作られています。DynamoDB Local では、DynamoDB ウェブサービスでテーブルまたはデータを操作しなくても、DynamoDB API を使用するアプリケーションを作成することができます。すべての API アクションがローカルデータベースに転送されます。これにより、プロビジョニングされたスルーポイント、データストレージ、およびデータ転送料金を節約できます。

DynamoDB Local、および AWS CLI での使用方法の詳細については、[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)の以下のセクションを参照してください。

- [DynamoDB Local](#)
- [DynamoDB Local での AWS CLI の使用](#)

## リソース

AWS CLI リファレンス:

- [aws dynamodb](#)
- [aws dynamodb create-table](#)
- [aws dynamodb put-item](#)
- [aws dynamodb query](#)

サービスリファレンス:

- Amazon DynamoDB デベロッパーガイドの [DynamoDB Local](#)
- Amazon DynamoDB デベロッパーガイドの「[DynamoDB Local での AWS CLI の使用](#)」

# AWS CLI で Amazon EC2 を使用する

## Amazon Elastic Compute Cloud のご紹介

### [Amazon EC2 のご紹介 - Elastic クラウドサーバーと AWS でのホスティング](#)

AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) の機能にアクセスできます。Amazon EC2 用の AWS CLI コマンドを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

```
aws ec2 help
```

コマンドを実行する前に、デフォルトの認証情報を設定します。詳細については、「[を設定する AWS CLI](#)」を参照してください。

このトピックでは、Amazon EC2 の一般的なタスクを実行する AWS CLI コマンドの省略表記での例について説明します。

完全表記の AWS CLI コマンドの例については、GitHub の [AWS CLI code examples repository](#) を参照してください。

### トピック

- [EC2 キーペアを作成、表示、および削除する](#)
- [Amazon EC2 のセキュリティグループを作成、設定、および削除する](#)
- [EC2 インスタンスを起動、リスト、および終了する](#)
- [bash スクリプトを使用して Amazon EC2 インスタンスタイプを変更する](#)

## EC2 キーペアを作成、表示、および削除する

AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) のキーペアを作成、表示、削除できます。キーペアは Amazon EC2 インスタンスに接続するときに使用します。

インスタンスを作成するときに Amazon EC2 にキーペアを指定する必要があり、インスタンスに接続するときには、そのキーペアを使用して認証する必要があります。

**Note**

その他のコマンド例については、「[AWS CLI](#)」を参照してください。

## トピック

- [前提条件](#)
- [キーペアを作成する](#)
- [キーペアの表示](#)
- [キーペアの削除](#)
- [リファレンス](#)

## 前提条件

ec2 コマンドを実行するには、次のことが必要です。

- AWS CLIをインストールして設定します。詳細については、[the section called “インストール/更新”](#) および [認証とアクセス認証情報](#) を参照してください。
- Amazon EC2 アクセスできるように IAM アクセス許可を設定します。Amazon EC2 の IAM アクセス許可の詳細については、「Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)」のAmazon EC2「[Amazon EC2 の IAM ポリシー](#)—Amazon EC2」を参照してください。

## キーペアを作成する

キーペアを作成するには、[aws ec2 create-key-pair](#) コマンドを `--query` オプションおよび `--output text` オプションと共に使用して、プライベートキーをファイルに直接パイプします。

```
$ aws ec2 create-key-pair --key-name MyKeyPair --query 'KeyMaterial' --output text  
> MyKeyPair.pem
```

の場合 PowerShell、`>` fileリダイレクトはデフォルトで UTF-8 エンコーディングになり、一部の SSH クライアントでは使用できません。そのため、出力を `out-file` コマンドにパイプすることによって変換し、エンコードを `ascii` に明示的に設定する必要があります。

```
PS C:\>aws ec2 create-key-pair --key-name MyKeyPair --query 'KeyMaterial' --output text  
| out-file -encoding ascii -filepath MyKeyPair.pem
```

出力された `MyKeyPair.pem` ファイルは以下のようになります。

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
EXAMPLEKEYKCAQEAY7WZhaDsrA1W3mRlQtvhwyORRX8gnxgDAfRt/gx42kWXsT4rXE/b5CpSgie/
vBoU7jLxx92pNHoFnByP+Dc21eyyz6CvjTmWA0JwfWiW5/akH7i05dSrvC7dQkW2duV5QuUdEQW
Z/aNxMniGQE6XAgfwlnXVBwrerrQo+ZWQeqiUwwMkuEbLeJFLhMCvYURpUMSC1oehm449i1x9X1F
G50TCFe0zf18dqqCP6GzbPaIjiU19xX/az0R9V+tpU0zEL+wmXnZt3/nHPQ5xvD20JH67km6SuPW
oPzev/D8V+x4+bHthfSjR9Y7DvQFjfbVwHXigBdtZcU2/wei8D/HYwIDAQABAoIBAGZ1kaEvnrqu
/uler7vgIn5m7lN5LKw4hJLAIW6tUT/fzvtcCHK0SkbQCQXuriHmQ2MQyJX/0kn2NfjLV/ufGxbL1
mb5qwMGUnEpJaZD6QSSs3kICLwWUYUiGfc0uiSbmJoap/GTLU0W5Mfcv36PaBUNy5p53V6G7hXb2
bahyWyJNfjLe4M86yd2YK3V2CmK+X/B0sShnJ36+hjrXPPWmV3N9zEmCdJjA+K15DYmhm/tJWSD9
81oGk9TopEp7CkIfatEATyyZiVqoRq6k64iuM9JkA30zdXzMQexXVJ1TLZVEH0E7bh1Y9d801ozR
oQs/FiZNAx2iijCWyv01pjE73+kCgYEA9mZtyhkHkFDpwrSM1APaL8oNAbbjwEy7Z5Mqfql+1Ip1
YkriL0DbLXlvRAH+yHPRit2hH0jtUNZ4Aaxv+cpq09qbUI3+43eEy24B7G/Uh+GTfbjsXs0xQx/x
p9otyVvc7hsQ5TA5PZb+mvkJ50BEKzet9XcKw0NBXYELGhnEPe7cCgYEA06Vgov6YHleHui9kHuws
ayav0elc5zkxjF9nfHFJRry21R1trw2Vdpn+9g481URrpzWV0Eihvm+xTtmaZ1Sp//1kq75XDwnU
WA8gkn603QE3fq2yN98BURsAKdJfJ5RL1HvGQvTe10HLLYXpJnEkHv+Unl2ajLivWUt5pbBrKbUC
gYBjb0+0Zk0sCcpZ29sbzjYjpIddErySIyRX5gV2uNQwAjLdp9PfN295yQ+BxMBXiIycWVQiw0bH
oMo7yykABY70zd5wQewBQ4AdS1WSX4nGDtsiFxiW5sKuAAe0CbTosy1s8w8fxoJ5Tz1sdoxNeGs
Arq6Wv/G16zQuAE9zK9vvwKBgF+09VI/1wJBirsDGz9whVwFFPrTkJNvJZzYt69qezx1sjgFKshy
WBhd4xHZtmCqpBP1AymEjr/T01bxyARMXmNIOWIANNXMGB4KGSy11mzSVAoQ+fqR+cJ3d0dyP11j
jjb0Ed/NY8fr1NDxAVHE8BSkdsx2f6ELEyBKJSRr9snRAoGAMrTwYneXzvTskF/S5Fyu0i0egLda
NWUH38v/nDCgEpIXD5Hn3qAEcju1IjmbwlvT+nY2jVhv7UGd8MjwUTNGItdb6nsYqM2asrnF3qS
VRkAKKKYeGjKpUfVTrW0YFjXkfcR/V+QFL50ndHAKJXjW7a4ejJLncTzmZSpYzwApc=
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

プライベートキーは に保存されず、作成時にのみ取得 AWS できます。後で復元することはできません。代わりに、プライベートキーを紛失した場合は、新しいキーペアを作成する必要があります。

Linux コンピュータからインスタンスに接続している場合は、他のユーザーが読み取れないように、次のコマンドを使用してプライベートキーファイルのアクセス許可を設定することをお勧めします。

```
$ chmod 400 MyKeyPair.pem
```

## キーペアの表示

「フィンガープリント」はキーペアから生成され、これを使用してローカルマシンのプライベートキーが AWS に保存されたパブリックキーと一致することを確認できます。

フィンガープリントは、DER でエンコードされたプライベートキーのコピーから取得される SHA1 ハッシュです。この値は、キーペアの作成時にキャプチャされ、パブリックキー AWS を使用して

に保存されます。フィンガープリントは、Amazon EC2 コンソールで、または AWS CLI コマンドを実行して表示できます[aws ec2 describe-key-pairs](#)。

次の例は、MyKeyPair のフィンガープリントを表示します。

```
$ aws ec2 describe-key-pairs --key-name MyKeyPair
{
  "KeyPairs": [
    {
      "KeyName": "MyKeyPair",
      "KeyFingerprint":
        "1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f"
    }
  ]
}
```

キーとフィンガープリントの詳細については、[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)の「[Amazon EC2 キーペア](#)」を参照してください。Amazon EC2

### キーペアの削除

キーペアを削除するには、*MyKeyPair* を削除するペアの名前に置き換えて、[aws ec2 delete-key-pair](#) コマンドを実行します。

```
$ aws ec2 delete-key-pair --key-name MyKeyPair
```

### リファレンス

AWS CLI リファレンス：

- [aws ec2](#)
- [aws ec2 create-key-pair](#)
- [aws ec2 delete-key-pair](#)
- [aws ec2 describe-key-pairs](#)

その他のリファレンス:

- [Amazon Elastic Compute Cloud のドキュメント](#)
- AWS SDK と AWS CLI コード例を表示して活用するには、[AWS 「」の「コード例リポジトリ」](#)を参照してくださいGitHub。

## Amazon EC2 のセキュリティグループを作成、設定、および削除する

本質的にファイアウォールとして動作する Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス用のセキュリティグループを作成し、入退出が可能なネットワークトラフィックを決めるルールと共に作成することができます。

AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、セキュリティグループの作成、既存のセキュリティグループへのルールの追加、セキュリティグループの削除を行います。

### Note

その他のコマンド例については、「[AWS CLI](#)」を参照してください。

### トピック

- [前提条件](#)
- [セキュリティグループの作成](#)
- [ルールをセキュリティグループに追加する](#)
- [セキュリティグループを削除する](#)
- [リファレンス](#)

### 前提条件

ec2 コマンドを実行するには、次のことが必要です。

- AWS CLIをインストールして設定します。詳細については、[the section called “インストール/更新”](#) および [認証とアクセス認証情報](#) を参照してください。
- Amazon EC2 アクセスできるように IAM アクセス許可を設定します。Amazon EC2 の IAM アクセス許可の詳細については、「Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)」の [Amazon EC2 「Amazon EC2 の IAM ポリシー](#) Amazon EC2」を参照してください。

### セキュリティグループの作成

仮想プライベートクラウド (VPC) に関連するセキュリティグループを作成できます。

次の [aws ec2 create-security-group](#) の例は、指定された VPC のセキュリティグループを作成する方法を示しています。

```
$ aws ec2 create-security-group --group-name my-sg --description "My security group" --  
vpc-id vpc-1a2b3c4d  
{  
  "GroupId": "sg-903004f8"  
}
```

セキュリティグループの初期情報を表示するには、[aws ec2 describe-security-groups](#) コマンドを実行します。EC2-VPC セキュリティグループは、名前ではなく vpc-id によってのみ参照することができます。

```
$ aws ec2 describe-security-groups --group-ids sg-903004f8  
{  
  "SecurityGroups": [  
    {  
      "IpPermissionsEgress": [  
        {  
          "IpProtocol": "-1",  
          "IpRanges": [  
            {  
              "CidrIp": "0.0.0.0/0"  
            }  
          ],  
          "UserIdGroupPairs": []  
        }  
      ],  
      "Description": "My security group"  
      "IpPermissions": [],  
      "GroupName": "my-sg",  
      "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "GroupId": "sg-903004f8"  
    }  
  ]  
}
```

## ルールをセキュリティグループに追加する

Amazon EC2 インスタンスを実行するときには、セキュリティグループのルールを有効にして、イメージに接続する手段としての着信ネットワークトラフィックを有効にする必要があります。

例えば、Windows インスタンスを起動する場合、Remote Desktop Protocol (RDP) をサポートするには、一般に TCP ポート 3389 へのインバウンドトラフィックを許可するルールを追加しま



す。Linux インスタンスを起動する場合、SSH 接続をサポートするには、一般に TCP ポート 22 へのインバウンドトラフィックを許可するルールを追加します。

セキュリティグループにルールを追加するには、[aws ec2 authorize-security-group-ingress](#) コマンドを使用します。このコマンドの必須パラメータは、コンピュータのパブリック IP アドレス、またはコンピュータが接続しているネットワーク (アドレス範囲の形式で) の [CIDR](#) 表記です。

#### Note

当社では、以下のサービス <https://checkip.amazonaws.com/> を提供し、お客様のパブリック IP アドレスを特定できます。IP アドレスの識別に役立つその他のサービスを見つけるには、ブラウザを使用して「what is my IP address」を検索します。ISP 経由、またはファイアウォールの内側から動的な IP アドレスを使用して接続している場合 (プライベートネットワークの NAT ゲートウェイ経由)、アドレスは定期的に変更される場合があります。その場合、クライアントコンピュータによって使用される IP アドレスの範囲を見つける必要があります。

次の例は、IP アドレスを使用して ID sg-903004f8 を持つ EC2-VPC セキュリティグループに RDP (TCP ポート 3389) のルールを追加する方法を示しています。

まず、あなたの IP アドレスを探してください。

```
$ curl https://checkip.amazonaws.com
x.x.x.x
```

その後、[aws ec2 authorize-security-group-ingress](#) コマンドを実行して、セキュリティグループに IP アドレスを追加できます。

```
$ aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-903004f8 --protocol tcp --port 3389 --cidr x.x.x.x/x
```

次のコマンドは、同じセキュリティグループのインスタンスに SSH を有効にする別のルールを追加します。

```
$ aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-903004f8 --protocol tcp --port 22 --cidr x.x.x.x/x
```

セキュリティグループに加えられた変更を表示するには、[aws ec2 describe-security-groups](#) コマンドを実行します。

```
$ aws ec2 describe-security-groups --group-ids sg-903004f8
{
  "SecurityGroups": [
    {
      "IpPermissionsEgress": [
        {
          "IpProtocol": "-1",
          "IpRanges": [
            {
              "CidrIp": "0.0.0.0/0"
            }
          ],
          "UserIdGroupPairs": []
        }
      ],
      "Description": "My security group"
      "IpPermissions": [
        {
          "ToPort": 22,
          "IpProtocol": "tcp",
          "IpRanges": [
            {
              "CidrIp": "x.x.x.x/x"
            }
          ],
          "UserIdGroupPairs": [],
          "FromPort": 22
        }
      ],
      "GroupName": "my-sg",
      "OwnerId": "123456789012",
      "GroupId": "sg-903004f8"
    }
  ]
}
```

セキュリティグループを削除する

セキュリティグループを削除するには、[aws ec2 delete-security-group](#) コマンドを実行します。

**Note**

環境に現在アタッチされているセキュリティグループは削除できません。

次のコマンド例は、EC2-VPC セキュリティグループを削除します。

```
$ aws ec2 delete-security-group --group-id sg-903004f8
```

## リファレンス

AWS CLI リファレンス :

- [aws ec2](#)
- [aws ec2 authorize-security-group-ingress](#)
- [aws ec2 create-security-group](#)
- [aws ec2 delete-security-group](#)
- [aws ec2 describe-security-groups](#)

その他のリファレンス:

- [Amazon Elastic Compute Cloud のドキュメント](#)
- AWS SDK と AWS CLI コード例を表示して活用するには、[AWS 「」の「コード例リポジトリ」](#)を参照してくださいGitHub。

## EC2 インスタンスを起動、リスト、および終了する

AWS Command Line Interface ( AWS CLI) を使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを起動、一覧表示、終了できます。AWS 無料利用枠内にはないインスタンスを起動すると、インスタンスを起動した後に課金され、インスタンスがアイドル状態のままであっても、インスタンスが実行されている時間に対して課金されます。

**Note**

その他のコマンド例については、「[AWS CLI](#)」を参照してください。

## トピック

- [前提条件](#)
- [インスタンスの起動](#)
- [インスタンスへのブロックデバイスの追加](#)
- [インスタンスへのタグの追加](#)
- [インスタンスへの接続](#)
- [インスタンスの一覧表示](#)
- [インスタンスの終了](#)
- [リファレンス](#)

## 前提条件

このトピックの `ec2` コマンドを実行するには、次の操作を行う必要があります。

- AWS CLIをインストールして設定します。詳細については、[the section called “インストール/更新”](#) および [認証とアクセス認証情報](#) を参照してください。
- Amazon EC2 アクセスできるように IAM アクセス許可を設定します。Amazon EC2 の IAM アクセス許可の詳細については、「Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)」の Amazon EC2 「[Amazon EC2 の IAM ポリシー](#) Amazon EC2」を参照してください。
- [キーペア](#)と[セキュリティグループ](#)を作成します。
- Amazon マシンイメージ (AMI) を選択し、AMI ID をメモします。詳細については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)」の「[適切な AMI の検索](#)」を参照してください。

## インスタンスの起動

選択した AMI を使用して Amazon EC2 インスタンスを起動するには、[aws ec2 run-instances](#) コマンドを使用します。インスタンスは、仮想プライベートクラウド (VPC) で起動できます。

当初、インスタンスは `pending` 状態で表示されますが、数分後に `running` 状態に変わります。

以下の例は、`t2.micro` インスタンスを指定された VPC のサブネットに起動する方法を示しています。`#####` パラメータ値をユーザー自身の値に置き換えてください。

```
$ aws ec2 run-instances --image-id ami-xxxxxxx --count 1 --instance-type t2.micro --  
key-name MyKeyPair --security-group-ids sg-903004f8 --subnet-id subnet-6e7f829e  
{  
  "OwnerId": "123456789012",
```

```
"ReservationId": "r-5875ca20",
"Groups": [
  {
    "GroupName": "my-sg",
    "GroupId": "sg-903004f8"
  }
],
"Instances": [
  {
    "Monitoring": {
      "State": "disabled"
    },
    "PublicDnsName": null,
    "Platform": "windows",
    "State": {
      "Code": 0,
      "Name": "pending"
    },
    "EbsOptimized": false,
    "LaunchTime": "2013-07-19T02:42:39.000Z",
    "PrivateIpAddress": "10.0.1.114",
    "ProductCodes": [],
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "InstanceId": "i-5203422c",
    "ImageId": "ami-173d747e",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-114.ec2.internal",
    "KeyName": "MyKeyPair",
    "SecurityGroups": [
      {
        "GroupName": "my-sg",
        "GroupId": "sg-903004f8"
      }
    ],
    "ClientToken": null,
    "SubnetId": "subnet-6e7f829e",
    "InstanceType": "t2.micro",
    "NetworkInterfaces": [
      {
        "Status": "in-use",
        "SourceDestCheck": true,
        "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
        "Description": "Primary network interface",
        "NetworkInterfaceId": "eni-a7edb1c9",
        "PrivateIpAddresses": [
```

```
        {
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-114.ec2.internal",
          "Primary": true,
          "PrivateIpAddress": "10.0.1.114"
        }
      ],
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-114.ec2.internal",
      "Attachment": {
        "Status": "attached",
        "DeviceIndex": 0,
        "DeleteOnTermination": true,
        "AttachmentId": "eni-attach-52193138",
        "AttachTime": "2013-07-19T02:42:39.000Z"
      },
      "Groups": [
        {
          "GroupName": "my-sg",
          "GroupId": "sg-903004f8"
        }
      ],
      "SubnetId": "subnet-6e7f829e",
      "OwnerId": "123456789012",
      "PrivateIpAddress": "10.0.1.114"
    }
  ],
  "SourceDestCheck": true,
  "Placement": {
    "Tenancy": "default",
    "GroupName": null,
    "AvailabilityZone": "us-west-2b"
  },
  "Hypervisor": "xen",
  "BlockDeviceMappings": [
    {
      "DeviceName": "/dev/sda1",
      "Ebs": {
        "Status": "attached",
        "DeleteOnTermination": true,
        "VolumeId": "vol-877166c8",
        "AttachTime": "2013-07-19T02:42:39.000Z"
      }
    }
  ],
  "Architecture": "x86_64",
```

```
    "StateReason": {
      "Message": "pending",
      "Code": "pending"
    },
    "RootDeviceName": "/dev/sda1",
    "VirtualizationType": "hvm",
    "RootDeviceType": "ebs",
    "Tags": [
      {
        "Value": "MyInstance",
        "Key": "Name"
      }
    ],
    "AmiLaunchIndex": 0
  }
]
```

## インスタンスへのブロックデバイスの追加

起動する各インスタンスにはルートデバイスボリュームが関連付けられています。ブロックデバイスマッピングを使用すると、インスタンスの起動時にインスタンスにアタッチする追加の Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームまたはインスタンスストアボリュームを指定できます。

ブロックデバイスをインスタンスに追加するには、`run-instances` を使用するとき `--block-device-mappings` オプションを指定します。

次のパラメータ例では、20 GB のサイズの標準の Amazon EBS ボリュームをプロビジョニングし、識別子 `/dev/sdf` を使用してインスタンスにマッピングします。

```
--block-device-mappings "[{"DeviceName":"/dev/sdf","Ebs":{"VolumeSize":20,
"DeleteOnTermination":false}]"
```

次の例では、既存のスナップショットに基づいて `/dev/sdf` にマッピングされる Amazon EBS ボリュームを追加します。スナップショットは、ボリュームに自動的にロードされるイメージを表します。スナップショットを指定するとき、ボリュームサイズを指定する必要はありません。イメージを保持できる十分な大きさになります。ただし、サイズを指定する場合は、スナップショットのサイズ以上である必要があります。

```
--block-device-mappings "[{\"DeviceName\":\"/dev/sdf\", \"Ebs\":{\"SnapshotId\":\"snap-a1b2c3d4\"}}]"
```

次の例は、2つのボリュームをインスタンスに追加します。インスタンスで使用できるボリュームの数は、インスタンスタイプによって異なります。

```
--block-device-mappings "[{\"DeviceName\":\"/dev/sdf\", \"VirtualName\":\"ephemeral0\"}, {\"DeviceName\":\"/dev/sdg\", \"VirtualName\":\"ephemeral1\"}]"
```

次の例では、マッピング (/dev/sdj) を作成しますが、インスタンスのボリュームはプロビジョニングされません。

```
--block-device-mappings "[{\"DeviceName\":\"/dev/sdj\", \"NoDevice\":\"\"}]"
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の [「ブロックデバイスマッピング」](#) を参照してください。 Amazon EC2

## インスタンスへのタグの追加

タグは、AWS リソースに割り当てるラベルです。リソースにメタデータを追加して、さまざまな目的に使用できます。詳細については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#) の [「リソースのタグ付け」](#) を参照してください。

次の例は、[aws ec2 create-tags](#) コマンドを使用して、キー名「Name」と値「MyInstance」を持つタグを指定されたインスタンスに追加する方法を示しています。

```
$ aws ec2 create-tags --resources i-5203422c --tags Key=Name,Value=MyInstance
```

## インスタンスへの接続

実行中のインスタンスに接続して、目の前にあるコンピュータと同じように使用することができます。詳細については、[Amazon EC2 ユーザーガイド](#) の [「Amazon EC2 インスタンスに接続する Amazon EC2」](#) を参照してください。

## インスタンスの一覧表示

を使用してインスタンス AWS CLI を一覧表示し、その情報を表示できます。すべてのインスタンスを一覧表示することも、目的のインスタンスに基づいて結果をフィルタリングすることもできます。

次に、[aws ec2 describe-instances](#) コマンドの使用例を示します。



次のコマンドでは、すべてのインスタスが一覧表示されます。

```
$ aws ec2 describe-instances
```

次のコマンドは、リストを t2.micro インスタンスのみにフィルタリングして、一致した InstanceId 値のみを出力します。

```
$ aws ec2 describe-instances --filters "Name=instance-type,Values=t2.micro" --query  
"Reservations[].Instances[].InstanceId"  
[  
  "i-05e998023d9c69f9a"  
]
```

次のコマンドは、タグ Name=MyInstance を持つインスタスをリストします。

```
$ aws ec2 describe-instances --filters "Name=tag:Name,Values=MyInstance"
```

次のコマンドは、ami-x0123456、ami-y0123456、および ami-z0123456 のいずれかの AMI を使用して起動されたインスタスをリストします。

```
$ aws ec2 describe-instances --filters "Name=image-id,Values=ami-x0123456,ami-  
y0123456,ami-z0123456"
```

## インスタスの終了

インスタスを終了すると、インスタスが削除されます。インスタスの終了後に、インスタスに再接続することはできません。

インスタスの状態が shutting-down または terminated に変わったら、そのインスタスへの課金は停止します。後でインスタスに再接続する必要がある場合は、terminate-instances の代わりに [stop-instances](#) を使用します。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[インスタスの終了](#)」を参照してください。Amazon EC2

インスタスを削除するには、コマンド [aws ec2 terminate-instances](#) を使用して削除します。

```
$ aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-5203422c  
{  
  "TerminatingInstances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-5203422c"  
    }  
  ]  
}
```

```
{
  "InstanceId": "i-5203422c",
  "CurrentState": {
    "Code": 32,
    "Name": "shutting-down"
  },
  "PreviousState": {
    "Code": 16,
    "Name": "running"
  }
}
]
```

## リファレンス

### AWS CLI リファレンス :

- [aws ec2](#)
- [aws ec2 create-tags](#)
- [aws ec2 describe-instances](#)
- [aws ec2 run-instances](#)
- [aws ec2 terminate-instances](#)

### その他のリファレンス:

- [Amazon Elastic Compute Cloud のドキュメント](#)
- AWS SDK と AWS CLI コード例を表示して活用するには、「」の[AWS 「コード例リポジトリ」](#)を参照してくださいGitHub。

## bash スクリプトを使用して Amazon EC2 インスタンスタイプを変更する

Amazon EC2 用のこの Bash スクリプトの例では、AWS Command Line Interface (AWS CLI)を使用して Amazon EC2 インスタンスのインスタンスタイプを変更します。実行中の場合はインスタンスを停止し、インスタンスタイプを変更してから、リクエストに応じてインスタンスを再起動します。シェルスクリプトは、コマンドラインインターフェイスで実行するように設計されたプログラムです。

**Note**

その他のコマンド例については、。

## トピック

- [開始する前に](#)
- [この例について](#)
- [パラメータ](#)
- [ファイル](#)
- [リファレンス](#)

## 開始する前に

以下の例を実行する前に、次のことを完了する必要があります。

- AWS CLIをインストールして設定します。詳細については、[the section called “インストール/更新”](#)および[認証とアクセス認証情報](#)を参照してください。
- 使用するプロファイルには、AWS サンプルで実行される操作を許可する権限が必要です。
- 停止および変更するアクセス許可を持つ、アカウントで実行中の Amazon EC2 インスタンス。テストスクリプトを実行すると、インスタンスが起動し、タイプの変更がテストされてから、インスタンスが終了します。
- AWS ベストプラクティスとして、このコードには最小限の権限を付与するか、タスクの実行に必要な権限だけを付与してください。詳細については、AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーガイドの「[最小限の特権を認める](#)」を参照してください。
- AWS このコードはすべてのリージョンでテストされたわけではありません。AWS 一部のサービスは特定の地域でのみ利用できます。詳細については、AWS 全般のリファレンスガイドの「[サービスエンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。
- このコードを実行すると、AWS アカウントに課金される場合があります。作業が終了したら、このスクリプトによって作成されたすべてのリソースを確実に削除するのはお客様の責任になります。

## この例について

この例は、シェルスクリプトファイル `change_ec2_instance_type.sh` 内の関数として記述されており、別のスクリプトまたはコマンドラインから `source` できます。各スクリプトファイルには、各関数について説明するコメントが含まれています。関数がメモリに置かれたら、コマンドラインから呼び出すことができます。例えば、次のコマンドは、指定されたインスタンスのタイプを `t2.nano` に変更します。

```
$ source ./change_ec2_instance_type.sh
$ ./change_ec2_instance_type -i *instance-id* -t new-type
```

完全な例とダウンロード可能なスクリプトファイルについては、AWS のコードサンプルリポジトリの「[Amazon EC2 インスタンスタイプの変更](#)」を参照してくださいGitHub。

## パラメータ

`-i` - (文字列) 変更するインスタンス ID を指定します。

`-t` - (文字列) 切り替え先の Amazon EC2 インスタンスタイプを指定します。

`-r` - (スイッチ) デフォルトでは、これは設定されていません。`-r` が設定されている場合、タイプの切り替え後にインスタンスを再起動します。

`-f` - (スイッチ) デフォルトでは、スクリプトは切り替えを行う前にインスタンスのシャットダウンを確認するプロンプトを表示します。`-f` が設定されている場合、この関数はインスタンスをシャットダウンしてタイプを切り替える前にユーザーにプロンプトを表示しません。

`-v` - (スイッチ) デフォルトでは、スクリプトはサイレントに動作し、エラーが発生した場合のみ出力を表示します。`-v` が設定されている場合、関数はそのオペレーション全体にわたってステータスを表示します。

## ファイル

### `change_ec2_instance_type.sh`

メインスクリプトファイルには、次のタスクを実行する `change_ec2_instance_type()` 関数が含まれています。

- 指定された Amazon EC2 インスタンスが存在することを検証する。
- `-f` が選択されていない限り、インスタンスを停止する前にユーザーに警告を表示します。
- インスタンスタイプを変更する。

- `-r` を設定した場合、インスタンスを再起動し、インスタンスが実行中であることを確認します。

[change\\_ec2\\_instance\\_type.sh](#) のコードをご覧くださいGitHub。

## test\_change\_ec2\_instance\_type.sh

ファイル `test_change_ec2_instance_type.sh` のスクリプトは、`change_ec2_instance_type` 関数のさまざまなコードパスをテストします。テストスクリプトのすべてのステップが正しく動作する場合、テストスクリプトは作成したすべてのリソースを削除します。

テストスクリプトは、次のパラメータを使用して実行できます。

- `-v` (スイッチ) 各テストは、実行時に合格/失敗ステータスを示します。デフォルトでは、テストはサイレントに実行され、出力には最終的な合格/失敗ステータスのみが含まれます。
- `-i` (スイッチ) 各テストの後にスクリプトが一時停止し、各ステップの中間結果を参照できるようにします。Amazon EC2 コンソールを使用して、インスタンスの現在のステータスを調べることができます。プロンプトで Enter キーを押すと、スクリプトは次のステップに進みます。

[test\\_change\\_ec2\\_instance\\_type.sh](#) のコードを表示しますGitHub。

## awsdocs\_general.sh

スクリプトファイル `awsdocs_general.sh` には、AWS CLIの高度な例全体で使用される汎用関数が格納されています。

[awsdocs\\_general.sh](#) のコードを表示しますGitHub。

## リファレンス

AWS CLI リファレンス:

- [aws ec2](#)
- [aws ec2 describe-instances](#)
- [aws ec2 modify-instance-attribute](#)
- [aws ec2 start-instances](#)
- [aws ec2 stop-instances](#)
- [aws ec2 wait instance-running](#)

- [aws ec2 wait instance-stopped](#)

その他のリファレンス:

- [Amazon Elastic Compute Cloud のドキュメント](#)
- AWS SDK AWS CLI とコード例を閲覧したり投稿したりするには、[AWS のコードサンプルリポジトリを参照してくださいGitHub](#)。

## AWS CLI で Amazon S3 Glacier を使用する

### Amazon S3 Glacier のご紹介

#### [Amazon S3 Glacier のご紹介](#)

このトピックでは、S3 Glacier の一般的なタスクを実行する AWS CLI コマンドの例について説明します。これらの例は、AWS CLI を使用して大きなファイルを S3 Glacier にアップロードする方法を示しています。これは、ファイルを小さなパーツに分割し、コマンドラインからアップロードすることで実行されます。

AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、Amazon S3 Glacier の機能にアクセスできます。S3 Glacier 用の AWS CLI コマンドを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

```
aws glacier help
```

#### Note

コマンドリファレンスおよびその他の例については、AWS CLI リファレンスガイドの [aws glacier](#) を参照してください。

### トピック

- [前提条件](#)
- [Amazon S3 Glacier ボールトを作成します](#)
- [ファイルのアップロードの準備](#)
- [マルチパートアップロードの開始とファイルのアップロード](#)

- [アップロードの完了](#)
- [リソース](#)

## 前提条件

glacier コマンドを実行するには、次のことが必要です。

- AWS CLI をインストールして設定します。詳細については、[the section called “インストール/更新”](#) および [認証とアクセス認証情報](#) を参照してください。
- このチュートリアルでは、Linux や macOS など、Unix 互換オペレーティングシステムに通常プリインストールされている、いくつかのコマンドラインツールを使用します。Windows ユーザーは、[Cygwin](#) をインストールし、Cygwin ターミナルからコマンドを実行することで、同じツールを使用できます。同じ機能を実行する Windows のネイティブコマンドとユーティリティはそのように注記されています。

## Amazon S3 Glacier ボールトを作成します

[create-vault](#) コマンドを使用してボールトを作成します。

```
$ aws glacier create-vault --account-id - --vault-name myvault
{
  "location": "/123456789012/vaults/myvault"
}
```

### Note

すべての S3 Glacier コマンドにはアカウント ID パラメータが必要です。現在のアカウントを使用するには、ハイフン文字を使用します (--account-id -)。

## ファイルのアップロードの準備

テストアップロード用のファイルを作成します。以下のコマンドは、ちょうど 3 MiB のランダムデータを含む *largefile* という名前のファイルを作成します。

Linux または macOS

```
$ dd if=/dev/urandom of=largefile bs=3145728 count=1
```

```
1+0 records in
1+0 records out
3145728 bytes (3.1 MB) copied, 0.205813 s, 15.3 MB/s
```

dd は、多数のバイトを入力ファイルから出力ファイルにコピーするユーティリティです。前の例では、ランダムデータのソースとしてシステムデバイスファイル /dev/urandom を使用します。fsutil は Windows で同様の関数を実行します。

## Windows

```
C:\> fsutil file createnew largefile 3145728
File C:\temp\largefile is created
```

次に、ファイルを 1 MiB (1,048,576 バイト) のチャンクに分割します。

```
$ split -b 1048576 --verbose largefile chunk
creating file `chunkaa'
creating file `chunkab'
creating file `chunkac'
```

### Note

[HJ-Split](#) は、Windows および他の多くのプラットフォームで無料で使用できるファイルスプリッターです。

## マルチパートアップロードの開始とファイルのアップロード

[initiate-multipart-upload](#) コマンドを使用して、Amazon S3 Glacier でマルチパートアップロードを作成します。

```
$ aws glacier initiate-multipart-upload --account-id - --archive-description "multipart upload test" --part-size 1048576 --vault-name myvault
{
  "uploadId": "19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthHOC_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-0ssZtLqyFu7sY1_1R7vgFuJV6NtcV5zpsJ",
  "location": "/123456789012/vaults/myvault/multipart-uploads/19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthHOC_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-0ssZtLqyFu7sY1_1R7vgFuJV6NtcV5zpsJ"
}
```



S3 Glacier では、マルチパートアップロードを設定するために各パートのサイズ (バイト) (この例では 1 MiB)、ポルト名、アカウント ID が必要です。オペレーションが完了すると、AWS CLI によってアップロード ID が出力されます。後で使用できるように、アップロード ID をシェル変数に保存します。

Linux または macOS

```
$ UPLOADID="19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthHOC_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-  
OssZtLqyFu7sY1_1R7vgFuJV6NtcV5zpsJ"
```

Windows

```
C:\> set UPLOADID="19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthHOC_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-  
OssZtLqyFu7sY1_1R7vgFuJV6NtcV5zpsJ"
```

次に、[upload-multipart-part](#) コマンドを使用して 3 つのパートをそれぞれアップロードします。

```
$ aws glacier upload-multipart-part --upload-id $UPLOADID --body chunkaa --range 'bytes  
0-1048575/*' --account-id - --vault-name myvault  
{  
  "checksum": "e1f2a7cd6e047fa606fe2f0280350f69b9f8cfa602097a9a026360a7edc1f553"  
}  
$ aws glacier upload-multipart-part --upload-id $UPLOADID --body chunkab --range 'bytes  
1048576-2097151/*' --account-id - --vault-name myvault  
{  
  "checksum": "e1f2a7cd6e047fa606fe2f0280350f69b9f8cfa602097a9a026360a7edc1f553"  
}  
$ aws glacier upload-multipart-part --upload-id $UPLOADID --body chunkac --range 'bytes  
2097152-3145727/*' --account-id - --vault-name myvault  
{  
  "checksum": "e1f2a7cd6e047fa606fe2f0280350f69b9f8cfa602097a9a026360a7edc1f553"  
}
```

### Note

前の例では、ドル記号 (\$) を使用して Linux の UPLOADID シェル変数の内容を参照しています。Windows コマンドラインでは、変数名の両側にパーセント記号 (%) を使用します (例:%UPLOADID%)。

S3 Glacier によって正しい順序で再構成されるように、アップロード時には各パートのバイト範囲を指定する必要があります。各部分は 1,048,576 バイトであるため、1 番目の部分は 0-1048575、2 番目は 1048576-2097151、3 番目は 2097152-3145727 に配置されます。

## アップロードの完了

Amazon S3 Glacier では、アップロードされたすべてのパートが完全な状態で AWS に到達したことを確認するために、元のファイルの木構造ハッシュが必要になります。

木構造ハッシュを計算するには、ファイルを 1 MiB のパートに分割し、各部分のバイナリ SHA-256 ハッシュを計算する必要があります。次に、ハッシュのリストをペアに分割し、各ペアの 2 つのバイナリハッシュを結合して、結果のハッシュを取得します。ハッシュが 1 つだけになるまでこのプロセスを繰り返します。レベルのいずれかに奇数のハッシュがある場合は、変更せずに次のレベルに昇格させます。

コマンドラインユーティリティを使用して木構造ハッシュを正しく計算するために重要なことは、各ハッシュをバイナリ形式で保存し、最後のステップでのみ 16 進数に変換することです。木構造で 16 進数バージョンのハッシュを結合またはハッシュすると、正しい結果を得ることができません。

### Note

Windows ユーザーは、type の代わりに cat コマンドを使用できます。Windows 用の OpenSSL は [OpenSSL.org](https://www.openssl.org) で入手できます。

木構造ハッシュを計算するには

1. 元のファイルを分割していない場合は、1 MiB のパートに分割します。

```
$ split --bytes=1048576 --verbose largefile chunk
creating file `chunkaa'
creating file `chunkab'
creating file `chunkac'
```

2. 各チャンクのバイナリ SHA-256 ハッシュを計算して保存します。

```
$ openssl dgst -sha256 -binary chunkaa > hash1
$ openssl dgst -sha256 -binary chunkab > hash2
$ openssl dgst -sha256 -binary chunkac > hash3
```

- 最初の 2 つのハッシュ結合を実行し、結果のバイナリハッシュを取得します。

```
$ cat hash1 hash2 > hash12
$ openssl dgst -sha256 -binary hash12 > hash12hash
```

- チャンク aa および ab の親ハッシュをチャンク ac のハッシュと結合して結果をハッシュします。今回は 16 進数で出力します。シェル変数に結果を保存します。

```
$ cat hash12hash hash3 > hash123
$ openssl dgst -sha256 hash123
SHA256(hash123)= 9628195fcdcbbbe76cdde932d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67
$ TREEHASH=9628195fcdcbbbe76cdde932d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67
```

最後に、[complete-multipart-upload](#) コマンドを使用してアップロードを完了します。このコマンドは、元のファイルのサイズ (バイト単位)、最終的な 16 進数の木構造ハッシュ値、およびアカウント ID とポールの名前を使用します。

```
$ aws glacier complete-multipart-upload --checksum $TREEHASH --archive-size 3145728 --
upload-id $UPLOADID --account-id - --vault-name myvault
{
  "archiveId": "d3AbWhE0YE1m6f_fI1jPG82F8xzbMEEZmrALLGAA0NJAzo5QdP-
N83MKqd96Unspoa5H51ItWX-sK8-QS0ZhwsyGiu9-R-
kwWUyS1dSBImgPPWkEbeFfqDSav053rU7FvVLHfRc6hg",
  "checksum": "9628195fcdcbbbe76cdde932d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67",
  "location": "/123456789012/vaults/myvault/archives/
d3AbWhE0YE1m6f_fI1jPG82F8xzbMEEZmrALLGAA0NJAzo5QdP-N83MKqd96Unspoa5H51ItWX-sK8-
QS0ZhwsyGiu9-R-kwWUyS1dSBImgPPWkEbeFfqDSav053rU7FvVLHfRc6hg"
}
```

[describe-vault](#) コマンドを使用して、ポールのステータスを確認することもできます。

```
$ aws glacier describe-vault --account-id - --vault-name myvault
{
  "SizeInBytes": 3178496,
  "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:123456789012:vaults/myvault",
  "LastInventoryDate": "2018-12-07T00:26:19.028Z",
  "NumberOfArchives": 1,
  "CreationDate": "2018-12-06T21:23:45.708Z",
  "VaultName": "myvault"
}
```

**Note**

ボールドのステータスは約 1 日 1 回更新されます。詳細については、「[Glacier のボールドに関する各種操作](#)」を参照してください。

これで、作成したチャンクおよびハッシュファイルを安全に削除できます。

```
$ rm chunk* hash*
```

マルチパートアップロードの詳細については、[Amazon S3 Glacier デベロッパーガイド](#)の「[パート単位での大きなアーカイブのアップロード](#)」および「[チェックサムの計算](#)」を参照してください。

## リソース

AWS CLI リファレンス:

- [aws glacier](#)
- [aws glacier complete-multipart-upload](#)
- [aws glacier create-vault](#)
- [aws glacier describe-vault](#)
- [aws glacier initiate-multipart-upload](#)

サービスリファレンス:

- [Amazon S3 Glacier デベロッパーガイド](#)
- Amazon S3 Glacier デベロッパーガイド、「[パート単位での大きなアーカイブのアップロード](#)」
- Amazon S3 Glacier デベロッパーガイド、「[チェックサムの計算](#)」
- Amazon S3 Glacier デベロッパーガイド、「[ボールドに関する各種操作](#)」

## AWS Identity and Access Management から AWS CLI を使用する

AWS Identity and Access Management のご紹介

[AWS Identity and Access Management への概論](#)

AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して AWS Identity and Access Management (IAM) の機能にアクセスできます。IAM 用の AWS CLI コマンドを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

```
aws iam help
```

このトピックでは、IAM の一般的なタスクを実行する AWS CLI コマンドの例について説明します。

コマンドを実行する前に、デフォルトの認証情報を設定します。詳細については、「[を設定する AWS CLI](#)」を参照してください。

IAM サービスの詳細については、[AWS Identity and Access Management ユーザーガイド](#)を参照してください。

## トピック

- [IAM ユーザーとグループを作成する](#)
- [IAM 管理ポリシーをユーザーにアタッチする](#)
- [IAM ユーザーの初期パスワードを設定する](#)
- [IAM ユーザーのアクセスキーの作成](#)

## IAM ユーザーとグループを作成する

このトピックでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) コマンドを使用して AWS Identity and Access Management (IAM) グループと新しいユーザーを作成してから、そのユーザーをグループに追加する方法について説明します。IAM サービスの詳細については、[AWS Identity and Access Management ユーザーガイド](#)を参照してください。

コマンドを実行する前に、デフォルトの認証情報を設定します。詳細については、「[を設定する AWS CLI](#)」を参照してください。

グループを作成してそのグループに新しいユーザーを追加するには

1. グループを作成するには、[create-group](#) コマンドを使用します。

```
$ aws iam create-group --group-name MyIamGroup
{
  "Group": {
    "GroupName": "MyIamGroup",
    "CreateDate": "2018-12-14T03:03:52.834Z",
```

```
    "GroupId": "AGPAJNUJ2W4IJVEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/MyIamGroup",
    "Path": "/"
  }
}
```

2. ユーザーを作成するには、[create-user](#) コマンドを使用します。

```
$ aws iam create-user --user-name MyUser
{
  "User": {
    "UserName": "MyUser",
    "Path": "/",
    "CreateDate": "2018-12-14T03:13:02.581Z",
    "UserId": "AIDAJY2PE5XUZ4EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser"
  }
}
```

3. ユーザーをグループに追加するには、[add-user-to-group](#) コマンドを使用します。

```
$ aws iam add-user-to-group --user-name MyUser --group-name MyIamGroup
```

4. MyIamGroup グループが MyUser を含んでいることを確認するには、[get-group](#) コマンドを使用します。

```
$ aws iam get-group --group-name MyIamGroup
{
  "Group": {
    "GroupName": "MyIamGroup",
    "CreateDate": "2018-12-14T03:03:52Z",
    "GroupId": "AGPAJNUJ2W4IJVEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/MyIamGroup",
    "Path": "/"
  },
  "Users": [
    {
      "UserName": "MyUser",
      "Path": "/",
      "CreateDate": "2018-12-14T03:13:02Z",
      "UserId": "AIDAJY2PE5XUZ4EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser"
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "IsTruncated": "false"
  }
```

## IAM 管理ポリシーをユーザーにアタッチする

このトピックでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) コマンドを使用して AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーをユーザーにアタッチする方法について説明します。この例のポリシーは、ユーザーに「Power User Access」を付与します。IAM サービスの詳細については、[AWS Identity and Access Management ユーザーガイド](#)を参照してください。

コマンドを実行する前に、デフォルトの認証情報を設定します。詳細については、「[を設定する AWS CLI](#)」を参照してください。

IAM 管理ポリシーをユーザーにアタッチするには

1. アタッチするポリシーの Amazon リソースネーム (ARN) を決定します。次のコマンドでは、`list-policies` を使用して、`PowerUserAccess` という名前のポリシーの ARN を検索します。次に、その ARN を環境変数に格納します。

```
$ export POLICYARN=$(aws iam list-policies --query 'Policies[?
PolicyName==`PowerUserAccess`].{ARN:Arn}' --output text) ~
$ echo $POLICYARN
arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess
```

2. ポリシーをアタッチするには、[attach-user-policy](#) コマンドを使用し、ポリシー ARN を保持している環境変数を参照します。

```
$ aws iam attach-user-policy --user-name MyUser --policy-arn $POLICYARN
```

3. ポリシーがユーザーにアタッチされたことを確認するには、[list-attached-user-policies](#) コマンドを実行します。

```
$ aws iam list-attached-user-policies --user-name MyUser
{
  "AttachedPolicies": [
    {
      "PolicyName": "PowerUserAccess",
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

詳細については、「[アクセス管理リソース](#)」を参照してください。このトピックでは、アクセス権限とポリシーの概要へのリンクと、Amazon S3、Amazon EC2、およびその他のサービスにアクセスするためのポリシーの例へのリンクを示しています。

## IAM ユーザーの初期パスワードを設定する

このトピックでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) コマンドを使用して AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーの初期パスワードを設定する方法について説明します。IAM サービスの詳細については、[AWS Identity and Access Management ユーザーガイド](#)を参照してください。

コマンドを実行する前に、デフォルトの認証情報を設定します。詳細については、「[を設定する AWS CLI](#)」を参照してください。

次のコマンドは、[create-login-profile](#) を使用して指定されたユーザーの初期パスワードを設定します。初回サインイン時、ユーザーは自分だけが知っているパスワードに変更するように求められます。

```
$ aws iam create-login-profile --user-name MyUser --password My!User1Login8P@ssword --password-reset-required
{
  "LoginProfile": {
    "UserName": "MyUser",
    "CreateDate": "2018-12-14T17:27:18Z",
    "PasswordResetRequired": true
  }
}
```

update-login-profile コマンドを使用して、ユーザーのパスワードを変更することができます。

```
$ aws iam update-login-profile --user-name MyUser --password My!User1ADifferentP@ssword
```

## IAM ユーザーのアクセスキーの作成

このトピックでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) コマンドを使用して AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザー用の一連のアクセスキーを作成する方法について説明しま



す。IAM サービスの詳細については、[AWS Identity and Access Management ユーザーガイド](#)を参照してください。

コマンドを実行する前に、デフォルトの認証情報を設定します。詳細については、「[を設定する AWS CLI](#)」を参照してください。

[create-access-key](#) コマンドを使用して、ユーザーのアクセスキーを作成することができます。アクセスキーは、アクセスキー ID とシークレットキーで構成される一連のセキュリティ認証情報です。

ユーザーが作成できるアクセスキーは一度に 2 つのみです。3 番目のセットを作成しようとする、コマンドは LimitExceeded エラーを返します。

```
$ aws iam create-access-key --user-name MyUser
{
  "AccessKey": {
    "UserName": "MyUser",
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "Status": "Active",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "CreateDate": "2018-12-14T17:34:16Z"
  }
}
```

[delete-access-key](#) コマンドを使用して、ユーザーのアクセスキーを削除します。アクセスキー ID を使用して、削除するアクセスキーを指定します。

```
$ aws iam delete-access-key --user-name MyUser --access-key-id AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
```

## AWS CLI で Amazon S3 を使用する

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のご紹介

[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) のご紹介 - AWS でのクラウドストレージ](#)

AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) の機能にアクセスできます。AWS CLI は、Amazon S3 へのアクセスのために 2 つの階層のコマンドを提供します。

- **s3** – オブジェクトおよびバケットの作成、操作、削除など、一般的なタスクの実行を簡素化する高レベルのコマンドです。
- **s3api**— Amazon S3 API すべてのオペレーションへの直接アクセスを公開することで、高度なオペレーションを実行できます。

## このガイドのトピック

- [高レベル \(s3\) コマンドは、AWS CLI](#)
- [AWS CLI で API レベル \(s3api\) コマンドを使用する](#)
- [Amazon S3 バケットライフサイクルオペレーションのスクリプト例](#)

## 高レベル (s3) コマンドは、AWS CLI

このトピックでは、AWS CLIで [aws s3](#) コマンドを使用して、Amazon S3 のバケットとオブジェクトを管理するために使用できるコマンドの一部について説明します。このトピックで説明されていないコマンドおよびその他のコマンドの例については、AWS CLI リファレンスの [aws s3](#) コマンドを参照してください。

高レベル `aws s3` コマンドを使用すると、Amazon S3 オブジェクトの管理が容易になります。これらのコマンドにより、Amazon S3 のコンテンツの管理をそれ自体の内部およびローカルディレクトリ内で管理することができます。

## トピック

- [前提条件](#)
- [開始する前に](#)
- [バケットを作成する](#)
- [バケットとオブジェクトの一覧表示](#)
- [バケットの削除](#)
- [オブジェクトの削除](#)
- [オブジェクトの移動](#)
- [オブジェクトのコピー](#)
- [オブジェクトの同期](#)
- [s3 コマンドでよく使用されるオプション](#)
- [リソース](#)

## 前提条件

s3 コマンドを実行するには、次のことが必要です。

- AWS CLIをインストールして設定します。詳細については、「[the section called “インストール/更新”](#)」および「[認証とアクセス認証情報](#)」を参照してください。
- 使用するプロファイルには、AWS サンプルで実行される操作を許可する権限が必要です。
- Amazon S3 の以下の用語を解説します。
  - バケット - トップレベルの Amazon S3 フォルダ。
  - プレフィックス - バケット内の Amazon S3 フォルダ。
  - オブジェクト - Amazon S3 バケットでホストされているすべてのアイテム。

## 開始する前に

このセクションでは、aws s3 コマンドを使用する前の注意事項をいくつか示します。

### 大容量オブジェクトのアップロード

aws s3 コマンドを使用して大きなオブジェクトを Amazon S3 バケットにアップロードする場合、AWS CLI は自動的にマルチパートアップロードを実行します。これらの aws s3 コマンドを使用した場合、失敗したアップロードを再開することはできません。

タイムアウトが原因でマルチパートアップロードが失敗した場合、またはで手動でキャンセルした場合 AWS CLI、AWS CLI はアップロードを停止し、作成されたファイルをすべてクリーンアップします。この処理には数分かかることもあります。

マルチパートアップロードまたはクリーンアッププロセスが kill コマンドまたはシステム障害によってキャンセルされた場合、作成されたファイルは Amazon S3 バケットに残ります。[マルチパートアップロードをクリーンアップするには、s3api コマンドを使用します。abort-multipart-upload](#)

### マルチパートコピーのファイルプロパティとタグ

AWS CLI aws s3 名前空間でバージョン 1 バージョンのコマンドを使用して、ある Amazon S3 バケットの場所から別の Amazon S3 バケットの場所にファイルをコピーし、[その操作でマルチパートコピーを使用する場合](#)、ソースオブジェクトのファイルプロパティは宛先オブジェクトにコピーされません。

デフォルトでは、AWS CLI s3 マルチパートコピーを実行する名前空間のバージョン 2 のコマンドは、すべてのタグとプロパティセット (、、、、、content-type、、、、content-

languagecontent-encodingcontent-disposition、cache-control) をコピー元に転送します。expires metadata

これにより、AWS CLI バージョン 1 を使用した場合は行われなかった Amazon S3 エンドポイントへの追加の AWS API 呼び出しが発生する可能性があります。これには、HeadObject、GetObjectTagging、および PutObjectTagging が含まれます。

AWS CLI バージョン 2 のコマンドでこのデフォルト動作を変更する必要がある場合は、`--copy-props` パラメータを使用して以下のオプションのいずれかを指定します。

- `default` - デフォルト値。コピーに、ソースオブジェクトにアタッチされたすべてのタグと、マルチパートコピー以外に使用される `--metadata-directive` パラメータの次のプロパティが含まれることを指定します。content-type、content-language、content-encoding、content-disposition、cache-control、expires、metadata。
- `metadata-directive` - `--metadata-directive` マルチパートコピー以外に使用されるパラメータによって包含されるプロパティのみがコピーに含まれることを指定します。タグはコピーされません。
- `none` - コピーにソースオブジェクトのプロパティを含みません。

## バケットを作成する

`s3 mb` コマンドを使用して、バケットを作成します。バケット名はグローバルに一意で (Amazon S3 全体で一意)、DNS に準拠している必要があります。

バケット名には、小文字の英文字、数字、ハイフン、およびピリオドを使用することができます。バケット名の先頭と末尾は文字または数値とし、ハイフンまたは別のピリオドの横にピリオドを使用することはできません。

### [Syntax (構文)]

```
$ aws s3 mb <target> [--options]
```

### s3 mb の例

次の例では、`s3://bucket-name` バケットを作成します。

```
$ aws s3 mb s3://bucket-name
```

## バケットとオブジェクトの一覧表示

バケット、フォルダ、オブジェクトのいずれかを一覧表示するには、[s3 ls](#) コマンドを使用します。ターゲットまたはオプションを指定せずにコマンドを使用すると、すべてのバケットが一覧表示されます。

### [Syntax (構文)]

```
$ aws s3 ls <target> [--options]
```

このコマンドで使用するいくつかの一般的なオプションと例については、「[s3 コマンドでよく使用されるオプション](#)」を参照してください。使用可能なオプションの完全なリストについては、AWS CLI コマンドリファレンスの [s3 ls](#) を参照してください。

### s3 ls の例

次の例では、すべての Amazon S3 バケットを一覧表示します。

```
$ aws s3 ls
2018-12-11 17:08:50 my-bucket
2018-12-14 14:55:44 my-bucket2
```

次のコマンドでは、バケット内のすべてのオブジェクトとプレフィックスを一覧表示します。この出力例では、プレフィックス `example/` 内に `MyFile1.txt` という名前のファイルが 1 つあります。

```
$ aws s3 ls s3://bucket-name
                                PRE example/
2018-12-04 19:05:48             3 MyFile1.txt
```

コマンドに含めることによって、出力を特定のプレフィックスに絞り込むことができます。次のコマンドでは、`bucket-name/example/` 内のオブジェクトを一覧表示します (つまり、プレフィックス `example/` でフィルタリングされた、`bucket-name` 内のオブジェクトを表示します)。

```
$ aws s3 ls s3://bucket-name/example/
2018-12-06 18:59:32             3 MyFile1.txt
```

### バケットの削除

バケットを削除するには、[s3 rb](#) コマンドを使用します。

## [Syntax (構文)]

```
$ aws s3 rb <target> [--options]
```

### s3 rb の例

次の例では、s3://bucket-name バケットを削除します。

```
$ aws s3 rb s3://bucket-name
```

デフォルトでは、オペレーションが成功するにはバケットが空である必要があります。空でないバケットを削除するには、`--force` オプションを含める必要があります。以前に削除されたが保持されているオブジェクトを含む、バージョンングされたバケットを使用している場合、このコマンドでバケットを削除することはできません。すべての内容を削除しておく必要があります。

次の例では、バケット内のすべてのオブジェクトとプレフィックスを削除し、さらにバケット自体を削除します。

```
$ aws s3 rb s3://bucket-name --force
```

### オブジェクトの削除

バケット内またはローカルディレクトリ内のオブジェクトを削除するには、[s3 rm](#) コマンドを使用します。

## [Syntax (構文)]

```
$ aws s3 rm <target> [--options]
```

このコマンドで使用するいくつかの一般的なオプションと例については、「[s3 コマンドでよく使用されるオプション](#)」を参照してください。オプションの完全なリストについては、AWS CLI コマンドリファレンスの「[s3 rm](#)」を参照してください。

### s3 rm の例

以下の例では、filename.txt から s3://bucket-name/example が削除されます。

```
$ aws s3 rm s3://bucket-name/example/filename.txt
```

以下の例では、`s3://bucket-name/example` オプションを使用して `--recursive` からすべてのオブジェクトが削除されます。

```
$ aws s3 rm s3://bucket-name/example --recursive
```

## オブジェクトの移動

バケットまたはローカルディレクトリからオブジェクトを移動するには、[s3 mv](#) コマンドを使用します。`s3 mv` このコマンドは、ソースオブジェクトまたはファイルを指定された宛先にコピーし、ソースオブジェクトまたはファイルを削除します。

### [Syntax (構文)]

```
$ aws s3 mv <source> <target> [--options]
```

このコマンドで使用するいくつかの一般的なオプションと例については、「[s3 コマンドでよく使用されるオプション](#)」を参照してください。使用可能なオプションの完全なリストについては、AWS CLI コマンドリファレンスの [s3 mv](#) を参照してください。

#### Warning

Amazon S3 のソースまたはデスティネーション URI で何らかのタイプのアクセスポイント ARN またはアクセスポイントエイリアスを使用している場合は、ソースとデスティネーションの Amazon S3 URI が異なる基になるバケットに解決されるように特に注意する必要があります。ソースバケットとターゲットバケットが同じ場合、ソースファイルまたはオブジェクトはそれ自体に移動される可能性があり、その結果、ソースファイルまたはオブジェクトが誤って削除される可能性があります。移動元と移動先のバケットが同じでないことを確認するには、`--validate-same-s3-paths` パラメータを使用するか、環境変数をに設定します。[AWS\\_CLI\\_S3\\_MV\\_VALIDATE\\_SAME\\_S3\\_PATHS](#) true

## s3 mv の例

次の例では、すべてのオブジェクトを `s3://bucket-name/example` から `s3://my-bucket/` に移動します。

```
$ aws s3 mv s3://bucket-name/example s3://my-bucket/
```

次の例では、`s3 mv` コマンドを使用して、ローカルファイルを現在の作業ディレクトリから Amazon S3 バケットに移動します。

```
$ aws s3 mv filename.txt s3://bucket-name
```

次の例では、ファイルを Amazon S3 バケットから現在の作業ディレクトリに移動します。./ では、現在の作業ディレクトリを指定します。

```
$ aws s3 mv s3://bucket-name/filename.txt ./
```

## オブジェクトのコピー

バケットまたはローカルディレクトリからオブジェクトをコピーするには、[s3 cp](#) コマンドを使用します。

### [Syntax (構文)]

```
$ aws s3 cp <source> <target> [--options]
```

標準入力 (stdin) または標準出力 (stdout) へのファイルストリーミングには `dash` パラメータを使用できます。

#### Warning

を使用している場合 PowerShell、シェルは CRLF のエンコーディングを変更したり、パイプで渡された入出力、またはリダイレクトされた出力に CRLF を追加したりすることがあります。

`s3 cp` コマンドでは、次の構文を使用して、stdin から指定先のバケットにファイルストリームをアップロードします。

### [Syntax (構文)]

```
$ aws s3 cp - <target> [--options]
```

`s3 cp` コマンドは、次の構文を使用して stdout 用の Amazon S3 ファイルストリームをダウンロードします。



## [Syntax (構文)]

```
$ aws s3 cp <target> [--options] -
```

このコマンドで使用するいくつかの一般的なオプションと例については、「[s3 コマンドでよく使用されるオプション](#)」を参照してください。オプションの完全なリストについては、AWS CLI コマンドリファレンスの [s3 cp](#) を参照してください。

### s3 cp の例

次の例では、すべてのオブジェクトを `s3://bucket-name/example` から `s3://my-bucket/` にコピーします。

```
$ aws s3 cp s3://bucket-name/example s3://my-bucket/
```

次の例では、`s3 cp` コマンドを使用して、現在の作業ディレクトリから Amazon S3 バケットにローカルファイルをコピーします。

```
$ aws s3 cp filename.txt s3://bucket-name
```

次の例では、ファイルを Amazon S3 バケットから現在の作業ディレクトリにコピーします (./では現在の作業ディレクトリを指定します)。

```
$ aws s3 cp s3://bucket-name/filename.txt ./
```

次の例では、`echo` を使用して「hello world」というテキストを `s3://bucket-name/filename.txt` ファイルにストリームします。

```
$ echo "hello world" | aws s3 cp - s3://bucket-name/filename.txt
```

次の例では、`s3://bucket-name/filename.txt` ファイルを `stdout` にストリーミングし、その内容をコンソールに出力します。

```
$ aws s3 cp s3://bucket-name/filename.txt -  
hello world
```

次の例では、`s3://bucket-name/pre` の内容を `stdout` にストリーミングし、`bzip2` コマンドを使用してファイルを圧縮します。この圧縮したファイルを `key.bz2` という名前で `s3://bucket-name` にアップロードします。

```
$ aws s3 cp s3://bucket-name/pre - | bzip2 --best | aws s3 cp - s3://bucket-name/key.bz2
```

## オブジェクトの同期

[s3 sync](#) コマンドはバケットとディレクトリの内容、または 2 つのバケットの内容を同期します。通常、s3 sync は欠落しているか古くなったファイルやオブジェクトを、ソースとターゲットの間でコピーします。ただし、--delete オプションを指定して、ソースに存在しないファイルまたはオブジェクトをターゲットから削除することもできます。

### [Syntax (構文)]

```
$ aws s3 sync <source> <target> [--options]
```

このコマンドで使用するいくつかの一般的なオプションと例については、「[s3 コマンドでよく使用されるオプション](#)」を参照してください。オプションの完全なリストについては、AWS CLI コマンドリファレンスの [s3 sync](#) を参照してください。

### s3 sync の例

次の例では、my-bucket という名前のバケット内の path という名前の Amazon S3 プレフィックスの内容を現在の作業ディレクトリと同期します。

s3 sync は、同期先で同じ名前を持つファイルと、サイズや変更時間が異なるファイルを更新します。出力には、同期中に実行された特定のオペレーションが表示されます。このオペレーションでは、サブディレクトリ MySubdirectory とその内容を s3://my-bucket/path/MySubdirectory と再帰的に同期することに注意してください。

```
$ aws s3 sync . s3://my-bucket/path
upload: MySubdirectory\MyFile3.txt to s3://my-bucket/path/MySubdirectory/MyFile3.txt
upload: MyFile2.txt to s3://my-bucket/path/MyFile2.txt
upload: MyFile1.txt to s3://my-bucket/path/MyFile1.txt
```

次の例 (前の例の拡張) では、--delete オプションの使用方法を示します。

```
// Delete local file
$ rm ./MyFile1.txt
```

```
// Attempt sync without --delete option - nothing happens
$ aws s3 sync . s3://my-bucket/path

// Sync with deletion - object is deleted from bucket
$ aws s3 sync . s3://my-bucket/path --delete
delete: s3://my-bucket/path/MyFile1.txt

// Delete object from bucket
$ aws s3 rm s3://my-bucket/path/MySubdirectory/MyFile3.txt
delete: s3://my-bucket/path/MySubdirectory/MyFile3.txt

// Sync with deletion - local file is deleted
$ aws s3 sync s3://my-bucket/path . --delete
delete: MySubdirectory\MyFile3.txt

// Sync with Infrequent Access storage class
$ aws s3 sync . s3://my-bucket/path --storage-class STANDARD_IA
```

--delete オプションを使用する場合、--exclude オプションと --include オプションによって、s3 sync オペレーション中に削除するファイルやオブジェクトをフィルタリングできます。この場合、パラメータ文字列で、ターゲットディレクトリまたはバケットに関連して、削除から除外するか、削除に含めるファイルを指定する必要があります。例を以下に示します。

```
Assume local directory and s3://my-bucket/path currently in sync and each contains 3
files:
MyFile1.txt
MyFile2.rtf
MyFile88.txt
...

// Sync with delete, excluding files that match a pattern. MyFile88.txt is deleted,
while remote MyFile1.txt is not.
$ aws s3 sync . s3://my-bucket/path --delete --exclude "path/MyFile?.txt"
delete: s3://my-bucket/path/MyFile88.txt
...

// Sync with delete, excluding MyFile2.rtf - local file is NOT deleted
$ aws s3 sync s3://my-bucket/path . --delete --exclude "./MyFile2.rtf"
download: s3://my-bucket/path/MyFile1.txt to MyFile1.txt
...

// Sync with delete, local copy of MyFile2.rtf is deleted
$ aws s3 sync s3://my-bucket/path . --delete
```

```
delete: MyFile2.rtf
```

## s3 コマンドでよく使用されるオプション

このトピックで説明するコマンドでは、次のオプションがよく使用されます。コマンドで使用できるオプションの完全なリストについては、。

### acl

s3 sync と s3 cp では、`--acl` オプションを使用できます。これにより、Amazon S3 にコピーされたファイルのアクセス権を設定できます。`--acl` オプションは、`private`、`public-read`、および `public-read-write` の値を受け入れます。詳細については、[Amazon Simple Storage ユーザーガイド](#)の「既定 ACL」を参照してください。

```
$ aws s3 sync . s3://my-bucket/path --acl public-read
```

### exclude

s3 cp、s3 mv、s3 sync、s3 rm のいずれかのコマンドを使用する場合、`--exclude` オプションまたは `--include` オプションを使用して結果をフィルタリングできます。`--exclude` オプションは、コマンドからオブジェクトのみを除外するようにルールを設定します。各オプションは、指定した順に適用されます。これを次の例で示します。

```
Local directory contains 3 files:
MyFile1.txt
MyFile2.rtf
MyFile88.txt

// Exclude all .txt files, resulting in only MyFile2.rtf being copied
$ aws s3 cp . s3://my-bucket/path --exclude "*.txt"

// Exclude all .txt files but include all files with the "MyFile*.txt" format,
resulting in, MyFile1.txt, MyFile2.rtf, MyFile88.txt being copied
$ aws s3 cp . s3://my-bucket/path --exclude "*.txt" --include "MyFile*.txt"

// Exclude all .txt files, but include all files with the "MyFile*.txt" format,
but exclude all files with the "MyFile?.txt" format resulting in, MyFile2.rtf and
MyFile88.txt being copied
$ aws s3 cp . s3://my-bucket/path --exclude "*.txt" --include "MyFile*.txt" --
exclude "MyFile?.txt"
```

## include

s3 cp、s3 mv、s3 sync、s3 rm のいずれかのコマンドを使用する場合、`--exclude` オプションまたは `--include` オプションを使用して結果をフィルタリングできます。`--include` オプションは、指定したオブジェクトのみをコマンドに含めるようにルールを設定します。各オプションは、指定した順に適用されます。これを次の例で示します。

```
Local directory contains 3 files:
MyFile1.txt
MyFile2.rtf
MyFile88.txt

// Include all .txt files, resulting in MyFile1.txt and MyFile88.txt being copied
$ aws s3 cp . s3://my-bucket/path --include "*.txt"

// Include all .txt files but exclude all files with the "MyFile*.txt" format,
  resulting in no files being copied
$ aws s3 cp . s3://my-bucket/path --include "*.txt" --exclude "MyFile*.txt"

// Include all .txt files, but exclude all files with the "MyFile*.txt" format, but
  include all files with the "MyFile?.txt" format resulting in MyFile1.txt being
  copied

$ aws s3 cp . s3://my-bucket/path --include "*.txt" --exclude "MyFile*.txt" --
include "MyFile?.txt"
```

## 許可

s3 cp、s3 mv、s3 sync の各コマンドには、指定したユーザーやグループにオブジェクトへのアクセス許可を付与できる `--grants` オプションが含まれています。次の構文を使用して、`--grants` オプションをアクセス許可リストに設定します。Permission、Grantee\_Type、Grantee\_ID を独自の値に置き換えます。

### [Syntax (構文)]

```
--grants Permission=Grantee_Type=Grantee_ID
        [Permission=Grantee_Type=Grantee_ID ...]
```

各値には以下の要素が含まれます。

- *Permission* - 付与されたアクセス許可を指定します。read、readacl、writeacl、full のいずれかに設定できます。

- ***Grantee\_Type*** - 被付与者の識別方法を指定します。uri、emailaddress、id のいずれかに設定できます。
- ***Grantee\_ID*** - ***Grantee\_Type*** に基づいて被付与者を指定します。
  - uri - グループの URI。詳細については、「[被付与者とは](#)」を参照してください。
  - emailaddress - アカウントの E メールアドレス。
  - id - アカウントの正規 ID。

Amazon S3 アクセスコントロールの詳細については、「[アクセスコントロール](#)」を参照してください。

次の例では、バケットにオブジェクトをコピーします。これは、オブジェクトへの read アクセス許可を全員に付与し、full アクセス許可 (read、readacl、writeacl) を user@example.com に関連付けられたアカウントに付与します。

```
$ aws s3 cp file.txt s3://my-bucket/ --grants read=uri=http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers full=emailaddress=user@example.com
```

Amazon S3 にアップロードするオブジェクトについて、デフォルト以外のストレージクラス (REDUCED\_REDUNDANCY または STANDARD\_IA) を指定することもできます。そのためには、--storage-class オプションを使用します。

```
$ aws s3 cp file.txt s3://my-bucket/ --storage-class REDUCED_REDUNDANCY
```

## recursive

このオプションを使用すると、指定のディレクトリ内またはプレフィックス内のすべてのファイルやオブジェクトに対してコマンドが実行されます。次の例では、s3://my-bucket/path とそのすべての内容を削除します。

```
$ aws s3 rm s3://my-bucket/path --recursive
```

## リソース

AWS CLI リファレンス:

- [aws s3](#)
- [aws s3 cp](#)

- [aws s3 mb](#)
- [aws s3 mv](#)
- [aws s3 ls](#)
- [aws s3 rb](#)
- [aws s3 rm](#)
- [aws s3 sync](#)

サービスリファレンス:

- [Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#) の「Amazon S3 バケットの概要」
- [Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#) の「Amazon S3 オブジェクトの概要」
- [Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#) の「プレフィックスを使用してオブジェクトを整理する」
- Amazon Simple Storage Service [ユーザーガイドの AWS SDK for .NET \(低レベル\) を使用して S3 バケットへのマルチパートアップロードを中止する](#)

## AWS CLI で API レベル (s3api) コマンドを使用する

API レベルのコマンド (s3api コマンドセットに含まれる) は、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) API への直接アクセスを提供し、高レベルの s3 コマンドでは公開されていない一部の操作を有効にします。これらのコマンドは、サービスの機能性への API レベルのアクセスを提供する他の AWS サービスに相当します。s3 コマンドの詳細については、「[高レベル \(s3\) コマンドは、AWS CLI](#)」を参照してください。

このトピックでは、Amazon S3 API にマッピングする低レベルコマンドの使用法を示す例を示します。さらに、各 S3 API コマンドの例については、[AWS CLI バージョン 2 リファレンスガイド](#) の s3api セクションで参照できます。

トピック

- [前提条件](#)
- [カスタム ACL の適用](#)
- [ログ記録ポリシーの設定](#)
- [リソース](#)

## 前提条件

s3api コマンドを実行するには、次のことが必要です。

- AWS CLI をインストールして設定します。詳細については、[the section called “インストール/更新”](#) および [認証とアクセス認証情報](#) を参照してください。
- 使用するプロファイルには、例によって実行される AWS オペレーションに対する許可が必要です。
- Amazon S3 の以下の用語を解説します。
  - バケット - トップレベルの Amazon S3 フォルダ。
  - プレフィックス - バケット内の Amazon S3 フォルダ。
  - オブジェクト - Amazon S3 バケットでホストされているすべてのアイテム。

## カスタム ACL の適用

高レベルコマンドでは、`--acl` オプションを使用して、事前定義されたアクセスコントロールリスト (ACL) を Amazon S3 オブジェクトに適用できます。ただし、そのコマンドを使用してバケット全体の ACL を設定することはできません。ただし、[put-bucket-acl](#) API レベルコマンドを使用することで、これを実行できます。

次の例は、完全なコントロールを 2 人の AWS ユーザー (`user1@example.com` と `user2@example.com`) に付与し、読み取りアクセス許可を `everyone` に付与する方法を示しています。「`everyone`」の識別子は、パラメータとして渡す特殊な URI から取得されます。

```
$ aws s3api put-bucket-acl --bucket MyBucket --grant-full-control  
'emailaddress="user1@example.com",emailaddress="user2@example.com"' --grant-read  
'uri="http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers"'
```

ACL の作成方法の詳細については、Amazon シンプルストレージサービス API リファレンスの「[PUT Bucket acl](#)」を参照してください。s3api など、CLI の `put-bucket-acl` ACL コマンドは、同様の[引数の略記法](#)を使用します。

## ログ記録ポリシーの設定

API コマンド `put-bucket-logging` は、バケットのログ記録ポリシーを設定します。

次の例では、AWS ユーザー `user@example.com` にログファイルに対する完全なコントロールが付与され、すべてのユーザーがログファイルに対する読み取り許可を持っています。`put-bucket-`



acl コマンドは、Amazon S3 ログ配信システム (URI で指定された) に、バケットへのログの読み取りと書き込みに必要なアクセス許可を付与するためにも必要です。

```
$ aws s3api put-bucket-acl --bucket MyBucket --grant-read-acp 'URI="http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery"' --grant-write 'URI="http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery"'
$ aws s3api put-bucket-logging --bucket MyBucket --bucket-logging-status file://logging.json
```

前のコマンドで logging.json ファイルの内容は、次のとおりです。

```
{
  "LoggingEnabled": {
    "TargetBucket": "MyBucket",
    "TargetPrefix": "MyBucketLogs/",
    "TargetGrants": [
      {
        "Grantee": {
          "Type": "AmazonCustomerByEmail",
          "EmailAddress": "user@example.com"
        },
        "Permission": "FULL_CONTROL"
      },
      {
        "Grantee": {
          "Type": "Group",
          "URI": "http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers"
        },
        "Permission": "READ"
      }
    ]
  }
}
```

## リソース

AWS CLI リファレンス:

- [aws s3api](#)
- [aws s3api put-bucket-acl](#)
- [aws s3api put-bucket-logging](#)

## サービスリファレンス:

- [Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#) の「Amazon S3 バケットの概要」
- [Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#) の「Amazon S3 オブジェクトの概要」
- [Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#) の「プレフィックスを使用してオブジェクトを整理する」
- Amazon Simple Storage Service ユーザーガイドの「[AWS SDK for .NET \(低レベル\) を使用したマルチパートアップロードの中止](#)」

## Amazon S3 バケットライフサイクルオペレーションのスク립ト例

このトピックでは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用した Amazon S3 バケットライフサイクルオペレーション用の bash スクリプトの例を使用します。このスクリプトの例では、一連の [aws s3api](#) コマンドを使用しています。シェルスクリプトは、コマンドラインインターフェイスで実行するように設計されたプログラムです。

### トピック

- [開始する前に](#)
- [この例について](#)
- [ファイル](#)
- [リファレンス](#)

### 開始する前に

以下の例を実行する前に、次のことを完了する必要があります。

- AWS CLI をインストールして設定します。詳細については、[the section called “インストール/更新”](#) および [認証とアクセス認証情報](#) を参照してください。
- 使用するプロファイルには、例によって実行される AWS オペレーションに対する許可が必要です。
- AWS のベストプラクティスとして、このコードには最小権限を付与するか、タスクの実行に必要な許可のみを付与します。詳細については、IAM ユーザーガイドの [最小権限を付与する](#) を参照してください。

- このコードは、すべての AWS リージョンでテストされているわけではありません。一部の AWS のサービスは、特定のリージョンでのみ利用可能です。詳細については、AWS 全般のリファレンスガイドの「[サービスエンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。
- このコードを実行すると、AWS アカウントに課金される場合があります。作業が終了したら、このスクリプトによって作成されたすべてのリソースを確実に削除するのはお客様の責任になります。

Amazon S3 サービスでは、次の用語を使用します。

- バケット - トップレベルの Amazon S3 フォルダ。
- プレフィックス - バケット内の Amazon S3 フォルダ。
- オブジェクト - Amazon S3 バケットでホストされているアイテム。

この例について

この例では、シェルスクリプトファイルの一連の関数を使用して、基本的な Amazon S3 オペレーションを操作する方法を示します。関数は、`bucket-operations.sh` という名前のシェルスクリプトファイルにあります。これらの関数を別のファイルで呼び出すことができます。各スクリプトファイルには、各関数について説明するコメントが含まれています。

各ステップの中間結果を表示するには、`-i` パラメータを指定してスクリプトを実行します。Amazon S3 コンソールを使用して、バケットまたはそのコンテンツの現在のステータスを表示できます。プロンプトで Enter キーを押すと、スクリプトは次のステップに進むだけです。

完全な例とダウンロード可能なスクリプトファイルについては、GitHub の AWS コード例のリポジトリの「[Amazon S3 Bucket Lifecycle Operations](#)」を参照してください。

ファイル

サンプルには以下のファイルが含まれています。

`bucket-operations.sh`

このメインスクリプトファイルは、別のファイルから取得できます。このファイルには、次のタスクを実行する関数が含まれています。

- バケットを作成し、それが存在することを検証する
- ローカルコンピュータからバケットにファイルをコピーする
- あるバケットの場所から別のバケットの場所にファイルをコピーする

- バケットの内容の一覧表示
- バケットからファイルを削除する
- バケットの削除

[bucket-operations.sh](#) のコードを GitHub で表示します。

#### test-bucket-operations.sh

シェルスクリプトファイル `test-bucket-operations.sh` は、`bucket-operations.sh` ファイルを取得し、各関数を呼び出すことによって関数を呼び出す方法を示しています。関数を呼び出すと、テストスクリプトは作成したすべてのリソースを削除します。

[test-bucket-operations.sh](#) のコードを GitHub で表示します。

#### awsdocs-general.sh

スクリプトファイル `awsdocs-general.sh` には、AWS CLI の高度なコード例で使用される汎用関数が格納されています。

[awsdocs-general.sh](#) のコードを GitHub で表示します。

## リファレンス

### AWS CLI リファレンス:

- [aws s3api](#)
- [aws s3api create-bucket](#)
- [aws s3api copy-object](#)
- [aws s3api delete-bucket](#)
- [aws s3api delete-object](#)
- [aws s3api head-bucket](#)
- [aws s3api list-objects](#)
- [aws s3api put-object](#)

### その他のリファレンス:

- [Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#) の「Amazon S3 バケットの概要」
- [Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#) の「Amazon S3 オブジェクトの概要」
- AWS SDK および AWS CLI のコード例を表示したり、提供したりするには、GitHub の [AWS コード例のリポジトリ](#) を参照してください。

## AWS CLI で Amazon SNS を使用する

AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) の機能にアクセスできます。Amazon SNS 用の AWS CLI コマンドを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

```
aws sns help
```

コマンドを実行する前に、デフォルトの認証情報を設定します。詳細については、「[を設定する AWS CLI](#)」を参照してください。

このトピックでは、Amazon SNS の一般的なタスクを実行する AWS CLI コマンドの例について説明します。

### トピック

- [トピックの作成](#)
- [トピックへのサブスクライブ](#)
- [トピックへの発行](#)
- [トピックからサブスクリプションを解除する](#)
- [トピックの削除](#)

### トピックの作成

トピックを作成するには、[sns create-topic](#) コマンドを使用して、トピックに割り当てる名前を指定します。

```
$ aws sns create-topic --name my-topic
{
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
}
```

レスポンスの TopicArn を書き留めます。これは、後でメッセージを発行するために使用します。

## トピックへのサブスクライブ

トピックをサブスクライブするには、[sns subscribe](#) コマンドを使用します。

次の例では、email プロトコルと notification-endpoint の E メールアドレスを指定します。

```
$ aws sns subscribe --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic --
protocol email --notification-endpoint saanvi@example.com
{
  "SubscriptionArn": "pending confirmation"
}
```

AWS は、subscribe コマンドで指定したアドレスに E メールで確認メッセージを送信します。E メールメッセージには、次のようなテキストが含まれています。

```
You have chosen to subscribe to the topic:
arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic
To confirm this subscription, click or visit the following link (If this was in error
no action is necessary):
Confirm subscription
```

受信者がサブスクリプションを確認リンクをクリックすると、受信者のブラウザに次のような情報を含んだ通知メッセージが表示されます。

```
Subscription confirmed!

You have subscribed saanvi@example.com to the topic:my-topic.

Your subscription's id is:
arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic:1328f057-de93-4c15-512e-8bb22EXAMPLE

If it was not your intention to subscribe, click here to unsubscribe.
```

## トピックへの発行

トピックのすべての受信者にメッセージを送信するには、[sns publish](#) コマンドを使用します。

次の例は、「Hello World!」というメッセージを指定されたトピックのサブスクライバー全員に送信します。

```
$ aws sns publish --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic --  
message "Hello World!"  
{  
  "MessageId": "4e41661d-5eec-5ddf-8dab-2c867EXAMPLE"  
}
```

この例では、AWS が「Hello World!」というテキストが含まれる E メールメッセージを saanvi@example.com に送信します。

## トピックからサブスクリプションを解除する

トピックのサブスクリプションを解除し、そのトピックに発行されたメッセージの受信を停止するには、[sns unsubscribe](#) コマンドを使用して、購読を解除するトピックの ARN を指定します。

```
$ aws sns unsubscribe --subscription-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-  
topic:1328f057-de93-4c15-512e-8bb22EXAMPLE
```

サブスクリプションが正常に解除されたことを確認するには、[sns list-subscriptions](#) コマンドを使用して、ARN がリストに表示されなくなったことを確認します。

```
$ aws sns list-subscriptions
```

## トピックの削除

トピックを削除するには、[sns delete-topic](#) コマンドを実行します。

```
$ aws sns delete-topic --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic
```

AWS によってトピックが正常に削除されたことを確認するには、[sns list-topics](#) コマンドを使用して、トピックがリストに表示されなくなったことを確認します。

```
$ aws sns list-topics
```

## AWS CLI コマンドの例

このトピックのコード例は、AWS Command Line Interface でを使用する方法を示しています AWS。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

クロスサービスの例は、複数の AWS のサービスで動作するサンプルアプリケーションです。

例

- [を使用したアクションとシナリオ AWS CLI](#)

## を使用したアクションとシナリオ AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS のサービス。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

サービス

- [を使用した ACM の例 AWS CLI](#)
- [を使用した API Gateway の例 AWS CLI](#)
- [を使用した API Gateway HTTP および WebSocket API の例 AWS CLI](#)
- [を使用した API Gateway Management API の例 AWS CLI](#)
- [を使用した App Mesh の例 AWS CLI](#)
- [を使用した App Runner の例 AWS CLI](#)
- [AWS AppConfig を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Application Auto Scaling の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Application Discovery Service の例 AWS CLI](#)
- [AppRegistry を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Athena の例 AWS CLI](#)



- [を使用した Auto Scaling の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Auto Scaling Plans の例 AWS CLI](#)
- [AWS Backup を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS Batch を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS Budgets を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Chime の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Cloud Control API の例 AWS CLI](#)
- [AWS Cloud Map を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS Cloud9 を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS CloudFormation を使用した の例 AWS CLI](#)
- [CloudFront を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon CloudSearch の例 AWS CLI](#)
- [CloudTrail を使用した の例 AWS CLI](#)
- [CloudWatch を使用した の例 AWS CLI](#)
- [CloudWatch を使用して例をログに記録する AWS CLI](#)
- [CloudWatch を使用したネットワークモニタリングの例 AWS CLI](#)
- [CodeArtifact を使用した の例 AWS CLI](#)
- [CodeBuild を使用した の例 AWS CLI](#)
- [CodeCommit を使用した の例 AWS CLI](#)
- [CodeDeploy を使用した の例 AWS CLI](#)
- [CodeGuru を使用したレビューワーの例 AWS CLI](#)
- [CodePipeline を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS CodeStar を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS CodeStar を使用した通知の例 AWS CLI](#)
- [CodeConnections を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Cognito ID の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Cognito ID プロバイダーの例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Comprehend の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Comprehend Medical の例 AWS CLI](#)
- [AWS Config を使用した の例 AWS CLI](#)

- [を使用した Amazon Connect の例 AWS CLI](#)
- [AWS Cost and Usage Report を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Cost Explorer Service の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Firehose の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Data Lifecycle Manager の例 AWS CLI](#)
- [AWS Data Pipeline を使用した の例 AWS CLI](#)
- [DataSync を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した DAX の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Detective の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Device Farm の例 AWS CLI](#)
- [AWS Direct Connect を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS Directory Service を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS DMS を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon DocumentDB の例 AWS CLI](#)
- [を使用した DynamoDB の例 AWS CLI](#)
- [を使用した DynamoDB Streams の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon EC2 の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon EC2 Instance Connect の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon ECR の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon ECS の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon EFS の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon EKS の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Elastic Beanstalk の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Elastic Load Balancing - バージョン 1 の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Elastic Load Balancing - バージョン 2 の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Elastic Transcoder の例 AWS CLI](#)
- [ElastiCache を使用した の例 AWS CLI](#)
- [MediaStore を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon EMR の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon EMR on EKS の例 AWS CLI](#)

- [EventBridge を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Firewall Manager の例 AWS CLI](#)
- [AWS FIS を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon GameLift の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Global Accelerator の例 AWS CLI](#)
- [AWS Glue を使用した の例 AWS CLI](#)
- [GuardDuty を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS Health を使用した の例 AWS CLI](#)
- [HealthImaging を使用した の例 AWS CLI](#)
- [HealthLake を使用した の例 AWS CLI](#)
- [HealthOmics を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した IAM の例 AWS CLI](#)
- [を使用した IAM Access Analyzer の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Image Builder の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Incident Manager の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Incident Manager Contacts の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Inspector の例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT 1-Click を使用したデバイスの例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT 1-Click を使用したプロジェクトの例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT Analytics を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Device Advisor の例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT data を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT Events を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT Events-Data を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT Greengrass を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT Jobs SDK release を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT SiteWise を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS IoT Things Graph を使用した の例 AWS CLI](#)

- [AWS IoT Wireless を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon IVS の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon IVS Chat の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon IVS リアルタイムストリーミングの例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Kendra の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Kinesis の例 AWS CLI](#)
- [AWS KMS を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Lake Formation の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Lambda の例 AWS CLI](#)
- [を使用した License Manager の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Lightsail の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Macie の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Managed Grafana の例 AWS CLI](#)
- [MediaConnect を使用した の例 AWS CLI](#)
- [MediaConvert を使用した の例 AWS CLI](#)
- [MediaLive を使用した の例 AWS CLI](#)
- [MediaPackage を使用した の例 AWS CLI](#)
- [MediaPackage を使用した VOD の例 AWS CLI](#)
- [MediaStore を使用したデータプレーンの例 AWS CLI](#)
- [MediaTailor を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した MemoryDB の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon MSK の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Network Manager の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Nimble Studio の例 AWS CLI](#)
- [OpenSearch を使用したサービス例 AWS CLI](#)
- [AWS OpsWorks を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS OpsWorks CM を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Organizations の例 AWS CLI](#)
- [AWS Outposts を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS Payment Cryptography を使用した の例 AWS CLI](#)

- [AWS Payment Cryptography を使用したデータプレーンの例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Pinpoint の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Polly の例 AWS CLI](#)
- [AWS の料金表 を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS Private CA を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS Proton を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した QLDB の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon RDS の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon RDS Data Service の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon RDS Performance Insights の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Redshift の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Rekognition の例 AWS CLI](#)
- [AWS RAM を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Resource Explorer の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Resource Groups の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Resource Groups Tagging API の例 AWS CLI](#)
- [AWS RoboMaker を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Route 53 の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Route 53 ドメイン登録の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Route 53 Resolver の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon S3 の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon S3 Control の例 AWS CLI](#)
- [を使用した S3 Glacier の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Secrets Manager の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Security Hub の例 AWS CLI](#)
- [AWS Serverless Application Repository を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Service Catalog の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Service Quotas の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon SES の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Shield の例 AWS CLI](#)

- [を使用した署名者の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Snowball の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon SNS の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon SQS の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Storage Gateway の例 AWS CLI](#)
- [AWS STS を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS Support を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon SWF の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Systems Manager の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Textract の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Transcribe の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon Translate の例 AWS CLI](#)
- [Trusted Advisor を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Verified Permissions の例 AWS CLI](#)
- [を使用した VPC Lattice の例 AWS CLI](#)
- [AWS WAF Classic を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS WAF Classic Regional を使用した の例 AWS CLI](#)
- [AWS WAFV2 を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon WorkDocs の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon WorkMail の例 AWS CLI](#)
- [を使用した Amazon WorkMail メッセージフローの例 AWS CLI](#)
- [WorkSpaces を使用した の例 AWS CLI](#)
- [を使用した X-Ray の例 AWS CLI](#)

## を使用した ACM の例 AWS CLI

次のコード例は、ACM AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **add-tags-to-certificate**

次の例は、`add-tags-to-certificate` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

既存の ACM 証明書にタグを追加するには

次の `add-tags-to-certificate` コマンドは、指定された証明書に 2 つのタグを追加します。複数のタグは空白で区切ります。

```
aws acm add-tags-to-certificate --certificate-arn
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --tags
Key=Admin,Value=Alice Key=Purpose,Value=Website
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AddTagsToCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **delete-certificate**

次の例は、`delete-certificate` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントから ACM 証明書を削除するには

次の `delete-certificate` コマンドは、指定した ARN の証明書を削除します。

```
aws acm delete-certificate --certificate-arn
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-certificate

次の例は、describe-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ACM 証明書に含まれるフィールドを取得するには

次の describe-certificate コマンドは、指定した ARN の証明書のすべてのフィールドを取得します。

```
aws acm describe-certificate --certificate-arn
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

以下のような出力が表示されます。

```
{
  "Certificate": {
    "CertificateArn":
"arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "CreatedAt": 1446835267.0,
    "DomainName": "www.example.com",
    "DomainValidationOptions": [
      {
        "DomainName": "www.example.com",
        "ValidationDomain": "www.example.com",
        "ValidationEmails": [
          "hostmaster@example.com",
          "admin@example.com",
          "owner@example.com.whoisprivacyservice.org",
          "tech@example.com.whoisprivacyservice.org",
          "admin@example.com.whoisprivacyservice.org",
          "postmaster@example.com",
          "webmaster@example.com",
          "administrator@example.com"
        ]
      }
    ],
  },
  {
    "DomainName": "www.example.net",
```



```
"ValidationDomain": "www.example.net",
"ValidationEmails": [
  "postmaster@example.net",
  "admin@example.net",
  "owner@example.net.whoisprivacyservice.org",
  "tech@example.net.whoisprivacyservice.org",
  "admin@example.net.whoisprivacyservice.org",
  "hostmaster@example.net",
  "administrator@example.net",
  "webmaster@example.net"
]
},
"UsedBy": [],
"IssuedAt": 1446835815.0,
"Issuer": "Amazon",
"KeyAlgorithm": "RSA-2048",
"NotAfter": 1478433600.0,
"NotBefore": 1446768000.0,
"Serial": "0f:ac:b0:a3:8d:ea:65:52:2d:7d:01:3a:39:36:db:d6",
"SignatureAlgorithm": "SHA256WITHRSA",
>Status": "ISSUED",
"Subject": "CN=www.example.com",
"SubjectAlternativeNames": [
  "www.example.com",
  "www.example.net"
]
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## export-certificate

次の例は、`export-certificate` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート CA によって発行されたプライベート証明書をエクスポートするには。

次の `export-certificate` コマンドは、プライベート証明書、証明書チェーン、プライベートキーをディスプレイにエクスポートします。

```
aws acm export-certificate --certificate-arn
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --
passphrase file://path-to-passphrase-file
```

証明書、チェーン、プライベートキーをローカルファイルにエクスポートするには、次のコマンドを使用します。

```
aws acm export-certificate --certificate-arn
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --
passphrase file://path-to-passphrase-file > c:\temp\export.txt
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ExportCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-certificate

次の例は、get-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ACM 証明書を取得するには

次の get-certificate コマンドは、指定された ARN およびチェーンの証明書を取得します。

```
aws acm get-certificate --certificate-arn
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

以下のような出力が表示されます。

```
{
  "Certificate": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCAfICCD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAKGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBA5TC0lBTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWxhZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMAKGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC0lBTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySwTc2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
```

```
Ibb30hjZncvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----",
```

```
"CertificateChain": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIICiTCcAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVoQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVoQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVoQDEwLUZXN0Q21sYWxhZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFtYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VoQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVoQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVoQDEwLUZXN0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFt
YXpvbi5jb20wZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySwtC2XADZ4nB+BLygVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZncvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----",
```

```
"-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIICiTCcAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVoQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVoQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVoQDEwLUZXN0Q21sYWxhZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFtYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VoQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVoQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVoQDEwLUZXN0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFt
YXpvbi5jb20wZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySwtC2XADZ4nB+BLygVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZncvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----",
```

```
"-----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```
MIICiTCcAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVoQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVoQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVoQDEwLUZXN0Q21sYWxhZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFtYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
```

```
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQKKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAcTC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEwLUZXN0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrsz1aEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## import-certificate

次の例は、import-certificate を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ACM に証明書をインポートするには

以下の import-certificate コマンドは、ACM に証明書をインポートします。ファイル名を使用するファイル名で置き換えます。

```
aws acm import-certificate --certificate file:///Certificate.pem --certificate-chain
file:///CertificateChain.pem --private-key file:///PrivateKey.pem
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ImportCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-certificates

次の例は、list-certificates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS アカウントの ACM 証明書を一覧表示するには

次の list-certificates コマンドは、アカウント内の証明書の ARN を一覧表示します。

```
aws acm list-certificates
```

このコマンドを処理すると、次のような出力が生成されます。

```
{
  "CertificateSummaryList": [
    {
      "CertificateArn":
"arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
      "DomainName": "www.example.com"
    },
    {
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:region:account:certificate/aaaaaaaa-bbbb-
cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
      "DomainName": "www.example.net"
    }
  ]
}
```

`list-certificates` を呼び出すたびに表示される証明書の数を指定できます。例えば、証明書が 4 つあって一度に 2 つまでを表示する場合は、次の例のように `max-items` 引数を 2 に設定します。

```
aws acm list-certificates --max-items 2
```

2 つの証明書 ARN と `NextToken` 値が表示されます。

```
"CertificateSummaryList": [
  {
    "CertificateArn": "arn:aws:acm:region:account: \
      certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "DomainName": "www.example.com"
  },
  {
    "CertificateArn": "arn:aws:acm:region:account: \
      certificate/aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee",
    "DomainName": "www.example.net"
  }
],
"NextToken": "9f4d9f69-275a-41fe-b58e-2b837bd9ba48"
```

アカウント内の次の 2 つの証明書を表示するには、次の呼び出しで NextToken 値を設定します。

```
aws acm list-certificates --max-items 2 --next-token 9f4d9f69-275a-41fe-
b58e-2b837bd9ba48
```

certificate-statuses 引数を使用して出力をフィルタリングできます。以下のコマンドは、PENDING\_VALIDATION ステータスの証明書を表示します。

```
aws acm list-certificates --certificate-statuses PENDING_VALIDATION
```

また、includes 引数を使用して出力をフィルタリングすることもできます。次のコマンドは、以下のプロパティでフィルタリングされた証明書を表示します。表示される証明書:

- Specify that the RSA algorithm and a 2048 bit key are used to generate key pairs.
- Contain a Key Usage extension that specifies that the certificates can be used to create digital signatures.
- Contain an Extended Key Usage extension that specifies that the certificates can be used for code signing.

```
aws acm list-certificates --max-items 10 --includes
extendedKeyUsage=CODE_SIGNING,keyUsage=DIGITAL_SIGNATURE,keyTypes=RSA_2048
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-certificate

次の例は、list-tags-for-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ACM 証明書に適用されたタグを一覧表示するには

次の list-tags-for-certificate コマンドは、アカウント内の証明書に適用されたタグを一覧表示します。

```
aws acm list-tags-for-certificate --certificate-arn
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

このコマンドを処理すると、次のような出力が生成されます。

```
{
  "Tags": [
    {
      "Value": "Website",
      "Key": "Purpose"
    },
    {
      "Value": "Alice",
      "Key": "Admin"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-tags-from-certificate

次の例は、`remove-tags-from-certificate` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ACM 証明書からタグを削除するには

次の `remove-tags-from-certificate` コマンドは、指定された証明書から 2 つのタグを削除します。複数のタグは空白で区切ります。

```
aws acm remove-tags-from-certificate --certificate-arn
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --tags
Key=Admin,Value=Alice Key=Purpose,Value=Website
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveTagsFromCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## request-certificate

次の例は、`request-certificate` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

新しい ACM 証明書をリクエストするには

次の `request-certificate` コマンドは、DNS 検証を使用して `www.example.com` ドメインの新しい証明書をリクエストします。

```
aws acm request-certificate --domain-name www.example.com --validation-method DNS
```

冪等性トークンを入力して、`request-certificate` への呼び出しを区別できます。

```
aws acm request-certificate --domain-name www.example.com --validation-method DNS --  
idempotency-token 91adc45q
```

サブジェクトの代替名を 1 つ以上入力して、複数の Apex ドメインを保護する証明書をリクエストできます。

```
aws acm request-certificate --domain-name example.com --validation-method DNS --  
idempotency-token 91adc45q --subject-alternative-names www.example.net
```

ウェブサイトへのアクセスに使用できる代替名を入力することもできます。

```
aws acm request-certificate --domain-name example.com --validation-method DNS --  
idempotency-token 91adc45q --subject-alternative-names www.example.com
```

アスタリスク (\*) をワイルドカードとして使用して、同じドメイン内の複数のサブドメインの証明書を作成できます。

```
aws acm request-certificate --domain-name example.com --validation-method DNS --  
idempotency-token 91adc45q --subject-alternative-names *.example.com
```

複数の代替名を入力することもできます。

```
aws acm request-certificate --domain-name example.com --validation-method DNS --  
subject-alternative-names b.example.com c.example.com d.example.com
```

検証に E メールを使用している場合は、ドメイン検証オプションを入力して、検証 Eメールの送信先ドメインを指定できます。



```
aws acm request-certificate --domain-name example.com --validation-method  
EMAIL --subject-alternative-names www.example.com --domain-validation-options  
DomainName=example.com,ValidationDomain=example.com
```

次のコマンドは、新しい証明書をリクエストしたときに、証明書の透明性ロギングをオプトアウトします。

```
aws acm request-certificate --domain-name www.example.com --validation-method DNS --  
options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED --idempotency-token 184627
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RequestCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## resend-validation-email

次の例は、resend-validation-email を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ACM 証明書リクエストの検証 E メールを再送信するには

次の resend-validation-email コマンドは、Amazon 認証機関に検証 E メールを適切なアドレスに送信するように指示します。

```
aws acm resend-validation-email --certificate-arn  
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --  
domain www.example.com --validation-domain example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ResendValidationEmail](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-certificate-options

次の例は、update-certificate-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

証明書オプションを更新するには

次のupdate-certificate-optionsコマンドは、証明書の透明性ログ記録をオプトアウトします。

```
aws acm update-certificate-options --certificate-arn
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --
options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateCertificateOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した API Gateway の例 AWS CLI

次のコード例は、API Gateway AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **create-api-key**

次の例は、create-api-key を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

既存の API とステージで有効になっている API キーを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway create-api-key --name 'Dev API Key' --description 'Used for
development' --enabled --stage-keys restApiId='a1b2c3d4e5',stageName='dev'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateApiKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-authorizer

次の例は、create-authorizer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: API のトークンベースの API Gateway Custom Authorizer を作成するには

次のcreate-authorizer例では、トークンベースのオーソライザーを作成します。

```
aws apigateway create-authorizer \
  --rest-api-id 1234123412 \
  --name 'First-Token-Custom-Authorizer' \
  --type TOKEN \
  --authorizer-uri 'arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/
arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:customAuthFunction/invocations' \
  --identity-source 'method.request.header.Authorization' \
  --authorizer-result-ttl-in-seconds 300
```

出力:

```
{
  "authType": "custom",
  "name": "First-Token-Custom-Authorizer",
  "authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/
arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:customAuthFunction/invocations",
  "authorizerResultTtlInSeconds": 300,
  "identitySource": "method.request.header.Authorization",
  "type": "TOKEN",
  "id": "z40xj0"
}
```

例 2: API の Cognito ユーザープールベースの API Gateway Custom Authorizer を作成するには

次のcreate-authorizer例では、Cognito ユーザープールベースの API Gateway Custom Authorizer を作成します。

```
aws apigateway create-authorizer \  
  --rest-api-id 1234123412 \  
  --name 'First_Cognito_Custom_Authorizer' \  
  --type COGNITO_USER_POOLS \  
  --provider-arns 'arn:aws:cognito-idp:us-east-1:123412341234:userpool/us-east-1_aWcZeQbuD' \  
  --identity-source 'method.request.header.Authorization'
```

出力:

```
{  
  "authType": "cognito_user_pools",  
  "identitySource": "method.request.header.Authorization",  
  "name": "First_Cognito_Custom_Authorizer",  
  "providerARNs": [  
    "arn:aws:cognito-idp:us-east-1:342398297714:userpool/us-east-1_qWbZzQhzE"  
  ],  
  "type": "COGNITO_USER_POOLS",  
  "id": "5yid1t"  
}
```

例 3: API のリクエストベースの API Gateway Custom Authorizer を作成するには

次のcreate-authorizer例では、リクエストベースのオーソライザーを作成します。

```
aws apigateway create-authorizer \  
  --rest-api-id 1234123412 \  
  --name 'First_Request_Custom_Authorizer' \  
  --type REQUEST \  
  --authorizer-uri 'arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/  
arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:customAuthFunction/invocations' \  
  --identity-source 'method.request.header.Authorization,context.accountId' \  
  --authorizer-result-ttl-in-seconds 300
```

出力:

```
{  
  "id": "z40xj0",
```

```
"name": "First_Request_Custom_Authorizer",
"type": "REQUEST",
"authType": "custom",
"authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/
arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:customAuthFunction/invocations",
"identitySource": "method.request.header.Authorization,context.accountId",
"authorizerResultTtlInSeconds": 300
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateAuthorizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-base-path-mapping

次の例は、create-base-path-mapping を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムドメイン名のベースパスマッピングを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway create-base-path-mapping --domain-name subdomain.domain.tld --rest-
api-id 1234123412 --stage prod --base-path v1
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateBasePathMapping](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-deployment

次の例は、create-deployment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API に設定したリソースを新しいステージにデプロイするには

コマンド:

```
aws apigateway create-deployment --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --stage-
description 'Development Stage' --description 'First deployment to the dev stage'
```

API に設定したリソースを既存のステージにデプロイするには

コマンド:

```
aws apigateway create-deployment --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --description 'Second deployment to the dev stage'
```

ステージ変数を使用して、API に設定したリソースを既存のステージにデプロイするには

```
aws apigateway create-deployment --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --description 'Third deployment to the dev stage' --variables key='value',otherKey='otherValue'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-domain-name

次の例は、create-domain-name を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムドメイン名を作成するには

コマンド:

```
aws apigateway create-domain-name --domain-name 'my.domain.tld' --certificate-name 'my.domain.tld cert' --certificate-arn 'arn:aws:acm:us-east-1:012345678910:certificate/fb1b9770-a305-495d-aefb-27e5e101ff3'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDomainName](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-model

次の例は、create-model を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API のモデルを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway create-model --rest-api-id 1234123412 --name 'firstModel' --
description 'The First Model' --content-type 'application/json' --schema
'{ "$schema": "http://json-schema.org/draft-04/schema#", "title": "firstModel",
"type": "object", "properties": { "firstProperty" : { "type": "object",
"properties": { "key": { "type": "string" } } } } }'
```

出力:

```
{
  "contentType": "application/json",
  "description": "The First Model",
  "name": "firstModel",
  "id": "2rzg01",
  "schema": "{ \"$schema\": \"http://json-schema.org/draft-04/schema#\", \"title
\": \"firstModel\", \"type\": \"object\", \"properties\": { \"firstProperty
\": { \"type\": \"object\", \"properties\": { \"key\": { \"type\": \"string
\" } } } } }"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateModel](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-resource

次の例は、`create-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API でリソースを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway create-resource --rest-api-id 1234123412 --parent-id a1b2c3 --path-
part 'new-resource'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-rest-api

次の例は、`create-rest-api` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

API を作成するには

コマンド:

```
aws apigateway create-rest-api --name 'My First API' --description 'This is my first API'
```

既存の API から複製 API を作成するには

コマンド:

```
aws apigateway create-rest-api --name 'Copy of My First API' --description 'This is a copy of my first API' --clone-from 1234123412
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateRestApi](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-stage

次の例は、create-stage を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

既存のデプロイを含む API でステージを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway create-stage --rest-api-id 1234123412 --stage-name 'dev' --description 'Development stage' --deployment-id a1b2c3
```

既存のデプロイとカスタムステージ変数を含む API でステージを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway create-stage --rest-api-id 1234123412 --stage-name 'dev' --description 'Development stage' --deployment-id a1b2c3 --variables key='value',otherKey='otherValue'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateStage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## create-usage-plan-key

次の例は、create-usage-plan-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存の API キーを使用プランに関連付ける

コマンド:

```
aws apigateway create-usage-plan-key --usage-plan-id a1b2c3 --key-type "API_KEY" --key-id 4vq3yryqm5
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUsagePlanKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-usage-plan

次の例は、create-usage-plan を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

月の初めにリセットされるスロットルとクォータの制限を使用して使用量プランを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway create-usage-plan --name "New Usage Plan" --description "A new usage plan" --throttle burstLimit=10,rateLimit=5 --quota limit=500,offset=0,period=MONTH
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUsagePlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-api-key

次の例は、delete-api-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

API キーを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-api-key --api-key 8bk1k8b11k3sB38D9B310enyWT8c09B301kq0b1k
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteApiKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-authorizer

次の例は、`delete-authorizer` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API でカスタムオーソライザーを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-authorizer --rest-api-id 1234123412 --authorizer-id 7gkfbo
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAuthorizer](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-base-path-mapping

次の例は、`delete-base-path-mapping` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムドメイン名のベースパスマッピングを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-base-path-mapping --domain-name 'api.domain.tld' --base-path 'dev'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteBasePathMapping](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-client-certificate

次の例は、`delete-client-certificate` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

クライアント証明書を削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-client-certificate --client-certificate-id a1b2c3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteClientCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-deployment

次の例は、delete-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

API のデプロイを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-deployment --rest-api-id 1234123412 --deployment-id a1b2c3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-domain-name

次の例は、delete-domain-name を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムドメイン名を削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-domain-name --domain-name 'api.domain.tld'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDomainName](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-integration-response

次の例は、delete-integration-response を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

API で特定のリソース、メソッド、ステータスコードの統合レスポンスを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-integration-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --status-code 200
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteIntegrationResponse](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-integration

次の例は、delete-integration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

API で特定のリソースとメソッドの統合を削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-integration --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteIntegration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-method-response

次の例は、delete-method-response を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

API で指定されたリソース、メソッド、およびステータスコードのメソッドレスポンスを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-method-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3
--http-method GET --status-code 200
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteMethodResponse](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-method

次の例は、delete-method を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API で特定のリソースのメソッドを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-method --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-
method GET
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteMethod](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-model

次の例は、delete-model を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

特定の API でモデルを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-model --rest-api-id 1234123412 --model-name 'customModel'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-resource

次の例は、delete-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

API でリソースを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-resource --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **delete-rest-api**

次の例は、delete-rest-api を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

API を削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-rest-api --rest-api-id 1234123412
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRestApi](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **delete-stage**

次の例は、delete-stage を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

API でステージを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-stage --rest-api-id 1234123412 --stage-name 'dev'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteStage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-usage-plan-key

次の例は、delete-usage-plan-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用量プランから API キーを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-usage-plan-key --usage-plan-id a1b2c3 --key-id
1NbjQzMReAkeEQPNAW8r3dXsU2rDD7fc7f2Sipnu
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteUsagePlanKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-usage-plan

次の例は、delete-usage-plan を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用量プランを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway delete-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteUsagePlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## flush-stage-authorizers-cache

次の例は、flush-stage-authorizers-cache を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ステージのすべてのオーソライザーキャッシュエントリをフラッシュするには

コマンド:

```
aws apigateway flush-stage-authorizers-cache --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[FlushStageAuthorizersCache](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## flush-stage-cache

次の例は、flush-stage-cache を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API のステージのキャッシュをフラッシュするには

コマンド:

```
aws apigateway flush-stage-cache --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[FlushStageCache](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## generate-client-certificate

次の例は、generate-client-certificate を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クライアント側の SSL 証明書を作成するには

コマンド:

```
aws apigateway generate-client-certificate --description 'My First Client Certificate'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GenerateClientCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-account

次の例は、get-account を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

API Gateway アカウント設定を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-account
```

出力:

```
{
  "cloudwatchRoleArn": "arn:aws:iam::123412341234:role/
  APIGatewayToCloudWatchLogsRole",
  "throttleSettings": {
    "rateLimit": 500.0,
    "burstLimit": 1000
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAccount](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-api-key

次の例は、get-api-key を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

特定の API キーに関する情報を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-api-key --api-key 8bk1k8b11k3sB38D9B310enyWT8c09B301kq0blk
```

出力:

```
{
  "description": "My first key",
  "enabled": true,
  "stageKeys": [
```

```
    "a1b2c3d4e5/dev",
    "e5d4c3b2a1/dev"
  ],
  "lastUpdatedDate": 1456184515,
  "createdDate": 1456184452,
  "id": "8bk1k8b11k3sB38D9B310enyWT8c09B301kq0blk",
  "name": "My key"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetApiKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-api-keys

次の例は、get-api-keys を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API キーのリストを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-api-keys
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "description": "My first key",
      "enabled": true,
      "stageKeys": [
        "a1b2c3d4e5/dev",
        "e5d4c3b2a1/dev"
      ],
      "lastUpdatedDate": 1456184515,
      "createdDate": 1456184452,
      "id": "8bk1k8b11k3sB38D9B310enyWT8c09B301kq0blk",
      "name": "My key"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetApiKeys](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-authorizer

次の例は、get-authorizer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API オーソライザーごとの API Gateway の設定を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-authorizer --rest-api-id 1234123412 --authorizer-id gfi4n3
```

出力:

```
{
  "authorizerResultTtlInSeconds": 300,
  "name": "MyAuthorizer",
  "type": "TOKEN",
  "identitySource": "method.request.header.Authorization",
  "authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:authorizer_function/invocations",
  "id": "gfi4n3"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAuthorizer](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-authorizers

次の例は、get-authorizers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

REST API のオーソライザーのリストを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-authorizers --rest-api-id 1234123412
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "name": "MyAuthorizer",
      "authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/
functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:My_Authorizer_Function/
invocations",
      "authorizerResultTtlInSeconds": 300,
      "identitySource": "method.request.header.Authorization",
      "type": "TOKEN",
      "id": "gfi4n3"
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetAuthorizers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-base-path-mapping

次の例は、get-base-path-mapping を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムドメイン名のベースパスマッピングを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-base-path-mapping --domain-name subdomain.domain.tld --base-path
v1
```

出力:

```
{
  "basePath": "v1",
  "restApiId": "1234w4321e",
  "stage": "api"
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBasePathMapping](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-base-path-mappings

次の例は、get-base-path-mappings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムドメイン名の基本パスマッピングを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-base-path-mappings --domain-name subdomain.domain.tld
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "basePath": "(none)",
      "restApiId": "1234w4321e",
      "stage": "dev"
    },
    {
      "basePath": "v1",
      "restApiId": "1234w4321e",
      "stage": "api"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBasePathMappings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-client-certificate

次の例は、get-client-certificate を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

クライアント証明書を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-client-certificate --client-certificate-id a1b2c3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetClientCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-client-certificates

次の例は、get-client-certificates を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クライアント証明書のリストを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-client-certificates
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "pemEncodedCertificate": "-----BEGIN CERTIFICATE----- <certificate
content> -----END CERTIFICATE-----",
      "clientCertificateId": "a1b2c3",
      "expirationDate": 1483556561,
      "description": "My Client Certificate",
      "createdDate": 1452020561
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetClientCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployment

次の例は、get-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイに関する情報を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-deployment --rest-api-id 1234123412 --deployment-id ztt4m2
```

出力:

```
{
  "description": "myDeployment",
  "id": "ztt4m2",
  "createdDate": 1455218022
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployments

次の例は、get-deployments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

REST API のデプロイのリストを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-deployments --rest-api-id 1234123412
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "createdDate": 1453797217,
      "id": "0a2b4c",

```

```
        "description": "Deployed my API for the first time"
      }
    ]
  }
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-domain-name

次の例は、get-domain-name を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムドメイン名に関する情報を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-domain-name --domain-name api.domain.tld
```

出力:

```
{
  "domainName": "api.domain.tld",
  "distributionDomainName": "d1a2f3a4c5o6d.cloudfront.net",
  "certificateName": "uploadedCertificate",
  "certificateUploadDate": 1462565487
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetDomainName](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-domain-names

次の例は、get-domain-names を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムドメイン名のリストを取得するには

コマンド:



```
aws apigateway get-domain-names
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "distributionDomainName": "d9511k3109bkd.cloudfront.net",
      "certificateUploadDate": 1452812505,
      "certificateName": "my_custom_domain-certificate",
      "domainName": "subdomain.domain.tld"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDomainNames](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-export

次の例は、get-export を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ステージの JSON Swagger テンプレートを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-export --rest-api-id a1b2c3d4e5 --stage-name dev --export-type
swagger /path/to/filename.json
```

ステージの JSON Swagger テンプレート + API Gateway 拡張を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-export --parameters extensions='integrations' --rest-api-id
a1b2c3d4e5 --stage-name dev --export-type swagger /path/to/filename.json
```

ステージの JSON Swagger テンプレート + Postman Extensions を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-export --parameters extensions='postman' --rest-api-id a1b2c3d4e5
--stage-name dev --export-type swagger /path/to/filename.json
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetExport](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-integration-response

次の例は、get-integration-response を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

REST API のリソースで定義された HTTP メソッドの統合レスポンス設定を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-integration-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id
y9h6rt --http-method GET --status-code 200
```

出力:

```
{
  "statusCode": "200",
  "responseTemplates": {
    "application/json": null
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetIntegrationResponse](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-integration

次の例は、get-integration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

REST API のリソースで定義された HTTP メソッドの統合設定を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-integration --rest-api-id 1234123412 --resource-id y9h6rt --http-method GET
```

出力:

```
{
  "httpMethod": "POST",
  "integrationResponses": {
    "200": {
      "responseTemplates": {
        "application/json": null
      },
      "statusCode": "200"
    }
  },
  "cacheKeyParameters": [],
  "type": "AWS",
  "uri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:My_Function/invocations",
  "cacheNamespace": "y9h6rt"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetIntegration](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-method-response

次の例は、get-method-response を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

REST API のリソースで定義された HTTP メソッドのメソッドレスポンスリソース設定を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-method-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id y9h6rt --http-method GET --status-code 200
```

出力:

```
{
  "responseModels": {
    "application/json": "Empty"
  },
  "statusCode": "200"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetMethodResponse](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-method

次の例は、get-method を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

REST API のリソースで定義された HTTP メソッドのメソッドリソース設定を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-method --rest-api-id 1234123412 --resource-id y9h6rt --http-method GET
```

出力:

```
{
  "apiKeyRequired": false,
  "httpMethod": "GET",
  "methodIntegration": {
    "integrationResponses": {
      "200": {
        "responseTemplates": {
          "application/json": null
        },
        "statusCode": "200"
      }
    }
  },
  "cacheKeyParameters": [],
  "uri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:My_Function/invocations",
  "httpMethod": "POST",
  "cacheNamespace": "y9h6rt",
}
```

```
    "type": "AWS"
  },
  "requestParameters": {},
  "methodResponses": {
    "200": {
      "responseModels": {
        "application/json": "Empty"
      },
      "statusCode": "200"
    }
  },
  "authorizationType": "NONE"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetMethod](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-model-template

次の例は、get-model-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

REST API で定義されたモデルのマッピングテンプレートを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-model-template --rest-api-id 1234123412 --model-name Empty
```

出力:

```
{
  "value": "#set($inputRoot = $input.path('$'))\n{ }"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetModelTemplate](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-model

次の例は、get-model を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

REST API で定義されたモデルの設定を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-model --rest-api-id 1234123412 --model-name Empty
```

出力:

```
{
  "contentType": "application/json",
  "description": "This is a default empty schema model",
  "name": "Empty",
  "id": "etd5w5",
  "schema": "{\n  \"\${schema}\": \"http://json-schema.org/draft-04/schema#\",\n  \"title\" : \"Empty Schema\",\n  \"type\" : \"object\"\n}"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetModel](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-models

次の例は、get-models を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

REST API のモデルのリストを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-models --rest-api-id 1234123412
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "description": "This is a default error schema model",
```

```

        "schema": "{\n  \"schema\" : \"http://json-schema.org/draft-04/schema#\n\", \n  \"title\" : \"Error Schema\", \n  \"type\" : \"object\", \n  \"properties\" :\n  {\n    \"message\" : { \"type\" : \"string\" }\n  }\n}",
        "contentType": "application/json",
        "id": "7tpbze",
        "name": "Error"
      },
      {
        "description": "This is a default empty schema model",
        "schema": "{\n  \"schema\" : \"http://json-schema.org/draft-04/schema#\n\", \n  \"title\" : \"Empty Schema\", \n  \"type\" : \"object\"\n}",
        "contentType": "application/json",
        "id": "etd5w5",
        "name": "Empty"
      }
    ]
  }
}

```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetModels](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-resource

次の例は、get-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースに関する情報を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-resource --rest-api-id 1234123412 --resource-id zwo0y3
```

出力:

```
{
  "path": "/path",
  "pathPart": "path",
  "id": "zwo0y3",
  "parentId": "uyokt6ij2g"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-resources

次の例は、get-resources を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

REST API のリソースのリストを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-resources --rest-api-id 1234123412
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "path": "/resource/subresource",
      "resourceMethods": {
        "POST": {}
      },
      "id": "024ace",
      "pathPart": "subresource",
      "parentId": "ai5b02"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetResources](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-rest-api

次の例は、get-rest-api を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API に関する情報を取得するには



コマンド:

```
aws apigateway get-rest-api --rest-api-id 1234123412
```

出力:

```
{
  "name": "myAPI",
  "id": "o1y243m4f5",
  "createdDate": 1453416433
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRestApi](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-rest-apis

次の例は、get-rest-apis を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

REST API のリストを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-rest-apis
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "createdDate": 1438884790,
      "id": "12s44z21rb",
      "name": "My First API"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRestApis](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-sdk

次の例は、get-sdk を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

REST API ステージの Android SDK を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-sdk --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --sdk-type android
--parameters
groupId='com.mycompany',invokerPackage='com.mycompany.clientsdk',artifactId='Mycompany-
client',artifactVersion='1.0.0' /path/to/android_sdk.zip
```

出力:

```
{
  "contentType": "application/octet-stream",
  "contentDisposition": "attachment; filename=\"android_2016-02-22_23-52Z.zip\""
}
```

REST API ステージの IOS SDK を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-sdk --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --sdk-type
objectivec --parameters classPrefix='myprefix' /path/to/iOS_sdk.zip
```

出力:

```
{
  "contentType": "application/octet-stream",
  "contentDisposition": "attachment; filename=\"objectivec_2016-02-22_23-52Z.zip
\""
}
```

REST API ステージの Javascript SDK を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-sdk --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev --sdk-type
javascript /path/to/javascript_sdk.zip
```

出力:

```
{
  "contentType": "application/octet-stream",
  "contentDisposition": "attachment; filename=\"javascript_2016-02-22_23-52Z.zip\"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetSdk](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-stage

次の例は、get-stage を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

APIのステージに関する情報を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-stage --rest-api-id 1234123412 --stage-name dev
```

出力:

```
{
  "stageName": "dev",
  "cacheClusterSize": "0.5",
  "cacheClusterEnabled": false,
  "cacheClusterStatus": "NOT_AVAILABLE",
  "deploymentId": "rbh1fj",
  "lastUpdatedDate": 1466802961,
  "createdDate": 1460682074,
  "methodSettings": {
    "/*/*": {
      "cacheTtlInSeconds": 300,
      "loggingLevel": "INFO",
```

```
    "dataTraceEnabled": false,
    "metricsEnabled": true,
    "unauthorizedCacheControlHeaderStrategy":
"SUCCEED_WITH_RESPONSE_HEADER",
    "throttlingRateLimit": 500.0,
    "cacheDataEncrypted": false,
    "cachingEnabled": false,
    "throttlingBurstLimit": 1000,
    "requireAuthorizationForCacheControl": true
  },
  "~1resource/GET": {
    "cacheTtlInSeconds": 300,
    "loggingLevel": "INFO",
    "dataTraceEnabled": false,
    "metricsEnabled": true,
    "unauthorizedCacheControlHeaderStrategy":
"SUCCEED_WITH_RESPONSE_HEADER",
    "throttlingRateLimit": 500.0,
    "cacheDataEncrypted": false,
    "cachingEnabled": false,
    "throttlingBurstLimit": 1000,
    "requireAuthorizationForCacheControl": true
  }
}
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetStage`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-stages

次の例は、`get-stages` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

REST API のステージのリストを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-stages --rest-api-id 1234123412
```

出力:

```
{
  "item": [
    {
      "stageName": "dev",
      "cacheClusterSize": "0.5",
      "cacheClusterEnabled": true,
      "cacheClusterStatus": "AVAILABLE",
      "deploymentId": "123h64",
      "lastUpdatedDate": 1456185138,
      "createdDate": 1453589092,
      "methodSettings": {
        "~1resource~1subresource/POST": {
          "cacheTtlInSeconds": 300,
          "loggingLevel": "INFO",
          "dataTraceEnabled": true,
          "metricsEnabled": true,
          "throttlingRateLimit": 500.0,
          "cacheDataEncrypted": false,
          "cachingEnabled": false,
          "throttlingBurstLimit": 1000
        }
      }
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetStages](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-usage-plan-key

次の例は、get-usage-plan-key を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Usage Plans に関連付けられた API キーの詳細を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-usage-plan-key --usage-plan-id a1b2c3 --key-id
1NbjQzMReAkeEQPNAW8r3dXsU2rDD7fc7f2Sipnu
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetUsagePlanKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-usage-plan-keys

次の例は、get-usage-plan-keys を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Usage Plans に関連付けられている API キーのリストを取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-usage-plan-keys --usage-plan-id a1b2c3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetUsagePlanKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-usage-plan

次の例は、get-usage-plan を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用量プランの詳細を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetUsagePlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-usage-plans

次の例は、get-usage-plans を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべての Usage Plans の詳細を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-usage-plans
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetUsagePlans](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-usage

次の例は、get-usage を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用量プランの使用の詳細を取得するには

コマンド:

```
aws apigateway get-usage --usage-plan-id a1b2c3 --start-date "2016-08-16" --end-date "2016-08-17"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetUsage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## import-rest-api

次の例は、import-rest-api を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Swagger テンプレートをインポートして API を作成するには

コマンド:

```
aws apigateway import-rest-api --body 'file:///path/to/API_Swagger_template.json'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ImportRestApi](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-integration-response

次の例は、put-integration-response を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

マッピングテンプレートを定義して、統合レスポンスをデフォルトレスポンスとして作成するには

コマンド:

```
aws apigateway put-integration-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --status-code 200 --selection-pattern "" --response-templates '{"application/json": "{\\"json\\": \\"template\\"}"}'
```

regex が 400 でヘッダー値が静的に定義された統合レスポンスを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway put-integration-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --status-code 400 --selection-pattern 400 --response-parameters '{"method.response.header.custom-header": ""}'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutIntegrationResponse](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-integration

次の例は、put-integration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

MOCK 統合リクエストを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway put-integration --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --type MOCK --request-templates '{"application/json": "{\\"statusCode\\": 200}" }'
```

HTTP 統合リクエストを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway put-integration --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method GET --type HTTP --integration-http-method GET --uri 'https://domain.tld/path'
```



Lambda 関数エンドポイントと AWS の統合リクエストを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway put-integration --rest-api-id 1234123412 --resource-id
a1b2c3 --http-method GET --type AWS --integration-http-method POST --uri
'arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-
west-2:123412341234:function:function_name/invocations'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutIntegration](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

### put-method-response

次の例は、put-method-response を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムメソッドレスポンスヘッダーを使用して、指定したステータスコードでメソッドレスポンスを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway put-method-response --rest-api-id 1234123412 --resource-
id a1b2c3 --http-method GET --status-code 400 --response-parameters
"method.response.header.custom-header=false"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutMethodResponse](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

### put-method

次の例は、put-method を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

権限なし、API キーなし、カスタムメソッドリクエストヘッダーありで API 内のリソース用のメソッドを作成するには

コマンド:

```
aws apigateway put-method --rest-api-id 1234123412 --resource-id a1b2c3 --http-method PUT --authorization-type "NONE" --no-api-key-required --request-parameters "method.request.header.custom-header=false"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutMethod](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-rest-api

次の例は、`put-rest-api` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Swagger テンプレートを使用して既存の API を上書きするには

コマンド:

```
aws apigateway put-rest-api --rest-api-id 1234123412 --mode overwrite --body 'fileb:///path/to/API_Swagger_template.json'
```

Swagger テンプレートを既存の API にマージするには

コマンド:

```
aws apigateway put-rest-api --rest-api-id 1234123412 --mode merge --body 'fileb:///path/to/API_Swagger_template.json'
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutRestApi](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## test-invoke-authorizer

次の例は、`test-invoke-authorizer` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

必要なヘッダーと値を含むカスタムオーソライザーへのリクエストをテストするには

コマンド:

```
aws apigateway test-invoke-authorizer --rest-api-id 1234123412 --authorizer-id
5yid1t --headers Authorization='Value'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TestInvokeAuthorizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## test-invoke-method

次の例は、test-invoke-method を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

GET リクエストを実行して API でルートリソースをテストするには

コマンド:

```
aws apigateway test-invoke-method --rest-api-id 1234123412 --resource-id av15sg8fw8
--http-method GET --path-with-query-string '/'
```

パスパラメータ値が指定された GET リクエストを実行して API でサブリソースを呼び出すことをテストするには

コマンド:

```
aws apigateway test-invoke-method --rest-api-id 1234123412 --resource-id 3gapai --
http-method GET --path-with-query-string '/pets/1'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TestInvokeMethod](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-account

次の例は、update-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Logs へのログ記録用の IAM ロール ARN CloudWatch を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-account --patch-operations op='replace',path='/cloudwatchRoleArn',value='arn:aws:iam::123412341234:role/APIGatewayToCloudWatchLogs'
```

出力:

```
{
  "cloudwatchRoleArn": "arn:aws:iam::123412341234:role/APIGatewayToCloudWatchLogs",
  "throttleSettings": {
    "rateLimit": 1000.0,
    "burstLimit": 2000
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-api-key

次の例は、update-api-key を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API キーの名前を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-api-key --api-key sNvjQDMReA1eEQPNAW8r37XsU2rDD7fc7m2SiMnu --patch-operations op='replace',path='/name',value='newName'
```

出力:

```
{
  "description": "currentDescription",
  "enabled": true,
  "stageKeys": [
    "41t2j324r5/dev"
  ],
  "lastUpdatedDate": 1470086052,
  "createdDate": 1445460347,
```

```
    "id": "sNvjQDMReA1vEQPNzW8r3dXsU2rrD7fcjm2SiMnu",
    "name": "newName"
}
```

API キーを無効にするには

コマンド:

```
aws apigateway update-api-key --api-key sNvjQDMReA1eEQPNAW8r37XsU2rDD7fc7m2SiMnu --
patch-operations op='replace',path='/enabled',value='false'
```

出力:

```
{
  "description": "currentDescription",
  "enabled": false,
  "stageKeys": [
    "41t2j324r5/dev"
  ],
  "lastUpdatedDate": 1470086052,
  "createdDate": 1445460347,
  "id": "sNvjQDMReA1vEQPNzW8r3dXsU2rrD7fcjm2SiMnu",
  "name": "newName"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateApiKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-authorizer

次の例は、update-authorizer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムオーソライザーの名前を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-authorizer --rest-api-id 1234123412 --authorizer-id gfi4n3 --
patch-operations op='replace',path='/name',value='testAuthorizer'
```

出力:

```
{
  "authType": "custom",
  "name": "testAuthorizer",
  "authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/
arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:customAuthorizer/invocations",
  "authorizerResultTtlInSeconds": 300,
  "identitySource": "method.request.header.Authorization",
  "type": "TOKEN",
  "id": "gfi4n3"
}
```

カスタムオーソライザーによって呼び出される Lambda 関数を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-authorizer --rest-api-id 1234123412 --authorizer-id gfi4n3 --
patch-operations op='replace',path='/authorizerUri',value='arn:aws:apigateway:us-
west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:us-
west-2:123412341234:function:newAuthorizer/invocations'
```

出力:

```
{
  "authType": "custom",
  "name": "testAuthorizer",
  "authorizerUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/
arn:aws:lambda:us-west-2:123412341234:function:newAuthorizer/invocations",
  "authorizerResultTtlInSeconds": 300,
  "identitySource": "method.request.header.Authorization",
  "type": "TOKEN",
  "id": "gfi4n3"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateAuthorizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-base-path-mapping

次の例は、update-base-path-mapping を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

カスタムドメイン名のベースパスマッピングを変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-base-path-mapping --domain-name api.domain.tld --base-path prod --patch-operations op='replace',path='/basePath',value='v1'
```

出力:

```
{
  "basePath": "v1",
  "restApiId": "1234123412",
  "stage": "api"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateBasePathMapping](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-client-certificate

次の例は、update-client-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クライアント証明書の説明を更新するには

コマンド:

```
aws apigateway update-client-certificate --client-certificate-id a1b2c3 --patch-operations op='replace',path='/description',value='My new description'
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateClientCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-deployment

次の例は、update-deployment を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デプロイの説明を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-deployment --rest-api-id 1234123412 --deployment-id ztt4m2 --patch-operations op='replace',path='/description',value='newDescription'
```

出力:

```
{
  "description": "newDescription",
  "id": "ztt4m2",
  "createdDate": 1455218022
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-domain-name

次の例は、update-domain-name を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムドメイン名の証明書名を変更するには

次のupdate-domain-name例では、カスタムドメインの証明書名を変更します。

```
aws apigateway update-domain-name \
  --domain-name api.domain.tld \
  --patch-operations op='replace',path='/certificateArn',value='arn:aws:acm:us-west-2:111122223333:certificate/CERTEXAMPLE123EXAMPLE'
```

出力:

```
{
  "domainName": "api.domain.tld",
  "distributionDomainName": "d123456789012.cloudfront.net",
  "certificateArn": "arn:aws:acm:us-west-2:111122223333:certificate/CERTEXAMPLE123EXAMPLE",
}
```



```
"certificateUploadDate": 1462565487
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#)の「[API Gateway で API のカスタムドメイン名を設定する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateDomainName](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-integration-response

次の例は、update-integration-response を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

統合レスポンスヘッダーを「\*」の静的マッピングに変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-integration-response --rest-api-id 1234123412 --
resource-id 3gapai --http-method GET --status-code 200 --patch-operations
  op='replace',path='/responseParameters/method.response.header.Access-Control-Allow-
Origin',value='''*'''
```

出力:

```
{
  "statusCode": "200",
  "responseParameters": {
    "method.response.header.Access-Control-Allow-Origin": "*"
  }
}
```

統合レスポンスヘッダーを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway update-integration-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id
3gapai --http-method GET --status-code 200 --patch-operations op='remove',path='/
responseParameters/method.response.header.Access-Control-Allow-Origin'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateIntegrationResponse](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-integration

次の例は、update-integration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Input Passthrough で設定された「Content-Type: application/json」マッピングテンプレートを追加するには

コマンド:

```
aws apigateway update-integration \  
  --rest-api-id a1b2c3d4e5 \  
  --resource-id a1b2c3 \  
  --http-method POST \  
  --patch-operations "op='add',path='/requestTemplates/application~1json'"
```

カスタムテンプレートで設定された「Content-Type: application/json」マッピングテンプレートを更新 (置き換え) するには

コマンド:

```
aws apigateway update-integration \  
  --rest-api-id a1b2c3d4e5 \  
  --resource-id a1b2c3 \  
  --http-method POST \  
  --patch-operations "op='replace',path='/requestTemplates/  
application~1json',value='{\"example\": \"json\"}'"
```

「Content-Type: application/json」に関連付けられたカスタムテンプレートを入力パススルーで更新 (置換) するには

コマンド:

```
aws apigateway update-integration \  
  --rest-api-id a1b2c3d4e5 \  
  --resource-id a1b2c3 \  
  --http-method POST \  
  --input-pass-through true
```

```
--patch-operations "op='replace',path='requestTemplates/application~1json'"
```

「Content-Type: application/json」 マッピングテンプレートを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway update-integration \  
  --rest-api-id a1b2c3d4e5 \  
  --resource-id a1b2c3 \  
  --http-method POST \  
  --patch-operations "op='remove',path='/requestTemplates/application~1json'"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateIntegration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-method-response

次の例は、update-method-response を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メソッドで 200 レスポンスの新しいメソッドレスポンスヘッダーを作成し、それを必須ではないとして定義するには (デフォルト)

コマンド:

```
aws apigateway update-method-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id  
  a1b2c3 --http-method GET --status-code 200 --patch-operations op="add",path="/  
  responseParameters/method.response.header.custom-header",value="false"
```

メソッドで 200 レスポンスのレスポンスモデルを削除するには

コマンド:

```
aws apigateway update-method-response --rest-api-id 1234123412 --resource-id  
  a1b2c3 --http-method GET --status-code 200 --patch-operations op="remove",path="/  
  responseModels/application~1json"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateMethodResponse](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-method

次の例は、update-method を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: API キーを要求するようにメソッドを変更するには

次のupdate-method例では、API キーを要求するようにメソッドを変更します。

```
aws apigateway update-method \  
  --rest-api-id 1234123412 \  
  --resource-id a1b2c3 \  
  --http-method GET \  
  --patch-operations op="replace",path="/apiKeyRequired",value="true"
```

出力:

```
{  
  "httpMethod": "GET",  
  "authorizationType": "NONE",  
  "apiKeyRequired": true,  
  "methodResponses": {  
    "200": {  
      "statusCode": "200",  
      "responseModels": {}  
    }  
  },  
  "methodIntegration": {  
    "type": "AWS",  
    "httpMethod": "POST",  
    "uri": "arn:aws:apigateway:us-east-1:lambda:path/2015-03-31/functions/  
arn:aws:lambda:us-east-1:123456789111:function:hello-world/invocations",  
    "passthroughBehavior": "WHEN_NO_MATCH",  
    "contentHandling": "CONVERT_TO_TEXT",  
    "timeoutInMillis": 29000,  
    "cacheNamespace": "h7i8j9",  
    "cacheKeyParameters": [],  
    "integrationResponses": {  
      "200": {  
        "statusCode": "200",  
        "responseTemplates": {}  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
    }  
  }  
}
```

例 2: メソッドを変更して IAM 認証を要求するには

次のupdate-method例では、IAM 認証を要求するように メソッドを変更します。

```
aws apigateway update-method \  
  --rest-api-id 1234123412 \  
  --resource-id a1b2c3 \  
  --http-method GET \  
  --patch-operations op="replace",path="/authorizationType",value="AWS_IAM"
```

出力:

```
{  
  "httpMethod": "GET",  
  "authorizationType": "AWS_IAM",  
  "apiKeyRequired": false,  
  "methodResponses": {  
    "200": {  
      "statusCode": "200",  
      "responseModels": {}  
    }  
  },  
  "methodIntegration": {  
    "type": "AWS",  
    "httpMethod": "POST",  
    "uri": "arn:aws:apigateway:us-east-1:lambda:path/2015-03-31/functions/  
arn:aws:lambda:us-east-1:123456789111:function:hello-world/invocations",  
    "passthroughBehavior": "WHEN_NO_MATCH",  
    "contentHandling": "CONVERT_TO_TEXT",  
    "timeoutInMillis": 29000,  
    "cacheNamespace": "h7i8j9",  
    "cacheKeyParameters": [],  
    "integrationResponses": {  
      "200": {  
        "statusCode": "200",  
        "responseTemplates": {}  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
}
```

例 3: Lambda 認証を要求するようにメソッドを変更するには

次のupdate-method例では、メソッドを必要な Lambda 認証に変更します。

```
aws apigateway update-method --rest-api-id 1234123412 \  
  --resource-id a1b2c3 \  
  --http-method GET \  
  --patch-operations op="replace",path="/authorizationType",value="CUSTOM"  
  op="replace",path="/authorizerId",value="e4f5g6"
```

出力:

```
{  
  "httpMethod": "GET",  
  "authorizationType": "CUSTOM",  
  "authorizerId" : "e4f5g6",  
  "apiKeyRequired": false,  
  "methodResponses": {  
    "200": {  
      "statusCode": "200",  
      "responseModels": {}  
    }  
  },  
  "methodIntegration": {  
    "type": "AWS",  
    "httpMethod": "POST",  
    "uri": "arn:aws:apigateway:us-east-1:lambda:path/2015-03-31/functions/  
arn:aws:lambda:us-east-1:123456789111:function:hello-world/invocations",  
    "passthroughBehavior": "WHEN_NO_MATCH",  
    "contentHandling": "CONVERT_TO_TEXT",  
    "timeoutInMillis": 29000,  
    "cacheNamespace": "h7i8j9",  
    "cacheKeyParameters": [],  
    "integrationResponses": {  
      "200": {  
        "statusCode": "200",  
        "responseTemplates": {}  
      }  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon API Gateway デベロッパーガイド](#)」の「[API Gateway CLI と REST API を使用した使用量プランの作成、設定、テスト](#)」および「[API Gateway での REST API へのアクセスの制御と管理](#)」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateMethod](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-model

次の例は、update-model を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

API でモデルの説明を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-model --rest-api-id 1234123412 --model-name 'Empty' --patch-operations op=replace,path=/description,value='New Description'
```

API でモデルのスキーマを変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-model --rest-api-id 1234123412 --model-name 'Empty' --patch-operations op=replace,path=/schema,value='"{ \"$schema\": \"http://json-schema.org/draft-04/schema#\", \"title\": \"Empty Schema\", \"type\": \"object\" }"'
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-resource

次の例は、update-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースを移動して API の別の親リソースに配置するには

コマンド:

```
aws apigateway update-resource --rest-api-id 1234123412 --resource-id 1a2b3c --
patch-operations op=replace,path=/parentId,value='3c2b1a'
```

出力:

```
{
  "path": "/resource",
  "pathPart": "resource",
  "id": "1a2b3c",
  "parentId": "3c2b1a"
}
```

API でリソース (pathPart) の名前を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-resource --rest-api-id 1234123412 --resource-id 1a2b3c --
patch-operations op=replace,path=/pathPart,value=newresourceName
```

出力:

```
{
  "path": "/newresourceName",
  "pathPart": "newresourceName",
  "id": "1a2b3c",
  "parentId": "3c2b1a"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-rest-api

次の例は、update-rest-api を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API の名前を変更するには

コマンド:



```
aws apigateway update-rest-api --rest-api-id 1234123412 --patch-operations
op=replace,path=/name,value='New Name'
```

API の説明を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-rest-api --rest-api-id 1234123412 --patch-operations
op=replace,path=/description,value='New Description'
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateRestApi](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-stage

次の例は、update-stage を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: リソースとメソッドのステージ設定を上書きするには

次のupdate-stage例では、ステージ設定を上書きし、特定のリソースとメソッドの完全なリクエストレスポンスのログ記録をオフにします。

```
aws apigateway update-stage \
  --rest-api-id 1234123412 \
  --stage-name 'dev' \
  --patch-operations op=replace,path=~1resourceName/GET/logging/
dataTrace,value=false
```

出力:

```
{
  "deploymentId": "5ubd17",
  "stageName": "dev",
  "cacheClusterEnabled": false,
  "cacheClusterStatus": "NOT_AVAILABLE",
  "methodSettings": {
    "~1resourceName/GET": {
      "metricsEnabled": false,
      "dataTraceEnabled": false,
```

```
        "throttlingBurstLimit": 5000,
        "throttlingRateLimit": 10000.0,
        "cachingEnabled": false,
        "cacheTtlInSeconds": 300,
        "cacheDataEncrypted": false,
        "requireAuthorizationForCacheControl": true,
        "unauthorizedCacheControlHeaderStrategy": "SUCCEED_WITH_RESPONSE_HEADER"
    }
},
"tracingEnabled": false,
"createdDate": "2022-07-18T10:11:18-07:00",
"lastUpdatedDate": "2022-07-18T10:19:04-07:00"
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#)の「[REST API のステージのセットアップ](#)」を参照してください。

例 2: API ステージのすべてのリソースとメソッドのステージ設定を更新するには

次のupdate-stage例では、API ステージのすべてのリソースとメソッドの完全なリクエスト/レスポンスログ記録を有効にします。

```
aws apigateway update-stage \
  --rest-api-id 1234123412 \
  --stage-name 'dev' \
  --patch-operations 'op=replace,path=/*/*/logging/dataTrace,value=true'
```

出力:

```
{
  "deploymentId": "5ubd17",
  "stageName": "dev",
  "cacheClusterEnabled": false,
  "cacheClusterStatus": "NOT_AVAILABLE",
  "methodSettings": {
    "/*/*": {
      "metricsEnabled": false,
      "dataTraceEnabled": true,
      "throttlingBurstLimit": 5000,
      "throttlingRateLimit": 10000.0,
      "cachingEnabled": false,
      "cacheTtlInSeconds": 300,
      "cacheDataEncrypted": false,
```

```
        "requireAuthorizationForCacheControl": true,  
        "unauthorizedCacheControlHeaderStrategy": "SUCCEED_WITH_RESPONSE_HEADER"  
    }  
},  
"tracingEnabled": false,  
"createdDate": "2022-07-18T10:11:18-07:00",  
"lastUpdatedDate": "2022-07-18T10:31:04-07:00"  
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[REST API のステージのセットアップ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateStage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-usage-plan

次の例は、update-usage-plan を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用量プランで定義された期間を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3 --patch-operations  
op="replace",path="/quota/period",value="MONTH"
```

使用量プランで定義されているクォータ制限を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3 --patch-operations  
op="replace",path="/quota/limit",value="500"
```

使用量プランで定義されているスロットルレート制限を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3 --patch-operations  
op="replace",path="/throttle/rateLimit",value="10"
```

使用量プランで定義されているスロットルバースト制限を変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-usage-plan --usage-plan-id a1b2c3 --patch-operations
  op="replace",path="/throttle/burstLimit",value="20"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateUsagePlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-usage

次の例は、update-usage を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Usage Plans で定義されている現在の期間の API キーのクォータを一時的に変更するには

コマンド:

```
aws apigateway update-usage --usage-plan-id a1b2c3 --key-id
  1NbjQzMReAkeEQPNAW8r3dXsU2rDD7fc7f2Sipnu --patch-operations op="replace",path="/
  remaining",value="50"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateUsage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した API Gateway HTTP および WebSocket API の例 AWS CLI

次のコード例は、API Gateway HTTP と WebSocket API AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **create-api-mapping**

次の例は、create-api-mapping を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

API の API マッピングを作成するには

次のcreate-api-mapping例では、API のtestステージをregional.example.comカスタムドメイン名の/myApiパスにマッピングします。

```
aws apigatewayv2 create-api-mapping \  
  --domain-name regional.example.com \  
  --api-mapping-key myApi \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage test
```

出力:

```
{  
  "ApiId": "a1b2c3d4",  
  "ApiMappingId": "0qzs2sy7bh",  
  "ApiMappingKey": "myApi"  
  "Stage": "test"  
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[API Gateway でのリージョン別カスタムドメイン名の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateApiMapping](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### **create-api**

次の例は、create-api を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

HTTP API を作成するには

次の `create-api` 例では、クイック作成を使用して HTTP API を作成します。クイック作成を使用して、AWS Lambda または HTTP 統合、デフォルトのキャッチオールルート、および変更を自動的にデプロイするように設定されたデフォルトのステージで API を作成できます。次のコマンドは、クイック作成を使用して、Lambda 関数と統合する HTTP API を作成します。

```
aws apigatewayv2 create-api \  
  --name my-http-api \  
  --protocol-type HTTP \  
  --target arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-lambda-function
```

出力:

```
{  
  "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",  
  "ApiId": "a1b2c3d4",  
  "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",  
  "CreateDate": "2020-04-08T19:05:45+00:00",  
  "Name": "my-http-api",  
  "ProtocolType": "HTTP",  
  "RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path"  
}
```

詳細については、「[Amazon API Gateway デベロッパーガイド](#)」の「[API Gateway での HTTP API の開発](#)」を参照してください。Amazon API Gateway

WebSocket API を作成するには

次の `create-api` 例では、指定された名前の WebSocket API を作成します。

```
aws apigatewayv2 create-api \  
  --name "myWebSocketApi" \  
  --protocol-type WEBSOCKET \  
  --route-selection-expression '$request.body.action'
```

出力:

```
{
```

```
"ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",
"Name": "myWebSocketApi",
"CreateDate": "2018-11-15T06:23:51Z",
"ProtocolType": "WEBSOCKET",
"RouteSelectionExpression": "'$request.body.action'",
"ApiId": "aabbccdde"
}
```

詳細については、「Amazon [WebSocket API Gateway デベロッパーガイド](#)」の「API Gateway で API を作成する」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateApi](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-authorizer

次の例は、create-authorizer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

HTTP API の JWT オーソライザーを作成するには

次のcreate-authorizer例では、Amazon Cognito を ID プロバイダーとして使用する JWT オーソライザーを作成します。

```
aws apigatewayv2 create-authorizer \
  --name my-jwt-authorizer \
  --api-id a1b2c3d4 \
  --authorizer-type JWT \
  --identity-source '$request.header.Authorization' \
  --jwt-configuration Audience=123456abc,Issuer=https://cognito-idp.us-
west-2.amazonaws.com/us-west-2_abc123
```

出力:

```
{
  "AuthorizerId": "a1b2c3",
  "AuthorizerType": "JWT",
  "IdentitySource": [
    "$request.header.Authorization"
  ],
}
```

```
"JwtConfiguration": {
  "Audience": [
    "123456abc"
  ],
  "Issuer": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_abc123"
},
"Name": "my-jwt-authorizer"
}
```

詳細については、「Amazon [APIs](#)」の「[JWT オーソライザーによる HTTP API へのアクセスの制御](#)」を参照してください。 Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateAuthorizer](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## create-deployment

次の例は、create-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

API のデプロイを作成するには

次のcreate-deployment例では、API のデプロイを作成し、そのデプロイを API の devステージに関連付けます。

```
aws apigatewayv2 create-deployment \
  --api-id a1b2c3d4 \
  --stage-name dev
```

出力:

```
{
  "AutoDeployed": false,
  "CreateDate": "2020-04-06T23:38:08Z",
  "DeploymentId": "531z91",
  "DeploymentStatus": "DEPLOYED"
}
```

詳細については、「Amazon [API Gateway デベロッパージャーガイド](#)」の「API デプロイ」を参照してください。 Amazon API Gateway



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-domain-name

次の例は、create-domain-name を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムドメイン名を作成するには

次のcreate-domain-name例では、API のリージョン別カスタムドメイン名を作成します。

```
aws apigatewayv2 create-domain-name \  
  --domain-name regional.example.com \  
  --domain-name-configurations CertificateArn=arn:aws:acm:us-  
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678
```

出力:

```
{  
  "ApiMappingSelectionExpression": "$request.basepath",  
  "DomainName": "regional.example.com",  
  "DomainNameConfigurations": [  
    {  
      "ApiGatewayDomainName": "d-id.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",  
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-  
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678",  
      "EndpointType": "REGIONAL",  
      "HostedZoneId": "123456789111",  
      "SecurityPolicy": "TLS_1_2",  
      "DomainNameStatus": "AVAILABLE"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[API Gateway でのリージョン別カスタムドメイン名の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDomainName](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-integration

次の例は、create-integration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

WebSocket API 統合を作成するには

次のcreate-integration例では、WebSocket API のモック統合を作成します。

```
aws apigatewayv2 create-integration \  
  --api-id aabbccdde \\  
  --passthrough-behavior WHEN_NO_MATCH \  
  --timeout-in-millis 29000 \  
  --connection-type INTERNET \  
  --integration-type MOCK
```

出力:

```
{  
  "ConnectionType": "INTERNET",  
  "IntegrationId": "0abcdef",  
  "IntegrationResponseSelectionExpression": "${integration.response.statuscode}",  
  "IntegrationType": "MOCK",  
  "PassthroughBehavior": "WHEN_NO_MATCH",  
  "PayloadFormatVersion": "1.0",  
  "TimeoutInMillis": 29000  
}
```

詳細については、「Amazon [WebSocket API Gateway デベロッパーガイド](#)」の「[API Gateway で API 統合リクエストを設定する](#)」を参照してください。 Amazon API Gateway

HTTP API 統合を作成するには

次のcreate-integration例では、HTTP API の AWS Lambda 統合を作成します。

```
aws apigatewayv2 create-integration \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --integration-type AWS_PROXY \  
  --integration-uri arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function \  
  --payload-format-version 2.0
```

出力:

```
{
  "ConnectionType": "INTERNET",
  "IntegrationId": "0abcdef",
  "IntegrationMethod": "POST",
  "IntegrationType": "AWS_PROXY",
  "IntegrationUri": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
  "PayloadFormatVersion": "2.0",
  "TimeoutInMillis": 30000
}
```

詳細については、[「Amazon APIs「HTTP API の統合の設定」](#)を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateIntegration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-route

次の例は、create-route を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

WebSocket または HTTP API の \$default ルートを作成するには

次のcreate-route例では、WebSocket または HTTP API の\$defaultルートを作成します。

```
aws apigatewayv2 create-route \
  --api-id aabbccdde \
  --route-key '$default'
```

出力:

```
{
  "ApiKeyRequired": false,
  "AuthorizationType": "NONE",
  "RouteKey": "$default",
  "RouteId": "1122334"
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の [WebSocket APIs 「API のルート」の使用](#) を参照してください。

HTTP API のルートを作成するには

次のcreate-route例では、POST リクエストsignupを受け入れる という名前のルートを作成します。

```
aws apigatewayv2 create-route \  
  --api-id aabbccdde \\  
  --route-key 'POST /signup'
```

出力:

```
{  
  "ApiKeyRequired": false,  
  "AuthorizationType": "NONE",  
  "RouteKey": "POST /signup",  
  "RouteId": "1122334"  
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [APIs 「HTTP API のルートの使用」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateRoute](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-stage

次の例は、create-stage を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ステージを作成するには

次のcreate-stage例では、API の dev という名前のステージを作成します。

```
aws apigatewayv2 create-stage \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name dev
```

出力:

```
{
  "CreateDate": "2020-04-06T23:23:46Z",
  "DefaultRouteSettings": {
    "DetailedMetricsEnabled": false
  },
  "LastUpdatedDate": "2020-04-06T23:23:46Z",
  "RouteSettings": {},
  "StageName": "dev",
  "StageVariables": {},
  "Tags": {}
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [APIs 「HTTP API のステージの使用」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateStage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-vpc-link

次の例は、create-vpc-link を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

HTTP API の VPC リンクを作成するには

次のcreate-vpc-link例では、HTTP APIs の VPC リンクを作成します。

```
aws apigatewayv2 create-vpc-link \
  --name MyVpcLink \
  --subnet-ids subnet-aaaa subnet-bbbb \
  --security-group-ids sg1234 sg5678
```

出力:

```
{
  "CreateDate": "2020-04-07T00:11:46Z",
  "Name": "MyVpcLink",
  "SecurityGroupIds": [
    "sg1234",
  ]
}
```

```
    "sg5678"  
  ],  
  "SubnetIds": [  
    "subnet-aaaa",  
    "subnet-bbbb"  
  ],  
  "Tags": {},  
  "VpcLinkId": "abcd123",  
  "VpcLinkStatus": "PENDING",  
  "VpcLinkStatusMessage": "VPC link is provisioning ENIs",  
  "VpcLinkVersion": "V2"  
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#)の APIs 「[HTTP API の VPC リンクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateVpcLink](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-access-log-settings

次の例は、delete-access-log-settings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

API のアクセスログ記録を無効にするには

次のdelete-access-log-settings例では、API の \$defaultステージのアクセスログ設定を削除します。ステージのアクセスログ記録を無効にするには、そのアクセスログ設定を削除します。

```
aws apigatewayv2 delete-access-log-settings \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name '$default'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#)の「[HTTP API のログ記録の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAccessLogSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-api-mapping

次の例は、delete-api-mapping を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

API マッピングを削除するには

次のdelete-api-mapping例では、api.example.comカスタムドメイン名の API マッピングを削除します。

```
aws apigatewayv2 delete-api-mapping \  
  --api-mapping-id a1b2c3 \  
  --domain-name api.example.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#)の「[API Gateway でのリージョン別カスタムドメイン名の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteApiMapping](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-api

次の例は、delete-api を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

API を削除するには

次のdelete-api例では、API を削除します。

```
aws apigatewayv2 delete-api \  
  --api-id a1b2c3d4
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[APIs Gateway デベロッパーガイド](#)の「[HTTP API の使用 WebSocket APIs](#)」の「[API の使用](#)」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteApi](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-authorizer

次の例は、delete-authorizer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オーソライザーを削除するには

次のdelete-authorizer例では、オーソライザーを削除します。

```
aws apigatewayv2 delete-authorizer \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --authorizer-id a1b2c3
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon [APIs](#)」の「[JWT オーソライザーによる HTTP API へのアクセスの制御](#)」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAuthorizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cors-configuration

次の例は、delete-cors-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

HTTP API の CORS 設定を削除するには

次のdelete-cors-configuration例では、CORS 設定を削除して HTTP API の CORS を無効にします。

```
aws apigatewayv2 delete-cors-configuration \  
  --api-id a1b2c3d4
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#)の「[HTTP API の CORS の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteCorsConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## delete-deployment

次の例は、delete-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイを削除するには

次のdelete-deployment例では、API のデプロイを削除します。

```
aws apigatewayv2 delete-deployment \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --deployment-id a1b2c3
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon [API Gateway デベロッパーガイド](#)」の「API デプロイ」を参照してください。 Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDeployment](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-domain-name

次の例は、delete-domain-name を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムドメイン名を削除するには

次のdelete-domain-name例では、カスタムドメイン名を削除します。

```
aws apigatewayv2 delete-domain-name \  
  --domain-name api.example.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#)」の「[API Gateway でのリージョン別カスタムドメイン名の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDomainName](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-integration

次の例は、delete-integration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

統合を削除するには

次のdelete-integration例では、API 統合を削除します。

```
aws apigatewayv2 delete-integration \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --integration-id a1b2c3
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon APIs 「HTTP WebSocket API の統合の設定」 および 「API 統合の設定」](#)を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteIntegration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-route-settings

次の例は、delete-route-settings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルート設定を削除するには

次のdelete-route-settings例では、指定されたルートのルート設定を削除します。

```
aws apigatewayv2 delete-route-settings \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name dev \  
  --route-key 'GET /pets'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon APIs 「HTTP API のルートの使用」](#)を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteRouteSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-route

次の例は、delete-route を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルートを削除するには

次のdelete-route例では、API ルートを削除します。

```
aws apigatewayv2 delete-route \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --route-id a1b2c3
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon [APIs](#) [「HTTP API のルートの使用」](#)を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteRoute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-stage

次の例は、delete-stage を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ステージを削除するには

次のdelete-stage例では、API の testステージを削除します。

```
aws apigatewayv2 delete-stage \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name test
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon API Gateway [APIs 「HTTP API のステージの使用」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteStage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-vpc-link

次の例は、delete-vpc-link を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

HTTP API の VPC リンクを削除するには

次のdelete-vpc-link例では、VPC リンクを削除します。

```
aws apigatewayv2 delete-vpc-link \  
  --vpc-link-id abcd123
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の APIs [「HTTP API の VPC リンクの使用」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteVpcLink](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## export-api

次の例は、export-api を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

HTTP API の OpenAPI 定義をエクスポートするには

次のexport-api例では、という名前の API ステージの OpenAPI 3.0 定義prodをという名前の YAML ファイルにエクスポートしますstage-definition.yaml。エクスポートされた定義ファイルには、デフォルトで API Gateway 拡張が含まれます。

```
aws apigatewayv2 export-api \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name prod
```

```
--output-type YAML \  
--specification OAS30 \  
--stage-name prod \  
stage-definition.yaml
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[API Gateway からの HTTP API のエクスポート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスExportApi](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-api-mapping

次の例は、get-api-mapping を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムドメイン名の API マッピングに関する情報を取得するには

次のget-api-mapping例では、api.example.comカスタムドメイン名の API マッピングに関する情報を表示します。

```
aws apigatewayv2 get-api-mapping \  
--api-mapping-id a1b2c3 \  
--domain-name api.example.com
```

出力:

```
{  
  "ApiId": "a1b2c3d4",  
  "ApiMappingId": "a1b2c3d5",  
  "ApiMappingKey": "myTestApi"  
  "Stage": "test"  
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[API Gateway でのリージョン別カスタムドメイン名の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetApiMapping](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-api-mappings

次の例は、get-api-mappings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムドメイン名の API マッピングを取得するには

次のget-api-mappings例では、api.example.comカスタムドメイン名のすべての API マッピングのリストを表示します。

```
aws apigatewayv2 get-api-mappings \  
  --domain-name api.example.com
```

出力:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "ApiId": "a1b2c3d4",  
      "ApiMappingId": "a1b2c3d5",  
      "ApiMappingKey": "myTestApi"  
      "Stage": "test"  
    },  
    {  
      "ApiId": "a5b6c7d8",  
      "ApiMappingId": "a1b2c3d6",  
      "ApiMappingKey": "myDevApi"  
      "Stage": "dev"  
    },  
  ],  
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[API Gateway でのリージョン別カスタムドメイン名の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetApiMappings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-api

次の例は、get-api を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

API に関する情報を取得するには

次のget-api例では、API に関する情報を表示します。

```
aws apigatewayv2 get-api \  
  --api-id a1b2c3d4
```

出力:

```
{  
  "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",  
  "ApiId": "a1b2c3d4",  
  "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",  
  "CreateDate": "2020-03-28T00:32:37Z",  
  "Name": "my-api",  
  "ProtocolType": "HTTP",  
  "RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path",  
  "Tags": {  
    "department": "finance"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetApi](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-apis

次の例は、get-apis を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

APIs

次のget-apis例では、現在のユーザーのすべての APIsを一覧表示します。

```
aws apigatewayv2 get-apis
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "ApiEndpoint": "wss://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
      "ApiId": "a1b2c3d4",
      "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",
      "CreateDate": "2020-04-07T20:21:59Z",
      "Name": "my-websocket-api",
      "ProtocolType": "WEBSOCKET",
      "RouteSelectionExpression": "$request.body.message",
      "Tags": {}
    },
    {
      "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d5.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
      "ApiId": "a1b2c3d5",
      "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",
      "CreateDate": "2020-04-07T20:23:50Z",
      "Name": "my-http-api",
      "ProtocolType": "HTTP",
      "RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path",
      "Tags": {}
    }
  ]
}
```

詳細については、[APIs Gateway デベロッパーガイド](#)の「[HTTP API の使用](#)」[WebSocket APIs](#)「API の使用」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#)[GetApis](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-authorizer

次の例は、get-authorizer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オーソライザーに関する情報を取得するには

次のget-authorizer例では、オーソライザーに関する情報を表示します。

```
aws apigatewayv2 get-authorizer \
```



```
--api-id a1b2c3d4 \  
--authorizer-id a1b2c3
```

出力:

```
{  
  "AuthorizerId": "a1b2c3",  
  "AuthorizerType": "JWT",  
  "IdentitySource": [  
    "$request.header.Authorization"  
  ],  
  "JwtConfiguration": {  
    "Audience": [  
      "123456abc"  
    ],  
    "Issuer": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_abc123"  
  },  
  "Name": "my-jwt-authorizer"  
}
```

詳細については、「Amazon [APIs](#)」の「[JWT オーソライザーによる HTTP API へのアクセスの制御](#)」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetAuthorizer](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-authorizers

次の例は、get-authorizers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API のオーソライザーのリストを取得するには

次のget-authorizers例では、API のすべてのオーソライザーのリストを表示します。

```
aws apigatewayv2 get-authorizers \  
--api-id a1b2c3d4
```

出力:

```
{
```

```
"Items": [
  {
    "AuthorizerId": "a1b2c3",
    "AuthorizerType": "JWT",
    "IdentitySource": [
      "$request.header.Authorization"
    ],
    "JwtConfiguration": {
      "Audience": [
        "123456abc"
      ],
      "Issuer": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-
west-2_abc123"
    },
    "Name": "my-jwt-authorizer"
  },
  {
    "AuthorizerId": "a1b2c4",
    "AuthorizerType": "JWT",
    "IdentitySource": [
      "$request.header.Authorization"
    ],
    "JwtConfiguration": {
      "Audience": [
        "6789abcde"
      ],
      "Issuer": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-
west-2_abc234"
    },
    "Name": "new-jwt-authorizer"
  }
]
```

詳細については、「Amazon [APIs](#)」の「[JWT オーソライザーによる HTTP API へのアクセスの制御](#)」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetAuthorizers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployment

次の例は、get-deployment を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デプロイに関する情報を取得するには

次のget-deployment例では、デプロイに関する情報を表示します。

```
aws apigatewayv2 get-deployment \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --deployment-id abcdef
```

出力:

```
{  
  "AutoDeployed": true,  
  "CreateDate": "2020-04-07T23:58:40Z",  
  "DeploymentId": "abcdef",  
  "DeploymentStatus": "DEPLOYED",  
  "Description": "Automatic deployment triggered by changes to the Api  
  configuration"  
}
```

詳細については、「Amazon [API Gateway デベロッパーガイド](#)」の「API デプロイ」を参照してください。 Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetDeployment](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## get-deployments

次の例は、get-deployments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイのリストを取得するには

次のget-deployments例では、API のすべてのデプロイのリストを表示します。

```
aws apigatewayv2 get-deployments \  
  --api-id a1b2c3d4
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "AutoDeployed": true,
      "CreatedDate": "2020-04-07T23:58:40Z",
      "DeploymentId": "abcdef",
      "DeploymentStatus": "DEPLOYED",
      "Description": "Automatic deployment triggered by changes to the Api
configuration"
    },
    {
      "AutoDeployed": true,
      "CreatedDate": "2020-04-06T00:33:00Z",
      "DeploymentId": "bcdefg",
      "DeploymentStatus": "DEPLOYED",
      "Description": "Automatic deployment triggered by changes to the Api
configuration"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [API Gateway デベロッパーガイド](#)」の「API デプロイ」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-domain-name

次の例は、get-domain-name を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムドメイン名に関する情報を取得するには

次のget-domain-name例では、カスタムドメイン名に関する情報を表示します。

```
aws apigatewayv2 get-domain-name \
  --domain-name api.example.com
```

出力:

```
{
  "ApiMappingSelectionExpression": "$request.basepath",
  "DomainName": "api.example.com",
  "DomainNameConfigurations": [
    {
      "ApiGatewayDomainName": "d-1234.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678",
      "EndpointType": "REGIONAL",
      "HostedZoneId": "123456789111",
      "SecurityPolicy": "TLS_1_2",
      "DomainNameStatus": "AVAILABLE"
    }
  ],
  "Tags": {}
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[API Gateway でのリージョン別カスタムドメイン名の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetDomainName](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-domain-names

次の例は、get-domain-names を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムドメイン名のリストを取得するには

次のget-domain-names例では、現在のユーザーのすべてのカスタムドメイン名のリストを表示します。

```
aws apigatewayv2 get-domain-names
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
```

```
    "ApiMappingSelectionExpression": "$request.basepath",
    "DomainName": "api.example.com",
    "DomainNameConfigurations": [
      {
        "ApiGatewayDomainName": "d-1234.execute-api.us-
west-2.amazonaws.com",
        "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678",
        "EndpointType": "REGIONAL",
        "HostedZoneId": "123456789111",
        "SecurityPolicy": "TLS_1_2",
        "DomainNameStatus": "AVAILABLE"
      }
    ]
  },
  {
    "ApiMappingSelectionExpression": "$request.basepath",
    "DomainName": "newApi.example.com",
    "DomainNameConfigurations": [
      {
        "ApiGatewayDomainName": "d-5678.execute-api.us-
west-2.amazonaws.com",
        "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678",
        "EndpointType": "REGIONAL",
        "HostedZoneId": "123456789222",
        "SecurityPolicy": "TLS_1_2",
        "DomainNameStatus": "AVAILABLE"
      }
    ]
  }
]
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[API Gateway でのリージョン別カスタムドメイン名の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetDomainNames](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-integration

次の例は、get-integration を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

統合に関する情報を取得するには

次のget-integration例では、統合に関する情報を表示します。

```
aws apigatewayv2 get-integration \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --integration-id a1b2c3
```

出力:

```
{  
  "ApiGatewayManaged": true,  
  "ConnectionType": "INTERNET",  
  "IntegrationId": "a1b2c3",  
  "IntegrationMethod": "POST",  
  "IntegrationType": "AWS_PROXY",  
  "IntegrationUri": "arn:aws:lambda:us-west-2:12356789012:function:hello12",  
  "PayloadFormatVersion": "2.0",  
  "TimeoutInMillis": 30000  
}
```

詳細については、[「Amazon APIs「HTTP WebSocket API」の統合の設定」](#)および[「API 統合の設定」](#)を参照してください。 Amazon API Gateway

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetIntegration](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-integrations

次の例は、get-integrations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

統合のリストを取得するには

次のget-integrations例では、APIのすべての統合のリストを表示します。

```
aws apigatewayv2 get-integrations \  
  --api-id a1b2c3d4
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "ApiGatewayManaged": true,
      "ConnectionType": "INTERNET",
      "IntegrationId": "a1b2c3",
      "IntegrationMethod": "POST",
      "IntegrationType": "AWS_PROXY",
      "IntegrationUri": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function",
      "PayloadFormatVersion": "2.0",
      "TimeoutInMillis": 30000
    },
    {
      "ConnectionType": "INTERNET",
      "IntegrationId": "a1b2c4",
      "IntegrationMethod": "ANY",
      "IntegrationType": "HTTP_PROXY",
      "IntegrationUri": "https://www.example.com",
      "PayloadFormatVersion": "1.0",
      "TimeoutInMillis": 30000
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon API Gateway デベロッパーガイド」](#)の APIs [「HTTP WebSocket API の統合の設定」](#) および [「API 統合の設定」](#) を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetIntegrations`](#)」の「`」`」を参照してください。AWS CLI

## get-route

次の例は、`get-route` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルートに関する情報を取得するには

次の `get-route` 例では、ルートに関する情報を表示します。



```
aws apigatewayv2 get-route \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --route-id 72jz1wk
```

出力:

```
{  
  "ApiKeyRequired": false,  
  "AuthorizationType": "NONE",  
  "RouteId": "72jz1wk",  
  "RouteKey": "ANY /pets",  
  "Target": "integrations/a1b2c3"  
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [APIs「HTTP API のルートの使用」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetRoute](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-routes

次の例は、get-routes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルートの一覧を取得するには

次のget-routes例では、APIのすべてのルートの一覧を表示します。

```
aws apigatewayv2 get-routes \  
  --api-id a1b2c3d4
```

出力:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "ApiKeyRequired": false,  
      "AuthorizationType": "NONE",  
      "RouteId": "72jz1wk",  
      "RouteKey": "ANY /admin",
```

```
        "Target": "integrations/a1b2c3"
      },
      {
        "ApiGatewayManaged": true,
        "ApiKeyRequired": false,
        "AuthorizationType": "NONE",
        "RouteId": "go65gqi",
        "RouteKey": "$default",
        "Target": "integrations/a1b2c4"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [APIs 「HTTP API のルートの使用」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetRoutes](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-stage

次の例は、get-stage を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ステージに関する情報を取得するには

次のget-stage例では、API のprodステージに関する情報を表示します。

```
aws apigatewayv2 get-stage \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name prod
```

出力:

```
{  
  "CreateDate": "2020-04-08T00:36:05Z",  
  "DefaultRouteSettings": {  
    "DetailedMetricsEnabled": false  
  },  
  "DeploymentId": "x1zwyv",  
  "LastUpdatedDate": "2020-04-08T00:36:13Z",  
  "RouteSettings": {},  
}
```

```
"StageName": "prod",
"StageVariables": {
  "function": "my-prod-function"
},
"Tags": {}
}
```

詳細については、「Amazon [APIs](#) 「[HTTP API のステージの使用](#)」を参照してください。

## Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetStage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-stages

次の例は、get-stages を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ステージのリストを取得するには

次のget-stages例では、API のすべてのステージを一覧表示します。

```
aws apigatewayv2 get-stages \
  --api-id a1b2c3d4
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "ApiGatewayManaged": true,
      "AutoDeploy": true,
      "CreateDate": "2020-04-08T00:08:44Z",
      "DefaultRouteSettings": {
        "DetailedMetricsEnabled": false
      },
      "DeploymentId": "dty748",
      "LastDeploymentStatusMessage": "Successfully deployed stage with
deployment ID 'dty748'",
      "LastUpdatedDate": "2020-04-08T00:09:49Z",
      "RouteSettings": {},
      "StageName": "$default",
    }
  ]
}
```

```
    "StageVariables": {},
    "Tags": {}
  },
  {
    "AutoDeploy": true,
    "CreateDate": "2020-04-08T00:35:06Z",
    "DefaultRouteSettings": {
      "DetailedMetricsEnabled": false
    },
    "LastUpdatedDate": "2020-04-08T00:35:48Z",
    "RouteSettings": {},
    "StageName": "dev",
    "StageVariables": {
      "function": "my-dev-function"
    },
    "Tags": {}
  },
  {
    "CreateDate": "2020-04-08T00:36:05Z",
    "DefaultRouteSettings": {
      "DetailedMetricsEnabled": false
    },
    "DeploymentId": "x1zwyv",
    "LastUpdatedDate": "2020-04-08T00:36:13Z",
    "RouteSettings": {},
    "StageName": "prod",
    "StageVariables": {
      "function": "my-prod-function"
    },
    "Tags": {}
  }
]
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [APIs 「HTTP API のステージの使用」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetStages](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-tags

次の例は、get-tags を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソースのタグのリストを取得するには

次のget-tags例では、API のすべてのタグを一覧表示します。

```
aws apigatewayv2 get-tags \  
  --resource-arn arn:aws:apigateway:us-west-2::/apis/a1b2c3d4
```

出力:

```
{  
  "Tags": {  
    "owner": "dev-team",  
    "environment": "prod"  
  }  
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[API Gateway リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-vpc-link

次の例は、get-vpc-link を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC リンクに関する情報を取得するには

次のget-vpc-link例では、VPC リンクに関する情報を表示します。

```
aws apigatewayv2 get-vpc-link \  
  --vpc-link-id abcd123
```

出力:

```
{
```

```
"CreateDate": "2020-04-07T00:27:47Z",
"Name": "MyVpcLink",
"SecurityGroupIds": [
  "sg1234",
  "sg5678"
],
"SubnetIds": [
  "subnet-aaaa",
  "subnet-bbbb"
],
"Tags": {},
"VpcLinkId": "abcd123",
"VpcLinkStatus": "AVAILABLE",
"VpcLinkStatusMessage": "VPC link is ready to route traffic",
"VpcLinkVersion": "V2"
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#)の APIs 「[HTTP API の VPC リンクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetVpcLink](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-vpc-links

次の例は、get-vpc-links を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC リンクのリストを取得するには

次のget-vpc-links例では、現在のユーザーのすべての VPC リンクのリストを表示します。

```
aws apigatewayv2 get-vpc-links
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "CreateDate": "2020-04-07T00:27:47Z",
      "Name": "MyVpcLink",
```

```
    "SecurityGroupIds": [
      "sg1234",
      "sg5678"
    ],
    "SubnetIds": [
      "subnet-aaaa",
      "subnet-bbbb"
    ],
    "Tags": {},
    "VpcLinkId": "abcd123",
    "VpcLinkStatus": "AVAILABLE",
    "VpcLinkStatusMessage": "VPC link is ready to route traffic",
    "VpcLinkVersion": "V2"
  }
  {
    "CreateDate": "2020-04-07T00:27:47Z",
    "Name": "MyOtherVpcLink",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg1234",
      "sg5678"
    ],
    "SubnetIds": [
      "subnet-aaaa",
      "subnet-bbbb"
    ],
    "Tags": {},
    "VpcLinkId": "abcd456",
    "VpcLinkStatus": "AVAILABLE",
    "VpcLinkStatusMessage": "VPC link is ready to route traffic",
    "VpcLinkVersion": "V2"
  }
]
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の APIs 「[HTTP API の VPC リンクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetVpcLinks](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## import-api

次の例は、import-api を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

HTTP API をインポートするには

次のimport-api例では、という名前の OpenAPI 3.0 定義ファイルから HTTP API を作成しますapi-definition.yaml。

```
aws apigatewayv2 import-api \  
  --body file://api-definition.yaml
```

api-definition.yaml の内容:

```
openapi: 3.0.1  
info:  
  title: My Lambda API  
  version: v1.0  
paths:  
  /hello:  
    x-amazon-apigateway-any-method:  
      x-amazon-apigateway-integration:  
        payloadFormatVersion: 2.0  
        type: aws_proxy  
        httpMethod: POST  
        uri: arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/  
arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:hello/invocations  
        connectionType: INTERNET
```

出力:

```
{  
  "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",  
  "ApiId": "a1b2c3d4",  
  "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",  
  "CreateDate": "2020-04-08T17:19:38+00:00",  
  "Name": "My Lambda API",  
  "ProtocolType": "HTTP",  
  "RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path",  
  "Tags": {},  
  "Version": "v1.0"  
}
```



詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の [APIs の OpenAPI 定義の使用](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ImportApi](#)」の「[I](#)」を参照してください。  
AWS CLI

## reimport-api

次の例は、reimport-api を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

HTTP API を再インポートするには

次のreimport-api例では、で指定された OpenAPI 3.0 定義を使用するように既存の HTTP API を更新しますapi-definition.yaml。

```
aws apigatewayv2 reimport-api \  
  --body file://api-definition.yaml \  
  --api-id a1b2c3d4
```

api-definition.yaml の内容:

```
openapi: 3.0.1  
info:  
  title: My Lambda API  
  version: v1.0  
paths:  
  /hello:  
    x-amazon-apigateway-any-method:  
      x-amazon-apigateway-integration:  
        payloadFormatVersion: 2.0  
        type: aws_proxy  
        httpMethod: POST  
        uri: arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/  
arn:aws:lambda:us-west-2:12356789012:function:hello/invocations  
        connectionType: INTERNET
```

出力:

```
{  
  "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
```

```
"ApiId": "a1b2c3d4",
"ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",
"CreateDate": "2020-04-08T17:19:38+00:00",
"Name": "My Lambda API",
"ProtocolType": "HTTP",
"RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path",
"Tags": {},
"Version": "v1.0"
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#)の「APIs の OpenAPI 定義の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ReimportApi](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースにタグを付けるには

次のtag-resource例では、指定された API Accountingにキー名Departmentと の値を持つタグを追加します。

```
aws apigatewayv2 tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:apigateway:us-west-2::/apis/a1b2c3d4 \
  --tags Department=Accounting
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#)の「API Gateway リソースのタグ付け」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### リソースからタグを削除する

次の`untag-resource`例では、指定した API Owner からキー名 `Project` および `Owner` のタグを削除します。

```
aws apigatewayv2 untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:apigateway:us-west-2::/apis/a1b2c3d4 \  
  --tag-keys Project Owner
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[API Gateway リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-api-mapping

次の例は、`update-api-mapping` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

API マッピングを更新するには

次の`update-api-mapping`例では、カスタムドメイン名の API マッピングを変更します。その結果、指定された API とステージのカスタムドメイン名を使用するベース URL は `https://api.example.com/dev` になります。

```
aws apigatewayv2 update-api-mapping \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage dev \  
  --domain-name api.example.com \  
  --api-mapping-id 0qzs2sy7bh \  
  --api-mapping-key dev
```

出力:

```
{
```

```
"ApiId": "a1b2c3d4",
"ApiMappingId": "0qzs2sy7bh",
"ApiMappingKey": "dev"
"Stage": "dev"
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[API Gateway でのリージョン別カスタムドメイン名の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateApiMapping](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-api

次の例は、update-api を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

HTTP API の CORS を有効にするには

次のupdate-api例では、指定された API の CORS 設定を更新して、からのリクエストを許可しますhttps://www.example.com。

```
aws apigatewayv2 update-api \
  --api-id a1b2c3d4 \
  --cors-configuration AllowOrigins=https://www.example.com
```

出力:

```
{
  "ApiEndpoint": "https://a1b2c3d4.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",
  "ApiId": "a1b2c3d4",
  "ApiKeySelectionExpression": "$request.header.x-api-key",
  "CorsConfiguration": {
    "AllowCredentials": false,
    "AllowHeaders": [
      "header1",
      "header2"
    ],
    "AllowMethods": [
      "GET",
```

```
    "OPTIONS"
  ],
  "AllowOrigins": [
    "https://www.example.com"
  ]
},
"CreateDate": "2020-04-08T18:39:37+00:00",
"Name": "my-http-api",
"ProtocolType": "HTTP",
"RouteSelectionExpression": "$request.method $request.path",
"Tags": {},
"Version": "v1.0"
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[HTTP API の CORS の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateApi](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## update-authorizer

次の例は、update-authorizer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オーソライザーを更新するには

次のupdate-authorizer例では、JWT オーソライザーの ID ソースを という名前のヘッダーに変更しますAuthorization。

```
aws apigatewayv2 update-authorizer \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --authorizer-id a1b2c3 \  
  --identity-source '$request.header.Authorization'
```

出力:

```
{  
  "AuthorizerId": "a1b2c3",  
  "AuthorizerType": "JWT",
```

```
"IdentitySource": [
  "$request.header.Authorization"
],
"JwtConfiguration": {
  "Audience": [
    "123456abc"
  ],
  "Issuer": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_abc123"
},
"Name": "my-jwt-authorizer"
}
```

詳細については、「Amazon [APIs](#)」の「[JWT オーソライザーによる HTTP API へのアクセスの制御](#)」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateAuthorizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-deployment

次の例は、update-deployment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デプロイの説明を変更するには

次のupdate-deployment例では、デプロイの説明を更新します。

```
aws apigatewayv2 update-deployment \
  --api-id a1b2c3d4 \
  --deployment-id abcdef \
  --description 'Manual deployment to fix integration test failures.'
```

出力:

```
{
  "AutoDeployed": false,
  "CreateDate": "2020-02-05T16:21:48+00:00",
  "DeploymentId": "abcdef",
  "DeploymentStatus": "DEPLOYED",
  "Description": "Manual deployment to fix integration test failures."
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon [API Gateway デベロッパーガイド](#)」の「[API Gateway での HTTP API の開発](#)」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-domain-name

次の例は、update-domain-name を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムドメイン名を更新するには

次のupdate-domain-name例では、api.example.comカスタムドメイン名の新しい ACM 証明書を指定します。

```
aws apigatewayv2 update-domain-name \  
  --domain-name api.example.com \  
  --domain-name-configurations CertificateArn=arn:aws:acm:us-  
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678
```

出力:

```
{  
  "ApiMappingSelectionExpression": "$request.basepath",  
  "DomainName": "regional.example.com",  
  "DomainNameConfigurations": [  
    {  
      "ApiGatewayDomainName": "d-id.execute-api.us-west-2.amazonaws.com",  
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-  
west-2:123456789012:certificate/123456789012-1234-1234-1234-12345678",  
      "EndpointType": "REGIONAL",  
      "HostedZoneId": "123456789111",  
      "SecurityPolicy": "TLS_1_2",  
      "DomainNameStatus": "AVAILABLE"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の「[API Gateway でのリージョン別カスタムドメイン名の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateDomainName](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-integration

次の例は、update-integration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda 統合を更新するには

次のupdate-integration例では、指定された AWS Lambda 関数を使用するように既存の Lambda 統合を更新します。

```
aws apigatewayv2 update-integration \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --integration-id a1b2c3 \  
  --integration-uri arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/functions/  
arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-new-function/invocations
```

出力:

```
{  
  "ConnectionType": "INTERNET",  
  "IntegrationId": "a1b2c3",  
  "IntegrationMethod": "POST",  
  "IntegrationType": "AWS_PROXY",  
  "IntegrationUri": "arn:aws:apigateway:us-west-2:lambda:path/2015-03-31/  
functions/arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-new-function/  
invocations",  
  "PayloadFormatVersion": "2.0",  
  "TimeoutInMillis": 5000  
}
```

詳細については、「[Amazon APIs「HTTP WebSocket API の統合の設定」および「API 統合の設定](#)」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateIntegration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## update-route

次の例は、update-route を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ルートの統合を更新するには

次のupdate-route例では、指定されたルートの統合を更新します。

```
aws apigatewayv2 update-route \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --route-id a1b2c3 \  
  --target integrations/a1b2c6
```

出力:

```
{  
  "ApiKeyRequired": false,  
  "AuthorizationType": "NONE",  
  "RouteId": "a1b2c3",  
  "RouteKey": "ANY /pets",  
  "Target": "integrations/a1b2c6"  
}
```

例 2: ルートにオーソライザーを追加するには

次のupdate-route例では、JWT オーソライザーを使用するように指定されたルートを更新します。

```
aws apigatewayv2 update-route \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --route-id a1b2c3 \  
  --authorization-type JWT \  
  --authorizer-id a1b2c5 \  
  --authorization-scopes user.id user.email
```

出力:

```
{  
  "ApiKeyRequired": false,  
  "AuthorizationScopes": [  
    "user.id",  
    "user.email"  
  ]  
}
```

```
    "user.id",
    "user.email"
  ],
  "AuthorizationType": "JWT",
  "AuthorizerId": "a1b2c5",
  "OperationName": "GET HTTP",
  "RequestParameters": {},
  "RouteId": "a1b2c3",
  "RouteKey": "GET /pets",
  "Target": "integrations/a1b2c6"
}
```

詳細については、「Amazon [APIs](#)」の「[JWT オーソライザーによる HTTP API へのアクセスの制御](#)」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateRoute](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-stage

次の例は、update-stage を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムスロットリングを設定するには

次のupdate-stage例では、API の指定されたステージとルートのカスタムスロットリングを設定します。

```
aws apigatewayv2 update-stage \  
  --api-id a1b2c3d4 \  
  --stage-name dev \  
  --route-settings '{"GET /pets":  
{"ThrottlingBurstLimit":100,"ThrottlingRateLimit":2000}}'
```

出力:

```
{  
  "CreateDate": "2020-04-05T16:21:16+00:00",  
  "DefaultRouteSettings": {  
    "DetailedMetricsEnabled": false  
  },  
}
```

```
"DeploymentId": "shktxb",
"LastUpdatedDate": "2020-04-08T22:23:17+00:00",
"RouteSettings": {
  "GET /pets": {
    "ThrottlingBurstLimit": 100,
    "ThrottlingRateLimit": 2000.0
  }
},
"StageName": "dev",
"StageVariables": {},
"Tags": {}
}
```

詳細については、「Amazon [API Gateway デベロッパーガイド](#)」の「[HTTP API の保護](#)」を参照してください。Amazon API Gateway

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateStage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-vpc-link

次の例は、update-vpc-link を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC リンクを更新するには

次のupdate-vpc-link例では、VPC リンクの名前を更新します。VPC リンクを作成した後は、セキュリティグループまたはサブネットを変更することはできません。

```
aws apigatewayv2 update-vpc-link \
  --vpc-link-id abcd123 \
  --name MyUpdatedVpcLink
```

出力:

```
{
  "CreateDate": "2020-04-07T00:27:47Z",
  "Name": "MyUpdatedVpcLink",
  "SecurityGroupIds": [
    "sg1234",
    "sg5678"
  ]
}
```

```
    ],
    "SubnetIds": [
        "subnet-aaaa",
        "subnet-bbbb"
    ],
    "Tags": {},
    "VpcLinkId": "abcd123",
    "VpcLinkStatus": "AVAILABLE",
    "VpcLinkStatusMessage": "VPC link is ready to route traffic",
    "VpcLinkVersion": "V2"
}
```

詳細については、Amazon API Gateway [API Gateway デベロッパーガイド](#) の APIs 「[HTTP API の VPC リンクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateVpcLink](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した API Gateway Management API の例 AWS CLI

次のコード例は、API Gateway Management API AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **delete-connection**

次の例は、delete-connection を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

WebSocket 接続を削除するには

次のdelete-connection例では、指定された WebSocket API からクライアントを切断します。

```
aws apigatewaymanagementapi delete-connection \  
  --connection-id L0SM9c0FvHcCIhw= \  
  --endpoint-url https://aabbccddee.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon API Gateway デベロッパーガイド」の「[バックエンドサービスでの @connections コマンドの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス>DeleteConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-connection

次の例は、get-connection を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

WebSocket 接続に関する情報を取得するには

次のget-connection例では、指定された WebSocket API への接続について説明します。

```
aws apigatewaymanagementapi get-connection \  
  --connection-id L0SM9c0FvHcCIhw= \  
  --endpoint-url https://aabbccddee.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod
```

出力:

```
{  
  "ConnectedAt": "2020-04-30T20:10:33.236Z",  
  "Identity": {  
    "SourceIp": "192.0.2.1"  
  },  
  "LastActiveAt": "2020-04-30T20:10:42.997Z"  
}
```

詳細については、「Amazon API Gateway デベロッパーガイド」の「[バックエンドサービスでの @connections コマンドの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## post-to-connection

次の例は、post-to-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

WebSocket 接続にデータを送信するには

次のpost-to-connection例では、指定された WebSocket API に接続されているクライアントにメッセージを送信します。

```
aws apigatewaymanagementapi post-to-connection \  
  --connection-id L0SM9c0FvHcCIhw= \  
  --data "Hello from API Gateway!" \  
  --endpoint-url https://aabbccdde.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon API Gateway デベロッパーガイド」の「[バックエンドサービスでの @connections コマンドの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PostToConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した App Mesh の例 AWS CLI

次のコード例は、App Mesh AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## create-mesh

次の例は、create-mesh を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 新しいサービスマッシュを作成するには

次のcreate-mesh例では、サービスマッシュを作成します。

```
aws appmesh create-mesh \  
  --mesh-name app1
```

出力:

```
{  
  "mesh":{  
    "meshName":"app1",  
    "metadata":{  
      "arn":"arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1",  
      "createdAt":1563809909.282,  
      "lastUpdatedAt":1563809909.282,  
      "uid":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version":1  
    },  
    "spec":{  
      "status":{  
        "status":"ACTIVE"  
      }  
    }  
  }  
}
```

例 2: 複数のタグを持つ新しいサービスマッシュを作成するには

次のcreate-mesh例では、複数のタグを持つサービスメッシュを作成します。

```
aws appmesh create-mesh \  
  --mesh-name app2 \  
  --tags key=key1,value=value1 key=key2,value=value2 key=key3,value=value3
```

出力:

```
{  
  "mesh":{  
    "meshName":"app2",  
    "metadata":{  
      "arn":"arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app2",  
      "createdAt":1563822121.877,  
      "lastUpdatedAt":1563822121.877,  
      "uid":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version":1  
    },  
    "spec":{ },  
    "status":{  
      "status":"ACTIVE"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、App [Mesh ユーザーガイド](#)の「[Service AWS Meshes](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateMesh](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## create-route

次の例は、create-route を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

新しい gRPC ルートを作成するには

次のcreate-route例では、JSON 入力ファイルを使用して gRPC ルートを作成します。123 で始まるメタデータを持つ GRPC トラフィックは、serviceBgrpc という名前の仮想ノードにルーティングされます。ルートのターゲットと通信しようとしたときに特定の gRPC、HTTP、また



は TCP 障害が発生した場合、ルートは 3 回再試行されます。再試行するたびに 15 秒の遅延が発生します。

```
aws appmesh create-route \  
  --cli-input-json file://create-route-grpc.json
```

create-route-grpc.json の内容:

```
{  
  "meshName" : "apps",  
  "routeName" : "grpcRoute",  
  "spec" : {  
    "grpcRoute" : {  
      "action" : {  
        "weightedTargets" : [  
          {  
            "virtualNode" : "serviceBgrpc",  
            "weight" : 100  
          }  
        ]  
      },  
      "match" : {  
        "metadata" : [  
          {  
            "invert" : false,  
            "match" : {  
              "prefix" : "123"  
            },  
            "name" : "myMetadata"  
          }  
        ],  
        "methodName" : "GetColor",  
        "serviceName" : "com.amazonaws.services.ColorService"  
      },  
      "retryPolicy" : {  
        "grpcRetryEvents" : [ "deadline-exceeded" ],  
        "httpRetryEvents" : [ "server-error", "gateway-error" ],  
        "maxRetries" : 3,  
        "perRetryTimeout" : {  
          "unit" : "s",  
          "value" : 15  
        },  
        "tcpRetryEvents" : [ "connection-error" ]  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
    }
  },
  "priority" : 100
},
"virtualRouterName" : "serviceBgrpc"
}
```

出力:

```
{
  "route": {
    "meshName": "apps",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-west-2:123456789012:mesh/apps/virtualRouter/
serviceBgrpc/route/grpcRoute",
      "createdAt": 1572010806.008,
      "lastUpdatedAt": 1572010806.008,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    },
    "routeName": "grpcRoute",
    "spec": {
      "grpcRoute": {
        "action": {
          "weightedTargets": [
            {
              "virtualNode": "serviceBgrpc",
              "weight": 100
            }
          ]
        },
        "match": {
          "metadata": [
            {
              "invert": false,
              "match": {
                "prefix": "123"
              },
              "name": "mymetadata"
            }
          ],
          "methodName": "GetColor",
          "serviceName": "com.amazonaws.services.ColorService"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    },
    "retryPolicy": {
      "grpcRetryEvents": [
        "deadline-exceeded"
      ],
      "httpRetryEvents": [
        "server-error",
        "gateway-error"
      ],
      "maxRetries": 3,
      "perRetryTimeout": {
        "unit": "s",
        "value": 15
      },
      "tcpRetryEvents": [
        "connection-error"
      ]
    },
    "priority": 100
  },
  "status": {
    "status": "ACTIVE"
  },
  "virtualRouterName": "serviceBgrpc"
}
}
```

新しい HTTP または HTTP/2 ルートを作成するには

次の `create-route` 例では、JSON 入力ファイルを使用して HTTP/2 ルートを作成します。HTTP ルートを作成するには、`http2Route` を仕様の `httpRoute` に置き換えます。ヘッダー値が 123 で始まる URL プレフィックスにアドレス指定されたすべての HTTP/2 トラフィックは、`serviceBhttp2` という名前の仮想ノードにルーティングされます。ルートのターゲットと通信しようとしたときに特定の HTTP または TCP 障害が発生した場合、ルートは 3 回再試行されます。再試行するたびに 15 秒の遅延が発生します。

```
aws appmesh create-route \  
  --cli-input-json file://create-route-http2.json
```

`create-route-http2.json` の内容:

```
{
  "meshName": "apps",
  "routeName": "http2Route",
  "spec": {
    "http2Route": {
      "action": {
        "weightedTargets": [
          {
            "virtualNode": "serviceBhttp2",
            "weight": 100
          }
        ]
      },
      "match": {
        "headers": [
          {
            "invert": false,
            "match": {
              "prefix": "123"
            },
            "name": "clientRequestId"
          }
        ],
        "method": "POST",
        "prefix": "/",
        "scheme": "http"
      },
      "retryPolicy": {
        "httpRetryEvents": [
          "server-error",
          "gateway-error"
        ],
        "maxRetries": 3,
        "perRetryTimeout": {
          "unit": "s",
          "value": 15
        },
        "tcpRetryEvents": [
          "connection-error"
        ]
      }
    },
    "priority": 200
  }
}
```

```
  },  
  "virtualRouterName": "serviceBhttp2"  
}
```

出力:

```
{  
  "route": {  
    "meshName": "apps",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-west-2:123456789012:mesh/apps/virtualRouter/  
serviceBhttp2/route/http2Route",  
      "createdAt": 1572011008.352,  
      "lastUpdatedAt": 1572011008.352,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 1  
    },  
    "routeName": "http2Route",  
    "spec": {  
      "http2Route": {  
        "action": {  
          "weightedTargets": [  
            {  
              "virtualNode": "serviceBhttp2",  
              "weight": 100  
            }  
          ]  
        },  
        "match": {  
          "headers": [  
            {  
              "invert": false,  
              "match": {  
                "prefix": "123"  
              },  
              "name": "clientRequestId"  
            }  
          ],  
          "method": "POST",  
          "prefix": "/",  
          "scheme": "http"  
        },  
        "retryPolicy": {
```

```

        "httpRetryEvents": [
            "server-error",
            "gateway-error"
        ],
        "maxRetries": 3,
        "perRetryTimeout": {
            "unit": "s",
            "value": 15
        },
        "tcpRetryEvents": [
            "connection-error"
        ]
    }
},
"priority": 200
},
"status": {
    "status": "ACTIVE"
},
"virtualRouterName": "serviceBhttp2"
}
}

```

### 新しい TCP ルートを作成するには

次の `create-route` 例では、JSON 入力ファイルを使用して TCP ルートを作成します。トラフィックの 75% は `serviceBtcp` という名前の仮想ノードにルーティングされ、トラフィックの 25% は `serviceBv2tcp` という名前の仮想ノードにルーティングされます。ターゲットごとに異なる重みを指定することは、アプリケーションの新しいバージョンのデプロイを実行する効果的な方法です。重みを調整して、最終的にすべてのトラフィックの 100% がアプリケーションの新しいバージョンを持つターゲットにルーティングされるようにできます。

```

aws appmesh create-route \
  --cli-input-json file://create-route-tcp.json

```

### `create-route-tcp.json` の内容 :

```

{
  "meshName": "apps",
  "routeName": "tcpRoute",
  "spec": {
    "priority": 300,

```

```

    "tcpRoute": {
      "action": {
        "weightedTargets": [
          {
            "virtualNode": "serviceBtcp",
            "weight": 75
          },
          {
            "virtualNode": "serviceBv2tcp",
            "weight": 25
          }
        ]
      }
    },
    "virtualRouterName": "serviceBtcp"
  }
}

```

出力:

```

{
  "route": {
    "meshName": "apps",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-west-2:123456789012:mesh/apps/virtualRouter/serviceBtcp/route/tcpRoute",
      "createdAt": 1572011436.26,
      "lastUpdatedAt": 1572011436.26,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    },
    "routeName": "tcpRoute",
    "spec": {
      "priority": 300,
      "tcpRoute": {
        "action": {
          "weightedTargets": [
            {
              "virtualNode": "serviceBtcp",
              "weight": 75
            },
            {
              "virtualNode": "serviceBv2tcp",

```

```

        "weight": 25
      }
    ]
  }
},
"status": {
  "status": "ACTIVE"
},
"virtualRouterName": "serviceBtcp"
}
}

```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[ルート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateRoute](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## create-virtual-gateway

次の例は、create-virtual-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

新しい仮想ゲートウェイを作成するには

次のcreate-virtual-gateway例では、JSON 入力ファイルを使用して、ポート 9080 を使用して HTTP のリスナーを持つ仮想ゲートウェイを作成します。

```

aws appmesh create-virtual-gateway \
  --mesh-name meshName \
  --virtual-gateway-name virtualGatewayName \
  --cli-input-json file://create-virtual-gateway.json

```

create-virtual-gateway.json の内容:

```

{
  "spec": {
    "listeners": [
      {
        "portMapping": {
          "port": 9080,

```



```
        "protocol": "http"
      }
    ]
  }
}
```

出力:

```
{
  "virtualGateway": {
    "meshName": "meshName",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-west-2:123456789012:mesh/meshName/
virtualGateway/virtualGatewayName",
      "createdAt": "2022-04-06T10:42:42.015000-05:00",
      "lastUpdatedAt": "2022-04-06T10:42:42.015000-05:00",
      "meshOwner": "123456789012",
      "resourceOwner": "123456789012",
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    },
    "spec": {
      "listeners": [
        {
          "portMapping": {
            "port": 9080,
            "protocol": "http"
          }
        }
      ]
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualGatewayName": "virtualGatewayName"
  }
}
```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[仮想ゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVirtualGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-virtual-node

次の例は、create-virtual-node を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 検出に DNS を使用する新しい仮想ノードを作成するには

次のcreate-virtual-node例では、JSON 入力ファイルを使用して、サービス検出に DNS を使用する仮想ノードを作成します。

```
aws appmesh create-virtual-node \  
  --cli-input-json file://create-virtual-node-dns.json
```

create-virtual-node-dns.json の内容:

```
{  
  "meshName": "app1",  
  "spec": {  
    "listeners": [  
      {  
        "portMapping": {  
          "port": 80,  
          "protocol": "http"  
        }  
      }  
    ],  
    "serviceDiscovery": {  
      "dns": {  
        "hostname": "serviceBv1.svc.cluster.local"  
      }  
    }  
  },  
  "virtualNodeName": "vnServiceBv1"  
}
```

出力:

```
{  
  "virtualNode": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {
```

```
    "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/vnServiceBv1",
    "createdAt": 1563810019.874,
    "lastUpdatedAt": 1563810019.874,
    "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "version": 1
  },
  "spec": {
    "listeners": [
      {
        "portMapping": {
          "port": 80,
          "protocol": "http"
        }
      }
    ],
    "serviceDiscovery": {
      "dns": {
        "hostname": "serviceBv1.svc.cluster.local"
      }
    }
  },
  "status": {
    "status": "ACTIVE"
  },
  "virtualNodeName": "vnServiceBv1"
}
}
```

例 2: 検出に AWS Cloud Map を使用する新しい仮想ノードを作成するには

次の `create-virtual-node` 例では、JSON 入力ファイルを使用して、サービス検出に AWS Cloud Map を使用する仮想ノードを作成します。

```
aws appmesh create-virtual-node \
  --cli-input-json file://create-virtual-node-cloud-map.json
```

`create-virtual-node-cloud-map.json` の内容:

```
{
  "meshName": "app1",
  "spec": {
    "backends": [
```

```
{
  "virtualService": {
    "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
  }
},
"listeners": [
  {
    "portMapping": {
      "port": 80,
      "protocol": "http"
    }
  }
],
"serviceDiscovery": {
  "awsCloudMap": {
    "attributes": [
      {
        "key": "Environment",
        "value": "Testing"
      }
    ],
    "namespaceName": "namespace1",
    "serviceName": "serviceA"
  }
},
"virtualNodeName": "vnServiceA"
}
```

出力:

```
{
  "virtualNode": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/vnServiceA",
      "createdAt": 1563810859.465,
      "lastUpdatedAt": 1563810859.465,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    }
  },
}
```

```
"spec": {
  "backends": [
    {
      "virtualService": {
        "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
      }
    }
  ],
  "listeners": [
    {
      "portMapping": {
        "port": 80,
        "protocol": "http"
      }
    }
  ],
  "serviceDiscovery": {
    "awsCloudMap": {
      "attributes": [
        {
          "key": "Environment",
          "value": "Testing"
        }
      ]
    },
    "namespaceName": "namespace1",
    "serviceName": "serviceA"
  }
},
"status": {
  "status": "ACTIVE"
},
"virtualNodeName": "vnServiceA"
}
```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[仮想ノード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateVirtualNode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-virtual-router

次の例は、create-virtual-router を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しい仮想ルーターを作成するには

次のcreate-virtual-router例では、JSON 入力ファイルを使用して、ポート 80 を使用して HTTP のリスナーを持つ仮想ルーターを作成します。

```
aws appmesh create-virtual-router \  
  --cli-input-json file://create-virtual-router.json
```

create-virtual-router.json の内容:

```
{  
  "meshName": "app1",  
  "spec": {  
    "listeners": [  
      {  
        "portMapping": {  
          "port": 80,  
          "protocol": "http"  
        }  
      }  
    ]  
  },  
  "virtualRouterName": "vrServiceB"  
}
```

出力:

```
{  
  "virtualRouter": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/  
vrServiceB",  
      "createdAt": 1563810546.59,  
      "lastUpdatedAt": 1563810546.59,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 1  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "spec": {
      "listeners": [
        {
          "portMapping": {
            "port": 80,
            "protocol": "http"
          }
        }
      ]
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualRouterName": "vrServiceB"
  }
}
```

詳細については、App Mesh ユーザーガイドの「[仮想ルーター](#)」を参照してください。AWS CLI の API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateVirtualRouter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-virtual-service

次の例は、create-virtual-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 仮想ノードプロバイダーを使用して新しい仮想サービスを作成するには

次の create-virtual-service 例では、JSON 入力ファイルを使用して、仮想ノードプロバイダーで仮想サービスを作成します。

```
aws appmesh create-virtual-service \
  --cli-input-json file://create-virtual-service-virtual-node.json
```

create-virtual-service-virtual-node.json の内容:

```
{
  "meshName": "app1",
  "spec": {
    "provider": {
```

```
        "virtualNode": {
            "virtualNodeName": "vnServiceA"
        }
    },
    "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
}
```

出力:

```
{
  "virtualService": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/
serviceA.svc.cluster.local",
      "createdAt": 1563810859.474,
      "lastUpdatedAt": 1563810967.179,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 2
    },
    "spec": {
      "provider": {
        "virtualNode": {
          "virtualNodeName": "vnServiceA"
        }
      }
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
  }
}
```

詳細については、App Mesh ユーザーガイドの [「仮想ノード」](#) を参照してください。AWS

例 2: 仮想ルータープロバイダーを使用して新しい仮想サービスを作成するには

次の `create-virtual-service` 例では、JSON 入力ファイルを使用して、仮想ルータープロバイダーで仮想サービスを作成します。

```
aws appmesh create-virtual-service \
```



```
--cli-input-json file://create-virtual-service-virtual-router.json
```

create-virtual-service-virtual-router.json の内容:

```
{
  "meshName": "app1",
  "spec": {
    "provider": {
      "virtualRouter": {
        "virtualRouterName": "vrServiceB"
      }
    }
  },
  "virtualServiceName": "serviceB.svc.cluster.local"
}
```

出力:

```
{
  "virtualService": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/
serviceB.svc.cluster.local",
      "createdAt": 1563908363.999,
      "lastUpdatedAt": 1563908363.999,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    },
    "spec": {
      "provider": {
        "virtualRouter": {
          "virtualRouterName": "vrServiceB"
        }
      }
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualServiceName": "serviceB.svc.cluster.local"
  }
}
```

詳細については、App Mesh ユーザーガイドの「仮想サービス<[https://docs.aws.amazon.com/app-mesh/latest/userguide/virtual\\_services.html](https://docs.aws.amazon.com/app-mesh/latest/userguide/virtual_services.html)>」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVirtualService](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-mesh

次の例は、delete-mesh を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスマッシュを削除するには

次のdelete-mesh例では、指定されたサービスマッシュを削除します。

```
aws appmesh delete-mesh \  
  --mesh-name app1
```

出力:

```
{  
  "mesh": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1",  
      "createdAt": 1563809909.282,  
      "lastUpdatedAt": 1563824981.248,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 2  
    },  
    "spec": {  
      "egressFilter": {  
        "type": "ALLOW_ALL"  
      }  
    },  
    "status": {  
      "status": "DELETED"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、App [Mesh ユーザーガイドの「Service AWS Meshes」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteMesh](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-route

次の例は、delete-route を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルートを削除するには

次のdelete-route例では、指定されたルートを削除します。

```
aws appmesh delete-route \  
  --mesh-name app1 \  
  --virtual-router-name vrServiceB \  
  --route-name toVnServiceB-weighted
```

出力:

```
{  
  "route": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/  
vrServiceB/route/toVnServiceB-weighted",  
      "createdAt": 1563811384.015,  
      "lastUpdatedAt": 1563823915.936,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 3  
    },  
    "routeName": "toVnServiceB-weighted",  
    "spec": {  
      "httpRoute": {  
        "action": {  
          "weightedTargets": [  
            {  
              "virtualNode": "vnServiceBv1",  
              "weight": 80  
            },  
            {  
              "virtualNode": "vnServiceBv2",  
              "weight": 20  
            }  
          ]  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

```

        }
      ]
    },
    "match": {
      "prefix": "/"
    }
  }
},
"status": {
  "status": "DELETED"
},
"virtualRouterName": "vrServiceB"
}
}

```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[ルート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteRoute](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-virtual-node

次の例は、delete-virtual-node を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

仮想ノードを削除するには

次のdelete-virtual-node例では、指定された仮想ノードを削除します。

```

aws appmesh delete-virtual-node \
  --mesh-name app1 \
  --virtual-node-name vnServiceBv2

```

出力:

```

{
  "virtualNode": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/vnServiceBv2",
      "createdAt": 1563810117.297,

```

```
    "lastUpdatedAt": 1563824700.678,
    "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "version": 2
  },
  "spec": {
    "backends": [],
    "listeners": [
      {
        "portMapping": {
          "port": 80,
          "protocol": "http"
        }
      }
    ],
    "serviceDiscovery": {
      "dns": {
        "hostname": "serviceBv2.svc.cluster.local"
      }
    }
  },
  "status": {
    "status": "DELETED"
  },
  "virtualNodeName": "vnServiceBv2"
}
}
```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[仮想ノード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVirtualNode](#)」の「[DeleteVirtualNode](#)」を参照してください。AWS CLI

## delete-virtual-router

次の例は、delete-virtual-router を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

仮想ルーターを削除するには

次のdelete-virtual-router例では、指定された仮想ルーターを削除します。

```
aws appmesh delete-virtual-router \
```

```
--mesh-name app1 \  
--virtual-router-name vrServiceB
```

出力:

```
{  
  "virtualRouter": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/  
vrServiceB",  
      "createdAt": 1563810546.59,  
      "lastUpdatedAt": 1563824253.467,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 3  
    },  
    "spec": {  
      "listeners": [  
        {  
          "portMapping": {  
            "port": 80,  
            "protocol": "http"  
          }  
        }  
      ]  
    },  
    "status": {  
      "status": "DELETED"  
    },  
    "virtualRouterName": "vrServiceB"  
  }  
}
```

詳細については、App Mesh ユーザーガイドの「[仮想ルーター](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVirtualRouter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-virtual-service

次の例は、delete-virtual-service を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

仮想サービスを削除するには

次のdelete-virtual-service例では、指定された仮想サービスを削除します。

```
aws appmesh delete-virtual-service \  
  --mesh-name app1 \  
  --virtual-service-name serviceB.svc.cluster.local
```

出力:

```
{  
  "virtualService": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/  
serviceB.svc.cluster.local",  
      "createdAt": 1563908363.999,  
      "lastUpdatedAt": 1563913940.866,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 3  
    },  
    "spec": {},  
    "status": {  
      "status": "DELETED"  
    },  
    "virtualServiceName": "serviceB.svc.cluster.local"  
  }  
}
```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[仮想サービス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVirtualService](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-mesh

次の例は、describe-mesh を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サービスメッシュを記述するには

次のdescribe-mesh例では、指定されたサービスメッシュに関する詳細を返します。

```
aws appmesh describe-mesh \  
  --mesh-name app1
```

出力:

```
{  
  "mesh": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1",  
      "createdAt": 1563809909.282,  
      "lastUpdatedAt": 1563809909.282,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 1  
    },  
    "spec": {},  
    "status": {  
      "status": "ACTIVE"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、App [Mesh ユーザーガイド](#)の「[Service AWS Meshes](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeMesh](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-route

次の例は、describe-route を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルートを記述するには

次のdescribe-route例では、指定されたルートに関する詳細を返します。

```
aws appmesh describe-route \  
  --mesh-name app1 \  
  --virtual-router-name vrServiceB \  
  --route-name routeName
```



```
--route-name toVnServiceB-weighted
```

出力:

```
{
  "route": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/vrServiceB/route/toVnServiceB-weighted",
      "createdAt": 1563811384.015,
      "lastUpdatedAt": 1563811384.015,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    },
    "routeName": "toVnServiceB-weighted",
    "spec": {
      "httpRoute": {
        "action": {
          "weightedTargets": [
            {
              "virtualNode": "vnServiceBv1",
              "weight": 90
            },
            {
              "virtualNode": "vnServiceBv2",
              "weight": 10
            }
          ]
        },
        "match": {
          "prefix": "/"
        }
      },
      "status": {
        "status": "ACTIVE"
      },
      "virtualRouterName": "vrServiceB"
    }
  }
}
```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの [「ルート」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeRoute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-virtual-node

次の例は、describe-virtual-node を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

仮想ノードを記述するには

次のdescribe-virtual-node例では、指定された仮想ノードに関する詳細を返します。

```
aws appmesh describe-virtual-node \  
  --mesh-name app1 \  
  --virtual-node-name vnServiceBv1
```

出力:

```
{  
  "virtualNode": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/  
vnServiceBv1",  
      "createdAt": 1563810019.874,  
      "lastUpdatedAt": 1563810019.874,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 1  
    },  
    "spec": {  
      "backends": [],  
      "listeners": [  
        {  
          "portMapping": {  
            "port": 80,  
            "protocol": "http"  
          }  
        }  
      ],  
      "serviceDiscovery": {  
        "dns": {  
          "hostname": "serviceBv1.svc.cluster.local"  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

```

    }
  },
  "status": {
    "status": "ACTIVE"
  },
  "virtualNodeName": "vnServiceBv1"
}
}

```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[仮想ノード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeVirtualNode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-virtual-router

次の例は、describe-virtual-router を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

仮想ルーターを記述するには

次のdescribe-virtual-router例では、指定された仮想ルーターに関する詳細を返します。

```

aws appmesh describe-virtual-router \
  --mesh-name app1 \
  --virtual-router-name vrServiceB

```

出力:

```

{
  "virtualRouter": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/vrServiceB",
      "createdAt": 1563810546.59,
      "lastUpdatedAt": 1563810546.59,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 1
    },
    "spec": {

```

```

    "listeners": [
      {
        "portMapping": {
          "port": 80,
          "protocol": "http"
        }
      }
    ],
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualRouterName": "vrServiceB"
  }
}

```

詳細については、App Mesh ユーザーガイドの「[仮想ルーター](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeVirtualRouter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-virtual-service

次の例は、describe-virtual-service を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

仮想サービスを記述するには

次のdescribe-virtual-service例では、指定された仮想サービスの詳細を返します。

```

aws appmesh describe-virtual-service \
  --mesh-name app1 \
  --virtual-service-name serviceB.svc.cluster.local

```

出力:

```

{
  "virtualService": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/
serviceB.svc.cluster.local",

```

```
        "createdAt": 1563908363.999,
        "lastUpdatedAt": 1563908363.999,
        "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
        "version": 1
    },
    "spec": {
        "provider": {
            "virtualRouter": {
                "virtualRouterName": "vrServiceB"
            }
        }
    },
    "status": {
        "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualServiceName": "serviceB.svc.cluster.local"
}
}
```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[仮想サービス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeVirtualService](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-meshes

次の例は、list-meshes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスマッシュを一覧表示するには

次のlist-meshes例では、現在の AWS リージョンのすべてのサービスマッシュを一覧表示します。

```
aws appmesh list-meshes
```

出力:

```
{
  "meshes": [
    {
```

```
        "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1",
        "meshName": "app1"
    }
]
}
```

詳細については、App [Mesh ユーザーガイド](#)の「[Service AWS Meshes](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListMeshes](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## list-routes

次の例は、list-routes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルートを一覧表示するには

次のlist-routes例では、指定された仮想ルーターのすべてのルートを一覧表示します。

```
aws appmesh list-routes \
  --mesh-name app1 \
  --virtual-router-name vrServiceB
```

出力:

```
{
  "routes": [
    {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/
vrServiceB/route/toVnServiceB",
      "meshName": "app1",
      "routeName": "toVnServiceB-weighted",
      "virtualRouterName": "vrServiceB"
    }
  ]
}
```

詳細については、App [AWS Mesh ユーザーガイド](#)の「[ルート](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListRoutes](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたリソースに割り当てられたすべてのタグを一覧表示します。

```
aws appmesh list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1
```

出力:

```
{
  "tags": [
    {
      "key": "key1",
      "value": "value1"
    },
    {
      "key": "key2",
      "value": "value2"
    },
    {
      "key": "key3",
      "value": "value3"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-virtual-nodes

次の例は、list-virtual-nodes を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

仮想ノードを一覧表示するには

次のlist-virtual-nodes例では、指定されたサービスマッシュ内のすべての仮想ノードを一覧表示します。

```
aws appmesh list-virtual-nodes \  
  --mesh-name app1
```

出力:

```
{  
  "virtualNodes": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/  
vnServiceBv1",  
      "meshName": "app1",  
      "virtualNodeName": "vnServiceBv1"  
    },  
    {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/  
vnServiceBv2",  
      "meshName": "app1",  
      "virtualNodeName": "vnServiceBv2"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[仮想ノード](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListVirtualNodes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-virtual-routers

次の例は、list-virtual-routers を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

仮想ルーターを一覧表示するには



次のlist-virtual-routers例では、指定されたサービスマッシュ内のすべての仮想ルーターを一覧表示します。

```
aws appmesh list-virtual-routers \  
  --mesh-name app1
```

出力:

```
{  
  "virtualRouters": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/  
vrServiceB",  
      "meshName": "app1",  
      "virtualRouterName": "vrServiceB"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、App Mesh ユーザーガイドの「[仮想ルーター](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListVirtualRouters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-virtual-services

次の例は、list-virtual-services を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

仮想サービスを一覧表示するには

次のlist-virtual-services例では、指定されたサービスマッシュ内のすべての仮想サービスを一覧表示します。

```
aws appmesh list-virtual-services \  
  --mesh-name app1
```

出力:

```
{
```

```
"virtualServices": [  
  {  
    "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/  
serviceA.svc.cluster.local",  
    "meshName": "app1",  
    "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"  
  },  
  {  
    "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/  
serviceB.svc.cluster.local",  
    "meshName": "app1",  
    "virtualServiceName": "serviceB.svc.cluster.local"  
  }  
]  
}
```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[仮想サービス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListVirtualServices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを付けるには

次のtag-resource例では、値key1を持つ タグvalue1を指定されたリソースに追加します。

```
aws appmesh tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1 \  
  --tags key=key1,value=value1
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソースのタグを解除するには

次の`untag-resource`例では、指定されたリソース`key1`から キーを持つタグを削除します。

```
aws appmesh untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1 \  
  --tag-keys key1
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-mesh

次の例は、`update-mesh` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスマッシュを更新するには

次の`update-mesh`例では、JSON 入力ファイルを使用してサービスマッシュを更新し、すべての外部出力トラフィックを Envoy プロキシを介してそのまま転送できるようにします。

```
aws appmesh update-mesh \  
  --cli-input-json file://update-mesh.json
```

`update-mesh.json` の内容:

```
{  
  "meshName": "app1",  
  "spec": {  
    "egressFilter": {  
      "type": "ALLOW_ALL"  
    }  
  }  
}
```

出力:

```
{
  "mesh": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1",
      "createdAt": 1563809909.282,
      "lastUpdatedAt": 1563812829.687,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 2
    },
    "spec": {
      "egressFilter": {
        "type": "ALLOW_ALL"
      }
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    }
  }
}
```

詳細については、App [Mesh ユーザーガイドの「Service AWS Meshes」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateMesh](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## update-route

次の例は、update-route を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルートを更新するには

次のupdate-route例では、JSON 入力ファイルを使用してルートの重みを更新します。

```
aws appmesh update-route \  
  --cli-input-json file://update-route-weighted.json
```

update-route-weighted.json の内容:

```
{
```

```

"meshName": "app1",
"routeName": "toVnServiceB-weighted",
"spec": {
  "httpRoute": {
    "action": {
      "weightedTargets": [
        {
          "virtualNode": "vnServiceBv1",
          "weight": 80
        },
        {
          "virtualNode": "vnServiceBv2",
          "weight": 20
        }
      ]
    },
    "match": {
      "prefix": "/"
    }
  }
},
"virtualRouterName": "vrServiceB"
}

```

出力:

```

{
  "route": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/vrServiceB/route/toVnServiceB-weighted",
      "createdAt": 1563811384.015,
      "lastUpdatedAt": 1563819600.022,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 2
    },
    "routeName": "toVnServiceB-weighted",
    "spec": {
      "httpRoute": {
        "action": {
          "weightedTargets": [
            {

```

```

        "virtualNode": "vnServiceBv1",
        "weight": 80
      },
      {
        "virtualNode": "vnServiceBv2",
        "weight": 20
      }
    ]
  },
  "match": {
    "prefix": "/"
  }
}
},
"status": {
  "status": "ACTIVE"
},
"virtualRouterName": "vrServiceB"
}
}

```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[ルート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateRoute](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## update-virtual-node

次の例は、update-virtual-node を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

仮想ノードを更新するには

次のupdate-virtual-node例では、JSON 入力ファイルを使用して、仮想ノードにヘルスチェックを追加します。

```
aws appmesh update-virtual-node \
  --cli-input-json file://update-virtual-node.json
```

update-virtual-node.json の内容:

```
{
```

```
"clientToken": "500",
"meshName": "app1",
"spec": {
  "listeners": [
    {
      "healthCheck": {
        "healthyThreshold": 5,
        "intervalMillis": 10000,
        "path": "/",
        "port": 80,
        "protocol": "http",
        "timeoutMillis": 3000,
        "unhealthyThreshold": 3
      },
      "portMapping": {
        "port": 80,
        "protocol": "http"
      }
    }
  ],
  "serviceDiscovery": {
    "dns": {
      "hostname": "serviceBv1.svc.cluster.local"
    }
  }
},
"virtualNodeName": "vnServiceBv1"
}
```

出力:

```
{
  "virtualNode": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualNode/vnServiceBv1",
      "createdAt": 1563810019.874,
      "lastUpdatedAt": 1563819234.825,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 2
    },
    "spec": {
```

```
    "listeners": [
      {
        "healthCheck": {
          "healthyThreshold": 5,
          "intervalMillis": 10000,
          "path": "/",
          "port": 80,
          "protocol": "http",
          "timeoutMillis": 3000,
          "unhealthyThreshold": 3
        },
        "portMapping": {
          "port": 80,
          "protocol": "http"
        }
      }
    ],
    "serviceDiscovery": {
      "dns": {
        "hostname": "serviceBv1.svc.cluster.local"
      }
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualNodeName": "vnServiceBv1"
  }
}
```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[仮想ノード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateVirtualNode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-virtual-router

次の例は、update-virtual-router を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

仮想ルーターを更新するには



次のupdate-virtual-router例では、JSON 入力ファイルを使用して仮想ルーターリスナーポートを更新します。

```
aws appmesh update-virtual-router \  
  --cli-input-json file://update-virtual-router.json
```

update-virtual-router.json の内容:

```
{  
  "meshName": "app1",  
  "spec": {  
    "listeners": [  
      {  
        "portMapping": {  
          "port": 8080,  
          "protocol": "http"  
        }  
      }  
    ]  
  },  
  "virtualRouterName": "vrServiceB"  
}
```

出力:

```
{  
  "virtualRouter": {  
    "meshName": "app1",  
    "metadata": {  
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualRouter/  
vrServiceB",  
      "createdAt": 1563810546.59,  
      "lastUpdatedAt": 1563819431.352,  
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "version": 2  
    },  
    "spec": {  
      "listeners": [  
        {  
          "portMapping": {  
            "port": 8080,  
            "protocol": "http"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```
    }
  }
]
},
"status": {
  "status": "ACTIVE"
},
"virtualRouterName": "vrServiceB"
}
}
```

詳細については、App Mesh ユーザーガイドの「[仮想ルーター](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateVirtualRouter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-virtual-service

次の例は、update-virtual-service を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

仮想サービスを更新するには

次のupdate-virtual-service例では、JSON 入力ファイルを使用して、仮想ルータープロバイダーを使用するように仮想サービスを更新します。

```
aws appmesh update-virtual-service \
  --cli-input-json file://update-virtual-service.json
```

update-virtual-service.json の内容:

```
{
  "meshName": "app1",
  "spec": {
    "provider": {
      "virtualRouter": {
        "virtualRouterName": "vrServiceA"
      }
    }
  },
  "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
```

```
}
```

出力:

```
{
  "virtualService": {
    "meshName": "app1",
    "metadata": {
      "arn": "arn:aws:appmesh:us-east-1:123456789012:mesh/app1/virtualService/
serviceA.svc.cluster.local",
      "createdAt": 1563810859.474,
      "lastUpdatedAt": 1563820257.411,
      "uid": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "version": 3
    },
    "spec": {
      "provider": {
        "virtualRouter": {
          "virtualRouterName": "vrServiceA"
        }
      }
    },
    "status": {
      "status": "ACTIVE"
    },
    "virtualServiceName": "serviceA.svc.cluster.local"
  }
}
```

詳細については、App AWS Mesh ユーザーガイドの「[仮想サービス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateVirtualService](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した App Runner の例 AWS CLI

次のコード例は、App Runner AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **associate-custom-domain**

次の例は、associate-custom-domain を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメイン名と www サブドメインをサービスに関連付けるには

次のassociate-custom-domain例では、ユーザーが制御するカスタムドメイン名を App Runner サービスに関連付けます。ドメイン名はルートドメインでexample.com、大文字と小文字のサブドメインが含まれますwww.example.com。

```
aws apprunner associate-custom-domain \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-  
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",  
  "DomainName": "example.com",  
  "EnableWWWSubdomain": true  
}
```

出力:

```
{  
  "CustomDomain": {  
    "CertificateValidationRecords": [  
      {
```

```

        "Name": "_70d3f50a94f7c72dc28784cf55db2f6b.example.com",
        "Status": "PENDING_VALIDATION",
        "Type": "CNAME",
        "Value": "_1270c137383c6307b6832db02504c4b0.bsgbmzkfwj.acm-
validations.aws."
    },
    {
        "Name": "_287870d3f50a94f7c72dc4cf55db2f6b.www.example.com",
        "Status": "PENDING_VALIDATION",
        "Type": "CNAME",
        "Value": "_832db01270c137383c6307b62504c4b0.mzkbsgbfwj.acm-
validations.aws."
    }
],
"DomainName": "example.com",
"EnableWWWSubdomain": true,
"Status": "CREATING"
},
"DNSTarget": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
"ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateCustomDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-auto-scaling-configuration

次の例は、create-auto-scaling-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

高可用性の自動スケーリング設定を作成するには

次のcreate-auto-scaling-configuration例では、 を 5 MinSize に設定することで、高可用性に最適化された自動スケーリング設定を作成します。この設定では、App Runner は、AWS リージョンに応じて最大 5 つのアベイラビリティゾーンにサービスインスタンスを分散しようとします。

呼び出しは、他の設定がデフォルトに設定されているAutoScalingConfigurationオブジェクトを返します。この例では、これは という名前の設定を作成する最初の呼び出しですhigh-availability。リビジョンは 1 に設定され、最新のリビジョンです。

```
aws apprunner create-auto-scaling-configuration \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",  
  "MinSize": 5  
}
```

出力:

```
{  
  "AutoScalingConfiguration": {  
    "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-  
availability/1/2f50e7656d7819fead0f59672e68042e",  
    "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",  
    "AutoScalingConfigurationRevision": 1,  
    "CreatedAt": "2020-11-03T00:29:17Z",  
    "Latest": true,  
    "Status": "ACTIVE",  
    "MaxConcurrency": 100,  
    "MaxSize": 50,  
    "MinSize": 5  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateAutoScalingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-connection

次の例は、create-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

GitHub 接続を作成するには

次のcreate-connection例では、プライベート GitHub コードリポジトリへの接続を作成します。呼び出しが成功した後の接続ステータスは `PENDING_HANDSHAKE`。これは、プロバイ

ダーとの認証ハンドシェイクがまだ行われていないためです。App Runner コンソールを使用してハンドシェイクを完了します。

```
aws apprunner create-connection \  
  --cli-input-json file:///input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "ConnectionName": "my-github-connection",  
  "ProviderType": "GITHUB"  
}
```

出力:

```
{  
  "Connection": {  
    "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/my-github-connection",  
    "ConnectionName": "my-github-connection",  
    "Status": "PENDING_HANDSHAKE",  
    "CreatedAt": "2020-11-03T00:32:51Z",  
    "ProviderType": "GITHUB"  
  }  
}
```

詳細については、[App Runner デベロッパーガイドの「App Runner 接続の管理」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-service

次の例は、create-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ソースコードリポジトリサービスを作成するには

次のcreate-service例では、Python ソースコードリポジトリに基づいて App Runner サービスを作成します。

```
aws apprunner create-service \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "ServiceName": "python-app",  
  "SourceConfiguration": {  
    "AuthenticationConfiguration": {  
      "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/  
my-github-connection/e7656250f67242d7819feade6800f59e"  
    },  
    "AutoDeploymentsEnabled": true,  
    "CodeRepository": {  
      "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",  
      "SourceCodeVersion": {  
        "Type": "BRANCH",  
        "Value": "main"  
      },  
    },  
    "CodeConfiguration": {  
      "ConfigurationSource": "API",  
      "CodeConfigurationValues": {  
        "Runtime": "PYTHON_3",  
        "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",  
        "StartCommand": "python server.py",  
        "Port": "8080",  
        "RuntimeEnvironmentVariables": [  
          {  
            "NAME": "Jane"  
          }  
        ]  
      }  
    },  
  },  
  "InstanceConfiguration": {  
    "CPU": "1 vCPU",  
    "Memory": "3 GB"  
  }  
}
```

出力:



```
{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ],
            "StartCommand": "python server.py"
          },
          "ConfigurationSource": "Api"
        },
        "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
        "SourceCodeVersion": {
          "Type": "BRANCH",
          "Value": "main"
        }
      }
    },
    "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
    "InstanceConfiguration": {
      "CPU": "1 vCPU",
      "Memory": "3 GB"
    }
  }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

例 2: ソースコードリポジトリサービスを作成するには

次の `create-service` 例では、Python ソースコードリポジトリに基づいて App Runner サービスを作成します。

```
aws apprunner create-service \  
  --cli-input-json file://input.json
```

`input.json` の内容:

```
{  
  "ServiceName": "python-app",  
  "SourceConfiguration": {  
    "AuthenticationConfiguration": {  
      "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/  
my-github-connection/e7656250f67242d7819feade6800f59e"  
    },  
    "AutoDeploymentsEnabled": true,  
    "CodeRepository": {  
      "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",  
      "SourceCodeVersion": {  
        "Type": "BRANCH",  
        "Value": "main"  
      },  
      "CodeConfiguration": {  
        "ConfigurationSource": "API",  
        "CodeConfigurationValues": {  
          "Runtime": "PYTHON_3",  
          "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",  
          "StartCommand": "python server.py",  
          "Port": "8080",  
          "RuntimeEnvironmentVariables": [  
            {  
              "NAME": "Jane"  
            }  
          ]  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
  },
  "InstanceConfiguration": {
    "CPU": "1 vCPU",
    "Memory": "3 GB"
  }
}
```

出力:

```
{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ]
          },
          "StartCommand": "python server.py"
        },
        "ConfigurationSource": "Api"
      },
      "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
      "SourceCodeVersion": {
```

```

        "Type": "BRANCH",
        "Value": "main"
      }
    },
    "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
    "InstanceConfiguration": {
      "CPU": "1 vCPU",
      "Memory": "3 GB"
    }
  }
}

```

### 例 3: ソースイメージリポジトリサービスを作成するには

次の `create-service` 例では、Elastic Container Registry (ECR) に保存されているイメージに基づいて App Runner サービスを作成します。

```

aws apprunner create-service \
  --cli-input-json file://input.json

```

`input.json` の内容:

```

{
  "ServiceName": "golang-container-app",
  "SourceConfiguration": {
    "AuthenticationConfiguration": {
      "AccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-ecr-role"
    },
    "AutoDeploymentsEnabled": true,
    "ImageRepository": {
      "ImageIdentifier": "123456789012.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/golang-app:latest",
      "ImageConfiguration": {
        "Port": "8080",
        "RuntimeEnvironmentVariables": [
          {
            "NAME": "Jane"
          }
        ]
      },
      "ImageRepositoryType": "ECR"
    }
  }
}

```

```
  },
  "InstanceConfiguration": {
    "CPU": "1 vCPU",
    "Memory": "3 GB"
  }
}
```

出力:

```
{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-06T23:15:30Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-06T23:15:30Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/golang-
container-app/51728f8a20ce46d39b25398a6c8e9d1a",
    "ServiceId": "51728f8a20ce46d39b25398a6c8e9d1a",
    "ServiceName": "golang-container-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "AccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-ecr-role"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "ImageRepository": {
        "ImageIdentifier": "123456789012.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/
golang-app:latest",
        "ImageConfiguration": {
          "Port": "8080",
          "RuntimeEnvironmentVariables": [
            {
              "NAME": "Jane"
            }
          ]
        },
        "ImageRepositoryType": "ECR"
      }
    },
    "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
    "InstanceConfiguration": {
      "CPU": "1 vCPU",
      "Memory": "3 GB"
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateService](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-auto-scaling-configuration

次の例は、delete-auto-scaling-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 自動スケーリング設定の最新のアクティブなリビジョンを削除するには

次のdelete-auto-scaling-configuration例では、App Runner Auto Scaling 設定の最新のアクティブなリビジョンを削除します。最新のアクティブなリビジョンを削除するには、リビジョンコンポーネントを使用せずに、設定名で終わる Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。

この例では、このアクションの前に 2 つのリビジョンがあります。したがって、リビジョン 2 (最新) は削除されます。ただし、削除後に最新のアクティブなリビジョンではなくなる "Latest": false ため、が表示されるようになりました。

```
aws apprunner delete-auto-scaling-configuration \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability"  
}
```

出力:

```
{  
  "AutoScalingConfiguration": {  
    "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability/2/  
e76562f50d78042e819fead0f59672e6",
```

```

    "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",
    "AutoScalingConfigurationRevision": 2,
    "CreatedAt": "2021-02-25T17:42:59Z",
    "DeletedAt": "2021-03-02T08:07:06Z",
    "Latest": false,
    "Status": "INACTIVE",
    "MaxConcurrency": 30,
    "MaxSize": 90,
    "MinSize": 5
  }
}

```

## 例 2: 自動スケーリング設定の特定のレビジョンを削除するには

次の `delete-auto-scaling-configuration` 例では、App Runner 自動スケーリング設定の特定のレビジョンを削除します。特定のレビジョンを削除するには、レビジョン番号を含む ARN を指定します。

この例では、このアクションの前に複数のレビジョンがあります。アクションはレビジョンを削除します<sup>1</sup>。

```

aws apprunner delete-auto-scaling-configuration \
  --cli-input-json file://input.json

```

`input.json` の内容:

```

{
  "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability/1"
}

```

出力:

```

{
  "AutoScalingConfiguration": {
    "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-
availability/1/2f50e7656d7819fead0f59672e68042e",
    "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",
    "AutoScalingConfigurationRevision": 1,
    "CreatedAt": "2020-11-03T00:29:17Z",

```

```
    "DeletedAt": "2021-03-02T08:07:06Z",
    "Latest": false,
    "Status": "INACTIVE",
    "MaxConcurrency": 100,
    "MaxSize": 50,
    "MinSize": 5
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteAutoScalingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-connection

次の例は、delete-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

接続を削除するには

次のdelete-connection例では、App Runner 接続を削除します。呼び出しが成功した後の接続ステータスは DELETED。これは、接続が利用できなくなったためです。

```
aws apprunner delete-connection \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/my-github-connection"
}
```

出力:

```
{
  "Connection": {
    "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/my-github-connection",
    "ConnectionName": "my-github-connection",
```



```
    "Status": "DELETED",
    "CreatedAt": "2020-11-03T00:32:51Z",
    "ProviderType": "GITHUB"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-service

次の例は、delete-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスを削除するには

次のdelete-service例では、App Runner サービスを削除します。

```
aws apprunner delete-service \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}
```

出力:

```
{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
```

```
"SourceConfiguration": {
  "AuthenticationConfiguration": {
    "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
  },
  "AutoDeploymentsEnabled": true,
  "CodeRepository": {
    "CodeConfiguration": {
      "CodeConfigurationValues": {
        "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
        "Port": "8080",
        "Runtime": "PYTHON_3",
        "RuntimeEnvironmentVariables": [
          {
            "NAME": "Jane"
          }
        ]
      },
      "StartCommand": "python server.py"
    },
    "ConfigurationSource": "Api"
  },
  "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
  "SourceCodeVersion": {
    "Type": "BRANCH",
    "Value": "main"
  }
},
"Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
"InstanceConfiguration": {
  "CPU": "1 vCPU",
  "Memory": "3 GB"
}
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteService](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-auto-scaling-configuration

次の例は、describe-auto-scaling-configuration を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: 自動スケーリング設定の最新のアクティブなリビジョンを記述するには

次のdescribe-auto-scaling-configuration例では、App Runner 自動スケーリング設定の最新アクティブリビジョンの説明を取得します。最新のアクティブなリビジョンを記述するには、リビジョンコンポーネントを使用せずに、設定名で終わる ARN を指定します。

この例では、2つのリビジョンがあります。したがって、リビジョン 2 (最新) について説明します。結果のオブジェクトには `Latest` が表示されます `"Latest": true`。

```
aws apprunner describe-auto-scaling-configuration \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability"  
}
```

出力:

```
{  
  "AutoScalingConfiguration": {  
    "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability/2/  
e76562f50d78042e819fead0f59672e6",  
    "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",  
    "AutoScalingConfigurationRevision": 2,  
    "CreatedAt": "2021-02-25T17:42:59Z",  
    "Latest": true,  
    "Status": "ACTIVE",  
    "MaxConcurrency": 30,  
    "MaxSize": 90,  
    "MinSize": 5  
  }  
}
```

例 2: 自動スケーリング設定の特定リビジョンを記述するには

次のdescribe-auto-scaling-configuration例では、App Runner Auto Scaling 設定の特定のリビジョンの説明を取得します。特定のリビジョンを記述するには、リビジョン番号を含むARNを指定します。

この例では、複数のリビジョンが存在し、リビジョン1がクエリされます。結果のオブジェクトには `Latest`: false が表示されます。

```
aws apprunner describe-auto-scaling-configuration \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability/1"  
}
```

出力:

```
{  
  "AutoScalingConfiguration": {  
    "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-  
east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-  
availability/1/2f50e7656d7819fead0f59672e68042e",  
    "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",  
    "AutoScalingConfigurationRevision": 1,  
    "CreatedAt": "2020-11-03T00:29:17Z",  
    "Latest": false,  
    "Status": "ACTIVE",  
    "MaxConcurrency": 100,  
    "MaxSize": 50,  
    "MinSize": 5  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAutoScalingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-custom-domains

次の例は、describe-custom-domains を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サービスに関連付けられたカスタムドメイン名の説明を取得するには

次のdescribe-custom-domains例では、App Runner サービスに関連付けられたカスタムドメイン名の説明とステータスを取得します。

```
aws apprunner describe-custom-domains \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-  
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",  
  "DomainName": "example.com",  
  "EnableWWWSubdomain": true  
}
```

出力:

```
{  
  "CustomDomains": [  
    {  
      "CertificateValidationRecords": [  
        {  
          "Name": "_70d3f50a94f7c72dc28784cf55db2f6b.example.com",  
          "Status": "PENDING_VALIDATION",  
          "Type": "CNAME",  
          "Value": "_1270c137383c6307b6832db02504c4b0.bsgbmzkfwj.acm-  
validations.aws."  
        },  
        {  
          "Name": "_287870d3f50a94f7c72dc4cf55db2f6b.www.example.com",  
          "Status": "PENDING_VALIDATION",  
          "Type": "CNAME",  
          "Value": "_832db01270c137383c6307b62504c4b0.mzkbsgbfwj.acm-  
validations.aws."  
        }  
      ],  
      "DomainName": "example.com",  
      "EnableWWWSubdomain": true,  
      "Status": "PENDING_CERTIFICATE_DNS_VALIDATION"  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    {
      "CertificateValidationRecords": [
        {
          "Name": "_a94f784c70d3f507c72dc28f55db2f6b.deals.example.com",
          "Status": "SUCCESS",
          "Type": "CNAME",
          "Value": "_2db02504c1270c137383c6307b6834b0.bsgbmzkfwj.acm-
validations.aws."
        }
      ],
      "DomainName": "deals.example.com",
      "EnableWWWSubdomain": false,
      "Status": "ACTIVE"
    }
  ],
  "DNSTarget": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCustomDomains](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-service

次の例は、describe-service を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスを記述するには

次のdescribe-service例では、App Runner サービスの説明を取得します。

```
aws apprunner describe-service \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
```

```
}
```

出力:

```
{
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ],
            "StartCommand": "python server.py"
          },
          "ConfigurationSource": "Api"
        },
        "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
        "SourceCodeVersion": {
          "Type": "BRANCH",
          "Value": "main"
        }
      }
    },
    "Status": "RUNNING",
  }
}
```

```
    "InstanceConfiguration": {
      "CPU": "1 vCPU",
      "Memory": "3 GB"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeService](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-custom-domain

次の例は、disassociate-custom-domain を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスからドメイン名の関連付けを解除するには

次のdisassociate-custom-domain例では、App Runner サービスexample.comからドメインの関連付けを解除します。この呼び出しは、ルートドメインwww.example.comに関連付けられているサブドメインの関連付けも解除します。

```
aws apprunner disassociate-custom-domain \
  --cli-input-json file:///input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
  "DomainName": "example.com"
}
```

出力:

```
{
  "CustomDomain": {
    "CertificateValidationRecords": [
      {
        "Name": "_70d3f50a94f7c72dc28784cf55db2f6b.example.com",
        "Status": "PENDING_VALIDATION",

```



```

        "Type": "CNAME",
        "Value": "_1270c137383c6307b6832db02504c4b0.bsgbmzkfwj.acm-
validations.aws."
      },
      {
        "Name": "_287870d3f50a94f7c72dc4cf55db2f6b.www.example.com",
        "Status": "PENDING_VALIDATION",
        "Type": "CNAME",
        "Value": "_832db01270c137383c6307b62504c4b0.mzkbsgbfwj.acm-
validations.aws."
      }
    ],
    "DomainName": "example.com",
    "EnableWWWSubdomain": true,
    "Status": "DELETING"
  },
  "DNSTarget": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociateCustomDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-auto-scaling-configurations

次の例は、list-auto-scaling-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

App Runner Auto Scaling 設定のページ分割されたリストを取得するには

次のlist-auto-scaling-configurations例では、アカウント内のすべての App Runner Auto Scaling 設定を一覧表示します AWS。各レスポンスには、最大 5 つのオートスケーリング設定が一覧表示されます。AutoScalingConfigurationNameと LatestOnlyは指定されません。それらのデフォルトにより、すべてのアクティブな設定の最新リビジョンが一覧表示されます。

この例では、レスポンスに 2 つの結果が含まれており、追加の結果がないため、NextTokenは返されません。

```
aws apprunner list-auto-scaling-configurations \
```

```
--cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "MaxResults": 5
}
```

出力:

```
{
  "AutoScalingConfigurationSummaryList": [
    {
      "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/high-availability/2/e76562f50d78042e819fead0f59672e6",
      "AutoScalingConfigurationName": "high-availability",
      "AutoScalingConfigurationRevision": 2
    },
    {
      "AutoScalingConfigurationArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:autoscalingconfiguration/low-cost/1/50d7804e7656fead0f59672e62f2e819",
      "AutoScalingConfigurationName": "low-cost",
      "AutoScalingConfigurationRevision": 1
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAutoScalingConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-connections

次の例は、list-connections を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: すべての接続を一覧表示するには

次のlist-connections例では、アカウント内のすべての App Runner 接続を一覧表示します AWS。

```
aws apprunner list-connections
```

出力:

```
{
  "ConnectionSummaryList": [
    {
      "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/
my-github-connection",
      "ConnectionName": "my-github-connection",
      "Status": "AVAILABLE",
      "CreatedAt": "2020-11-03T00:32:51Z",
      "ProviderType": "GITHUB"
    },
    {
      "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/
my-github-org-connection",
      "ConnectionName": "my-github-org-connection",
      "Status": "AVAILABLE",
      "CreatedAt": "2020-11-03T02:54:17Z",
      "ProviderType": "GITHUB"
    }
  ]
}
```

例 2: 接続を名前で一覧表示するには

次のlist-connections例では、接続を名前で一覧表示します。

```
aws apprunner list-connections \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "ConnectionName": "my-github-org-connection"
}
```

出力:

```
{
```

```
"ConnectionSummaryList": [  
  {  
    "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/  
my-github-org-connection",  
    "ConnectionName": "my-github-org-connection",  
    "Status": "AVAILABLE",  
    "CreatedAt": "2020-11-03T02:54:17Z",  
    "ProviderType": "GITHUB"  
  }  
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListConnections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-operations

次の例は、list-operations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスで発生したオペレーションを一覧表示するには

次のlist-operations例では、これまでに App Runner サービスで発生したすべてのオペレーションを一覧表示します。この例では、サービスは新しく、タイプのオペレーションCREATE\_SERVICEが1回のみ発生しています。

```
aws apprunner list-operations \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-  
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"  
}
```

出力:

```
{  
  "OperationSummaryList": [  
    {  
      "ConnectionSummaryList": [  
        {  
          "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:connection/  
my-github-org-connection",  
          "ConnectionName": "my-github-org-connection",  
          "Status": "AVAILABLE",  
          "CreatedAt": "2020-11-03T02:54:17Z",  
          "ProviderType": "GITHUB"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
{
  "EndedAt": 1606156217,
  "Id": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "StartedAt": 1606156014,
  "Status": "SUCCEEDED",
  "TargetArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
  "Type": "CREATE_SERVICE",
  "UpdatedAt": 1606156217
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListOperations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-services

次の例は、list-services を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

App Runner サービスのページ分割されたリストを取得するには

次のlist-services例では、アカウント内のすべての App Runner サービスを一覧表示します AWS。各レスポンスには、最大 2 つのサービスが一覧表示されます。この例は、最初のリクエストを示しています。レスポンスには、次のリクエストで使用できる 2 つの結果とトークンが含まれます。後続のレスポンスにトークンが含まれていない場合、すべてのサービスが一覧表示されます。

```
aws apprunner list-services \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "MaxResults": 2
}
```

出力:



```
--cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "ResourceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Retail"
    },
    {
      "Key": "CustomerId",
      "Value": "56439872357912"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## pause-service

次の例は、pause-service を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスを一時停止するには

次のpause-service例では、App Runner サービスを一時停止します。

```
aws apprunner pause-service \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}
```

出力:

```
{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-23T12:41:37Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ],
            "StartCommand": "python server.py"
          },
          "ConfigurationSource": "Api"
        },
        "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
        "SourceCodeVersion": {
          "Type": "BRANCH",
          "Value": "main"
        }
      }
    }
  }
}
```



```
    }
  },
  "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
  "InstanceConfiguration": {
    "CPU": "1 vCPU",
    "Memory": "3 GB"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PauseService](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## resume-service

次の例は、`resume-service` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスを再開するには

次の `resume-service` 例では、App Runner サービスを再開します。

```
aws apprunner resume-service \
  --cli-input-json file://input.json
```

`input.json` の内容:

```
{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"
}
```

出力:

```
{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-23T12:41:37Z",
```

```
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ],
            "StartCommand": "python server.py"
          },
          "ConfigurationSource": "Api"
        },
        "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
        "SourceCodeVersion": {
          "Type": "BRANCH",
          "Value": "main"
        }
      }
    },
    "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
    "InstanceConfiguration": {
      "CPU": "1 vCPU",
      "Memory": "3 GB"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ResumeService](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-deployment

次の例は、start-deployment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

手動デプロイを開始するには

次のstart-deployment例では、App Runner サービスへの手動デプロイを実行します。

```
aws apprunner start-deployment \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-  
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa"  
}
```

出力:

```
{  
  "OperationId": "853a7d5b-fc9f-4730-831b-fd8037ab832a"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

App Runner サービスにタグを追加するには

次のtag-resource例では、App Runner サービスに 2 つのタグを追加します。

```
aws apprunner tag-resource \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "ResourceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-  
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Retail"  
    },  
    {  
      "Key": "CustomerId",  
      "Value": "56439872357912"  
    }  
  ]  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

App Runner サービスからタグを削除するには

次のuntag-resource例では、App Runner サービスから 2 つのタグを削除します。

```
aws apprunner untag-resource \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "ResourceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
  "TagKeys": [
    "Department",
    "CustomerId"
  ]
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-service

次の例は、update-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メモリサイズを更新するには

次のupdate-service例では、App Runner サービスのインスタンス (スケーリングユニット) のメモリサイズを 2048 MiB に更新します。

呼び出しが成功すると、App Runner は非同期更新プロセスを開始します。呼び出しによって返されるService構造は、この呼び出しによって適用される新しいメモリ値を反映します。

```
aws apprunner update-service \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
  "InstanceConfiguration": {
    "Memory": "4 GB"
  }
}
```

## 出力:

```
{
  "OperationId": "17fe9f55-7e91-4097-b243-fcabbb69a4cf",
  "Service": {
    "CreatedAt": "2020-11-20T19:05:25Z",
    "UpdatedAt": "2020-11-23T12:41:37Z",
    "ServiceArn": "arn:aws:apprunner:us-east-1:123456789012:service/python-
app/8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceId": "8fe1e10304f84fd2b0df550fe98a71fa",
    "ServiceName": "python-app",
    "ServiceUrl": "psbqam834h.us-east-1.awsapprunner.com",
    "SourceConfiguration": {
      "AuthenticationConfiguration": {
        "ConnectionArn": "arn:aws:apprunner:us-
east-1:123456789012:connection/my-github-connection/
e7656250f67242d7819feade6800f59e"
      },
      "AutoDeploymentsEnabled": true,
      "CodeRepository": {
        "CodeConfiguration": {
          "CodeConfigurationValues": {
            "BuildCommand": "pip install -r requirements.txt",
            "Port": "8080",
            "Runtime": "PYTHON_3",
            "RuntimeEnvironmentVariables": [
              {
                "NAME": "Jane"
              }
            ],
            "StartCommand": "python server.py"
          },
          "ConfigurationSource": "Api"
        },
        "RepositoryUrl": "https://github.com/my-account/python-hello",
        "SourceCodeVersion": {
          "Type": "BRANCH",
          "Value": "main"
        }
      }
    },
    "Status": "OPERATION_IN_PROGRESS",
    "InstanceConfiguration": {
      "CPU": "1 vCPU",
```

```
        "Memory": "4 GB"
      }
    }
  }
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateService](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS AppConfig を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS AppConfig。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **create-application**

次の例は、create-application を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

アプリケーションを作成するには

次のcreate-application例では、でアプリケーションを作成します AWS AppConfig。

```
aws appconfig create-application \  
  --name "example-application" \  
  --description "An application used for creating an example."
```

出力:

```
{
  "Description": "An application used for creating an example.",
  "Id": "339ohji",
  "Name": "example-application"
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 1: AWS AppConfig アプリケーションの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [CreateApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-configuration-profile

次の例は、create-configuration-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

設定プロファイルを作成するには

次のcreate-configuration-profile例では、Systems Manager の一機能である Parameter Store に保存されている設定を使用して設定プロファイルを作成します。

```
aws AppConfig create-configuration-profile \
  --application-id "339ohji" \
  --name "Example-Configuration-Profile" \
  --location-uri "ssm-parameter://Example-Parameter" \
  --retrieval-role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-App-Config-Role"
```

出力:

```
{
  "ApplicationId": "339ohji",
  "Description": null,
  "Id": "ur8hx2f",
  "LocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter",
  "Name": "Example-Configuration-Profile",
  "RetrievalRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-App-Config-Role",
  "Type": null,
}
```



```
"Validators": null
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 3: 設定と設定プロファイルの作成](#)AWS AppConfig」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#)[CreateConfigurationProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-environment

次の例は、create-environment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

環境を作成するには

次のcreate-environment例では、create-application を使用して作成したアプリケーションを使用して Example-Environment という名前の AWS AppConfig 環境を作成します。

```
aws appconfig create-environment \
  --application-id "339ohji" \
  --name "Example-Environment"
```

出力:

```
{
  "ApplicationId": "339ohji",
  "Description": null,
  "Id": "54j1r29",
  "Monitors": null,
  "Name": "Example-Environment",
  "State": "ReadyForDeployment"
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 2: 環境の作成](#)AWS AppConfig」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#)[CreateEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-extension-association

次の例は、create-extension-association を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

拡張機能の関連付けを作成するには

次のcreate-extension-association例では、 に新しい拡張機能の関連付けを作成します  
AWS AppConfig。

```
aws appconfig create-extension-association \  
  --region us-west-2 \  
  --extension-identifier S3-backup-extension \  
  --resource-identifier "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:application/  
Finance" \  
  --parameters S3bucket=FinanceConfigurationBackup
```

出力:

```
{  
  "Id": "a1b2c3d4",  
  "ExtensionArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/S3-backup-  
extension/1",  
  "ResourceArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:application/Finance",  
  "Parameters": {  
    "S3bucket": "FinanceConfigurationBackup"  
  },  
  "ExtensionVersionNumber": 1  
}
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の AWS AppConfig 「拡張機能の使用」](#)を参照してください。AWS AppConfig

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateExtensionAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-extension

次の例は、create-extension を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

拡張機能を作成するには

次のcreate-extension例では、に新しい拡張機能を作成します AWS AppConfig。

```
aws appconfig create-extension \  
  --region us-west-2 \  
  --name S3-backup-extension \  
  --actions  
  PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION=[{Name=S3backup,Uri=arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:s3backupfunction,RoleArn=arn:aws:iam::123456789012:role/  
appconfigextensionrole}] \  
  --parameters S3bucket={Required=true}
```

出力:

```
{  
  "Id": "1A2B3C4D",  
  "Name": "S3-backup-extension",  
  "VersionNumber": 1,  
  "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/1A2B3C4D/1",  
  "Actions": {  
    "PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION": [  
      {  
        "Name": "S3backup",  
        "Uri": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:s3backupfunction",  
        "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/appconfigextensionrole"  
      }  
    ]  
  },  
  "Parameters": {  
    "S3bucket": {  
      "Required": true  
    }  
  }  
}
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の AWS AppConfig 「拡張機能の使用」](#)を参照してください。 AWS AppConfig

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateExtension](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-hosted-configuration-version

次の例は、create-hosted-configuration-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ホストされた設定バージョンを作成するには

次のcreate-hosted-configuration-version例では、AWS AppConfig ホストされた設定ストアに新しい設定を作成します。設定コンテンツは、まず base64 に変換する必要があります。

```
aws appconfig create-hosted-configuration-version \  
  --application-id "339ohji" \  
  --configuration-profile-id "ur8hx2f" \  
  --content  
  eyAiTmFtZSI6ICJFeGFtcGx1QXBwbGljYXRpb24iLCAiSWQ0i0iBFcGFtcGx1SUQsICJSYW5rIjogNyB9 \  
  --content-type "application/json" \  
  configuration_version_output_file
```

configuration\_version\_output\_file の内容:

```
{ "Name": "ExampleApplication", "Id": ExampleID, "Rank": 7 }
```

出力:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "ConfigurationProfileId": "ur8hx2f",  
  "VersionNumber": "1",  
  "ContentType": "application/json"  
}
```

詳細については、AWS 「Appconfig [ユーザーガイド](#)」の AWS AppConfig 「[ホストされた設定ストアについて](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateHostedConfigurationVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-application

次の例は、delete-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションを削除するには

次のdelete-application例では、指定されたアプリケーションを削除します。

```
aws appconfig delete-application \  
--application-id 339ohji
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 1: AWS AppConfig アプリケーションの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス>DeleteApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-configuration-profile

次の例は、delete-configuration-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定プロファイルを削除するには

次のdelete-configuration-profile例では、指定された設定プロファイルを削除します。

```
aws appconfig delete-configuration-profile \  
--application-id 339ohji \  
--configuration-profile-id ur8hx2f
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 3: 設定と設定プロファイルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス>DeleteConfigurationProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-deployment-strategy

次の例は、delete-deployment-strategy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイ戦略を削除するには

次のdelete-deployment-strategy例では、指定されたデプロイ戦略を削除します。

```
aws appconfig delete-deployment-strategy \  
  --deployment-strategy-id 1225qzk
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 4: デプロイ戦略の作成](#) **AWS AppConfig**」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteDeploymentStrategy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-environment

次の例は、delete-environment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

環境を削除するには

次のdelete-environment例では、指定されたアプリケーション環境を削除します。

```
aws appconfig delete-environment \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 2: 環境の作成](#) **AWS AppConfig**」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-extension-association

次の例は、delete-extension-association を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

拡張機能の関連付けを削除するには

次のdelete-extension-association例では、 から拡張機能の関連付けを削除します AWS AppConfig。

```
aws appconfig delete-extension-association \  
  --region us-west-2 \  
  --extension-association-id a1b2c3d4
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「ユーザーガイド」の AWS AppConfig 「拡張機能の使用」](#)を参照してください。 AWS AppConfig

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteExtensionAssociation](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-extension

次の例は、delete-extension を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

拡張機能を削除するには

次のdelete-extension例では、 から拡張機能を削除します AWS AppConfig。

```
aws appconfig delete-extension \  
  --region us-west-2 \  
  --extension-identifier S3-backup-extension
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「ユーザーガイド」の AWS AppConfig 「拡張機能の使用」](#)を参照してください。 AWS AppConfig

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteExtension](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-hosted-configuration-version

次の例は、delete-hosted-configuration-version を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ホストされた設定バージョンを削除するには

次のdelete-hosted-configuration-version例では、ホストされた設定ストアでホストされている AWS AppConfig 設定バージョンを削除します。

```
aws appconfig delete-hosted-configuration-version \  
  --application-id 339ohji \  
  --configuration-profile-id ur8hx2f \  
  --version-number 1
```

出力:: このコマンドは出力を生成しません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 3: 設定と設定プロファイルの作成](#)AWS AppConfig」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteHostedConfigurationVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-application

次の例は、get-application を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションの詳細を一覧表示するには

次のget-application例では、指定されたアプリケーションの詳細を一覧表示します。

```
aws appconfig get-application \  
  --application-id 339ohji
```

出力:



```
{
  "Description": "An application used for creating an example.",
  "Id": "339ohji",
  "Name": "example-application"
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の[AWS AppConfig 「のAWS AppConfig 仕組み」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-configuration-profile

次の例は、get-configuration-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

設定プロファイルの詳細を取得するには

次のget-configuration-profile例では、指定された設定プロファイルの詳細を返します。

```
aws appconfig get-configuration-profile \
  --application-id 339ohji \
  --configuration-profile-id ur8hx2f
```

出力:

```
{
  "ApplicationId": "339ohji",
  "Id": "ur8hx2f",
  "Name": "Example-Configuration-Profile",
  "LocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter",
  "RetrievalRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-App-Config-Role"
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の[「ステップ 3: 設定と設定プロファイルの作成AWS AppConfig」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetConfigurationProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-configuration

次の例は、get-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定の詳細を取得するには

次のget-configuration例では、サンプルアプリケーションの設定の詳細を返します。後続のget-configuration呼び出しでは、client-configuration-versionパラメータを使用して、バージョンが変更された場合にのみアプリケーションの設定を更新します。バージョンが変更された場合にのみ設定を更新すると、get-configuration を呼び出すことで発生する超過料金を回避できます。

```
aws appconfig get-configuration \  
  --application "example-application" \  
  --environment "Example-Environment" \  
  --configuration "Example-Configuration-Profile" \  
  --client-id "test-id" \  
  configuration-output-file
```

configuration-output-file の内容:

```
{ "Name": "ExampleApplication", "Id": ExampleID, "Rank": 7 }
```

出力:

```
{  
  "ConfigurationVersion": "1",  
  "ContentType": "application/json"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 6: 設定を受け取るAWS AppConfig](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployment-strategy

次の例は、get-deployment-strategy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デプロイ戦略の詳細を取得するには

次のget-deployment-strategy例では、指定されたデプロイ戦略の詳細を一覧表示します。

```
aws appconfig get-deployment-strategy \  
  --deployment-strategy-id 1225qzk
```

出力:

```
{  
  "Id": "1225qzk",  
  "Name": "Example-Deployment",  
  "DeploymentDurationInMinutes": 15,  
  "GrowthType": "LINEAR",  
  "GrowthFactor": 25.0,  
  "FinalBakeTimeInMinutes": 0,  
  "ReplicateTo": "SSM_DOCUMENT"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 4: デプロイ戦略の作成](#)AWS AppConfig」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#)[GetDeploymentStrategy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployment

次の例は、get-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイの詳細を取得するには

次のget-deployment例では、指定した環境とデプロイのアプリケーションへのデプロイの詳細を一覧表示します。

```
aws appconfig get-deployment \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29 \  
  --deployment-number 1
```

## 出力:

```
{
  "ApplicationId": "339ohji",
  "EnvironmentId": "54j1r29",
  "DeploymentStrategyId": "1225qzk",
  "ConfigurationProfileId": "ur8hx2f",
  "DeploymentNumber": 1,
  "ConfigurationName": "Example-Configuration-Profile",
  "ConfigurationLocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter",
  "ConfigurationVersion": "1",
  "DeploymentDurationInMinutes": 15,
  "GrowthType": "LINEAR",
  "GrowthFactor": 25.0,
  "FinalBakeTimeInMinutes": 0,
  "State": "COMPLETE",
  "EventLog": [
    {
      "EventType": "DEPLOYMENT_COMPLETED",
      "TriggeredBy": "APPCONFIG",
      "Description": "Deployment completed",
      "OccurredAt": "2021-09-17T21:59:03.888000+00:00"
    },
    {
      "EventType": "BAKE_TIME_STARTED",
      "TriggeredBy": "APPCONFIG",
      "Description": "Deployment bake time started",
      "OccurredAt": "2021-09-17T21:58:57.722000+00:00"
    },
    {
      "EventType": "PERCENTAGE_UPDATED",
      "TriggeredBy": "APPCONFIG",
      "Description": "Configuration available to 100.00% of clients",
      "OccurredAt": "2021-09-17T21:55:56.816000+00:00"
    },
    {
      "EventType": "PERCENTAGE_UPDATED",
      "TriggeredBy": "APPCONFIG",
      "Description": "Configuration available to 75.00% of clients",
      "OccurredAt": "2021-09-17T21:52:56.567000+00:00"
    },
    {
      "EventType": "PERCENTAGE_UPDATED",
      "TriggeredBy": "APPCONFIG",

```

```

    "Description": "Configuration available to 50.00% of clients",
    "OccurredAt": "2021-09-17T21:49:55.737000+00:00"
  },
  {
    "EventType": "PERCENTAGE_UPDATED",
    "TriggeredBy": "APPCONFIG",
    "Description": "Configuration available to 25.00% of clients",
    "OccurredAt": "2021-09-17T21:46:55.187000+00:00"
  },
  {
    "EventType": "DEPLOYMENT_STARTED",
    "TriggeredBy": "USER",
    "Description": "Deployment started",
    "OccurredAt": "2021-09-17T21:43:54.205000+00:00"
  }
],
"PercentageComplete": 100.0,
"StartedAt": "2021-09-17T21:43:54.205000+00:00",
"CompletedAt": "2021-09-17T21:59:03.888000+00:00"
}

```

詳細については、「[AWS AppConfig ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 5: 設定のデプロイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetDeployment`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-environment

次の例は、`get-environment` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

環境の詳細を取得するには

次の`get-environment`例では、指定された環境の詳細と状態を返します。

```

aws appconfig get-environment \
  --application-id 339ohji \
  --environment-id 54j1r29

```

出力:

```
{
  "ApplicationId": "339ohji",
  "Id": "54j1r29",
  "Name": "Example-Environment",
  "State": "ReadyForDeployment"
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 2: 環境の作成](#) **AWS AppConfig**」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetEnvironment`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-extension-association

次の例は、`get-extension-association` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

拡張機能の関連付けの詳細を取得するには

次の `get-extension-association` 例では、拡張機能の関連付けに関する情報を表示します。

```
aws appconfig get-extension-association \
  --region us-west-2 \
  --extension-association-id a1b2c3d4
```

出力:

```
{
  "Id": "a1b2c3d4",
  "ExtensionArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/S3-backup-extension/1",
  "ResourceArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:application/Finance",
  "Parameters": {
    "S3bucket": "FinanceConfigurationBackup"
  },
  "ExtensionVersionNumber": 1
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の **AWS AppConfig** 「[拡張機能の使用](#)」を参照してください。AWS AppConfig

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetExtensionAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-extension

次の例は、get-extension を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

拡張機能の詳細を取得するには

次のget-extension例では、拡張機能に関する情報を表示します。

```
aws appconfig get-extension \  
  --region us-west-2 \  
  --extension-identifier S3-backup-extension
```

出力:

```
{  
  "Id": "1A2B3C4D",  
  "Name": "S3-backup-extension",  
  "VersionNumber": 1,  
  "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/S3-backup-  
extension/1",  
  "Actions": [  
    {  
      "PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION": [  
        {  
          "Name": "S3backup",  
          "Uri": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:S3backupfunction",  
          "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/appconfigextensionrole"  
        }  
      ]  
    }  
  ],  
  "Parameters": {  
    "S3bucket": {  
      "Required": true  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [AWS AppConfig「拡張機能の使用」](#) を参照してください。AWS AppConfig

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetExtension`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-hosted-configuration-version

次の例は、`get-hosted-configuration-version` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ホスト設定の詳細を取得するには

次の `get-hosted-configuration-version` 例では、AWS AppConfig ホストされた設定の設定の詳細を取得します。

```
aws appconfig get-hosted-configuration-version \
  --application-id 339ohji \
  --configuration-profile-id ur8hx2f \
  --version-number 1 \
  hosted-configuration-version-output
```

`hosted-configuration-version-output` の内容:

```
{ "Name": "ExampleApplication", "Id": ExampleID, "Rank": 7 }
```

出力:

```
{
  "ApplicationId": "339ohji",
  "ConfigurationProfileId": "ur8hx2f",
  "VersionNumber": "1",
  "ContentType": "application/json"
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [AWS AppConfig「ホストされた設定ストアについてAWS AppConfig」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetHostedConfigurationVersion`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## list-applications

次の例は、list-applications を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

利用可能なアプリケーションを一覧表示するには

次のlist-applications例では、アカウントで使用可能なアプリケーションを一覧表示します  
AWS。

```
aws appconfig list-applications
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "Id": "339ohji",
      "Name": "test-application",
      "Description": "An application used for creating an example."
    },
    {
      "Id": "rwalwu7",
      "Name": "Test-Application"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 1: AWS AppConfig アプリケーションの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListApplications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-configuration-profiles

次の例は、list-configuration-profiles を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能な設定プロファイルを一覧表示するには

次のlist-configuration-profiles例では、指定したアプリケーションで使用できる設定プロファイルを一覧表示します。

```
aws appconfig list-configuration-profiles \  
  --application-id 339ohji
```

出力:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "ApplicationId": "339ohji",  
      "Id": "ur8hx2f",  
      "Name": "Example-Configuration-Profile",  
      "LocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 3: 設定と設定プロファイルの作成](#)」AWS AppConfig」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListConfigurationProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-deployment-strategies

次の例は、list-deployment-strategies を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

利用可能なデプロイ戦略を一覧表示するには

次のlist-deployment-strategies例では、アカウントで使用可能なデプロイ戦略を一覧表示します AWS 。

```
aws appconfig list-deployment-strategies
```

出力:

```
{  
  "Items": [  
    {
```

```
{
  "Id": "1225qzk",
  "Name": "Example-Deployment",
  "DeploymentDurationInMinutes": 15,
  "GrowthType": "LINEAR",
  "GrowthFactor": 25.0,
  "FinalBakeTimeInMinutes": 0,
  "ReplicateTo": "SSM_DOCUMENT"
},
{
  "Id": "AppConfig.AllAtOnce",
  "Name": "AppConfig.AllAtOnce",
  "Description": "Quick",
  "DeploymentDurationInMinutes": 0,
  "GrowthType": "LINEAR",
  "GrowthFactor": 100.0,
  "FinalBakeTimeInMinutes": 10,
  "ReplicateTo": "NONE"
},
{
  "Id": "AppConfig.Linear50PercentEvery30Seconds",
  "Name": "AppConfig.Linear50PercentEvery30Seconds",
  "Description": "Test/Demo",
  "DeploymentDurationInMinutes": 1,
  "GrowthType": "LINEAR",
  "GrowthFactor": 50.0,
  "FinalBakeTimeInMinutes": 1,
  "ReplicateTo": "NONE"
},
{
  "Id": "AppConfig.Canary10Percent20Minutes",
  "Name": "AppConfig.Canary10Percent20Minutes",
  "Description": "AWS Recommended",
  "DeploymentDurationInMinutes": 20,
  "GrowthType": "EXPONENTIAL",
  "GrowthFactor": 10.0,
  "FinalBakeTimeInMinutes": 10,
  "ReplicateTo": "NONE"
}
]
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 4: デプロイ戦略の作成](#)」AWS AppConfig」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#)」[ListDeploymentStrategies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-deployments

次の例は、list-deployments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

利用可能なデプロイを一覧表示するには

次のlist-deployments例では、指定したアプリケーションと環境の AWS アカウントで使用可能なデプロイを一覧表示します。

```
aws appconfig list-deployments \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29
```

出力:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "DeploymentNumber": 1,  
      "ConfigurationName": "Example-Configuration-Profile",  
      "ConfigurationVersion": "1",  
      "DeploymentDurationInMinutes": 15,  
      "GrowthType": "LINEAR",  
      "GrowthFactor": 25.0,  
      "FinalBakeTimeInMinutes": 0,  
      "State": "COMPLETE",  
      "PercentageComplete": 100.0,  
      "StartedAt": "2021-09-17T21:43:54.205000+00:00",  
      "CompletedAt": "2021-09-17T21:59:03.888000+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[AWS AppConfig ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 5: 設定のデプロイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-environments

次の例は、list-environments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

利用可能な環境を一覧表示するには

次のlist-environments例では、指定したアプリケーションの AWS アカウントで使用可能な環境を一覧表示します。

```
aws appconfig list-environments \  
  --application-id 339ohji
```

出力:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "ApplicationId": "339ohji",  
      "Id": "54j1r29",  
      "Name": "Example-Environment",  
      "State": "ReadyForDeployment"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 2: 環境の作成](#)AWS AppConfig」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListEnvironments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-extension-associations

次の例は、list-extension-associations を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS リージョンの AWS アカウント内のすべての AWS AppConfig 拡張機能の関連付けを一覧表示するには

次の `list-extension-associations` 例では、特定のリージョンの現在の AWS アカウントのすべての AWS AppConfig 拡張機能の関連付けを一覧表示します AWS。

```
aws appconfig list-extension-associations \
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "Id": "a1b2c3d4",
      "ExtensionArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/S3-backup-extension/1",
      "ResourceArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:application/Finance"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の AWS AppConfig 「拡張機能の使用」](#) を参照してください。AWS AppConfig

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListExtensionAssociations`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-extensions

次の例は、`list-extensions` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS リージョンの AWS アカウント内のすべての AWS AppConfig 拡張機能を一覧表示するには

次の `list-extensions` 例では、特定のリージョンの現在の AWS アカウントのすべての AWS AppConfig 拡張機能を一覧表示します AWS。コマンドは、カスタム拡張と AWS オーサリングされた拡張を返します。

```
aws appconfig list-extensions \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "Id": "1A2B3C4D",  
      "Name": "S3-backup-extension",  
      "VersionNumber": 1,  
      "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/1A2B3C4D/1"  
    },  
    {  
      "Id": "AWS.AppConfig.FeatureFlags",  
      "Name": "AppConfig Feature Flags Helper",  
      "VersionNumber": 1,  
      "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2::extension/  
AWS.AppConfig.FeatureFlags/1",  
      "Description": "Validates AppConfig feature flag data automatically  
against a JSON schema that includes structure and constraints. Also transforms  
feature flag data prior to sending to the client. This extension is automatically  
associated to configuration profiles with type \"AWS.AppConfig.FeatureFlags\"."  
    },  
    {  
      "Id": "AWS.AppConfig.JiraIntegration",  
      "Name": "AppConfig integration with Atlassian Jira",  
      "VersionNumber": 1,  
      "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2::extension/  
AWS.AppConfig.JiraIntegration/1",  
      "Description": "Exports feature flag data from AWS AppConfig into  
Jira. The lifecycle of each feature flag in AppConfig is tracked in Jira as an  
individual issue. Customers can see in Jira when flags are updated, turned on or  
off. Works in conjunction with the AppConfig app in the Atlassian Marketplace and  
is automatically associated to configuration profiles configured within that app."  
    },  
    {  
      "Id": "AWS.AppConfig.DeploymentNotificationsToEventBridge",  
      "Name": "AppConfig deployment events to Amazon EventBridge",  
      "VersionNumber": 1,  
      "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2::extension/  
AWS.AppConfig.DeploymentNotificationsToEventBridge/1",
```

```

        "Description": "Sends events to Amazon EventBridge when a deployment
of configuration data in AppConfig is started, completed, or rolled back. Can
be associated to the following resources in AppConfig: Application, Environment,
Configuration Profile."
    },
    {
        "Id": "AWS.AppConfig.DeploymentNotificationsToSqs",
        "Name": "AppConfig deployment events to Amazon SQS",
        "VersionNumber": 1,
        "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2::extension/
AWS.AppConfig.DeploymentNotificationsToSqs/1",
        "Description": "Sends messages to the configured Amazon SQS queue when
a deployment of configuration data in AppConfig is started, completed, or rolled
back. Can be associated to the following resources in AppConfig: Application,
Environment, Configuration Profile."
    },
    {
        "Id": "AWS.AppConfig.DeploymentNotificationsToSns",
        "Name": "AppConfig deployment events to Amazon SNS",
        "VersionNumber": 1,
        "Description": "Sends events to the configured Amazon SNS topic when
a deployment of configuration data in AppConfig is started, completed, or rolled
back. Can be associated to the following resources in AppConfig: Application,
Environment, Configuration Profile."
    }
]
}

```

詳細については、[「ユーザーガイド」の AWS AppConfig 「拡張機能の使用」](#)を参照してください。AWS AppConfig

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListExtensions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-hosted-configuration-versions

次の例は、list-hosted-configuration-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

利用可能なホスト設定バージョンを一覧表示するには



次のlist-hosted-configuration-versions例では、指定されたアプリケーションと設定プロファイルのホストされた設定ストアで AWS AppConfig ホストされている設定バージョンを一覧表示します。

```
aws appconfig list-hosted-configuration-versions \  
  --application-id 339ohji \  
  --configuration-profile-id ur8hx2f
```

出力:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "ApplicationId": "339ohji",  
      "ConfigurationProfileId": "ur8hx2f",  
      "VersionNumber": 1,  
      "ContentType": "application/json"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [AWS AppConfig 「ホストされた設定ストア」についてAWS AppConfig](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListHostedConfigurationVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたアプリケーションのタグを一覧表示します。

```
aws appconfig list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:appconfig:us-east-1:682428703967:application/339ohji
```

出力:

```
{
  "Tags": {
    "group1": "1"
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 1: AWS AppConfig アプリケーションの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-deployment

次の例は、start-deployment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

設定デプロイを開始するには

次のstart-deployment例では、指定された環境、デプロイ戦略、および設定プロファイルを使用してアプリケーションへのデプロイを開始します。

```
aws AppConfig start-deployment \
  --application-id 339ohji \
  --environment-id 54j1r29 \
  --deployment-strategy-id 1225qzk \
  --configuration-profile-id ur8hx2f \
  --configuration-version 1
```

出力:

```
{
  "ApplicationId": "339ohji",
  "EnvironmentId": "54j1r29",
  "DeploymentStrategyId": "1225qzk",
  "ConfigurationProfileId": "ur8hx2f",
  "DeploymentNumber": 1,
  "ConfigurationName": "Example-Configuration-Profile",
  "ConfigurationLocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter",
```

```
"ConfigurationVersion": "1",
"DeploymentDurationInMinutes": 15,
"GrowthType": "LINEAR",
"GrowthFactor": 25.0,
"FinalBakeTimeInMinutes": 0,
"State": "DEPLOYING",
"EventLog": [
  {
    "EventType": "DEPLOYMENT_STARTED",
    "TriggeredBy": "USER",
    "Description": "Deployment started",
    "OccurredAt": "2021-09-17T21:43:54.205000+00:00"
  }
],
"PercentageComplete": 0.0,
"StartedAt": "2021-09-17T21:43:54.205000+00:00"
}
```

詳細については、「[AWS AppConfig ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 5: 設定のデプロイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StartDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-deployment

次の例は、stop-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定のデプロイを停止するには

次のstop-deployment例では、指定した環境へのアプリケーション設定のデプロイを停止します。

```
aws appconfig stop-deployment \
  --application-id 339ohji \
  --environment-id 54j1r29 \
  --deployment-number 2
```

出力:

```
{
```

```
"DeploymentNumber": 0,  
"DeploymentDurationInMinutes": 0,  
"GrowthFactor": 0.0,  
"FinalBakeTimeInMinutes": 0,  
"PercentageComplete": 0.0  
}
```

詳細については、「[AWS AppConfig ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 5: 設定のデプロイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StopDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションにタグを付けるには

次のtag-resource例では、アプリケーションリソースにタグを付けます。

```
aws appconfig tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:appconfig:us-east-1:682428703967:application/339ohji \  
  --tags '{"group1" : "1"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 1: AWS AppConfig アプリケーションの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、指定されたアプリケーションから `group1` タグを削除します。

```
aws appconfig untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:appconfig:us-east-1:111122223333:application/339ohji \  
  --tag-keys '["group1"]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 1: AWS AppConfig アプリケーションの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-application

次の例は、`update-application` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションを更新するには

次の`update-application`例では、指定されたアプリケーションの名前を更新します。

```
aws appconfig update-application \  
  --application-id 339ohji \  
  --name "Example-Application"
```

出力:

```
{  
  "Id": "339ohji",  
  "Name": "Example-Application",  
  "Description": "An application used for creating an example."  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 1: AWS AppConfig アプリケーションの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-configuration-profile

次の例は、update-configuration-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定プロファイルを更新するには

次のupdate-configuration-profile例では、指定された設定プロファイルの説明を更新します。

```
aws appconfig update-configuration-profile \  
  --application-id 339ohji \  
  --configuration-profile-id ur8hx2f \  
  --description "Configuration profile used for examples."
```

出力:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "Id": "ur8hx2f",  
  "Name": "Example-Configuration-Profile",  
  "Description": "Configuration profile used for examples.",  
  "LocationUri": "ssm-parameter://Example-Parameter",  
  "RetrievalRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Example-App-Config-Role"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 3: 設定と設定プロファイルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateConfigurationProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-deployment-strategy

次の例は、update-deployment-strategy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイ戦略を更新するには

次のupdate-deployment-strategy例では、指定されたデプロイ戦略の最終バック時間を 20 分に更新します。

```
aws appconfig update-deployment-strategy \  
  --deployment-strategy-id 1225qzk \  
  --final-bake-time-in-minutes 20
```

出力:

```
{  
  "Id": "1225qzk",  
  "Name": "Example-Deployment",  
  "DeploymentDurationInMinutes": 15,  
  "GrowthType": "LINEAR",  
  "GrowthFactor": 25.0,  
  "FinalBakeTimeInMinutes": 20,  
  "ReplicateTo": "SSM_DOCUMENT"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 4: デプロイ戦略の作成](#) **AWS AppConfig**」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateDeploymentStrategy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-environment

次の例は、update-environment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

環境を更新するには

次のupdate-environment例では、環境の説明を更新します。

```
aws appconfig update-environment \  
  --application-id 339ohji \  
  --environment-id 54j1r29 \  
  --description "An environment for examples."
```

出力:

```
{  
  "ApplicationId": "339ohji",  
  "Id": "54j1r29",
```

```
"Name": "Example-Environment",
"Description": "An environment for examples.",
"State": "RolledBack"
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 2: 環境の作成](#) **AWS AppConfig**」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-extension-association

次の例は、update-extension-association を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS AppConfig 拡張機能の関連付けを更新するには

次のupdate-extension-association例では、の拡張機能の関連付けに新しいパラメータ値を追加します AWS AppConfig。

```
aws appconfig update-extension-association \
  --region us-west-2 \
  --extension-association-id a1b2c3d4 \
  --parameters S3bucket=FinanceMobileApp
```

出力:

```
{
  "Id": "a1b2c3d4",
  "ExtensionArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/S3-backup-extension/1",
  "ResourceArn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:application/Finance",
  "Parameters": {
    "S3bucket": "FinanceMobileApp"
  },
  "ExtensionVersionNumber": 1
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の **AWS AppConfig** 「[拡張機能の使用](#)」を参照してください。AWS AppConfig



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateExtensionAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-extension

次の例は、update-extension を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS AppConfig 拡張機能を更新するには

次のupdate-extension例では、の拡張機能にパラメータキーを追加します AWS AppConfig。

```
aws appconfig update-extension \  
  --region us-west-2 \  
  --extension-identifier S3-backup-extension \  
  --parameters S3bucket={Required=true},CampaignID={Required=false}
```

出力:

```
{  
  "Id": "1A2B3C4D",  
  "Name": "S3-backup-extension",  
  "VersionNumber": 1,  
  "Arn": "arn:aws:appconfig:us-west-2:123456789012:extension/1A2B3C4D/1",  
  "Actions": {  
    "PRE_CREATE_HOSTED_CONFIGURATION_VERSION": [  
      {  
        "Name": "S3backup",  
        "Uri": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:S3backupfunction",  
        "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/appconfigextensionrole"  
      }  
    ]  
  },  
  "Parameters": {  
    "CampaignID": {  
      "Required": false  
    },  
    "S3bucket": {  
      "Required": true  
    }  
  }  
}
```

```
    }  
  }  
}
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の AWS AppConfig 「拡張機能の使用」](#) を参照してください。AWS AppConfig

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateExtension](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## validate-configuration

次の例は、validate-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定を検証するには

次の validate-configuration 例では、設定プロファイルのバリデータを使用して設定を検証します。

```
aws AppConfig validate-configuration \  
  --application-id abc1234 \  
  --configuration-profile-id ur8hx2f \  
  --configuration-version 1
```

コマンドは出力を生成しません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ステップ 3: 設定と設定プロファイルの作成](#)」AWS AppConfig」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ValidateConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Application Auto Scaling の例 AWS CLI

次のコード例は、Application Auto Scaling AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## delete-scaling-policy

次の例は、delete-scaling-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケーリングポリシーを削除するには

この例では、デフォルトクラスターで実行されている Amazon ECS サービスのウェブアプリケーションのスケーリングポリシーを削除します。

コマンド:

```
aws application-autoscaling delete-scaling-policy --policy-name web-app-cpu-1t-25 --scalable-dimension ecs:service:DesiredCount --resource-id service/default/web-app --service-namespace ecs
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteScalingPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-scheduled-action

次の例は、delete-scheduled-action を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケジュールされたアクションを削除するには

次のdelete-scheduled-action例では、指定された Amazon AppStream 2.0 フリートから指定されたスケジュールされたアクションを削除します。

```
aws application-autoscaling delete-scheduled-action \  
  --service-namespace appstream \  
  --scalable-dimension appstream:fleet:DesiredCapacity \  
  --resource-id fleet/sample-fleet \  
  --scheduled-action-name my-recurring-action
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Application Auto Scaling ユーザーガイド」の「[スケジュールされたスケールリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteScheduledAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-scalable-target

次の例は、deregister-scalable-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スケーラブルターゲットの登録を解除するには

この例では、デフォルトクラスターで実行されている web-app と呼ばれる Amazon ECS サービスのスケーラブルターゲットを登録解除します。

コマンド:

```
aws application-autoscaling deregister-scalable-target --service-namespace ecs --  
scalable-dimension ecs:service:DesiredCount --resource-id service/default/web-app
```

この例では、カスタムリソースのスケーラブルターゲットを登録解除します。.txt ファイルには、リソース ID を識別する文字列が含まれています custom-resource-id。これは、カスタムリソースの場合、Amazon API Gateway エンドポイントを介したカスタムリソースへのパスです。

コマンド:

```
aws application-autoscaling deregister-scalable-target --service-namespace custom-  
resource --scalable-dimension custom-resource:ResourceType:Property --resource-id  
file://~/custom-resource-id.txt
```

custom-resource-id.txt ファイルの内容 :

```
https://example.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod/  
scalableTargetDimensions/1-23456789
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterScalableTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scalable-targets

次の例は、describe-scalable-targets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スケーラブルターゲットを記述するには

次のdescribe-scalable-targets例では、ecsサービス名前空間のスケーラブルターゲットについて説明します。

```
aws application-autoscaling describe-scalable-targets \  
  --service-namespace ecs
```

出力:

```
{  
  "ScalableTargets": [  
    {  
      "ServiceNamespace": "ecs",  
      "ScalableDimension": "ecs:service:DesiredCount",  
      "ResourceId": "service/default/web-app",  
      "MinCapacity": 1,  
      "MaxCapacity": 10,  
      "RoleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
aws-service-role/ecs.application-autoscaling.amazonaws.com/  
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_ECSService",  
      "CreationTime": 1462558906.199,  
      "SuspendedState": {  
        "DynamicScalingOutSuspended": false,  
        "ScheduledScalingSuspended": false,  
        "DynamicScalingInSuspended": false  
      },  
      "ScalableTargetARN": "arn:aws:application-autoscaling:us-  
west-2:123456789012:scalable-target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123"  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

詳細については、[AWS 「Application Auto Scaling ユーザーガイド」の「Application Auto Scaling で使用できる のサービスAuto Scaling」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeScalableTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scaling-activities

次の例は、describe-scaling-activities を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 指定された Amazon ECS サービスのスケールリングアクティビティを記述するには

次のdescribe-scaling-activities例では、defaultクラスターで実行web-appされているという Amazon ECS サービスのスケールリングアクティビティについて説明します。出力には、スケールリングポリシーによって開始されたスケールリングアクティビティが表示されます。

```
aws application-autoscaling describe-scaling-activities \
  --service-namespace ecs \
  --resource-id service/default/web-app
```

出力:

```
{
  "ScalingActivities": [
    {
      "ScalableDimension": "ecs:service:DesiredCount",
      "Description": "Setting desired count to 1.",
      "ResourceId": "service/default/web-app",
      "ActivityId": "e6c5f7d1-dbbb-4a3f-89b2-51f33e766399",
      "StartTime": 1462575838.171,
      "ServiceNamespace": "ecs",
      "EndTime": 1462575872.111,
      "Cause": "monitor alarm web-app-cpu-lt-25 in state ALARM triggered
policy web-app-cpu-lt-25",
      "StatusMessage": "Successfully set desired count to 1. Change
successfully fulfilled by ecs.",
      "StatusCode": "Successful"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

詳細については、Application [Auto Scaling ユーザーガイドの「Application Auto Scaling のスケーリングアクティビティAuto Scaling」](#)を参照してください。

例 2: 指定された DynamoDB テーブルのスケーリングアクティビティを記述するには

次のdescribe-scaling-activities例では、という DynamoDB テーブルのスケーリングアクティビティについて説明しますTestTable。出力には、2つの異なるスケジュールされたアクションによって開始されたスケーリングアクティビティが表示されます。

```

aws application-autoscaling describe-scaling-activities \
  --service-namespace dynamodb \
  --resource-id table/TestTable

```

出力:

```

{
  "ScalingActivities": [
    {
      "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
      "Description": "Setting write capacity units to 10.",
      "ResourceId": "table/my-table",
      "ActivityId": "4d1308c0-bbcf-4514-a673-b0220ae38547",
      "StartTime": 1561574415.086,
      "ServiceNamespace": "dynamodb",
      "EndTime": 1561574449.51,
      "Cause": "maximum capacity was set to 10",
      "StatusMessage": "Successfully set write capacity units to 10. Change
successfully fulfilled by dynamodb.",
      "StatusCode": "Successful"
    },
    {
      "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
      "Description": "Setting min capacity to 5 and max capacity to 10",
      "ResourceId": "table/my-table",
      "ActivityId": "f2b7847b-721d-4e01-8ef0-0c8d3bacc1c7",
      "StartTime": 1561574414.644,
      "ServiceNamespace": "dynamodb",
      "Cause": "scheduled action name my-second-scheduled-action was
triggered",

```

```

    "StatusMessage": "Successfully set min capacity to 5 and max capacity to
10",
    "StatusCode": "Successful"
  },
  {
    "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
    "Description": "Setting write capacity units to 15.",
    "ResourceId": "table/my-table",
    "ActivityId": "d8ea4de6-9eaa-499f-b466-2cc5e681ba8b",
    "StartTime": 1561574108.904,
    "ServiceNamespace": "dynamodb",
    "EndTime": 1561574140.255,
    "Cause": "minimum capacity was set to 15",
    "StatusMessage": "Successfully set write capacity units to 15. Change
successfully fulfilled by dynamodb.",
    "StatusCode": "Successful"
  },
  {
    "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
    "Description": "Setting min capacity to 15 and max capacity to 20",
    "ResourceId": "table/my-table",
    "ActivityId": "3250fd06-6940-4e8e-bb1f-d494db7554d2",
    "StartTime": 1561574108.512,
    "ServiceNamespace": "dynamodb",
    "Cause": "scheduled action name my-first-scheduled-action was
triggered",
    "StatusMessage": "Successfully set min capacity to 15 and max capacity
to 20",
    "StatusCode": "Successful"
  }
]
}

```

詳細については、Application [Auto Scaling ユーザーガイド](#)の「[Application Auto Scaling のスケールリングアクティビティ](#) Auto Scaling」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeScalingActivities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scaling-policies

次の例は、describe-scaling-policies を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

スケーリングポリシーを記述するには

このコマンド例では、ecs サービス名前空間のスケーリングポリシーについて説明します。

コマンド:

```
aws application-autoscaling describe-scaling-policies --service-namespace ecs
```

出力:

```
{
  "ScalingPolicies": [
    {
      "PolicyName": "web-app-cpu-gt-75",
      "ScalableDimension": "ecs:service:DesiredCount",
      "ResourceId": "service/default/web-app",
      "CreationTime": 1462561899.23,
      "StepScalingPolicyConfiguration": {
        "Cooldown": 60,
        "StepAdjustments": [
          {
            "ScalingAdjustment": 200,
            "MetricIntervalLowerBound": 0.0
          }
        ],
        "AdjustmentType": "PercentChangeInCapacity"
      },
      "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-west-2:012345678910:scalingPolicy:6d8972f3-efc8-437c-92d1-6270f29a66e7:resource/ecs/service/default/web-app:policyName/web-app-cpu-gt-75",
      "PolicyType": "StepScaling",
      "Alarms": [
        {
          "AlarmName": "web-app-cpu-gt-75",
          "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-west-2:012345678910:alarm:web-app-cpu-gt-75"
        }
      ],
      "ServiceNamespace": "ecs"
    },
    {
```

```

    "PolicyName": "web-app-cpu-lt-25",
    "ScalableDimension": "ecs:service:DesiredCount",
    "ResourceId": "service/default/web-app",
    "CreationTime": 1462562575.099,
    "StepScalingPolicyConfiguration": {
      "Cooldown": 1,
      "StepAdjustments": [
        {
          "ScalingAdjustment": -50,
          "MetricIntervalUpperBound": 0.0
        }
      ],
      "AdjustmentType": "PercentChangeInCapacity"
    },
    "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:012345678910:scalingPolicy:6d8972f3-efc8-437c-92d1-6270f29a66e7:resource/ecs/
service/default/web-app:policyName/web-app-cpu-lt-25",
    "PolicyType": "StepScaling",
    "Alarms": [
      {
        "AlarmName": "web-app-cpu-lt-25",
        "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-
west-2:012345678910:alarm:web-app-cpu-lt-25"
      }
    ],
    "ServiceNamespace": "ecs"
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeScalingPolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scheduled-actions

次の例は、describe-scheduled-actions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スケジュールされたアクションを記述するには

次のdescribe-scheduled-actions例では、指定されたサービス名前空間のスケジュールされたアクションの詳細を表示します。

```
aws application-autoscaling describe-scheduled-actions \  
--service-namespace dynamodb
```

出力:

```
{  
  "ScheduledActions": [  
    {  
      "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",  
      "Schedule": "at(2019-05-20T18:35:00)",  
      "ResourceId": "table/my-table",  
      "CreationTime": 1561571888.361,  
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:scheduledAction:2d36aa3b-cdf9-4565-b290-81db519b227d:resource/  
dynamodb/table/my-table:scheduledActionName/my-first-scheduled-action",  
      "ScalableTargetAction": {  
        "MinCapacity": 15,  
        "MaxCapacity": 20  
      },  
      "ScheduledActionName": "my-first-scheduled-action",  
      "ServiceNamespace": "dynamodb"  
    },  
    {  
      "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",  
      "Schedule": "at(2019-05-20T18:40:00)",  
      "ResourceId": "table/my-table",  
      "CreationTime": 1561571946.021,  
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:scheduledAction:2d36aa3b-cdf9-4565-b290-81db519b227d:resource/  
dynamodb/table/my-table:scheduledActionName/my-second-scheduled-action",  
      "ScalableTargetAction": {  
        "MinCapacity": 5,  
        "MaxCapacity": 10  
      },  
      "ScheduledActionName": "my-second-scheduled-action",  
      "ServiceNamespace": "dynamodb"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Application Auto Scaling ユーザーガイド」の「[スケジュールされたスケールリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeScheduledActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケーラブルターゲットのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、ARN で指定されたスケーラブルターゲットにアタッチされているタグキーの名前と値を一覧表示します。

```
aws application-autoscaling list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:application-autoscaling:us-west-2:123456789012:scalable-
  target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123
```

出力:

```
{
  "Tags": {
    "environment": "production"
  }
}
```

詳細については、[Application Auto Scaling ユーザーガイドの「Application Auto Scaling のタグ付けのサポートAuto Scaling」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-scaling-policy

次の例は、put-scaling-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 事前定義されたメトリクス指定を使用してターゲット追跡スケーリングポリシーを適用するには

次のput-scaling-policy例では、定義済みのメトリクス仕様を持つターゲット追跡スケールリングポリシーを、デフォルトクラスターの web-app と呼ばれる Amazon ECS サービスに適用します。このポリシーは、サービスの平均 CPU 使用率を 75% に維持し、スケールアウトおよびスケールインのクールダウン期間は 60 秒です。出力には、ユーザーに代わって作成された 2 つの CloudWatch アラームの ARNs と名前が含まれます。

```
aws application-autoscaling put-scaling-policy --service-namespace ecs \  
--scalable-dimension ecs:service:DesiredCount \  
--resource-id service/default/web-app \  
--policy-name cpu75-target-tracking-scaling-policy --policy-type  
TargetTrackingScaling \  
--target-tracking-scaling-policy-configuration file://config.json
```

この例では、現在のディレクトリに次の内容の config.json ファイルがあることを前提としています。

```
{  
  "TargetValue": 75.0,  
  "PredefinedMetricSpecification": {  
    "PredefinedMetricType": "ECSServiceAverageCPUUtilization"  
  },  
  "ScaleOutCooldown": 60,  
  "ScaleInCooldown": 60  
}
```

出力:

```
{  
  "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-west-2:012345678910:scalingPolicy:6d8972f3-  
efc8-437c-92d1-6270f29a66e7:resource/ecs/service/default/web-app:policyName/cpu75-  
target-tracking-scaling-policy",  
  "Alarms": [  
    {  
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-  
west-2:012345678910:alarm:TargetTracking-service/default/web-app-AlarmHigh-d4f0770c-  
b46e-434a-a60f-3b36d653feca",  
      "AlarmName": "TargetTracking-service/default/web-app-AlarmHigh-d4f0770c-  
b46e-434a-a60f-3b36d653feca"  
    },  
    {
```

```

        "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-
west-2:012345678910:alarm:TargetTracking-service/default/web-app-AlarmLow-1b437334-
d19b-4a63-a812-6c67aaf2910d",
        "AlarmName": "TargetTracking-service/default/web-app-AlarmLow-1b437334-
d19b-4a63-a812-6c67aaf2910d"
    }
]
}

```

例 2: カスタマイズされたメトリクス仕様を使用してターゲット追跡スケーリングポリシーを適用するには

次のput-scaling-policy例では、カスタマイズされたメトリクス仕様を持つターゲット追跡スケーリングポリシーを、デフォルトクラスターの web-app と呼ばれる Amazon ECS サービスに適用します。このポリシーは、サービスの平均使用率を 75% に維持し、スケールアウトおよびスケールインのクールダウン期間は 60 秒です。出力には、ユーザーに代わって作成された 2 つの CloudWatch アラームの ARNs と名前が含まれます。

```

aws application-autoscaling put-scaling-policy --service-namespace ecs \
--scalable-dimension ecs:service:DesiredCount \
--resource-id service/default/web-app \
--policy-name cms75-target-tracking-scaling-policy
--policy-type TargetTrackingScaling \
--target-tracking-scaling-policy-configuration file://config.json

```

この例では、現在のディレクトリに次の内容の config.json ファイルがあることを前提としています。

```

{
  "TargetValue":75.0,
  "CustomizedMetricSpecification":{
    "MetricName":"MyUtilizationMetric",
    "Namespace":"MyNamespace",
    "Dimensions": [
      {
        "Name":"MyOptionalMetricDimensionName",
        "Value":"MyOptionalMetricDimensionValue"
      }
    ],
    "Statistic":"Average",
    "Unit":"Percent"
  },
}

```

```
"ScaleOutCooldown": 60,  
"ScaleInCooldown": 60  
}
```

出力:

```
{  
  "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-west-2:012345678910:scalingPolicy:  
8784a896-b2ba-47a1-b08c-27301cc499a1:resource/ecs/service/default/web-  
app:policyName/cms75-target-tracking-scaling-policy",  
  "Alarms": [  
    {  
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-  
west-2:012345678910:alarm:TargetTracking-service/default/web-app-  
AlarmHigh-9bc77b56-0571-4276-ba0f-d4178882e0a0",  
      "AlarmName": "TargetTracking-service/default/web-app-  
AlarmHigh-9bc77b56-0571-4276-ba0f-d4178882e0a0"  
    },  
    {  
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-  
west-2:012345678910:alarm:TargetTracking-service/default/web-app-  
AlarmLow-9b6ad934-6d37-438e-9e05-02836ddcbdc4",  
      "AlarmName": "TargetTracking-service/default/web-app-  
AlarmLow-9b6ad934-6d37-438e-9e05-02836ddcbdc4"  
    }  
  ]  
}
```

例 3: スケールアウトにのみターゲット追跡スケーリングポリシーを適用するには

次のput-scaling-policy例では、ターゲット追跡スケーリングポリシーをデフォルトクラスターweb-appのという Amazon ECS サービスに適用します。このポリシーは、Application Load Balancer のRequestCountPerTargetメトリクスがしきい値を超えたときに ECS サービスをスケールアウトするために使用されます。出力には、ユーザーに代わって作成された CloudWatch アラームの ARN と名前が含まれます。

```
aws application-autoscaling put-scaling-policy \  
  --service-namespace ecs \  
  --scalable-dimension ecs:service:DesiredCount \  
  --resource-id service/default/web-app \  
  --policy-name alb-scale-out-target-tracking-scaling-policy \  
  --policy-type TargetTrackingScaling \  

```

```
--target-tracking-scaling-policy-configuration file://config.json
```

config.json の内容:

```
{
  "TargetValue": 1000.0,
  "PredefinedMetricSpecification": {
    "PredefinedMetricType": "ALBRequestCountPerTarget",
    "ResourceLabel": "app/EC2Co-EcsE1-1TKLTMITMM0E0/f37c06a68c1748aa/
targetgroup/EC2Co-Defau-LDNM7Q3ZH1ZN/6d4ea56ca2d6a18d"
  },
  "ScaleOutCooldown": 60,
  "ScaleInCooldown": 60,
  "DisableScaleIn": true
}
```

出力:

```
{
  "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-west-2:123456789012:scalingPolicy:6d8972f3-
efc8-437c-92d1-6270f29a66e7:resource/ecs/service/default/web-app:policyName/alb-
scale-out-target-tracking-scaling-policy",
  "Alarms": [
    {
      "AlarmName": "TargetTracking-service/default/web-app-AlarmHigh-d4f0770c-
b46e-434a-a60f-3b36d653feca",
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-
west-2:123456789012:alarm:TargetTracking-service/default/web-app-AlarmHigh-d4f0770c-
b46e-434a-a60f-3b36d653feca"
    }
  ]
}
```

詳細については、Application [Auto Scaling ユーザーガイドの「Application Auto Scaling のターゲット追跡スケーリングポリシー-AWS Auto Scaling」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutScalingPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-scheduled-action

次の例は、put-scheduled-action を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

スケジュールされたアクションを DynamoDB テーブルに追加するには

この例では、スケジュールされたアクションを という DynamoDB テーブルに追加 TestTable して、定期的なスケジュールでスケールアウトします。指定されたスケジュール (毎日午後 12:15 UTC) で、現在の容量が に指定された値を下回ると MinCapacity、Application Auto Scaling は で指定された値にスケールアウトします MinCapacity。

コマンド:

```
aws application-autoscaling put-scheduled-action --service-namespace dynamodb
--scheduled-action-name my-recurring-action --schedule "cron(15 12 * * ? *)" --
resource-id table/TestTable --scalable-dimension dynamodb:table:WriteCapacityUnits
--scalable-target-action MinCapacity=6
```

詳細については、Application Auto Scaling ユーザーガイドの「スケジュールされたスケーリング」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutScheduledAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-scalable-target

次の例は、register-scalable-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ECS サービスをスケーラブルターゲットとして登録するには

次のregister-scalable-target例では、Amazon ECS サービスを Application Auto Scaling に登録します。また、キー名environmentと値を含むタグをスケーラブルターゲットに追加productionします。

```
aws application-autoscaling register-scalable-target \
--service-namespace ecs \
--scalable-dimension ecs:service:DesiredCount \
--resource-id service/default/web-app \
--min-capacity 1 --max-capacity 10 \
--tags environment=production
```

出力:

```
{
  "ScalableTargetARN": "arn:aws:application-autoscaling:us-
west-2:123456789012:scalable-target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123"
}
```

他の AWS サービスやカスタムリソースの例については、Application [AWS Auto Scaling ユーザーガイドの「Application Auto Scaling で使用できる サービスの Auto Scaling」](#) を参照してください。

例 2: スケーラブルターゲットのスケールリングアクティビティを停止するには

次のregister-scalable-target例では、既存のスケラブルターゲットのスケールリングアクティビティを一時停止します。

```
aws application-autoscaling register-scalable-target \
  --service-namespace dynamodb \
  --scalable-dimension dynamodb:table:ReadCapacityUnits \
  --resource-id table/my-table \
  --suspended-state
DynamicScalingInSuspended=true,DynamicScalingOutSuspended=true,ScheduledScalingSuspended=true
```

出力:

```
{
  "ScalableTargetARN": "arn:aws:application-autoscaling:us-
west-2:123456789012:scalable-target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123"
}
```

詳細については、Application [Auto Scaling ユーザーガイドの「Application Auto Scaling のスケールリングの一時停止と再開Auto Scaling」](#) を参照してください。

例 3: スケーラブルターゲットのスケールリングアクティビティを再開するには

次のregister-scalable-target例では、既存のスケラブルターゲットのスケールリングアクティビティを再開します。

```
aws application-autoscaling register-scalable-target \
  --service-namespace dynamodb \
```

```
--scalable-dimension dynamodb:table:ReadCapacityUnits \  
--resource-id table/my-table \  
--suspended-state  
DynamicScalingInSuspended=false,DynamicScalingOutSuspended=false,ScheduledScalingSuspended=
```

出力:

```
{  
  "ScalableTargetARN": "arn:aws:application-autoscaling:us-  
west-2:123456789012:scalable-target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123"  
}
```

詳細については、Application [Auto Scaling ユーザーガイド](#)の「[Application Auto Scaling のスケールリングの一時停止と再開](#)Auto Scaling」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスRegisterScalableTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケーラブルターゲットにタグを追加するには

次のtag-resource例では、ARN で指定されたスケーラブルターゲットproductionにキー名environmentと値を持つタグを追加します。

```
aws application-autoscaling tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:application-autoscaling:us-west-2:123456789012:scalable-  
target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123 \  
  --tags environment=production
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Application Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「[Application Auto Scaling のタグ付けサポート](#)Auto Scaling」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スケーラブルターゲットからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、ARN で指定されたスケーラブルターゲット`environment`からキー名を持つタグペアを削除します。

```
aws application-autoscaling untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:application-autoscaling:us-west-2:123456789012:scalable-  
target/1234abcd56ab78cd901ef1234567890ab123 \  
  --tag-keys "environment"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Application Auto Scaling ユーザーガイド」の「Application Auto Scaling のタグ付けサポート Auto Scaling」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Application Discovery Service の例 AWS CLI

次のコード例は、Application Discovery Service AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### describe-agents

次の例は、describe-agents を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

指定された collectionStatus 状態のエージェントを記述する

このコマンド例は、コレクションステータスが「STARTED」または「STOPPED」のコレクションエージェントを記述します。

コマンド:

```
aws discovery describe-agents --filters
name="collectionStatus",values="STARTED","STOPPED",condition="EQUALS" --max-results
3
```

出力:

```
{
  "Snapshots": [
    {
      "version": "1.0.40.0",
      "agentType": "EC2",
      "hostName": "ip-172-31-40-234",
      "collectionStatus": "STOPPED",
      "agentNetworkInfoList": [
        {
          "macAddress": "06:b5:97:14:fc:0d",
          "ipAddress": "172.31.40.234"
        }
      ],
      "health": "UNKNOWN",
      "agentId": "i-003305c02a776e883",
      "registeredTime": "2016-12-09T19:05:06Z",
      "lastHealthPingTime": "2016-12-09T19:05:10Z"
    },
    {
      "version": "1.0.40.0",
      "agentType": "EC2",
      "hostName": "ip-172-31-39-64",
      "collectionStatus": "STARTED",
```

```
    "agentNetworkInfoList": [  
      {  
        "macAddress": "06:a1:0e:c7:b2:73",  
        "ipAddress": "172.31.39.64"  
      }  
    ],  
    "health": "SHUTDOWN",  
    "agentId": "i-003a5e5e2b36cf8bd",  
    "registeredTime": "2016-11-16T16:36:25Z",  
    "lastHealthPingTime": "2016-11-16T16:47:37Z"  
  }  
]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAgents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-configurations

次の例は、describe-configurations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

選択したアセット設定を記述する

このコマンド例では、指定した 2 つのサーバーの設定について説明します。アクションは、設定 ID からアセットのタイプを検出します。コマンドごとに許可されるアセットのタイプは 1 つだけです。

コマンド:

```
aws discovery describe-configurations --configuration-ids "d-  
server-099385097ef9fbcfb" "d-server-0c4f2dd1fee22c6c1"
```

出力:

```
{  
  "configurations": [  
    {  
      "server.performance.maxCpuUsagePct": "0.0",  
      "server.performance.maxDiskReadIOPS": "0.0",  
      "server.performance.avgCpuUsagePct": "0.0",
```

```

    "server.type": "EC2",
    "server.performance.maxNetworkReadsPerSecondInKB": "0.19140625",
    "server.hostName": "ip-172-31-35-152",
    "server.configurationId": "d-server-0c4f2dd1fee22c6c1",
    "server.tags.hasMoreValues": "false",
    "server.performance.minFreeRAMInKB": "1543496.0",
    "server.osVersion": "3.14.48-33.39.amzn1.x86_64",
    "server.performance.maxDiskReadsPerSecondInKB": "0.0",
    "server.applications": "[]",
    "server.performance.numDisks": "1",
    "server.performance.numCpus": "1",
    "server.performance.numCores": "1",
    "server.performance.maxDiskWriteIOPS": "0.0",
    "server.performance.maxNetworkWritesPerSecondInKB": "0.82421875",
    "server.performance.avgDiskWritesPerSecondInKB": "0.0",
    "server.networkInterfaceInfo": "[{"name":"eth0",
    \ "macAddress\":"06:A7:7D:3F:54:57", \ "ipAddress\":"172.31.35.152", \ "netMask\":"
    \ "255.255.240.0"}, {"name":"lo", \ "macAddress\":"00:00:00:00:00:00", \ "ipAddress
    \":"127.0.0.1", \ "netMask\":"255.0.0.0"}, {"name":"eth0", \ "macAddress\":"
    \ "06:A7:7D:3F:54:57", \ "ipAddress\":"fe80::4a7:7dff:fe3f:5457", \ "name\":"lo",
    \ "macAddress\":"00:00:00:00:00:00", \ "ipAddress\":"::1"}]",
    "server.performance.avgNetworkReadsPerSecondInKB":
    "0.049153645833333333",
    "server.tags": "[]",
    "server.applications.hasMoreValues": "false",
    "server.timeOfCreation": "2016-10-28 23:44:00.0",
    "server.agentId": "i-4447bc1b",
    "server.performance.maxDiskWritesPerSecondInKB": "0.0",
    "server.performance.avgDiskReadIOPS": "0.0",
    "server.performance.avgFreeRAMInKB": "1547210.133333333333",
    "server.performance.avgDiskReadsPerSecondInKB": "0.0",
    "server.performance.avgDiskWriteIOPS": "0.0",
    "server.performance.numNetworkCards": "2",
    "server.hypervisor": "xen",
    "server.networkInterfaceInfo.hasMoreValues": "false",
    "server.performance.avgNetworkWritesPerSecondInKB": "0.1380859375",
    "server.osName": "Linux - Amazon Linux AMI release 2015.03",
    "server.performance.totalRAMInKB": "1694732.0",
    "server.cpuType": "x64"
  },
  {
    "server.performance.maxCpuUsagePct": "100.0",
    "server.performance.maxDiskReadIOPS": "0.0",
    "server.performance.avgCpuUsagePct": "14.7333333333333338",

```

```

    "server.type": "EC2",
    "server.performance.maxNetworkReadsPerSecondInKB": "13.400390625",
    "server.hostName": "ip-172-31-42-208",
    "server.configurationId": "d-server-099385097ef9fbcb",
    "server.tags.hasMoreValues": "false",
    "server.performance.minFreeRAMInKB": "1531104.0",
    "server.osVersion": "3.14.48-33.39.amzn1.x86_64",
    "server.performance.maxDiskReadsPerSecondInKB": "0.0",
    "server.applications": "[]",
    "server.performance.numDisks": "1",
    "server.performance.numCpus": "1",
    "server.performance.numCores": "1",
    "server.performance.maxDiskWriteIOPS": "1.0",
    "server.performance.maxNetworkWritesPerSecondInKB": "12.271484375",
    "server.performance.avgDiskWritesPerSecondInKB":
"0.5333333333333334",
    "server.networkInterfaceInfo": "[{\\"name\\":\\"eth0\\",
\\"macAddress\\":\\"06:4A:79:60:75:61\\",\\"ipAddress\\":\\"172.31.42.208\\",\\"netMask
\\":\\"255.255.240.0\\"},{\\"name\\":\\"eth0\\",\\"macAddress\\":\\"06:4A:79:60:75:61\\",
\\"ipAddress\\":\\"fe80::44a:79ff:fe60:7561\\"},{\\"name\\":\\"lo\\",\\"macAddress\\":
\\"00:00:00:00:00:00\\",\\"ipAddress\\":\\"::1\\"},{\\"name\\":\\"lo\\",\\"macAddress\\":
\\"00:00:00:00:00:00\\",\\"ipAddress\\":\\"127.0.0.1\\",\\"netMask\\":\\"255.0.0.0\\"}]",
    "server.performance.avgNetworkReadsPerSecondInKB":
"2.8720052083333334",
    "server.tags": "[]",
    "server.applications.hasMoreValues": "false",
    "server.timeOfCreation": "2016-10-28 23:44:30.0",
    "server.agentId": "i-c142b99e",
    "server.performance.maxDiskWritesPerSecondInKB": "4.0",
    "server.performance.avgDiskReadIOPS": "0.0",
    "server.performance.avgFreeRAMInKB": "1534946.4",
    "server.performance.avgDiskReadsPerSecondInKB": "0.0",
    "server.performance.avgDiskWriteIOPS": "0.13333333333333336",
    "server.performance.numNetworkCards": "2",
    "server.hypervisor": "xen",
    "server.networkInterfaceInfo.hasMoreValues": "false",
    "server.performance.avgNetworkWritesPerSecondInKB":
"1.7977864583333332",
    "server.osName": "Linux - Amazon Linux AMI release 2015.03",
    "server.performance.totalRAMInKB": "1694732.0",
    "server.cpuType": "x64"
  }
]

```



```
}
```

### 選択したアセット設定を記述する

このコマンド例では、指定された 2 つのアプリケーションの設定について説明します。アクションは、設定 ID からアセットのタイプを検出します。コマンドごとに許可されるアセットのタイプは 1 つだけです。

### コマンド:

```
aws discovery describe-configurations --configuration-ids "d-  
application-0ac39bc0e4fad0e42" "d-application-02444a45288013764q"
```

### 出力:

```
{  
  "configurations": [  
    {  
      "application.serverCount": "0",  
      "application.name": "Application-12345",  
      "application.lastModifiedTime": "2016-12-13 23:53:27.0",  
      "application.description": "",  
      "application.timeOfCreation": "2016-12-13 23:53:27.0",  
      "application.configurationId": "d-application-0ac39bc0e4fad0e42"  
    },  
    {  
      "application.serverCount": "0",  
      "application.name": "Application-67890",  
      "application.lastModifiedTime": "2016-12-13 23:53:33.0",  
      "application.description": "",  
      "application.timeOfCreation": "2016-12-13 23:53:33.0",  
      "application.configurationId": "d-application-02444a45288013764"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-configurations

次の例は、list-configurations を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

一連のフィルター条件を満たす検出されたサーバーをすべて一覧表示するには

このコマンド例では、2つのホスト名パターンのいずれかに一致し、Ubuntu を実行していない検出されたサーバーを一覧表示します。

コマンド:

```
aws discovery list-configurations --configuration-type SERVER --filters
name="server.hostName",values="172-31-35","172-31-42",condition="CONTAINS"
name="server.osName",values="Ubuntu",condition="NOT_CONTAINS"
```

出力:

```
{
  "configurations": [
    {
      "server.osVersion": "3.14.48-33.39.amzn1.x86_64",
      "server.type": "EC2",
      "server.hostName": "ip-172-31-42-208",
      "server.timeOfCreation": "2016-10-28 23:44:30.0",
      "server.configurationId": "d-server-099385097ef9fbcfb",
      "server.osName": "Linux - Amazon Linux AMI release 2015.03",
      "server.agentId": "i-c142b99e"
    },
    {
      "server.osVersion": "3.14.48-33.39.amzn1.x86_64",
      "server.type": "EC2",
      "server.hostName": "ip-172-31-35-152",
      "server.timeOfCreation": "2016-10-28 23:44:00.0",
      "server.configurationId": "d-server-0c4f2dd1fee22c6c1",
      "server.osName": "Linux - Amazon Linux AMI release 2015.03",
      "server.agentId": "i-4447bc1b"
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AppRegistry を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AppRegistry。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **associate-attribute-group**

次の例は、associate-attribute-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

属性グループを関連付けるには

次のassociate-attribute-group例では、アカウント内の特定の属性グループ AWS を AWS アカウント内の特定のアプリケーションに関連付けます。

```
aws servicecatalog-appregistry associate-attribute-group \  
  --application "ExampleApplication" \  
  --attribute-group "ExampleAttributeGroup"
```

出力:

```
{  
  "applicationArn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/  
applications/0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",  
  "attributeGroupArn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-  
groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1"
```

```
}
```

詳細については、[「Service Catalog 管理者ガイド」の「属性グループの関連付けと関連付け解除」](#)を参照してください。AWS AppRegistry

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[AssociateAttributeGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-application

次の例は、create-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションを作成するには

次のcreate-application例では、AWS アカウントに新しいアプリケーションを作成します。

```
aws servicecatalog-appregistry create-application \  
  --name "ExampleApplication"
```

出力:

```
{  
  "application": {  
    "id": "0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",  
    "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/  
applications/0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",  
    "name": "ExampleApplication",  
    "creationTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",  
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Service Catalog AppRegistry [管理者ガイド](#)」の「[アプリケーションの作成](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-attribute-group

次の例は、create-attribute-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

属性グループを作成するには

次のcreate-attribute-group例では、AWS アカウントに新しい属性グループを作成します。

```
aws servicecatalog-appregistry create-attribute-group \  
  --name "ExampleAttributeGroup" \  
  --attributes '{"SomeKey1":"SomeValue1","SomeKey2":"SomeValue2"}'
```

出力:

```
{  
  "attributeGroup": {  
    "id": "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",  
    "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-  
groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",  
    "name": "ExampleAttributeGroup",  
    "creationTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",  
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Service Catalog AppRegistry [管理者ガイド](#)」の「[属性グループの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateAttributeGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-application

次の例は、delete-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションを削除するには

次のdelete-application例では、AWS アカウント内の特定のアプリケーションを削除します。

```
aws servicecatalog-appregistry delete-application \  
  --application "ExampleApplication3"
```

出力:

```
{  
  "application": {  
    "id": "055gw7aynr1i5mbv7kjwtzx5945",  
    "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/  
applications/055gw7aynr1i5mbv7kjwtzx5945",  
    "name": "ExampleApplication3",  
    "creationTime": "2023-02-28T22:06:28.228000+00:00",  
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T22:06:28.228000+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Service Catalog AppRegistry [管理者ガイド](#)」の「[アプリケーションの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-attribute-group

次の例は、delete-attribute-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 8: 属性グループを削除するには

次のdelete-attribute-group例では、AWS アカウント内の特定の属性グループを削除します。

```
aws servicecatalog-appregistry delete-attribute-group \  
  --attribute-group "ExampleAttributeGroup3"
```

出力:

```
{
```

```
"attributeGroup": {
  "id": "011ge6y3emyjijt8dw8jn6r0hv",
  "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-
groups/011ge6y3emyjijt8dw8jn6r0hv",
  "name": "ExampleAttributeGroup3",
  "creationTime": "2023-02-28T22:05:35.224000+00:00",
  "lastUpdateTime": "2023-02-28T22:05:35.224000+00:00"
}
}
```

詳細については、AWS 「Service Catalog AppRegistry [管理者ガイド](#)」の「[属性グループの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAttributeGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-application

次の例は、get-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションを取得するには

次のget-application例では、AWS アカウント内の特定のアプリケーションに関するメタデータ情報を取得します。

```
aws servicecatalog-appregistry get-application \
  --application "ExampleApplication"
```

出力:

```
{
  "id": "0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",
  "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/
applications/0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",
  "name": "ExampleApplication",
  "creationTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",
  "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",
  "associatedResourceCount": 0,
  "tags": {
    "aws:servicecatalog:applicationName": "ExampleApplication"
  },
}
```

```
"integrations": {
  "resourceGroup": {
    "state": "CREATE_COMPLETE",
    "arn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:813737243517:group/
AWS_AppRegistry_Application-ExampleApplication"
  }
}
```

詳細については、AWS 「Service Catalog AppRegistry [管理者ガイド](#)」の「[アプリケーションの詳細の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-attribute-group

次の例は、get-attribute-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

属性グループを取得するには

次のget-attribute-group例では、AWS アカウント内の特定の属性グループを取得します。

```
aws servicecatalog-appregistry get-attribute-group \
  --attribute-group "ExampleAttributeGroup"
```

出力:

```
{
  "id": "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
  "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-
groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
  "name": "ExampleAttributeGroup",
  "attributes": "{\"SomeKey1\": \"SomeValue1\", \"SomeKey2\": \"SomeValue2\"}",
  "creationTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",
  "lastUpdateTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",
  "tags": {
    "aws:servicecatalog:attributeGroupName": "ExampleAttributeGroup"
  }
}
```



詳細については、AWS 「Service Catalog AppRegistry 管理者ガイド」の「[属性グループのメタデータの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetAttributeGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-applications

次の例は、list-applications を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションを一覧表示するには

次のlist-applications例では、AWS アカウント内のすべてのアプリケーションのリストを取得します。

```
aws servicecatalog-appregistry list-applications
```

出力:

```
{
  "applications": [
    {
      "id": "03axw94pjfj3uan00tcgbrxnkw",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/
applications/03axw94pjfj3uan00tcgbrxnkw",
      "name": "ExampleApplication2",
      "creationTime": "2023-02-28T21:59:34.094000+00:00",
      "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:59:34.094000+00:00"
    },
    {
      "id": "055gw7aynr1i5mbv7kjwzx5945",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/
applications/055gw7aynr1i5mbv7kjwzx5945",
      "name": "ExampleApplication3",
      "creationTime": "2023-02-28T22:06:28.228000+00:00",
      "lastUpdateTime": "2023-02-28T22:06:28.228000+00:00"
    },
    {
      "id": "0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/
applications/0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",
```

```
    "name": "ExampleApplication",
    "description": "This is an example application",
    "creationTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:24:19.729000+00:00"
  }
]
```

詳細については、AWS「[Service Catalog AppRegistry 管理者ガイド](#)」の「[アプリケーションの詳細の表示](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListApplications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-associated-attribute-groups

次の例は、list-associated-attribute-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

関連付けられた属性グループを一覧表示するには

次のlist-associated-attribute-groups例では、AWS アカウント内の特定のアプリケーションに関連付けられている AWS アカウント内のすべての属性グループのリストを取得します。

```
aws servicecatalog-appregistry list-associated-attribute-groups \
  --application "ExampleApplication"
```

出力:

```
{
  "attributeGroups": [
    "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1"
  ]
}
```

詳細については、「[Service Catalog 管理者ガイド](#)」の「[属性グループの関連付けと関連付け解除](#)」を参照してください。AWS AppRegistry

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListAssociatedAttributeGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-attribute-groups-for-application

次の例は、list-attribute-groups-for-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションの属性グループを一覧表示するには

次のlist-attribute-groups-for-application例では、AWS アカウント内の特定のアプリケーションに関連付けられている AWS アカウント内のすべての属性グループの詳細を一覧表示します。

```
aws servicecatalog-appregistry list-attribute-groups-for-application \
  --application "ExampleApplication"
```

出力:

```
{
  "attributeGroupsDetails": [
    {
      "id": "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-
groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
      "name": "ExampleAttributeGroup"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS 「Service Catalog AppRegistry 管理者ガイド」の「[属性グループの詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAttributeGroupsForApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-attribute-groups

次の例は、list-attribute-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

属性グループを一覧表示するには

次のlist-attribute-groups例では、AWS アカウント内のすべての属性グループのリストを取得します。

```
aws servicecatalog-appregistry list-attribute-groups
```

出力:

```
{
  "attributeGroups": [
    {
      "id": "011ge6y3emyjijt8dw8jn6r0hv",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-groups/011ge6y3emyjijt8dw8jn6r0hv",
      "name": "ExampleAttributeGroup3",
      "creationTime": "2023-02-28T22:05:35.224000+00:00",
      "lastUpdateTime": "2023-02-28T22:05:35.224000+00:00"
    },
    {
      "id": "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",
      "name": "ExampleAttributeGroup",
      "description": "This is an example attribute group",
      "creationTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",
      "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:02:04.559000+00:00"
    },
    {
      "id": "03n1yffgq6d18vwrzxf0c70nm3",
      "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-groups/03n1yffgq6d18vwrzxf0c70nm3",
      "name": "ExampleAttributeGroup2",
      "creationTime": "2023-02-28T21:57:30.687000+00:00",
      "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:57:30.687000+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS「Service Catalog AppRegistry 管理者ガイド」の「[属性グループの詳細の表示](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListAttributeGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-application

次の例は、update-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションを更新するには

次のupdate-application例では、AWS アカウント内の特定のアプリケーションを更新して説明を含めます。

```
aws servicecatalog-appregistry update-application \  
  --application "ExampleApplication" \  
  --description "This is an example application"
```

出力:

```
{  
  "application": {  
    "id": "0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",  
    "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/  
applications/0ars38r6btoohvpvd9gqrptt91",  
    "name": "ExampleApplication",  
    "description": "This is an example application",  
    "creationTime": "2023-02-28T21:10:10.820000+00:00",  
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:24:19.729000+00:00",  
    "tags": {  
      "aws:servicecatalog:applicationName": "ExampleApplication"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Service Catalog AppRegistry 管理者ガイド」の「[アプリケーションの編集](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-attribute-group

次の例は、update-attribute-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

属性グループを更新するには

次のupdate-attribute-group例では、AWS アカウント内の特定の属性グループを更新して、記述を含めます。

```
aws servicecatalog-appregistry update-attribute-group \  
  --attribute-group "ExampleAttributeGroup" \  
  --description "This is an example attribute group"
```

出力:

```
{  
  "attributeGroup": {  
    "id": "01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",  
    "arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:813737243517:/attribute-  
groups/01sj5xdwhbw54kejwnt09fnpc1",  
    "name": "ExampleAttributeGroup",  
    "description": "This is an example attribute group",  
    "creationTime": "2023-02-28T20:38:01.389000+00:00",  
    "lastUpdateTime": "2023-02-28T21:02:04.559000+00:00",  
    "tags": {  
      "aws:servicecatalog:attributeGroupName": "ExampleAttributeGroup"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Service Catalog AppRegistry [管理者ガイド](#)」の「[属性グループの編集](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateAttributeGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Athena の例 AWS CLI

次のコード例は、Athena AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## batch-get-named-query

次の例は、batch-get-named-query を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

複数のクエリに関する情報を返すには

次のbatch-get-named-query例では、指定された IDs を持つ名前付きクエリに関する情報を返します。

```
aws athena batch-get-named-query \
  --named-query-ids a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
  EXAMPLE22222 a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333
```

出力:

```
{
  "NamedQueries": [
    {
      "Name": "Flights Select Query",
      "Description": "Sample query to get the top 10 airports with the most
number of departures since 2000",
      "Database": "sampledb",
      "QueryString": "SELECT origin, count(*) AS total_departures\nFROM
\nflights_parquet\nWHERE year >= '2000'\nGROUP BY origin\nORDER BY total_departures
DESC\nLIMIT 10;",
      "NamedQueryId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "WorkGroup": "primary"
    },
    {
```

```

    "Name": "Load flights table partitions",
    "Description": "Sample query to load flights table partitions using MSCK
REPAIR TABLE statement",
    "Database": "sampledb",
    "QueryString": "MSCK REPAIR TABLE flights_parquet;",
    "NamedQueryId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "WorkGroup": "primary"
  },
  {
    "Name": "CloudFront Select Query",
    "Description": "Sample query to view requests per operating system
during a particular time frame",
    "Database": "sampledb",
    "QueryString": "SELECT os, COUNT(*) count FROM cloudfront_logs WHERE
date BETWEEN date '2014-07-05' AND date '2014-08-05' GROUP BY os;",
    "NamedQueryId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "WorkGroup": "primary"
  }
],
"UnprocessedNamedQueryIds": []
}

```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchGetNamedQuery](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-query-execution

次の例は、batch-get-query-execution を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1 つ以上のクエリ実行に関する情報を返すには

次のbatch-get-query-execution例では、指定されたクエリ IDsを持つクエリのクエリ実行情報を返します。

```

aws athena batch-get-query-execution \
  --query-execution-ids a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222

```



## 出力:

```
{
  "QueryExecutions": [
    {
      "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "Query": "create database if not exists webdata",
      "StatementType": "DDL",
      "ResultConfiguration": {
        "OutputLocation": "s3://awsdoc-example-bucket/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111.txt"
      },
      "QueryExecutionContext": {},
      "Status": {
        "State": "SUCCEEDED",
        "SubmissionDateTime": 1593470720.592,
        "CompletionDateTime": 1593470720.902
      },
      "Statistics": {
        "EngineExecutionTimeInMillis": 232,
        "DataScannedInBytes": 0,
        "TotalExecutionTimeInMillis": 310,
        "ResultConfiguration": {
          "QueryQueueTimeInMillis": 50,
          "ServiceProcessingTimeInMillis": 28
        },
        "WorkGroup": "AthenaAdmin"
      },
    },
    {
      "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "Query": "select date, location, browser, uri, status from cloudfront_logs where method = 'GET' and status = 200 and location like 'SF0%' limit 10",
      "StatementType": "DML",
      "ResultConfiguration": {
        "OutputLocation": "s3://awsdoc-example-bucket/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222.csv"
      },
      "QueryExecutionContext": {
        "Database": "mydatabase",
        "Catalog": "awsdatacatalog"
      },
      "Status": {
```

```

        "State": "SUCCEEDED",
        "SubmissionDateTime": 1593469842.665,
        "CompletionDateTime": 1593469846.486
    },
    "Statistics": {
        "EngineExecutionTimeInMillis": 3600,
        "DataScannedInBytes": 203089,
        "TotalExecutionTimeInMillis": 3821,
        "QueryQueueTimeInMillis": 267,
        "QueryPlanningTimeInMillis": 1175
    },
    "WorkGroup": "AthenaAdmin"
}
],
"UnprocessedQueryExecutionIds": []
}

```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetQueryExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-data-catalog

次の例は、create-data-catalog を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データカタログを作成するには

次のcreate-data-catalog例では、dynamo\_db\_catalogデータカタログを作成します。

```

aws athena create-data-catalog \
  --name dynamo_db_catalog \
  --type LAMBDA \
  --description "DynamoDB Catalog" \
  --parameters function=arn:aws:lambda:us-
west-2:111122223333:function:dynamo_db_lambda

```

このコマンドでは何も出力されません。結果を表示するには、`aws athena get-data-catalog --name dynamo_db_catalog` を使用します。

詳細については、[「Amazon Athena ユーザーガイド」の「カタログの登録：create-data-catalog」](#)を参照してください。Amazon Athena

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDataCatalog](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-named-query

次の例は、create-named-query を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

名前付きクエリを作成するには

次のcreate-named-query例では、2016年1月にシアトルからニューヨークへのフライトについてflights\_parquetテーブルをクエリし、その出発と到着の両方が10分以上遅れた保存済みクエリをAthenaAdminワークグループに作成します。テーブルの空港コード値は二重引用符（「SEA」など）を含む文字列であるため、バックスラッシュでエスケープされ、一重引用符で囲まれます。

```
aws athena create-named-query \  
  --name "SEA to JFK delayed flights Jan 2016" \  
  --description "Both arrival and departure delayed more than 10 minutes." \  
  --database sampledb \  
  --query-string "SELECT flightdate, carrier, flightnum, origin, dest,  
  depdelayminutes, arrdelayminutes FROM sampledb.flights_parquet WHERE yr = 2016 AND  
  month = 1 AND origin = '\"SEA\"' AND dest = '\"JFK\"' AND depdelayminutes > 10 AND  
  arrdelayminutes > 10" \  
  --work-group AthenaAdmin
```

出力:

```
{  
  "NamedQueryId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateNamedQuery](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-work-group

次の例は、create-work-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワークグループを作成するには

次のcreate-work-group例では、クエリ結果の出力場所 Data\_Analyst\_Group を持つというワークグループを作成しますs3://awsdoc-example-bucket。コマンドは、クエリ結果の出力場所を含むクライアント設定を上書きするワークグループを作成します。また、このコマンドは CloudWatch メトリクスを有効にし、ワークグループに 3 つのキーと値のタグペアを追加して、他のワークグループと区別します。--configuration 引数には、オプションを区切るカンマの前にスペースがないことに注意してください。

```
aws athena create-work-group \  
  --name Data_Analyst_Group \  
  --configuration ResultConfiguration={OutputLocation="s3://awsdoc-example-  
bucket"},EnforceWorkGroupConfiguration="true",PublishCloudWatchMetricsEnabled="true"  
 \  
  --description "Workgroup for data analysts" \  
  --tags Key=Division,Value=West Key=Location,Value=Seattle Key=Team,Value="Big  
Data"
```

このコマンドでは何も出力されません。結果を表示するには、を使用しますaws athena get-work-group --work-group Data\_Analyst\_Group。

詳細については、[「Amazon Athena ユーザーガイド」の「ワークグループの管理」](#)を参照してください。 Amazon Athena

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateWorkGroup](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-data-catalog

次の例は、delete-data-catalog を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データカタログを削除するには

次のdelete-data-catalog例では、UnusedDataCatalogデータカタログを削除します。

```
aws athena delete-data-catalog \  
  --name UnusedDataCatalog
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Athena [ユーザーガイド](#)の「[カタログの削除： delete-data-catalog](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDataCatalog](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-named-query

次の例は、delete-named-query を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

名前付きクエリを削除するには

次のdelete-named-query例では、指定された ID を持つ名前付きクエリを削除します。

```
aws athena delete-named-query \  
  --named-query-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Athena [ユーザーガイド](#)の「[Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteNamedQuery](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-work-group

次の例は、delete-work-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワークグループを削除するには

次のdelete-work-group例では、TeamBワークグループを削除します。

```
aws athena delete-work-group \  
  --work-group TeamB
```

このコマンドでは何も出力されません。削除を確認するには、`aws athena list-work-groups` を使用します。

詳細については、[「Amazon Athena ユーザーガイド」の「ワークグループの管理」](#)を参照してください。Amazon Athena

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteWorkGroup](#)」の「[DeleteWorkGroup](#)」を参照してください。AWS CLI

## get-data-catalog

次の例は、`get-data-catalog` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データカタログに関する情報を返すには

次の`get-data-catalog`例では、`dynamo_db_catalog`データカタログに関する情報を返します。

```
aws athena get-data-catalog \  
  --name dynamo_db_catalog
```

出力:

```
{  
  "DataCatalog": {  
    "Name": "dynamo_db_catalog",  
    "Description": "DynamoDB Catalog",  
    "Type": "LAMBDA",  
    "Parameters": {  
      "catalog": "dynamo_db_catalog",  
      "metadata-function": "arn:aws:lambda:us-west-2:111122223333:function:dynamo_db_lambda",  
      "record-function": "arn:aws:lambda:us-west-2:111122223333:function:dynamo_db_lambda"  
    }  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、[「Amazon Athena ユーザーガイド」の「カタログの詳細の表示: get-data-catalog」](#)を参照してください。Amazon Athena

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetDataCatalog](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-database

次の例は、get-database を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データカタログ内のデータベースに関する情報を返すには

次のget-database例では、AwsDataCatalogデータカタログ内のsampledbデータベースに関する情報を返します。

```
aws athena get-database \  
  --catalog-name AwsDataCatalog \  
  --database-name sampledb
```

出力:

```
{  
  "Database": {  
    "Name": "sampledb",  
    "Description": "Sample database",  
    "Parameters": {  
      "CreatedBy": "Athena",  
      "EXTERNAL": "TRUE"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Athena ユーザーガイド」の「データベースの詳細の表示: get-database」](#)を参照してください。Amazon Athena

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetDatabase](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-named-query

次の例は、get-named-query を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

名前付きクエリを返すには

次のget-named-query例では、指定された ID を持つクエリに関する情報を返します。

```
aws athena get-named-query \  
  --named-query-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "NamedQuery": {  
    "Name": "CloudFront Logs - SF0",  
    "Description": "Shows successful GET request data for SF0",  
    "Database": "default",  
    "QueryString": "select date, location, browser, uri, status from  
cloudfront_logs where method = 'GET' and status = 200 and location like 'SF0%'  
limit 10",  
    "NamedQueryId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "WorkGroup": "AthenaAdmin"  
  }  
}
```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetNamedQuery](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-query-execution

次の例は、get-query-execution を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クエリ実行に関する情報を返すには



次のget-query-execution例では、指定されたクエリ ID を持つクエリに関する情報を返します。

```
aws athena get-query-execution \  
  --query-execution-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "QueryExecution": {  
    "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "Query": "select date, location, browser, uri, status from cloudfront_logs  
where method = 'GET  
' and status = 200 and location like 'SF0%' limit 10",  
    "StatementType": "DML",  
    "ResultConfiguration": {  
      "OutputLocation": "s3://awsdoc-example-bucket/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111.csv"  
    },  
    "QueryExecutionContext": {  
      "Database": "mydatabase",  
      "Catalog": "awsdatacatalog"  
    },  
    "Status": {  
      "State": "SUCCEEDED",  
      "SubmissionDateTime": 1593469842.665,  
      "CompletionDateTime": 1593469846.486  
    },  
    "Statistics": {  
      "EngineExecutionTimeInMillis": 3600,  
      "DataScannedInBytes": 203089,  
      "TotalExecutionTimeInMillis": 3821,  
      "QueryQueueTimeInMillis": 267,  
      "QueryPlanningTimeInMillis": 1175  
    },  
    "WorkGroup": "AthenaAdmin"  
  }  
}
```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetQueryExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-query-results

次の例は、get-query-results を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クエリの結果を返すには

次のget-query-results例では、指定されたクエリ ID を持つクエリの結果を返します。

```
aws athena get-query-results \  
  --query-execution-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "ResultSet": {  
    "Rows": [  
      {  
        "Data": [  
          {  
            "VarCharValue": "date"  
          },  
          {  
            "VarCharValue": "location"  
          },  
          {  
            "VarCharValue": "browser"  
          },  
          {  
            "VarCharValue": "uri"  
          },  
          {  
            "VarCharValue": "status"  
          }  
        ]  
      },  
      {  
        "Data": [  
          {
```

```
        "VarCharValue": "2014-07-05"
      },
      {
        "VarCharValue": "SF04"
      },
      {
        "VarCharValue": "Safari"
      },
      {
        "VarCharValue": "/test-image-2.jpeg"
      },
      {
        "VarCharValue": "200"
      }
    ]
  },
  {
    "Data": [
      {
        "VarCharValue": "2014-07-05"
      },
      {
        "VarCharValue": "SF04"
      },
      {
        "VarCharValue": "Opera"
      },
      {
        "VarCharValue": "/test-image-2.jpeg"
      },
      {
        "VarCharValue": "200"
      }
    ]
  },
  {
    "Data": [
      {
        "VarCharValue": "2014-07-05"
      },
      {
        "VarCharValue": "SF04"
      },
```

```
        "VarCharValue": "Firefox"
      },
      {
        "VarCharValue": "/test-image-3.jpeg"
      },
      {
        "VarCharValue": "200"
      }
    ]
  },
  {
    "Data": [
      {
        "VarCharValue": "2014-07-05"
      },
      {
        "VarCharValue": "SF04"
      },
      {
        "VarCharValue": "Lynx"
      },
      {
        "VarCharValue": "/test-image-3.jpeg"
      },
      {
        "VarCharValue": "200"
      }
    ]
  },
  {
    "Data": [
      {
        "VarCharValue": "2014-07-05"
      },
      {
        "VarCharValue": "SF04"
      },
      {
        "VarCharValue": "IE"
      },
      {
        "VarCharValue": "/test-image-2.jpeg"
      },
      {

```

```
        "VarCharValue": "200"
      }
    ]
  },
  {
    "Data": [
      {
        "VarCharValue": "2014-07-05"
      },
      {
        "VarCharValue": "SF04"
      },
      {
        "VarCharValue": "Opera"
      },
      {
        "VarCharValue": "/test-image-1.jpeg"
      },
      {
        "VarCharValue": "200"
      }
    ]
  },
  {
    "Data": [
      {
        "VarCharValue": "2014-07-05"
      },
      {
        "VarCharValue": "SF04"
      },
      {
        "VarCharValue": "Chrome"
      },
      {
        "VarCharValue": "/test-image-3.jpeg"
      },
      {
        "VarCharValue": "200"
      }
    ]
  },
  {
    "Data": [
```

```
    {
      "VarCharValue": "2014-07-05"
    },
    {
      "VarCharValue": "SF04"
    },
    {
      "VarCharValue": "Firefox"
    },
    {
      "VarCharValue": "/test-image-2.jpeg"
    },
    {
      "VarCharValue": "200"
    }
  ]
},
{
  "Data": [
    {
      "VarCharValue": "2014-07-05"
    },
    {
      "VarCharValue": "SF04"
    },
    {
      "VarCharValue": "Chrome"
    },
    {
      "VarCharValue": "/test-image-3.jpeg"
    },
    {
      "VarCharValue": "200"
    }
  ]
},
{
  "Data": [
    {
      "VarCharValue": "2014-07-05"
    },
    {
      "VarCharValue": "SF04"
    }
  ],
```

```
        {
          "VarCharValue": "IE"
        },
        {
          "VarCharValue": "/test-image-2.jpeg"
        },
        {
          "VarCharValue": "200"
        }
      ]
    }
  ],
  "ResultSetMetadata": {
    "ColumnInfo": [
      {
        "CatalogName": "hive",
        "SchemaName": "",
        "TableName": "",
        "Name": "date",
        "Label": "date",
        "Type": "date",
        "Precision": 0,
        "Scale": 0,
        "Nullable": "UNKNOWN",
        "CaseSensitive": false
      },
      {
        "CatalogName": "hive",
        "SchemaName": "",
        "TableName": "",
        "Name": "location",
        "Label": "location",
        "Type": "varchar",
        "Precision": 2147483647,
        "Data": [
          {
            "Scale": 0,
            "Nullable": "UNKNOWN",
            "CaseSensitive": true
          }
        ],
        {
          "CatalogName": "hive",
          "SchemaName": "",
          "TableName": "",
```

```
        "Name": "browser",
        "Label": "browser",
        "Type": "varchar",
        "Precision": 2147483647,
        "Scale": 0,
        "Nullable": "UNKNOWN",
        "CaseSensitive": true
    },
    {
        "CatalogName": "hive",
        "SchemaName": "",
        "TableName": "",
        "Name": "uri",
        "Label": "uri",
        "Type": "varchar",
        "Precision": 2147483647,
        "Scale": 0,
        "Nullable": "UNKNOWN",
        "CaseSensitive": true
    },
    {
        "CatalogName": "hive",
        "SchemaName": "",
        "TableName": "",
        "Name": "status",
        "Label": "status",
        "Type": "integer",
        "Precision": 10,
        "Scale": 0,
        "Nullable": "UNKNOWN",
        "CaseSensitive": false
    }
]
}
},
"UpdateCount": 0
}
```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイド」の「[クエリ結果、出力ファイル、クエリ履歴の操作](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetQueryResults](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## get-table-metadata

次の例は、get-table-metadata を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

テーブルに関するメタデータ情報を返すには

次のget-table-metadata例ではcounties、データAwsDataCatalogカタログのsampleddbデータベースから、列名とそのデータ型を含むテーブルに関するメタデータ情報を返します。

```
aws athena get-table-metadata \  
  --catalog-name AwsDataCatalog \  
  --database-name sampleddb \  
  --table-name counties
```

出力:

```
{  
  "TableMetadata": {  
    "Name": "counties",  
    "CreateTime": 1593559968.0,  
    "LastAccessTime": 0.0,  
    "TableType": "EXTERNAL_TABLE",  
    "Columns": [  
      {  
        "Name": "name",  
        "Type": "string",  
        "Comment": "from deserializer"  
      },  
      {  
        "Name": "boundaryshape",  
        "Type": "binary",  
        "Comment": "from deserializer"  
      },  
      {  
        "Name": "motto",  
        "Type": "string",  
        "Comment": "from deserializer"  
      },  
      {  
        "Name": "population",
```

```
        "Type": "int",
        "Comment": "from deserializer"
    }
],
"PartitionKeys": [],
"Parameters": {
    "EXTERNAL": "TRUE",
    "inputformat": "com.esri.json.hadoop.EnclosedJsonInputFormat",
    "location": "s3://awsdoc-example-bucket/json",
    "outputformat":
"org.apache.hadoop.hive ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat",
    "serde.param.serialization.format": "1",
    "serde.serialization.lib": "com.esri.hadoop.hive.serde.JsonSerde",
    "transient_lastDdlTime": "1593559968"
}
}
}
```

詳細については、[「Amazon Athena ユーザーガイド」の「テーブルの詳細の表示：get-table-metadata」](#)を参照してください。Amazon Athena

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetTableMetadata](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-work-group

次の例は、get-work-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワークグループに関する情報を返すには

次のget-work-group例では、AthenaAdminワークグループに関する情報を返します。

```
aws athena get-work-group \
  --work-group AthenaAdmin
```

出力:

```
{
  "WorkGroup": {
    "Name": "AthenaAdmin",
    "State": "ENABLED",
```

```
"Configuration": {
  "ResultConfiguration": {
    "OutputLocation": "s3://awsdoc-example-bucket/"
  },
  "EnforceWorkGroupConfiguration": false,
  "PublishCloudWatchMetricsEnabled": true,
  "RequesterPaysEnabled": false
},
"Description": "Workgroup for Athena administrators",
"CreationTime": 1573677174.105
}
}
```

詳細については、[「Amazon Athena ユーザーガイド」の「ワークグループの管理」](#)を参照してください。Amazon Athena

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetWorkGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-data-catalogs

次の例は、list-data-catalogs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Athena に登録されているデータカタログを一覧表示するには

次のlist-data-catalogs例では、Athena に登録されているデータカタログを一覧表示します。

```
aws athena list-data-catalogs
```

出力:

```
{
  "DataCatalogsSummary": [
    {
      "CatalogName": "AwsDataCatalog",
      "Type": "GLUE"
    },
    {
      "CatalogName": "cw_logs_catalog",
```

```
        "Type": "LAMBDA"
      },
      {
        "CatalogName": "cw_metrics_catalog",
        "Type": "LAMBDA"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[登録済みカタログ list-data-catalogs](#)の一覧表示：」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListDataCatalogs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-databases

次の例は、list-databases を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データカタログ内のデータベースを一覧表示するには

次のlist-databases例では、AwsDataCatalogデータカタログ内のデータベースを一覧表示します。

```
aws athena list-databases \
  --catalog-name AwsDataCatalog
```

出力:

```
{
  "DatabaseList": [
    {
      "Name": "default"
    },
    {
      "Name": "mydatabase"
    },
    {
      "Name": "newdb"
    },
    {

```

```
    "Name": "sampledb",
    "Description": "Sample database",
    "Parameters": {
      "CreatedBy": "Athena",
      "EXTERNAL": "TRUE"
    }
  },
  {
    "Name": "webdata"
  }
]
}
```

詳細については、Amazon Athena [ユーザーガイド](#)の「[カタログ内のデータベースの一覧表示: list-databases](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListDatabases](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-named-queries

次の例は、list-named-queries を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワークグループの名前付きクエリを一覧表示するには

次のlist-named-queries例では、AthenaAdminワークグループの名前付きクエリを一覧表示します。

```
aws athena list-named-queries \
  --work-group AthenaAdmin
```

出力:

```
{
  "NamedQueryIds": [
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333"
  ]
}
```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListNamedQueries](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-query-executions

次の例は、list-query-executions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたワークグループ内のクエリIDsを一覧表示するには

次のlist-query-executions例では、AthenaAdminワークグループ内の最大 10 個のクエリIDsを一覧表示します。

```
aws athena list-query-executions \  
  --work-group AthenaAdmin \  
  --max-items 10
```

出力:

```
{  
  "QueryExecutionIds": [  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11110",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11114",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11115",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11116",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11117",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11118",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11119"  
  ],  
  "NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxMH0="
```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[クエリ結果、出力ファイル、クエリ履歴の操作](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListQueryExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-table-metadata

次の例は、list-table-metadata を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データカタログの指定されたデータベース内のテーブルのメタデータを一覧表示するには

次のlist-table-metadata例では、AwsDataCatalogデータカタログのgeographyデータベース内の最大 2 つのテーブルのメタデータ情報を返します。

```
aws athena list-table-metadata \  
  --catalog-name AwsDataCatalog \  
  --database-name geography \  
  --max-items 2
```

出力:

```
{  
  "TableMetadataList": [  
    {  
      "Name": "country_codes",  
      "CreateTime": 1586553454.0,  
      "TableType": "EXTERNAL_TABLE",  
      "Columns": [  
        {  
          "Name": "country",  
          "Type": "string",  
          "Comment": "geo id"  
        },  
        {  
          "Name": "alpha-2 code",  
          "Type": "string",  
          "Comment": "geo id2"  
        },  
        {  
          "Name": "alpha-3 code",  
          "Type": "string",  
          "Comment": "state name"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

    },
    {
      "Name": "numeric code",
      "Type": "bigint",
      "Comment": ""
    },
    {
      "Name": "latitude",
      "Type": "bigint",
      "Comment": "location (latitude)"
    },
    {
      "Name": "longitude",
      "Type": "bigint",
      "Comment": "location (longitude)"
    }
  ],
  "Parameters": {
    "areColumnsQuoted": "false",
    "classification": "csv",
    "columnsOrdered": "true",
    "delimiter": ",",
    "has_encrypted_data": "false",
    "inputformat": "org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat",
    "location": "s3://awsdoc-example-bucket/csv/countrycode",
    "outputformat":
"org.apache.hadoop.hive ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat",
    "serde.param.field.delim": ",",
    "serde.serialization.lib":
"org.apache.hadoop.hive.serde2.lazy.LazySimpleSerDe",
    "skip.header.line.count": "1",
    "typeOfData": "file"
  }
},
{
  "Name": "county_populations",
  "CreateTime": 1586553446.0,
  "TableType": "EXTERNAL_TABLE",
  "Columns": [
    {
      "Name": "id",
      "Type": "string",
      "Comment": "geo id"
    }
  ],

```



```

        {
            "Name": "country",

            "Name": "id2",
            "Type": "string",
            "Comment": "geo id2"
        },
        {
            "Name": "county",
            "Type": "string",
            "Comment": "county name"
        },
        {
            "Name": "state",
            "Type": "string",
            "Comment": "state name"
        },
        {
            "Name": "population estimate 2018",
            "Type": "string",
            "Comment": ""
        }
    ],
    "Parameters": {
        "areColumnsQuoted": "false",
        "classification": "csv",
        "columnsOrdered": "true",
        "delimiter": ",",
        "has_encrypted_data": "false",
        "inputformat": "org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat",
        "location": "s3://awsdoc-example-bucket/csv/CountyPopulation",
        "outputformat":
"org.apache.hadoop.hive.q1.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat",
        "serde.param.field.delim": ",",
        "serde.serialization.lib":
"org.apache.hadoop.hive.serde2.lazy.LazySimpleSerDe",
        "skip.header.line.count": "1",
        "typeOfData": "file"
    }
}
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="
}

```

詳細については、Amazon Athena [ユーザーガイド](#)の「[データベース内のすべてのテーブルのメタデータ list-table-metadata](#)の表示 : 」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTableMetadata](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ワークグループのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、Data\_Analyst\_Groupワークグループのタグを一覧表示します。

```
aws athena list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:athena:us-west-2:111122223333:workgroup/  
  Data_Analyst_Group
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Division",  
      "Value": "West"  
    },  
    {  
      "Key": "Team",  
      "Value": "Big Data"  
    },  
    {  
      "Key": "Location",  
      "Value": "Seattle"  
    }  
  ]  
}
```

例 2: データカタログのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、dynamo\_db\_catalogデータカタログのタグを一覧表示します。

```
aws athena list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:athena:us-west-2:111122223333:datacatalog/  
  dynamo_db_catalog
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Division",  
      "Value": "Mountain"  
    },  
    {  
      "Key": "Organization",  
      "Value": "Retail"  
    },  
    {  
      "Key": "Product_Line",  
      "Value": "Shoes"  
    },  
    {  
      "Key": "Location",  
      "Value": "Denver"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon Athena ユーザーガイド」の「リソースのタグ list-tags-for-resourceの一覧表示」](#)を参照してください。Amazon Athena

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-work-groups

次の例は、list-work-groups を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ワークグループを一覧表示するには

次のlist-work-groups例では、現在のアカウントのワークグループを一覧表示します。

```
aws athena list-work-groups
```

出力:

```
{
  "WorkGroups": [
    {
      "Name": "Data_Analyst_Group",
      "State": "ENABLED",
      "Description": "",
      "CreationTime": 1578006683.016
    },
    {
      "Name": "AthenaAdmin",
      "State": "ENABLED",
      "Description": "",
      "CreationTime": 1573677174.105
    },
    {
      "Name": "primary",
      "State": "ENABLED",
      "Description": "",
      "CreationTime": 1567465222.723
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon Athena ユーザーガイド」の「ワークグループの管理」](#)を参照してください。Amazon Athena

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListWorkGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### start-query-execution

次の例は、start-query-execution を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: 指定されたデータベースとデータカタログ内の指定されたテーブルのワークグループでクエリを実行するには

次のstart-query-execution例では、AthenaAdminワークグループを使用して、AwsDataCatalogデータカタログの cloudfront\_logs テーブル cflogsdatabase に対してクエリを実行します。

```
aws athena start-query-execution \  
  --query-string "select date, location, browser, uri, status from cloudfront_logs  
  where method = 'GET' and status = 200 and location like 'SF0%' limit 10" \  
  --work-group "AthenaAdmin" \  
  --query-execution-context Database=cflogsdatabase,Catalog=AwsDataCatalog
```

出力:

```
{  
  "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行](#)」を参照してください。

例 2: 指定されたワークグループを使用して指定されたデータカタログにデータベースを作成するクエリを実行するには

次のstart-query-execution例では、AthenaAdminワークグループを使用して、デフォルトのデータカタログ newdb にデータベースを作成します。AwsDataCatalog。

```
aws athena start-query-execution \  
  --query-string "create database if not exists newdb" \  
  --work-group "AthenaAdmin"
```

出力:

```
{  
  "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11112"  
}
```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行](#)」を参照してください。

例 3: 指定されたデータベースとデータカタログのテーブルにビューを作成するクエリを実行するには

次のstart-query-execution例では、のcloudfront\_logsテーブルのSELECTステートメントcflogsdatabaseを使用してビューを作成しますcf10。

```
aws athena start-query-execution \  
  --query-string "CREATE OR REPLACE VIEW cf10 AS SELECT * FROM cloudfront_logs  
  limit 10" \  
  --query-execution-context Database=cflogsdatabase
```

出力:

```
{  
  "QueryExecutionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11113"  
}
```

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartQueryExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-query-execution

次の例は、stop-query-execution を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

実行中のクエリを停止するには

次のstop-query-execution例では、指定されたクエリ ID を持つクエリを停止します。

```
aws athena stop-query-execution \  
  --query-execution-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「[Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopQueryExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを追加

次のtag-resource例では、dynamo\_db\_catalogデータカタログに 3 つのタグを追加します。

```
aws athena tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:athena:us-west-2:111122223333:datacatalog/  
dynamo_db_catalog \  
  --tags Key=Organization,Value=Retail Key=Division,Value=Mountain  
Key=Product_Line,Value=Shoes Key=Location,Value=Denver
```

このコマンドでは何も出力されません。結果を表示するには、`aws athena list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:athena:us-west-2:111122223333:datacatalog/dynamo_db_catalog`を使用します。

詳細については、Amazon Athena [ユーザーガイド](#)の「[リソースへのタグの追加: tag-resource](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、`dynamo_db_catalog`データカタログリソースから `Specialization` および `Focus` キーとそれに関連する値を削除します。

```
aws athena untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:athena:us-west-2:111122223333:datacatalog/  
dynamo_db_catalog \  
  --tag-keys Specialization Focus
```

このコマンドでは何も出力されません。結果を表示するには、`list-tags-for-resource` コマンドを使用します。

詳細については、Amazon Athena [ユーザーガイド](#)の「リソースからのタグの削除: `untag-resource`」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-data-catalog

次の例は、`update-data-catalog` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データカタログを更新するには

次の`update-data-catalog`例では、Lambda 関数と `cw_logs_catalog` データカタログの説明を更新します。

```
aws athena update-data-catalog \  
  --name cw_logs_catalog \  
  --type LAMBDA \  
  --description "New CloudWatch Logs Catalog" \  
  --function=arn:aws:lambda:us-west-2:111122223333:function:new_cw_logs_lambda
```

このコマンドでは何も出力されません。結果を表示するには、`aws athena get-data-catalog --name cw_logs_catalog` を使用します。

詳細については、「[Amazon Athena ユーザーガイド](#)」の「[カタログの更新: update-data-catalog](#)」を参照してください。Amazon Athena

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateDataCatalog](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## update-work-group

次の例は、update-work-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワークグループを更新するには

次のupdate-work-group例では、Data\_Analyst\_Groupワークグループを無効にします。ユーザーは無効なワークグループでクエリを実行または作成することはできませんが、メトリクス、データ使用量制限コントロール、ワークグループ設定、クエリ履歴、保存されたクエリは引き続き表示できます。

```
aws athena update-work-group \  
  --work-group Data_Analyst_Group \  
  --state DISABLED
```

このコマンドでは何も出力されません。状態の変化を確認するには、を使用して出力のStateプロパティaws athena get-work-group --work-group Data\_Analyst\_Groupを確認します。

詳細については、[「Amazon Athena ユーザーガイド」の「ワークグループの管理」](#)を参照してください。 Amazon Athena

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateWorkGroup](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## を使用した Auto Scaling の例 AWS CLI

次のコード例は、Auto Scaling AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **attach-instances**

次の例は、attach-instances を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

Auto Scaling グループにインスタンスをアタッチするには

この例では、指定されたインスタンスを指定された Auto Scaling グループにアタッチします。

```
aws autoscaling attach-instances \  
  --instance-ids i-061c63c5eb45f0416 \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AttachInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### **attach-load-balancer-target-groups**

次の例は、attach-load-balancer-target-groups を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ターゲットグループを Auto Scaling グループにアタッチするには

この例では、指定されたターゲットグループを、指定された Auto Scaling グループにアタッチします。

```
aws autoscaling attach-load-balancer-target-groups \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --target-group-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Elastic Load Balancing を使用して Auto Scaling グループ内のインスタンス全体にトラフィックを分散させる](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AttachLoadBalancerTargetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-load-balancers

次の例は、attach-load-balancers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Classic Load Balancer を Auto Scaling グループにアタッチするには

この例では、指定された Classic Load Balancer を指定された Auto Scaling グループにアタッチします。

```
aws autoscaling attach-load-balancers \  
  --load-balancer-names my-load-balancer \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Elastic Load Balancing を使用して Auto Scaling グループ内のインスタンス全体にトラフィックを分散させる](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AttachLoadBalancers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-instance-refresh

次の例は、cancel-instance-refresh を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスの更新をキャンセルするには

次のcancel-instance-refresh例では、指定された Auto Scaling グループの進行中のインスタンスの更新をキャンセルします。

```
aws autoscaling cancel-instance-refresh \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{  
  "InstanceRefreshId": "08b91cf7-8fa6-48af-b6a6-d227f40f1b9b"  
}
```

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#)の「[インスタンスの更新をキャンセルする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelInstanceRefresh](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## complete-lifecycle-action

次の例は、complete-lifecycle-action を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライフサイクルアクションを完了するには

この例では、インスタンスの起動または終了を完了できるように、指定されたライフサイクルアクションが完了したことを Amazon EC2 Auto Scaling に通知します。

```
aws autoscaling complete-lifecycle-action \  
  --lifecycle-hook-name my-launch-hook \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --lifecycle-action-result CONTINUE \  
  --lifecycle-action-token bcd2f1b8-9a78-44d3-8a7a-4dd07d7cf635
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#)」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のライフサイクルフック](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCompleteLifecycleAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-auto-scaling-group

次の例は、create-auto-scaling-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Auto Scaling グループを作成するには

次の create-auto-scaling-group の例では、リージョン内の複数のアベイラビリティーゾーンのサブネット内に Auto Scaling グループを作成します。インスタンスは、指定された起動テンプレートのデフォルトバージョンで起動されます。終了ポリシーやヘルスチェック設定など、他のほとんどの設定にはデフォルトが使用されることに注意してください。

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-1234567890abcde12 \  
  --min-size 1 \  
  --max-size 5 \  
  --vpc-zone-identifier "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling グループ](#)」を参照してください。

例 2: Application Load Balancer、Network Load Balancer、または Gateway Load Balancer をアタッチするには

この例では、予想されるトラフィックをサポートするロードバランサーのターゲットグループの ARN を指定します。ヘルスチェックタイプは、Elastic Load Balancing がインスタンスを異常として報告したときに、Auto Scaling グループがそのインスタンスを置き換えるよう ELB を指定します。このコマンドは、ヘルスチェックの猶予期間 (600 秒) も定義します。猶予期間は、新しく起動したインスタンスが早期に終了するのを防ぐのに役立ちます。

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-1234567890abcde12 \  
  --target-group-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/943f017f100becff \  
  --health-check-type ELB \  
  --health-check-grace-period 600 \  
  --min-size 1 \  
  --max-size 5
```

```
--max-size 5 \  
--vpc-zone-identifier "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Elastic Load Balancing を使用して Auto Scaling グループ内のインスタンス全体にトラフィックを分散させる](#)」を参照してください。

例 3: プレイメントグループを指定し、起動テンプレートの最新バージョンを使用するには

この例では、単一のアベイラビリティーゾーン内のプレイメントグループ内でインスタンスを起動します。これは、HPC ワークロードを使用する低レイテンシーのグループに役立ちます。この例では、グループの最小サイズ、最大サイズ、希望する容量も指定しています。

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-1234567890abcde12,Version='$Latest' \  
  --min-size 1 \  
  --max-size 5 \  
  --desired-capacity 3 \  
  --placement-group my-placement-group \  
  --vpc-zone-identifier "subnet-6194ea3b"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[プレイメントグループ](#)」を参照してください。

例 4: 単一のインスタンスの Auto Scaling グループを指定し、特定のバージョンの起動テンプレートを使用するには

この例では、単一のインスタンスが強制的に実行されるように、最小容量と最大容量を 1 に設定した Auto Scaling グループを作成します。このコマンドは、既存の ENI の ID が指定されている起動テンプレートの v1 も指定します。eth0 の既存の ENI を指定する起動テンプレートを使用する際は、リクエストにサブネット ID を指定せずに、ネットワークインターフェイスと一致する Auto Scaling グループのアベイラビリティーゾーンを指定する必要があります。

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg-single-instance \  
  --launch-template LaunchTemplateName=my-template-for-auto-scaling,Version='1' \  
  --min-size 1 \  
  --max-size 1
```

```
--min-size 1 \  
--max-size 1 \  
--availability-zones us-west-2a
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling グループ](#)」を参照してください。

例 5: 別の終了ポリシーを指定するには

この例では、起動設定を使用して Auto Scaling グループを作成し、最も古いインスタンスを最初に終了するように終了ポリシーを設定します。またこのコマンドは、Role キーと WebServer 値を使用して、グループとインスタンスにタグを適用します。

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --min-size 1 \  
  --max-size 5 \  
  --termination-policies "OldestInstance" \  
  --tags "ResourceId=my-asg,ResourceType=auto-scaling-  
group,Key=Role,Value=WebServer,PropagateAtLaunch=true" \  
  --vpc-zone-identifier "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling 終了ポリシーを使用する](#)」を参照してください。

例 6: 起動ライフサイクルフックを指定するには

この例では、インスタンス起動時のカスタムアクションをサポートするライフサイクルフックで Auto Scaling グループを設定します。

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \  
  --cli-input-json file://~/config.json
```

config.json ファイルの内容。

```
{
```

```
"AutoScalingGroupName": "my-asg",
"LaunchTemplate": {
  "LaunchTemplateId": "lt-1234567890abcde12"
},
"LifecycleHookSpecificationList": [{
  "LifecycleHookName": "my-launch-hook",
  "LifecycleTransition": "autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING",
  "NotificationTargetARN": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:my-sqs-queue",
  "RoleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-notification-role",
  "NotificationMetadata": "SQS message metadata",
  "HeartbeatTimeout": 4800,
  "DefaultResult": "ABANDON"
}],
"MinSize": 1,
"MaxSize": 5,
"VPCZoneIdentifier": "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782",
"Tags": [{
  "ResourceType": "auto-scaling-group",
  "ResourceId": "my-asg",
  "PropagateAtLaunch": true,
  "Value": "test",
  "Key": "environment"
}]
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のライフサイクルフック](#)」を参照してください。

例 7: 終了ライフサイクルフックを指定するには

次の例は、インスタンス終了時のカスタムアクションをサポートするライフサイクルフックで Auto Scaling グループを設定します。

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \
  --cli-input-json file://~/config.json
```

config.json の内容:

```
{
  "AutoScalingGroupName": "my-asg",
```



```
"LaunchTemplate": {
  "LaunchTemplateId": "lt-1234567890abcde12"
},
"LifecycleHookSpecificationList": [{
  "LifecycleHookName": "my-termination-hook",
  "LifecycleTransition": "autoscaling:EC2_INSTANCE_TERMINATING",
  "HeartbeatTimeout": 120,
  "DefaultResult": "CONTINUE"
}],
"MinSize": 1,
"MaxSize": 5,
"TargetGroupARNs": [
  "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067"
],
"VPCZoneIdentifier": "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782"
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のライフサイクルフック](#)」を参照してください。

例 8: カスタム終了ポリシーを指定するには

この例では、スケールイン時にどのインスタンスを安全に終了できるかを Amazon EC2 Auto Scaling に指示するカスタム Lambda 関数終了ポリシーを指定する Auto Scaling グループを作成します。

```
aws autoscaling create-auto-scaling-group \
  --auto-scaling-group-name my-asg-single-instance \
  --launch-template LaunchTemplateName=my-template-for-auto-scaling \
  --min-size 1 \
  --max-size 5 \
  --termination-policies "arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:HelloFunction:prod" \
  --vpc-zone-identifier "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Lambda を使用したカスタム終了ポリシーを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateAutoScalingGroup`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-launch-configuration

次の例は、`create-launch-configuration` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### 例 1: 起動設定を作成するには

この例では、シンプルな起動設定を作成します。

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#) の「[起動設定の作成](#)」を参照してください。

#### 例 2: セキュリティグループ、キーペア、ブートラッピングスクリプトを使用して起動設定を作成するには

この例では、セキュリティグループ、キーペア、およびユーザーデータに含まれるブートラッピングスクリプトを使用して起動設定を作成します。

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --security-groups sg-eb2af88example \  
  --key-name my-key-pair \  
  --user-data file://myuserdata.txt
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#) の「[起動設定の作成](#)」を参照してください。

### 例 3: IAM ロールを使用して起動設定を作成するには

この例では、IAM ロールのインスタンスプロファイル名を使用して起動設定を作成します。

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --iam-instance-profile my-autoscaling-role
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションに対する IAM ロール](#)」を参照してください。

### 例 4: 詳細モニタリングを有効にして起動設定を作成するには

この例では、EC2 詳細モニタリングを有効にして起動設定を作成し、EC2 メトリクスを 1 分 CloudWatch 間隔で送信します。

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --instance-monitoring Enabled=true
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 [Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「[Auto Scaling インスタンスのモニタリングの設定](#)」を参照してください。 Amazon EC2 Auto Scaling

### 例 5: スポットインスタンスを起動する起動設定を作成するには

この例では、スポットインスタンスを唯一の購入オプションとして使用する起動設定を作成します。

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --spot-price-type OnDemand
```

```
--spot-price "0.50"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#)」の「[スポットインスタンスのリクエスト](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

例 6: EC2 インスタンスを使用して起動設定を作成するには

この例では、既存のインスタンスの属性に基づいて起動設定を作成します。これにより、プレイズメントテナンシーと、パブリック IP アドレスが `--placement-tenancy` および `--no-associate-public-ip-address` オプションを含めて設定されているかどうか为上書きされません。

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc-from-instance \  
  --instance-id i-0123a456700123456 \  
  --instance-type m5.large \  
  --no-associate-public-ip-address \  
  --placement-tenancy dedicated
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon [EC2 Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「[EC2 インスタンスを使用した起動設定の作成](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

例 7: Amazon EBS ボリュームのブロックデバイスマッピングを使用して起動設定を作成するには

この例では、デバイス名と gp3 ボリュームサイズが 20 の Amazon EBS `/dev/sdh` ボリュームのブロックデバイスマッピングを使用して起動設定を作成します。

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --block-device-mappings '[{"DeviceName":"/dev/sdh","Ebs":  
{ "VolumeSize":20,"VolumeType":"gp3"}}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling API リファレンス」の「[EBS](#)」を参照してください。

JSON 形式のパラメータ値を引用するための構文については、AWS コマンドラインインターフェイスユーザーガイドの「[AWS CLI での文字列での引用符の使用](#)」を参照してください。

例 8: インスタンスストアボリュームのブロックデバイスマッピングを使用して起動設定を作成するには

この例では、デバイス名のインスタンスストアボリュームephemeral1としてを使用して起動設定を作成します/dev/sdc。

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --block-device-mappings '[{"DeviceName":"/dev/sdc","VirtualName":"ephemeral1"}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[BlockDeviceMapping](#)Amazon EC2 Auto Scaling API リファレンス」の「」を参照してください。

JSON 形式のパラメータ値を引用するための構文については、AWS コマンドラインインターフェイスユーザーガイドの「[AWS CLI での文字列での引用符の使用](#)」を参照してください。

例 9: 起動設定を作成し、起動時にブロックデバイスがアタッチされないようにするには

この例では、AMI のブロックデバイスマッピングで指定されたブロックデバイス ( など) を抑制する起動設定を作成します/dev/sdf。

```
aws autoscaling create-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-lc \  
  --image-id ami-04d5cc9b88example \  
  --instance-type m5.large \  
  --block-device-mappings '[{"DeviceName":"/dev/sdf","NoDevice":""}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[BlockDeviceMapping](#)Amazon EC2 Auto Scaling API リファレンス」の「」を参照してください。

JSON 形式のパラメータ値を引用するための構文については、AWS コマンドラインインターフェイスユーザーガイドの「[AWS CLI での文字列での引用符の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateLaunchConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-or-update-tags

次の例は、create-or-update-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Auto Scaling グループのタグを作成または更新するには

この例では、指定された Auto Scaling グループに 2 つのタグを追加します。

```
aws autoscaling create-or-update-tags \  
  --tags ResourceId=my-asg,ResourceType=auto-scaling-  
group,Key=Role,Value=WebServer,PropagateAtLaunch=true ResourceId=my-  
asg,ResourceType=auto-scaling-group,Key=Dept,Value=Research,PropagateAtLaunch=true
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「[Auto Scaling グループとインスタンスのタグ付け](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateOrUpdateTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-auto-scaling-group

次の例は、delete-auto-scaling-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 指定された Auto Scaling グループを削除するには

この例は、指定された Auto Scaling グループを削除します。

```
aws autoscaling delete-auto-scaling-group \  
  --group-name my-asg
```

```
--auto-scaling-group-name my-asg
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling インフラストラクチャを削除する](#)」を参照してください。

例 2: 指定された Auto Scaling グループを強制的に削除するには

グループ内のインスタンスが終了するのを待たずに Auto Scaling グループを削除するには、`--force-delete` オプションを使用します。

```
aws autoscaling delete-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --force-delete
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling インフラストラクチャを削除する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteAutoScalingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-launch-configuration

次の例は、`delete-launch-configuration` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

起動設定を削除するには

この例では、指定された起動設定を削除します。

```
aws autoscaling delete-launch-configuration \  
  --launch-configuration-name my-launch-config
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling インフラストラクチャを削除する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLaunchConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-lifecycle-hook

次の例は、delete-lifecycle-hook を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライフサイクルフックを削除するには

この例では、指定されたライフサイクルフックを削除します。

```
aws autoscaling delete-lifecycle-hook \  
  --lifecycle-hook-name my-lifecycle-hook \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLifecycleHook](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-notification-configuration

次の例は、delete-notification-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Auto Scaling 通知を削除するには

この例では、指定された Auto Scaling グループから指定された通知を削除します。

```
aws autoscaling delete-notification-configuration \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#) の「[通知設定の削除](#)」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteNotificationConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-policy

次の例は、delete-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケーリングポリシーを削除するには

この例では、指定されたスケーリングポリシーを削除します。

```
aws autoscaling delete-policy \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --policy-name alb1000-target-tracking-scaling-policy
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-scheduled-action

次の例は、delete-scheduled-action を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Auto Scaling グループからスケジュールされたアクションを削除するには

この例では、指定された Auto Scaling グループから指定されたスケジュールされたアクションを削除します。

```
aws autoscaling delete-scheduled-action \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --scheduled-action-name my-scheduled-action
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteScheduledAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-tags

次の例は、delete-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Auto Scaling グループからタグを削除するには

この例では、指定された Auto Scaling グループから指定されたタグを削除します。

```
aws autoscaling delete-tags \  
  --tags ResourceId=my-asg,ResourceType=auto-scaling-group,Key=Dept,Value=Research
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「Auto Scaling グループとインスタンスのタグ付け」](#)を参照してください。 Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-warm-pool

次の例は、delete-warm-pool を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ウォームプールを削除するには

次の例では、指定された Auto Scaling グループのウォームプールを削除します。

```
aws autoscaling delete-warm-pool \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のウォームプール](#)」を参照してください。

例 2: ウォームプールを強制的に削除するには

インスタンスの終了を待たずにウォームプールを削除するには、`--force-delete` オプションを使用します。

```
aws autoscaling delete-warm-pool \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --force-delete
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のウォームプール](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteWarmPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-account-limits

次の例は、`describe-account-limits` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon EC2 Auto Scaling アカウントの制限を記述するには

この例では、AWS アカウントの Amazon EC2 Auto Scaling 制限について説明します。

```
aws autoscaling describe-account-limits
```

出力:

```
{  
  "NumberOfLaunchConfigurations": 5,  
  "MaxNumberOfLaunchConfigurations": 100,  
  "NumberOfAutoScalingGroups": 3,  
  "MaxNumberOfAutoScalingGroups": 20  
}
```

詳細については、[Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド](#)の「[Amazon EC2 Auto Scaling サービスクォータ](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAccountLimits](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-adjustment-types

次の例は、describe-adjustment-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能なスケーリング調整タイプを記述するには

この例では、使用可能な調整タイプについて説明します。

```
aws autoscaling describe-adjustment-types
```

出力:

```
{
  "AdjustmentTypes": [
    {
      "AdjustmentType": "ChangeInCapacity"
    },
    {
      "AdjustmentType": "ExactCapacity"
    },
    {
      "AdjustmentType": "PercentChangeInCapacity"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[スケーリング調整タイプ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeAdjustmentTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-auto-scaling-groups

次の例は、describe-auto-scaling-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 指定された Auto Scaling グループを記述するには

この例は、指定された Auto Scaling グループを記述します。

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \  
--auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{  
  "AutoScalingGroups": [  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "AutoScalingGroupARN": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:autoScalingGroup:930d940e-891e-4781-  
a11a-7b0acd480f03:autoScalingGroupName/my-asg",  
      "LaunchTemplate": {  
        "LaunchTemplateName": "my-launch-template",  
        "Version": "1",  
        "LaunchTemplateId": "lt-1234567890abcde12"  
      },  
      "MinSize": 0,  
      "MaxSize": 1,  
      "DesiredCapacity": 1,  
      "DefaultCooldown": 300,  
      "AvailabilityZones": [  
        "us-west-2a",  
        "us-west-2b",  
        "us-west-2c"  
      ],  
      "LoadBalancerNames": [],  
      "TargetGroupARNs": [],  
      "HealthCheckType": "EC2",  
      "HealthCheckGracePeriod": 0,  
      "Instances": [  
        {  
          "InstanceId": "i-06905f55584de02da",  
          "InstanceType": "t2.micro",  
          "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
          "HealthStatus": "Healthy",  
          "LifecycleState": "InService",  
          "ProtectedFromScaleIn": false,  
          "LaunchTemplate": {  
            "LaunchTemplateName": "my-launch-template",  
            "Version": "1",  
            "LaunchTemplateId": "lt-1234567890abcde12"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    }
  ],
  "CreatedTime": "2023-10-28T02:39:22.152Z",
  "SuspendedProcesses": [],
  "VPCZoneIdentifier": "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782",
  "EnabledMetrics": [],
  "Tags": [],
  "TerminationPolicies": [
    "Default"
  ],
  "NewInstancesProtectedFromScaleIn": false,
  "ServiceLinkedRoleARN": "arn",
  "TrafficSources": []
}
]
```

例 2: 指定された最初の 100 個の Auto Scaling グループを記述するには

この例は、指定された複数の Auto Scaling グループを記述します。最大 100 個のグループ名を指定できます。

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \
  --max-items 100 \
  --auto-scaling-group-name "group1" "group2" "group3" "group4"
```

出力例については、例 1 を参照してください。

例 3: 指定されたリージョンの Auto Scaling グループを記述するには

この例では、指定されたリージョンの Auto Scaling グループを最大 75 グループまで記述します。

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \
  --max-items 75 \
  --region us-east-1
```

出力例については、例 1 を参照してください。

例 4: 指定された数の Auto Scaling グループを記述するには

特定の数の Auto Scaling グループを返すには、`--max-items` オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \  
  --max-items 1
```

出力例については、例 1 を参照してください。

出力に NextToken フィールドが含まれている場合は、さらに多くのグループがあることを示しています。追加のグループを取得するには、次のように、以降の呼び出しで --starting-token オプションを使用してこのフィールドの値を使用します。

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \  
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

出力例については、例 1 を参照してください。

例 5: 起動設定を使用する Auto Scaling グループを記述するには

この例では、--query オプションを使用して、起動設定を使用する Auto Scaling グループを記述します。

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-groups \  
  --query 'AutoScalingGroups[?LaunchConfigurationName!=`null`]'
```

出力:

```
[  
  {  
    "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
    "AutoScalingGroupARN": "arn:aws:autoscaling:us-west-2:123456789012:autoScalingGroup:930d940e-891e-4781-a11a-7b0acd480f03:autoScalingGroupName/my-asg",  
    "LaunchConfigurationName": "my-lc",  
    "MinSize": 0,  
    "MaxSize": 1,  
    "DesiredCapacity": 1,  
    "DefaultCooldown": 300,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2b",  
      "us-west-2c"  
    ],  
    "LoadBalancerNames": [],
```

```
"TargetGroupARNs": [],
"HealthCheckType": "EC2",
"HealthCheckGracePeriod": 0,
"Instances": [
  {
    "InstanceId": "i-088c57934a6449037",
    "InstanceType": "t2.micro",
    "AvailabilityZone": "us-west-2c",
    "HealthStatus": "Healthy",
    "LifecycleState": "InService",
    "LaunchConfigurationName": "my-lc",
    "ProtectedFromScaleIn": false
  }
],
"CreatedTime": "2023-10-28T02:39:22.152Z",
"SuspendedProcesses": [],
"VPCZoneIdentifier": "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782",
"EnabledMetrics": [],
"Tags": [],
"TerminationPolicies": [
  "Default"
],
"NewInstancesProtectedFromScaleIn": false,
"ServiceLinkedRoleARN": "arn",
"TrafficSources": []
}
]
```

詳細については、「[コマンドラインインターフェイスユーザーガイド](#)」の [AWS「CLI 出力のフィルタリング](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeAutoScalingGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-auto-scaling-instances

次の例は、describe-auto-scaling-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 1 つまたは複数のインスタンスを記述するには

この例は、指定されたインスタンスを記述します。



```
aws autoscaling describe-auto-scaling-instances \  
  --instance-ids i-06905f55584de02da
```

出力:

```
{  
  "AutoScalingInstances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-06905f55584de02da",  
      "InstanceType": "t2.micro",  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",  
      "LifecycleState": "InService",  
      "HealthStatus": "HEALTHY",  
      "ProtectedFromScaleIn": false,  
      "LaunchTemplate": {  
        "LaunchTemplateId": "lt-1234567890abcde12",  
        "LaunchTemplateName": "my-launch-template",  
        "Version": "1"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

例 2: 1 つまたは複数のインスタンスを記述するには

この例では、`--max-items` オプションを使用して、この呼び出しで返されるインスタンスの数を指定します。

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-instances \  
  --max-items 1
```

出力に `NextToken` フィールドが含まれている場合は、さらに多くのインスタンスがあることを示しています。追加のインスタンスを取得するには、次のように、以降の呼び出しで `--starting-token` オプションを使用してこのフィールドの値を使用します。

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-instances \  
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

出力例については、例 1 を参照してください。

### 例 3: 起動設定を使用するインスタンスを記述するには

この例では、`--query` オプションを使用して、起動設定を使用するインスタンスを記述します。

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-instances \  
  --query 'AutoScalingInstances[?LaunchConfigurationName!=`null`]'
```

出力:

```
[  
  {  
    "InstanceId": "i-088c57934a6449037",  
    "InstanceType": "t2.micro",  
    "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
    "AvailabilityZone": "us-west-2c",  
    "LifecycleState": "InService",  
    "HealthStatus": "HEALTHY",  
    "LaunchConfigurationName": "my-lc",  
    "ProtectedFromScaleIn": false  
  }  
]
```

詳細については、「[コマンドラインインターフェイスユーザーガイド](#)」の [AWS「CLI 出力のフィルタリング](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeAutoScalingInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-auto-scaling-notification-types

次の例は、`describe-auto-scaling-notification-types` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能な通知タイプを記述するには

この例では、使用可能な通知タイプについて説明します。

```
aws autoscaling describe-auto-scaling-notification-types
```

出力:

```
{
  "AutoScalingNotificationTypes": [
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCH",
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCH_ERROR",
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_TERMINATE",
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_TERMINATE_ERROR",
    "autoscaling:TEST_NOTIFICATION"
  ]
}
```

詳細については、『Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド』の「[Auto Scaling グループのスケールアップ時の Amazon SNS 通知の取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAutoScalingNotificationTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-refreshes

次の例は、describe-instance-refreshes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスの更新を記述するには

次のdescribe-instance-refreshes例では、ステータスメッセージやステータス理由 (利用可能な場合) など、指定された Auto Scaling グループに対するすべてのインスタンス更新リクエストの説明を返します。

```
aws autoscaling describe-instance-refreshes \
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{
  "InstanceRefreshes": [
    {
      "InstanceRefreshId": "08b91cf7-8fa6-48af-b6a6-d227f40f1b9b",
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "Status": "InProgress",
      "StatusReason": "Waiting for instances to warm up before continuing. For example: 0e69cc3f05f825f4f is warming up.",
      "EndTime": "2023-03-23T16:42:55Z",
    }
  ]
}
```

```

    "PercentageComplete": 0,
    "InstancesToUpdate": 0,
    "Preferences": {
      "MinHealthyPercentage": 100,
      "InstanceWarmup": 300,
      "CheckpointPercentages": [
        50
      ],
      "CheckpointDelay": 3600,
      "SkipMatching": false,
      "AutoRollback": true,
      "ScaleInProtectedInstances": "Ignore",
      "StandbyInstances": "Ignore"
    }
  },
  {
    "InstanceRefreshId": "dd7728d0-5bc4-4575-96a3-1b2c52bf8bb1",
    "AutoScalingGroupName": "my-asg",
    "Status": "Successful",
    "EndTime": "2022-06-02T16:53:37Z",
    "PercentageComplete": 100,
    "InstancesToUpdate": 0,
    "Preferences": {
      "MinHealthyPercentage": 90,
      "InstanceWarmup": 300,
      "SkipMatching": true,
      "AutoRollback": true,
      "ScaleInProtectedInstances": "Ignore",
      "StandbyInstances": "Ignore"
    }
  }
]
}

```

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#) の「[インスタンスの更新のステータスを確認する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeInstanceRefreshes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-launch-configurations

次の例は、describe-launch-configurations を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: 指定された起動設定を記述するには

この例では、指定された起動設定について説明します。

```
aws autoscaling describe-launch-configurations \  
  --launch-configuration-names my-launch-config
```

出力:

```
{  
  "LaunchConfigurations": [  
    {  
      "LaunchConfigurationName": "my-launch-config",  
      "LaunchConfigurationARN": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:launchConfiguration:98d3b196-4cf9-4e88-8ca1-8547c24ced8b:launchConfigura  
my-launch-config",  
      "ImageId": "ami-0528a5175983e7f28",  
      "KeyName": "my-key-pair-uswest2",  
      "SecurityGroups": [  
        "sg-05eaec502fcdadc2e"  
      ],  
      "ClassicLinkVPCSecurityGroups": [],  
      "UserData": "",  
      "InstanceType": "t2.micro",  
      "KernelId": "",  
      "RamdiskId": "",  
      "BlockDeviceMappings": [  
        {  
          "DeviceName": "/dev/xvda",  
          "Ebs": {  
            "SnapshotId": "snap-06c1606ba5ca274b1",  
            "VolumeSize": 8,  
            "VolumeType": "gp2",  
            "DeleteOnTermination": true,  
            "Encrypted": false  
          }  
        }  
      ],  
      "InstanceMonitoring": {  
        "Enabled": true  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    "CreatedTime": "2020-10-28T02:39:22.321Z",
    "EbsOptimized": false,
    "AssociatePublicIpAddress": true,
    "MetadataOptions": {
      "HttpTokens": "required",
      "HttpPutResponseHopLimit": 1,
      "HttpEndpoint": "disabled"
    }
  }
]
}
```

例 2: 指定された数の起動設定を記述するには

特定の数の起動設定を返すには、`--max-items` オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-launch-configurations \
  --max-items 1
```

出力に `NextToken` フィールドが含まれている場合は、起動設定がさらに多くなります。追加の起動設定を取得するには、次のように、このフィールドの値を後続の呼び出しで `--starting-token` オプションとともに使用します。

```
aws autoscaling describe-launch-configurations \
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLaunchConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-lifecycle-hook-types

次の例は、`describe-lifecycle-hook-types` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能なライフサイクルフックタイプを記述するには

この例では、使用可能なライフサイクルフックタイプについて説明します。

```
aws autoscaling describe-lifecycle-hook-types
```

出力:

```
{
  "LifecycleHookTypes": [
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING",
    "autoscaling:EC2_INSTANCE_TERMINATING"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLifecycleHookTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-lifecycle-hooks

次の例は、describe-lifecycle-hooks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライフサイクルフックを記述するには

この例では、指定された Auto Scaling グループのライフサイクルフックについて説明します。

```
aws autoscaling describe-lifecycle-hooks \
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{
  "LifecycleHooks": [
    {
      "GlobalTimeout": 3000,
      "HeartbeatTimeout": 30,
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "LifecycleHookName": "my-launch-hook",
      "DefaultResult": "ABANDON",
      "LifecycleTransition": "autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING"
    },
    {
      "GlobalTimeout": 6000,
      "HeartbeatTimeout": 60,
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "LifecycleHookName": "my-termination-hook",

```

```
        "DefaultResult": "CONTINUE",
        "LifecycleTransition": "autoscaling:EC2_INSTANCE_TERMINATING"
    }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLifecycleHooks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-load-balancer-target-groups

次の例は、describe-load-balancer-target-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Auto Scaling グループのロードバランサーターゲットグループを記述するには

この例では、指定された Auto Scaling グループにアタッチされたロードバランサーターゲットグループについて説明します。

```
aws autoscaling describe-load-balancer-target-groups \
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{
  "LoadBalancerTargetGroups": [
    {
      "LoadBalancerTargetGroupARN": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
      "State": "Added"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLoadBalancerTargetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-load-balancers

次の例は、describe-load-balancers を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

Auto Scaling グループの Classic Load Balancer を記述するには

この例では、指定された Auto Scaling グループの Classic Load Balancer について説明します。

```
aws autoscaling describe-load-balancers \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{  
  "LoadBalancers": [  
    {  
      "State": "Added",  
      "LoadBalancerName": "my-load-balancer"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLoadBalancers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-metric-collection-types

次の例は、describe-metric-collection-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能なメトリクスコレクションタイプを記述するには

この例では、使用可能なメトリクスコレクションタイプについて説明します。

```
aws autoscaling describe-metric-collection-types
```

出力:

```
{  
  "Metrics": [  
    {  
      "Metric": "GroupMinSize"  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "Metric": "GroupMaxSize"
},
{
  "Metric": "GroupDesiredCapacity"
},
{
  "Metric": "GroupInServiceInstances"
},
{
  "Metric": "GroupInServiceCapacity"
},
{
  "Metric": "GroupPendingInstances"
},
{
  "Metric": "GroupPendingCapacity"
},
{
  "Metric": "GroupTerminatingInstances"
},
{
  "Metric": "GroupTerminatingCapacity"
},
{
  "Metric": "GroupStandbyInstances"
},
{
  "Metric": "GroupStandbyCapacity"
},
{
  "Metric": "GroupTotalInstances"
},
{
  "Metric": "GroupTotalCapacity"
}
],
"Granularities": [
  {
    "Granularity": "1Minute"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling グループのメトリクス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeMetricCollectionTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-notification-configurations

次の例は、describe-notification-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 指定されたグループの通知設定を記述するには

この例では、指定された Auto Scaling グループの通知設定について説明します。

```
aws autoscaling describe-notification-configurations \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{  
  "NotificationConfigurations": [  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "NotificationType": "autoscaling:TEST_NOTIFICATION",  
      "TopicARN": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic-2"  
    },  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "NotificationType": "autoscaling:TEST_NOTIFICATION",  
      "TopicARN": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、『Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド』の「[Auto Scaling グループのスケーリング時の Amazon SNS 通知の取得](#)」を参照してください。

例 1: 指定された数の通知設定を記述するには

特定の数の通知設定を返すには、max-itemsパラメータを使用します。

```
aws autoscaling describe-notification-configurations \  
  --auto-scaling-group-name my-auto-scaling-group \  
  --max-items 1
```

出力:

```
{  
  "NotificationConfigurations": [  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "NotificationType": "autoscaling:TEST_NOTIFICATION",  
      "TopicARN": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic-2"  
    },  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "NotificationType": "autoscaling:TEST_NOTIFICATION",  
      "TopicARN": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic"  
    }  
  ]  
}
```

出力に `NextToken` フィールドが含まれている場合、通知設定がさらに多くなります。追加の通知設定を取得するには、次のように、後続の呼び出しで `starting-token` パラメータを指定してこのフィールドの値を使用します。

```
aws autoscaling describe-notification-configurations \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

詳細については、『Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド』の「[Auto Scaling グループのスケーリング時の Amazon SNS 通知の取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeNotificationConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-policies

次の例は、`describe-policies` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: 指定されたグループのスケールリングポリシーを記述するには

この例では、指定された Auto Scaling グループのスケールリングポリシーについて説明します。

```
aws autoscaling describe-policies \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{  
  "ScalingPolicies": [  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "PolicyName": "alb1000-target-tracking-scaling-policy",  
      "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:scalingPolicy:3065d9c8-9969-4bec-  
bb6a-3fbe5550fde6:autoScalingGroupName/my-asg:policyName/alb1000-target-tracking-  
scaling-policy",  
      "PolicyType": "TargetTrackingScaling",  
      "StepAdjustments": [],  
      "Alarms": [  
        {  
          "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-  
AlarmHigh-924887a9-12d7-4e01-8686-6f844d13a196",  
          "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-  
west-2:123456789012:alarm:TargetTracking-my-asg-  
AlarmHigh-924887a9-12d7-4e01-8686-6f844d13a196"  
        },  
        {  
          "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-AlarmLow-f96f899d-b8e7-4d09-  
a010-c1aaa35da296",  
          "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-  
west-2:123456789012:alarm:TargetTracking-my-asg-AlarmLow-f96f899d-b8e7-4d09-a010-  
c1aaa35da296"  
        }  
      ],  
      "TargetTrackingConfiguration": {  
        "PredefinedMetricSpecification": {  
          "PredefinedMetricType": "ALBRequestCountPerTarget",  
          "ResourceLabel": "app/my-alb/778d41231b141a0f/targetgroup/my-  
alb-target-group/943f017f100becff"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    "TargetValue": 1000.0,
    "DisableScaleIn": false
  },
  "Enabled": true
},
{
  "AutoScalingGroupName": "my-asg",
  "PolicyName": "cpu40-target-tracking-scaling-policy",
  "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scalingPolicy:5fd26f71-39d4-4690-82a9-
b8515c45cdde:autoScalingGroupName/my-asg:policyName/cpu40-target-tracking-scaling-
policy",
  "PolicyType": "TargetTrackingScaling",
  "StepAdjustments": [],
  "Alarms": [
    {
      "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-
AlarmHigh-139f9789-37b9-42ad-bea5-b5b147d7f473",
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-
west-2:123456789012:alarm:TargetTracking-my-asg-AlarmHigh-139f9789-37b9-42ad-bea5-
b5b147d7f473"
    },
    {
      "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-AlarmLow-bd681c67-
fc18-4c56-8468-fb8e413009c9",
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:us-
west-2:123456789012:alarm:TargetTracking-my-asg-AlarmLow-bd681c67-fc18-4c56-8468-
fb8e413009c9"
    }
  ],
  "TargetTrackingConfiguration": {
    "PredefinedMetricSpecification": {
      "PredefinedMetricType": "ASGAverageCPUUtilization"
    },
    "TargetValue": 40.0,
    "DisableScaleIn": false
  },
  "Enabled": true
}
]
```

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[動的スケーリング](#)」を参照してください。

例 2: 指定された名前のスケーリングポリシーを記述するには

特定のスケールリングポリシーを返すには、`--policy-names` オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-policies \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --policy-names cpu40-target-tracking-scaling-policy
```

出力例については、例 1 を参照してください。

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[動的スケーリング](#)」を参照してください。

例 3: スケールリングポリシーの数を記述するには

特定の数のポリシーを返すには、`--max-items` オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-policies \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --max-items 1
```

出力例については、例 1 を参照してください。

出力に `NextToken` フィールドが含まれている場合は、このフィールドの値を後続の呼び出しで `--starting-token` オプションとともに使用して、追加のポリシーを取得します。

```
aws autoscaling describe-policies --auto-scaling-group-name my-asg --starting-token  
Z3M3LMPEXAMPLE
```

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[動的スケーリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribePolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scaling-activities

次の例は、`describe-scaling-activities` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: 指定されたグループのスケールリングアクティビティを記述するには

この例は、指定された Auto Scaling グループのスケールリングアクティビティを記述します。

```
aws autoscaling describe-scaling-activities \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{  
  "Activities": [  
    {  
      "ActivityId": "f9f2d65b-f1f2-43e7-b46d-d86756459699",  
      "Description": "Launching a new EC2 instance: i-0d44425630326060f",  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "Cause": "At 2020-10-30T19:35:51Z a user request update of  
AutoScalingGroup constraints to min: 0, max: 16, desired: 16 changing the desired  
capacity from 0 to 16. At 2020-10-30T19:36:07Z an instance was started in response  
to a difference between desired and actual capacity, increasing the capacity from 0  
to 16.",  
      "StartTime": "2020-10-30T19:36:09.766Z",  
      "EndTime": "2020-10-30T19:36:41Z",  
      "StatusCode": "Successful",  
      "Progress": 100,  
      "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-5ea0c127\", \"Availability Zone\":  
\"us-west-2b\"}"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling グループのスケールリングアクティビティを検証する](#)」を参照してください。

例 2: 削除されたグループのスケールリングアクティビティを記述するには

Auto Scaling グループが削除された後にスケールリングアクティビティを記述するには、`--include-deleted-groups` オプションを追加します。

```
aws autoscaling describe-scaling-activities \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --include-deleted-groups
```



```
--include-deleted-groups
```

出力:

```
{
  "Activities": [
    {
      "ActivityId": "e1f5de0e-f93e-1417-34ac-092a76fba220",
      "Description": "Launching a new EC2 instance. Status Reason: Your Spot request price of 0.001 is lower than the minimum required Spot request fulfillment price of 0.0031. Launching EC2 instance failed.",
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "Cause": "At 2021-01-13T20:47:24Z a user request update of AutoScalingGroup constraints to min: 1, max: 5, desired: 3 changing the desired capacity from 0 to 3. At 2021-01-13T20:47:27Z an instance was started in response to a difference between desired and actual capacity, increasing the capacity from 0 to 3.",
      "StartTime": "2021-01-13T20:47:30.094Z",
      "EndTime": "2021-01-13T20:47:30Z",
      "StatusCode": "Failed",
      "StatusMessage": "Your Spot request price of 0.001 is lower than the minimum required Spot request fulfillment price of 0.0031. Launching EC2 instance failed.",
      "Progress": 100,
      "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-5ea0c127\", \"Availability Zone\": \"us-west-2b\"}",
      "AutoScalingGroupState": "Deleted",
      "AutoScalingGroupARN": "arn:aws:autoscaling:us-west-2:123456789012:autoScalingGroup:283179a2-f3ce-423d-93f6-66bb518232f7:autoScalingGroupName/my-asg"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling をトラブルシューティングする](#)」を参照してください。

例 3: 指定された数のスケーリングアクティビティを記述するには

特定の数のアクティビティを返すには、`--max-items` オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-scaling-activities \
```

```
--max-items 1
```

出力:

```
{
  "Activities": [
    {
      "ActivityId": "f9f2d65b-f1f2-43e7-b46d-d86756459699",
      "Description": "Launching a new EC2 instance: i-0d44425630326060f",
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "Cause": "At 2020-10-30T19:35:51Z a user request update of
AutoScalingGroup constraints to min: 0, max: 16, desired: 16 changing the desired
capacity from 0 to 16. At 2020-10-30T19:36:07Z an instance was started in response
to a difference between desired and actual capacity, increasing the capacity from 0
to 16.",
      "StartTime": "2020-10-30T19:36:09.766Z",
      "EndTime": "2020-10-30T19:36:41Z",
      "StatusCode": "Successful",
      "Progress": 100,
      "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-5ea0c127\", \"Availability Zone\":
\\\"us-west-2b\\\"}"
    }
  ]
}
```

出力に NextToken フィールドが含まれている場合は、さらに多くのアクティビティがあることを示しています。追加のアクティビティを取得するには、次のように、以降の呼び出しで `--starting-token` オプションを使用してこのフィールドの値を使用します。

```
aws autoscaling describe-scaling-activities \
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling グループのスケールリングアクティビティを検証する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeScalingActivities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scaling-process-types

次の例は、`describe-scaling-process-types` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

使用可能なプロセスタイプを記述するには

この例では、使用可能なプロセスタイプについて説明します。

```
aws autoscaling describe-scaling-process-types
```

出力:

```
{
  "Processes": [
    {
      "ProcessName": "AZRebalance"
    },
    {
      "ProcessName": "AddToLoadBalancer"
    },
    {
      "ProcessName": "AlarmNotification"
    },
    {
      "ProcessName": "HealthCheck"
    },
    {
      "ProcessName": "InstanceRefresh"
    },
    {
      "ProcessName": "Launch"
    },
    {
      "ProcessName": "ReplaceUnhealthy"
    },
    {
      "ProcessName": "ScheduledActions"
    },
    {
      "ProcessName": "Terminate"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#)」の「[スケーリングプロセスの一時停止と再開](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeScalingProcessTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scheduled-actions

次の例は、describe-scheduled-actions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのスケジュールされたアクションを記述するには

この例では、スケジュールされたすべてのアクションについて説明します。

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions
```

出力:

```
{
  "ScheduledUpdateGroupActions": [
    {
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",
      "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "MinSize": 1,
      "MaxSize": 6,
      "DesiredCapacity": 4,
      "TimeZone": "America/New_York"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#)」の「[Scheduled scaling \(スケジュールされたスケーリング\)](#)」を参照してください。

例 2: 指定されたグループのスケジュールされたアクションを記述するには

特定の Auto Scaling グループに対してスケジュールされたアクションを記述するには、`--auto-scaling-group-name` オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{  
  "ScheduledUpdateGroupActions": [  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",  
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",  
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-  
b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",  
      "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",  
      "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",  
      "MinSize": 1,  
      "MaxSize": 6,  
      "DesiredCapacity": 4,  
      "TimeZone": "America/New_York"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Scheduled scaling \(スケジュールされたスケーリング\)](#)」を参照してください。

例 3: 指定されたスケジュールされたアクションを記述するには

特定のスケジュールされたアクションを記述するには、`--scheduled-action-names` オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions \  
  --scheduled-action-names my-recurring-action
```

出力:

```
{
  "ScheduledUpdateGroupActions": [
    {
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-
b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",
      "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "MinSize": 1,
      "MaxSize": 6,
      "DesiredCapacity": 4,
      "TimeZone": "America/New_York"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Scheduled scaling \(スケジュールされたスケーリング\)](#)」を参照してください。

例 4: 指定された開始時刻でスケジュールされたアクションを記述するには

特定の時間に開始されるスケジュールされたアクションを記述するには、`--start-time`オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions \
  --start-time "2023-12-01T04:00:00Z"
```

出力:

```
{
  "ScheduledUpdateGroupActions": [
    {
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-
b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",
```

```
        "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",
        "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",
        "MinSize": 1,
        "MaxSize": 6,
        "DesiredCapacity": 4,
        "TimeZone": "America/New_York"
    }
]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Scheduled scaling \(スケジュールされたスケーリング\)](#)」を参照してください。

例 5: 指定した時間に終了するスケジュールされたアクションを記述するには

特定の時間に終了するスケジュールされたアクションを記述するには、`--end-time`オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions \
  --end-time "2023-12-01T04:00:00Z"
```

出力:

```
{
  "ScheduledUpdateGroupActions": [
    {
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-
b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",
      "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",
      "MinSize": 1,
      "MaxSize": 6,
      "DesiredCapacity": 4,
      "TimeZone": "America/New_York"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Scheduled scaling \(スケジュールされたスケールリング\)](#)」を参照してください。

例 6: 指定された数のスケジュールされたアクションを記述するには

特定の数のスケジュールされたアクションを返すには、`--max-items` オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --max-items 1
```

出力:

```
{  
  "ScheduledUpdateGroupActions": [  
    {  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "ScheduledActionName": "my-recurring-action",  
      "Recurrence": "30 0 1 1,6,12 *",  
      "ScheduledActionARN": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:scheduledUpdateGroupAction:8e86b655-b2e6-4410-8f29-  
b4f094d6871c:autoScalingGroupName/my-asg:scheduledActionName/my-recurring-action",  
      "StartTime": "2023-12-01T04:00:00Z",  
      "Time": "2023-12-01T04:00:00Z",  
      "MinSize": 1,  
      "MaxSize": 6,  
      "DesiredCapacity": 4,  
      "TimeZone": "America/New_York"  
    }  
  ]  
}
```

出力に `NextToken` フィールドが含まれている場合は、さらにスケジュールされたアクションがあります。スケジュールされた追加のアクションを取得するには、次のように、このフィールドの値を後続の呼び出しで `--starting-token` オプションとともに使用します。

```
aws autoscaling describe-scheduled-actions \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```



詳細については、「[Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「[Scheduled scaling \(スケジューリングされたスケーリング\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeScheduledActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-tags

次の例は、describe-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのタグを記述するには

この例では、すべてのタグについて説明します。

```
aws autoscaling describe-tags
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "auto-scaling-group",
      "ResourceId": "my-asg",
      "PropagateAtLaunch": true,
      "Value": "Research",
      "Key": "Dept"
    },
    {
      "ResourceType": "auto-scaling-group",
      "ResourceId": "my-asg",
      "PropagateAtLaunch": true,
      "Value": "WebServer",
      "Key": "Role"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「[Auto Scaling グループとインスタンスのタグ付け](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

例 2: 指定したグループのタグを記述するには

特定の Auto Scaling グループのタグを記述するには、`--filters` オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-tags --filters Name=auto-scaling-group,Values=my-asg
```

詳細については、[「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「Auto Scaling グループとインスタンスのタグ付け」](#)を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

例 3: 指定された数のタグを記述するには

特定の数のタグを返すには、`--max-items` オプションを使用します。

```
aws autoscaling describe-tags \  
  --max-items 1
```

出力に `NextToken` フィールドが含まれている場合は、さらにタグがあります。追加のタグを取得するには、次のように後続の呼び出しで `--starting-token` オプションを指定して、このフィールドの値を使用します。

```
aws autoscaling describe-tags \  
  --filters Name=auto-scaling-group,Values=my-asg \  
  --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

詳細については、[「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「Auto Scaling グループとインスタンスのタグ付け」](#)を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-termination-policy-types

次の例は、`describe-termination-policy-types` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能な終了ポリシータイプを記述するには

この例では、使用可能な終了ポリシータイプについて説明します。

```
aws autoscaling describe-termination-policy-types
```

出力:

```
{
  "TerminationPolicyTypes": [
    "AllocationStrategy",
    "ClosestToNextInstanceHour",
    "Default",
    "NewestInstance",
    "OldestInstance",
    "OldestLaunchConfiguration",
    "OldestLaunchTemplate"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 [Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「[スケールイン中に終了する Auto Scaling インスタンスの制御](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeTerminationPolicyTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-warm-pool

次の例は、describe-warm-pool を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ウォームプールを記述するには

この例では、指定された Auto Scaling グループのウォームプールについて説明します。

```
aws autoscaling describe-warm-pool \
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{
  "WarmPoolConfiguration": {
    "MinSize": 2,
    "PoolState": "Stopped"
  },
  "Instances": [
    {
```

```
    "InstanceId": "i-070a5bbc7e7f40dc5",
    "InstanceType": "t2.micro",
    "AvailabilityZone": "us-west-2c",
    "LifecycleState": "Warmup:Pending",
    "HealthStatus": "Healthy",
    "LaunchTemplate": {
      "LaunchTemplateId": "lt-00a731f6e9fa48610",
      "LaunchTemplateName": "my-template-for-auto-scaling",
      "Version": "6"
    }
  },
  {
    "InstanceId": "i-0b52f061814d3bd2d",
    "InstanceType": "t2.micro",
    "AvailabilityZone": "us-west-2b",
    "LifecycleState": "Warmup:Pending",
    "HealthStatus": "Healthy",
    "LaunchTemplate": {
      "LaunchTemplateId": "lt-00a731f6e9fa48610",
      "LaunchTemplateName": "my-template-for-auto-scaling",
      "Version": "6"
    }
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のウォームプール](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeWarmPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-instances

次の例は、detach-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Auto Scaling グループからインスタンスをデタッチするには

この例では、指定された Auto Scaling グループから指定されたインスタンスをデタッチします。

```
aws autoscaling detach-instances \
```

```
--instance-ids i-030017cfa84b20135 \  
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--should-decrement-desired-capacity
```

出力:

```
{  
  "Activities": [  
    {  
      "ActivityId": "5091cb52-547a-47ce-a236-c9ccbc2cb2c9",  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "Description": "Detaching EC2 instance: i-030017cfa84b20135",  
      "Cause": "At 2020-10-31T17:35:04Z instance i-030017cfa84b20135 was  
detached in response to a user request, shrinking the capacity from 2 to 1.",  
      "StartTime": "2020-04-12T15:02:16.179Z",  
      "StatusCode": "InProgress",  
      "Progress": 50,  
      "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-6194ea3b\", \"Availability Zone\":  
\"us-west-2c\"}"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetachInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-load-balancer-target-groups

次の例は、detach-load-balancer-target-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Auto Scaling グループからロードバランサーターゲットグループをデタッチするには

この例では、指定された Auto Scaling グループから指定されたロードバランサーターゲットグループをデタッチします。

```
aws autoscaling detach-load-balancer-target-groups \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --target-group-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

このコマンドは出力を生成しません

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling グループへのロードバランサーのアタッチ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetachLoadBalancerTargetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-load-balancers

次の例は、detach-load-balancers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Classic Load Balancer を Auto Scaling グループからデタッチするには

この例では、指定された Classic Load Balancer を指定された Auto Scaling グループからデタッチします。

```
aws autoscaling detach-load-balancers \  
  --load-balancer-names my-load-balancer \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling グループへのロードバランサーのアタッチ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetachLoadBalancers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-metrics-collection

次の例は、disable-metrics-collection を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Auto Scaling グループのメトリクス収集を無効にするには

この例では、指定された Auto Scaling グループの GroupDesiredCapacity メトリクスの収集を無効にします。

```
aws autoscaling disable-metrics-collection \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --metrics GroupDesiredCapacity
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 [Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「[Auto Scaling グループとインスタンスの CloudWatch メトリクスのモニタリング](#)」を参照してください。 Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableMetricsCollection](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## enable-metrics-collection

次の例は、enable-metrics-collection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Auto Scaling グループのメトリクス収集を有効にするには

この例は、指定された Auto Scaling グループのデータの収集を有効にします。

```
aws autoscaling enable-metrics-collection \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --granularity "1Minute"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 [Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「[Auto Scaling グループとインスタンスの CloudWatch メトリクスのモニタリング](#)」を参照してください。 Amazon EC2 Auto Scaling

例 2: Auto Scaling グループの指定されたメトリクスのデータを収集するには

特定のメトリクスのデータを収集するには、--metrics オプションを使用します。

```
aws autoscaling enable-metrics-collection \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --metrics GroupDesiredCapacity --granularity "1Minute"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「[Auto Scaling グループとインスタンスの CloudWatch メトリクスのモニタリング](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス EnableMetricsCollection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enter-standby

次の例は、enter-standby を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスをスタンバイモードに移行するには

この例では、指定されたインスタンスをスタンバイモードにします。これは、現在稼働中のインスタンスを更新またはトラブルシューティングする場合に便利です。

```
aws autoscaling enter-standby \  
  --instance-ids i-061c63c5eb45f0416 \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --should-decrement-desired-capacity
```

出力:

```
{  
  "Activities": [  
    {  
      "ActivityId": "ffa056b4-6ed3-41ba-ae7c-249dfae6eba1",  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "Description": "Moving EC2 instance to Standby: i-061c63c5eb45f0416",  
      "Cause": "At 2020-10-31T20:31:00Z instance i-061c63c5eb45f0416 was moved  
to standby in response to a user request, shrinking the capacity from 1 to 0.",  
      "StartTime": "2020-10-31T20:31:00.949Z",  
      "StatusCode": "InProgress",  
      "Progress": 50,  
      "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-6194ea3b\", \"Availability Zone\":  
\"us-west-2c\"}"  
    }  
  ]  
}
```



詳細については、[Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド](#)の「[Amazon EC2 Auto Scaling インスタンスのライフサイクル](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[EnterStandby](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## execute-policy

次の例は、execute-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スケーリングポリシーを実行するには

この例では、指定された Auto Scaling グループ my-step-scale-out-policy に対して という名前のスケーリングポリシーを実行します。

```
aws autoscaling execute-policy \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --policy-name my-step-scale-out-policy \  
  --metric-value 95 \  
  --breach-threshold 80
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド](#)の「[ステップおよびシンプルなスケーリングポリシー](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ExecutePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## exit-standby

次の例は、exit-standby を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタンバイモードからインスタンスを移動するには

この例では、指定されたインスタンスをスタンバイモードから移行します。

```
aws autoscaling exit-standby \  
  --instance-ids i-061c63c5eb45f0416 \  
  --metric-value 95
```

```
--auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{
  "Activities": [
    {
      "ActivityId": "142928e1-a2dc-453a-9b24-b85ad6735928",
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",
      "Description": "Moving EC2 instance out of Standby:
i-061c63c5eb45f0416",
      "Cause": "At 2020-10-31T20:32:50Z instance i-061c63c5eb45f0416 was moved
out of standby in response to a user request, increasing the capacity from 0 to
1.",
      "StartTime": "2020-10-31T20:32:50.222Z",
      "StatusCode": "PreInService",
      "Progress": 30,
      "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-6194ea3b\", \"Availability Zone\":
\\\"us-west-2c\\\"}"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 [Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の「[Auto Scaling グループからインスタンスを一時的に削除する](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスExitStandby](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-lifecycle-hook

次の例は、put-lifecycle-hook を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: ライフサイクルフックを作成するには

この例では、新しく起動されたインスタンスで を呼び出すライフサイクルフックを作成し、タイムアウトは 4,800 秒です。これは、ユーザーデータスクリプトが終了するまでインスタンスを待機状態に保つ場合や、 を使用して AWS Lambda 関数を呼び出す場合に便利です EventBridge。

```
aws autoscaling put-lifecycle-hook \
```

```
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--lifecycle-hook-name my-launch-hook \  
--lifecycle-transition autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING \  
--heartbeat-timeout 4800
```

このコマンドでは何も出力されません。同じ名前のライフサイクルフックが既に存在する場合、新しいライフサイクルフックによって上書きされます。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のライフサイクルフック](#)」を参照してください。

例 2: インスタンスの状態遷移を通知する Amazon SNS E メールメッセージを送信するには

この例では、インスタンスの起動時に通知を受信するために使用する Amazon SNS トピックと IAM ロールを含むライフサイクルフックを作成します。

```
aws autoscaling put-lifecycle-hook \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --lifecycle-hook-name my-launch-hook \  
  --lifecycle-transition autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING \  
  --notification-target-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-auto-scaling-role
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のライフサイクルフック](#)」を参照してください。

例 3: Amazon SQS キューにメッセージを発行するには

この例では、メタデータを含むメッセージを指定された Amazon SQS キューに発行するライフサイクルフックを作成します。

```
aws autoscaling put-lifecycle-hook \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --lifecycle-hook-name my-launch-hook \  
  --lifecycle-transition autoscaling:EC2_INSTANCE_LAUNCHING \  
  --notification-target-arn arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:my-sqs-queue \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-notification-role \  
  --notification-metadata "SQS message metadata"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のライフサイクルフック](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutLifecycleHook](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-notification-configuration

次の例は、put-notification-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

通知を追加するには

この例では、指定された Auto Scaling グループに指定された通知を追加します。

```
aws autoscaling put-notification-configuration \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-sns-topic \  
  --notification-type autoscaling:TEST_NOTIFICATION
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、『Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド』の「[Auto Scaling グループのスケーリング時の Amazon SNS 通知の取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutNotificationConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-scaling-policy

次の例は、put-scaling-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Auto Scaling グループにターゲット追跡スケーリングポリシーを追加するには

次のput-scaling-policy例では、指定された Auto Scaling グループにターゲット追跡スケーリングポリシーを適用します。出力には、ユーザーに代わって作成された 2 つの CloudWatch アラームの ARNs と名前が含まれます。同じ名前のスケーリングポリシーが既に存在する場合、新しいスケーリングポリシーによって上書きされます。

```
aws autoscaling put-scaling-policy --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --policy-name alb1000-target-tracking-scaling-policy \  
  --policy-type TargetTrackingScaling \  
  --target-tracking-configuration file://config.json
```

config.json の内容:

```
{  
  "TargetValue": 1000.0,  
  "PredefinedMetricSpecification": {  
    "PredefinedMetricType": "ALBRequestCountPerTarget",  
    "ResourceLabel": "app/my-alb/778d41231b141a0f/targetgroup/my-alb-target-  
group/943f017f100becff"  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "PolicyARN": "arn:aws:autoscaling:region:account-id:scalingPolicy:228f02c2-  
c665-4bfd-aaac-8b04080bea3c:autoScalingGroupName/my-asg:policyName/alb1000-target-  
tracking-scaling-policy",  
  "Alarms": [  
    {  
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:region:account-id:alarm:TargetTracking-  
my-asg-AlarmHigh-fc0e4183-23ac-497e-9992-691c9980c38e",  
      "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-AlarmHigh-  
fc0e4183-23ac-497e-9992-691c9980c38e"  
    },  
    {  
      "AlarmARN": "arn:aws:cloudwatch:region:account-id:alarm:TargetTracking-  
my-asg-AlarmLow-61a39305-ed0c-47af-bd9e-471a352ee1a2",  
      "AlarmName": "TargetTracking-my-asg-AlarmLow-61a39305-ed0c-47af-  
bd9e-471a352ee1a2"  
    }  
  ]  
}
```

その他の例については、「[Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド](#)」の AWS 「[コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\) のスケーリングポリシーの例](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutScalingPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-scheduled-update-group-action

次の例は、put-scheduled-update-group-action を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: スケジュールされたアクションを Auto Scaling グループに追加するには

この例では、指定されたスケジュールされたアクションを指定された Auto Scaling グループに追加します。

```
aws autoscaling put-scheduled-update-group-action \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --scheduled-action-name my-scheduled-action \  
  --start-time "2023-05-12T08:00:00Z" \  
  --min-size 2 \  
  --max-size 6 \  
  --desired-capacity 4
```

このコマンドでは何も出力されません。同じ名前のスケジュールされたアクションが既に存在する場合、新しいスケジュールされたアクションによって上書きされます。

その他の例については、Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[スケジュールされたスケーリング](#)」を参照してください。

例 2: 定期的なスケジュールを指定するには

この例では、毎年 1 月、6 月、12 月 1 日の 00:30 に実行される予定の定期的なスケジュールに基づいてスケーリングするスケジュールされたアクションを作成します。

```
aws autoscaling put-scheduled-update-group-action \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --scheduled-action-name my-recurring-action \  
  --recurrence "30 0 1 1,6,12 *" \  
  --min-size 2 \  
  --max-size 6 \  
  --desired-capacity 4
```

このコマンドでは何も出力されません。同じ名前のスケジュールされたアクションが既に存在する場合、新しいスケジュールされたアクションによって上書きされます。

その他の例については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[スケジュールされたスケールリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutScheduledUpdateGroupAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-warm-pool

次の例は、put-warm-pool を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウォームプールを作成するには

次の例では、指定された Auto Scaling グループのウォームプールを作成します。

```
aws autoscaling put-warm-pool \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --min-size 2
```

このコマンドでは何も出力されません。ウォームプールが既に存在する場合は、更新されます。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のウォームプール](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutWarmPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## record-lifecycle-action-heartbeat

次の例は、record-lifecycle-action-heartbeat を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ライフサイクルアクションハートビートを記録するには

この例では、ライフサイクルアクションのハートビートを記録して、インスタンスを保留状態に保ちます。

```
aws autoscaling record-lifecycle-action-heartbeat \  
  --instance-id i-12345678901234567890
```

```
--lifecycle-hook-name my-launch-hook \  
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--lifecycle-action-token bcd2f1b8-9a78-44d3-8a7a-4dd07d7cf635
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 Auto Scaling のライフサイクルフック](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RecordLifecycleActionHeartbeat](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## resume-processes

次の例は、resume-processes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

中断されたプロセスを再開するには

この例では、指定された Auto Scaling グループの指定された中断されたスケーリングプロセスを再開します。

```
aws autoscaling resume-processes \  
--auto-scaling-group-name my-asg \  
--scaling-processes AlarmNotification
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#)」の「[スケーリングプロセスの一時停止と再開](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ResumeProcesses](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## rollback-instance-refresh

次の例は、rollback-instance-refresh を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスの更新をロールバックするには



次のrollback-instance-refresh例では、指定された Auto Scaling グループの進行中のインスタンスの更新をロールバックします。

```
aws autoscaling rollback-instance-refresh \  
  --auto-scaling-group-name my-asg
```

出力:

```
{  
  "InstanceRefreshId": "08b91cf7-8fa6-48af-b6a6-d227f40f1b9b"  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[ロールバックで変更の取り消し](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RollbackInstanceRefresh](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-desired-capacity

次の例は、set-desired-capacity を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Auto Scaling グループの希望する容量を設定するには

この例は、指定された Auto Scaling グループの希望する容量を設定します。

```
aws autoscaling set-desired-capacity \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --desired-capacity 2 \  
  --honor-cooldown
```

正常に完了すると、このコマンドはプロンプトに戻ります。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetDesiredCapacity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-instance-health

次の例は、set-instance-health を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インスタンスのヘルスステータスを設定するには

この例では、指定したインスタンスのヘルスステータスを に設定しますUnhealthy。

```
aws autoscaling set-instance-health \  
  --instance-id i-061c63c5eb45f0416 \  
  --health-status Unhealthy
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetInstanceHealth](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-instance-protection

次の例は、set-instance-protection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: インスタンスのインスタンス保護設定を有効にするには

この例では、指定されたインスタンスのインスタンス保護を有効にします。

```
aws autoscaling set-instance-protection \  
  --instance-ids i-061c63c5eb45f0416 \  
  --auto-scaling-group-name my-asg --protected-from-scale-in
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: インスタンスのインスタンス保護設定を無効にするには

この例では、指定されたインスタンスのインスタンス保護を無効にします。

```
aws autoscaling set-instance-protection \  
  --instance-ids i-061c63c5eb45f0416 \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --no-protected-from-scale-in
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスSetInstanceProtection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-instance-refresh

次の例は、start-instance-refresh を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: コマンドラインパラメータを使用してインスタンスの更新を開始するには

次のstart-instance-refresh例では、コマンドライン引数を使用してインスタンスの更新を開始します。オプションの preferencesパラメータは、秒InstanceWarmupの 60と50パーセントMinHealthyPercentageの を指定します。

```
aws autoscaling start-instance-refresh \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --preferences '{"InstanceWarmup": 60, "MinHealthyPercentage": 50}'
```

出力:

```
{  
  "InstanceRefreshId": "08b91cf7-8fa6-48af-b6a6-d227f40f1b9b"  
}
```

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#)の「[インスタンスの更新](#)を開始する」を参照してください。

例 2: JSON ファイルを使用してインスタンスの更新を開始するには

次のstart-instance-refresh例では、JSON ファイルを使用してインスタンスの更新を開始します。次の例に示すように、Auto Scaling グループを指定し、JSON ファイルで必要な設定とプリファレンスを定義できます。

```
aws autoscaling start-instance-refresh \  
  --cli-input-json file://config.json
```

config.json の内容:

```
{
```

```
"AutoScalingGroupName": "my-asg",
"DesiredConfiguration": {
  "LaunchTemplate": {
    "LaunchTemplateId": "lt-068f72b729example",
    "Version": "$Default"
  }
},
"Preferences": {
  "InstanceWarmup": 60,
  "MinHealthyPercentage": 50,
  "AutoRollback": true,
  "ScaleInProtectedInstances": Ignore,
  "StandbyInstances": Terminate
}
}
```

出力:

```
{
  "InstanceRefreshId": "08b91cf7-8fa6-48af-b6a6-d227f40f1b9b"
}
```

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#)の「[インスタンスの更新を開始する](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスStartInstanceRefresh](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## suspend-processes

次の例は、suspend-processes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Auto Scaling プロセスを一時停止するには

この例では、指定された Auto Scaling グループの指定されたスケーリングプロセスを一時停止します。

```
aws autoscaling suspend-processes \
  --auto-scaling-group-name my-asg \
  --scaling-processes AlarmNotification
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling [ユーザーガイド](#)」の「[スケーリングプロセスの一時停止と再開](#)」を参照してください。Amazon EC2 Auto Scaling

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス SuspendProcesses](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## terminate-instance-in-auto-scaling-group

次の例は、`terminate-instance-in-auto-scaling-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Auto Scaling グループのインスタンスを終了するには

この例は、グループのサイズを更新せずに、指定された Auto Scaling グループの指定されたインスタンスを終了します。指定されたインスタンスが終了した後、Amazon EC2 Auto Scaling は代替インスタンスを起動します。

```
aws autoscaling terminate-instance-in-auto-scaling-group \  
  --instance-id i-061c63c5eb45f0416 \  
  --no-should-decrement-desired-capacity
```

出力:

```
{  
  "Activities": [  
    {  
      "ActivityId": "8c35d601-793c-400c-fcd0-f64a27530df7",  
      "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
      "Description": "Terminating EC2 instance: i-061c63c5eb45f0416",  
      "Cause": "",  
      "StartTime": "2020-10-31T20:34:25.680Z",  
      "StatusCode": "InProgress",  
      "Progress": 0,  
      "Details": "{\"Subnet ID\": \"subnet-6194ea3b\", \"Availability Zone\":  
\"us-west-2c\"}"  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TerminateInstanceInAutoScalingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-auto-scaling-group

次の例は、update-auto-scaling-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Auto Scaling グループのサイズ制限を更新するには

この例は、最小サイズが 2、最大サイズが 10 で、指定された Auto Scaling グループを更新します。

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --min-size 2 \  
  --max-size 10
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling グループにキャパシティーの制限を設定する](#)」を参照してください。

例 2: Elastic Load Balancing ヘルスチェックを追加し、使用するアベイラビリティーゾーンとサブネットを指定するには

この例は、指定された Auto Scaling グループを更新して、Elastic Load Balancing のヘルスチェックを追加します。またこのコマンドは、複数のアベイラビリティーゾーンのサブネット ID のリストを使用して、--vpc-zone-identifier の値も更新します。

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --health-check-type ELB \  
  --health-check-grace-period 600 \  
  --vpc-zone-identifier "subnet-5ea0c127,subnet-6194ea3b,subnet-c934b782"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Elastic Load Balancing を使用して Auto Scaling グループ内のインスタンス全体にトラフィックを分散させる](#)」を参照してください。

例 3: プレイメントグループと終了ポリシーを更新するには

この例は、プレイメントグループと終了ポリシーを更新します。

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --placement-group my-placement-group \  
  --termination-policies "OldestInstance"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Auto Scaling グループ](#)」を参照してください。

例 4: 起動テンプレートの最新バージョンを使用するには

この例は、最新の起動テンプレートバージョンを使用するように、指定された Auto Scaling グループを更新します。

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --launch-template LaunchTemplateId=lt-1234567890abcde12,Version='$Latest'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイドの[起動テンプレート](#)を参照してください。

例 5: 特定のバージョンの起動テンプレートを使用するには

この例は、最新バージョンやデフォルトバージョンではなく、指定された起動テンプレートのバージョンを使用するように、指定された Auto Scaling グループを更新します。

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --auto-scaling-group-name my-asg \  
  --launch-template LaunchTemplateName=my-template-for-auto-scaling,Version='2'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイドの[起動テンプレート](#)を参照してください。

例 6: 混合インスタンスポリシーを定義し、容量のリバランスを有効にするには

この例は、指定された Auto Scaling グループを更新して、混合インスタンスポリシーを使用し、容量のリバランスを有効にします。この構造により、スポット容量とオンデマンド容量でグループを指定し、アーキテクチャごとに異なる起動テンプレートを使用できます。

```
aws autoscaling update-auto-scaling-group \  
  --cli-input-json file://~/config.json
```

config.json の内容:

```
{  
  "AutoScalingGroupName": "my-asg",  
  "CapacityRebalance": true,  
  "MixedInstancesPolicy": {  
    "LaunchTemplate": {  
      "LaunchTemplateSpecification": {  
        "LaunchTemplateName": "my-launch-template-for-x86",  
        "Version": "$Latest"  
      },  
      "Overrides": [  
        {  
          "InstanceType": "c6g.large",  
          "LaunchTemplateSpecification": {  
            "LaunchTemplateName": "my-launch-template-for-arm",  
            "Version": "$Latest"  
          }  
        },  
        {  
          "InstanceType": "c5.large"  
        },  
        {  
          "InstanceType": "c5a.large"  
        }  
      ]  
    },  
    "InstancesDistribution": {  
      "OnDemandPercentageAboveBaseCapacity": 50,  
      "SpotAllocationStrategy": "capacity-optimized"  
    }  
  }  
}
```



```
}  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[複数のインスタンスタイプと購入オプションを使用する Auto Scaling グループ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateAutoScalingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Auto Scaling Plans の例 AWS CLI

次のコード例は、Auto Scaling Plans AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### create-scaling-plan

次の例は、create-scaling-plan を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケーリングプランを作成するには

次のcreate-scaling-plan例では、既に作成された JSON ファイル (config.json という名前) my-scaling-planを使用して、という名前のスケーリングプランを作成します。スケーリン

グループの構造には、という名前の Auto Scaling グループのスケールリング命令が含まれます my-asg。TagFilters プロパティをアプリケーションソースとして指定し、予測スケールリングと動的スケールリングを有効にします。

```
aws autoscaling-plans create-scaling-plan \  
  --scaling-plan-name my-scaling-plan \  
  --cli-input-json file://~/config.json
```

config.json ファイルの内容。

```
{  
  "ApplicationSource": {  
    "TagFilters": [  
      {  
        "Key": "purpose",  
        "Values": [  
          "my-application"  
        ]  
      }  
    ]  
  },  
  "ScalingInstructions": [  
    {  
      "ServiceNamespace": "autoscaling",  
      "ResourceId": "autoScalingGroup/my-asg",  
      "ScalableDimension": "autoscaling:autoScalingGroup:DesiredCapacity",  
      "ScheduledActionBufferTime": 300,  
      "PredictiveScalingMaxCapacityBehavior":  
"SetForecastCapacityToMaxCapacity",  
      "PredictiveScalingMode": "ForecastAndScale",  
      "PredefinedLoadMetricSpecification": {  
        "PredefinedLoadMetricType": "ASGTotalCPUUtilization"  
      },  
      "ScalingPolicyUpdateBehavior": "ReplaceExternalPolicies",  
      "MinCapacity": 1,  
      "MaxCapacity": 4,  
      "TargetTrackingConfigurations": [  
        {  
          "PredefinedScalingMetricSpecification": {  
            "PredefinedScalingMetricType": "ASGAverageCPUUtilization"  
          },  
          "TargetValue": 50  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ]
  }
]
}
```

出力:

```
{
  "ScalingPlanVersion": 1
}
```

詳細については、[AWS Auto Scaling ユーザーガイド](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateScalingPlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-scaling-plan

次の例は、delete-scaling-plan を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケーリングプランを削除するには

次のdelete-scaling-plan例では、指定されたスケーリングプランを削除します。

```
aws autoscaling-plans delete-scaling-plan \
  --scaling-plan-name my-scaling-plan \
  --scaling-plan-version 1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS Auto Scaling ユーザーガイド](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteScalingPlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scaling-plan-resources

次の例は、describe-scaling-plan-resources を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

スケーリングプランのスケーラブルなリソースを記述するには

次のdescribe-scaling-plan-resources例では、指定されたスケーリングプランに関連付けられている単一のスケーラブルリソース (Auto Scaling グループ) の詳細を表示します。

```
aws autoscaling-plans describe-scaling-plan-resources \  
  --scaling-plan-name my-scaling-plan \  
  --scaling-plan-version 1
```

出力:

```
{  
  "ScalingPlanResources": [  
    {  
      "ScalableDimension": "autoscaling:autoScalingGroup:DesiredCapacity",  
      "ScalingPlanVersion": 1,  
      "ResourceId": "autoScalingGroup/my-asg",  
      "ScalingStatusCode": "Active",  
      "ScalingStatusMessage": "Target tracking scaling policies have been  
applied to the resource.",  
      "ScalingPolicies": [  
        {  
          "PolicyName": "AutoScaling-my-asg-b1ab65ae-4be3-4634-bd64-  
c7471662b251",  
          "PolicyType": "TargetTrackingScaling",  
          "TargetTrackingConfiguration": {  
            "PredefinedScalingMetricSpecification": {  
              "PredefinedScalingMetricType":  
"ALBRequestCountPerTarget",  
              "ResourceLabel": "app/my-alb/f37c06a68c1748aa/  
targetgroup/my-target-group/6d4ea56ca2d6a18d"  
            },  
            "TargetValue": 40.0  
          }  
        }  
      ],  
      "ServiceNamespace": "autoscaling",  
      "ScalingPlanName": "my-scaling-plan"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[AWS Auto Scaling ユーザーガイド](#)「AWS」の「Auto Scaling」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeScalingPlanResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scaling-plans

次の例は、describe-scaling-plans を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スケーリングプランを記述するには

次のdescribe-scaling-plans例では、指定されたスケーリングプランの詳細を表示します。

```
aws autoscaling-plans describe-scaling-plans \  
  --scaling-plan-names scaling-plan-with-asg-and-ddb
```

出力:

```
{  
  "ScalingPlans": [  
    {  
      "LastMutatingRequestTime": 1565388443.963,  
      "ScalingPlanVersion": 1,  
      "CreationTime": 1565388443.963,  
      "ScalingInstructions": [  
        {  
          "ScalingPolicyUpdateBehavior": "ReplaceExternalPolicies",  
          "ScalableDimension":  
            "autoscaling:autoScalingGroup:DesiredCapacity",  
          "TargetTrackingConfigurations": [  
            {  
              "PredefinedScalingMetricSpecification": {  
                "PredefinedScalingMetricType":  
                  "ASGAverageCPUUtilization"  
              },  
              "TargetValue": 50.0,  
              "EstimatedInstanceWarmup": 300,  
              "DisableScaleIn": false  
            }  
          ],  
        }  
      ],  
    }  
  ],  
}
```

```
    "ResourceId": "autoScalingGroup/my-asg",
    "DisableDynamicScaling": false,
    "MinCapacity": 1,
    "ServiceNamespace": "autoscaling",
    "MaxCapacity": 10
  },
  {
    "ScalingPolicyUpdateBehavior": "ReplaceExternalPolicies",
    "ScalableDimension": "dynamodb:table:ReadCapacityUnits",
    "TargetTrackingConfigurations": [
      {
        "PredefinedScalingMetricSpecification": {
          "PredefinedScalingMetricType":
"DynamoDBReadCapacityUtilization"
        },
        "TargetValue": 50.0,
        "ScaleInCooldown": 60,
        "DisableScaleIn": false,
        "ScaleOutCooldown": 60
      }
    ],
    "ResourceId": "table/my-table",
    "DisableDynamicScaling": false,
    "MinCapacity": 5,
    "ServiceNamespace": "dynamodb",
    "MaxCapacity": 10000
  },
  {
    "ScalingPolicyUpdateBehavior": "ReplaceExternalPolicies",
    "ScalableDimension": "dynamodb:table:WriteCapacityUnits",
    "TargetTrackingConfigurations": [
      {
        "PredefinedScalingMetricSpecification": {
          "PredefinedScalingMetricType":
"DynamoDBWriteCapacityUtilization"
        },
        "TargetValue": 50.0,
        "ScaleInCooldown": 60,
        "DisableScaleIn": false,
        "ScaleOutCooldown": 60
      }
    ],
    "ResourceId": "table/my-table",
    "DisableDynamicScaling": false,
```

```
        "MinCapacity": 5,
        "ServiceNamespace": "dynamodb",
        "MaxCapacity": 10000
      }
    ],
    "ApplicationSource": {
      "TagFilters": [
        {
          "Values": [
            "my-application-id"
          ],
          "Key": "application"
        }
      ]
    },
    "StatusStartTime": 1565388455.836,
    "ScalingPlanName": "scaling-plan-with-asg-and-ddb",
    "StatusMessage": "Scaling plan has been created and applied to all
resources.",
    "StatusCode": "Active"
  }
]
}
```

詳細については、[AWS Auto Scaling ユーザーガイド](#)「AWS」の「Auto Scaling」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeScalingPlans](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-scaling-plan-resource-forecast-data

次の例は、`get-scaling-plan-resource-forecast-data` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロード予測データを取得するには

この例では、指定されたスケーリングプランに関連付けられているスケーラブルリソース (Auto Scaling グループ) の負荷予測データを取得します。

```
aws autoscaling-plans get-scaling-plan-resource-forecast-data \
  --scaling-plan-name my-scaling-plan \
```

```
--scaling-plan-version 1 \  
--service-namespace "autoscaling" \  
--resource-id autoScalingGroup/my-asg \  
--scalable-dimension "autoscaling:autoScalingGroup:DesiredCapacity" \  
--forecast-data-type "LoadForecast" \  
--start-time "2019-08-30T00:00:00Z" \  
--end-time "2019-09-06T00:00:00Z"
```

出力:

```
{  
  "Datapoints": [...]  
}
```

詳細については、[AWS Auto Scaling](#) AWS ユーザーガイド」の「Auto Scaling」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetScalingPlanResourceForecastData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-scaling-plan

次の例は、update-scaling-plan を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケーリングプランを更新するには

次のupdate-scaling-plan例では、指定されたスケーリングプランの Auto Scaling グループのスケーリングメトリクスを変更します。

```
aws autoscaling-plans update-scaling-plan \  
  --scaling-plan-name my-scaling-plan \  
  --scaling-plan-version 1 \  
  --scaling-instructions  
  '{"ScalableDimension":"autoscaling:autoScalingGroup:DesiredCapacity","ResourceId":"autoScal  
my-asg","ServiceNamespace":"autoscaling","TargetTrackingConfigurations":  
[{"PredefinedScalingMetricSpecification":  
  {"PredefinedScalingMetricType":"ALBRequestCountPerTarget","ResourceLabel":"app/my-  
alb/f37c06a68c1748aa/targetgroup/my-target-  
group/6d4ea56ca2d6a18d"},"TargetValue":40.0}],"MinCapacity": 1,"MaxCapacity": 10}'
```



このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS Auto Scaling ユーザーガイド](#)「AWS」の「Auto Scaling」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateScalingPlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Backup を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Backup。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-backup-plan**

次の例は、create-backup-plan を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バックアッププランを作成するには

次のcreate-backup-plan例では、35 日間の保持期間を持つ指定されたバックアッププランを作成します。

```
aws backup create-backup-plan \
```

```
--backup-plan "{\"BackupPlanName\": \"Example-Backup-Plan\", \"Rules\": [{\"RuleName\": \"DailyBackups\", \"ScheduleExpression\": \"cron(0 5 ? * * *)\", \"StartWindowMinutes\": 480, \"TargetBackupVaultName\": \"Default\", \"Lifecycle\": {\"DeleteAfterDays\": 35}}]}"
```

出力:

```
{
  "BackupPlanId": "1fa3895c-a7f5-484a-a371-2dd6a1a9f729",
  "BackupPlanArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-plan:1fa3895c-a7f5-484a-a371-2dd6a1a9f729",
  "CreationDate": 1568928754.747,
  "VersionId": "ZjQ2ZTI5YWQtZDg5Yi00MzYzLWJmZTAzMDE1Mzh1MDhjYjEz"
}
```

詳細については、[「Backup デベロッパーガイド」の「バックアッププランの作成」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateBackupPlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-backup-vault

次の例は、create-backup-vault を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バックアップポールトを作成するには

次のcreate-backup-vault例では、指定された名前のバックアップポールトを作成します。

```
aws backup create-backup-vault
  --backup-vault-name sample-vault
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{
  "BackupVaultName": "sample-vault",
  "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-vault:sample-vault",
  "CreationDate": 1568928338.385
}
```

```
}
```

詳細については、[「Backup デベロッパーガイド」の「バックアップポールの作成」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateBackupVault](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-backup-plan-from-template

次の例は、`get-backup-plan-from-template` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

テンプレートから既存のバックアッププランを取得するには

次の`get-backup-plan-from-template`例では、35 日間の保持期間を持つ日次バックアップを指定するテンプレートから既存のバックアッププランを取得します。

```
aws backup get-backup-plan-from-template \  
  --backup-plan-template-id "87c0c1ef-254d-4180-8fef-2e76a2c38aaa"
```

出力:

```
{  
  "BackupPlanDocument": {  
    "Rules": [  
      {  
        "RuleName": "DailyBackups",  
        "ScheduleExpression": "cron(0 5 ? * * *)",  
        "StartWindowMinutes": 480,  
        "Lifecycle": {  
          "DeleteAfterDays": 35  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[「Backup デベロッパーガイド」の「バックアッププランの作成」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBackupPlanFromTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-backup-plan

次の例は、get-backup-plan を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バックアッププランの詳細を取得するには

次のget-backup-plan例では、指定されたバックアッププランの詳細を表示します。

```
aws backup get-backup-plan \  
  --backup-plan-id "fcbf5d8f-bd77-4f3a-9c97-f24fb3d373a5"
```

出力:

```
{  
  "BackupPlan": {  
    "BackupPlanName": "Example-Backup-Plan",  
    "Rules": [  
      {  
        "RuleName": "DailyBackups",  
        "TargetBackupVaultName": "Default",  
        "ScheduleExpression": "cron(0 5 ? * * *)",  
        "StartWindowMinutes": 480,  
        "CompletionWindowMinutes": 10080,  
        "Lifecycle": {  
          "DeleteAfterDays": 35  
        },  
        "RuleId": "70e0ccdc-e9df-4e83-82ad-c1e5a9471cc3"  
      }  
    ]  
  },  
  "BackupPlanId": "fcbf5d8f-bd77-4f3a-9c97-f24fb3d373a5",  
  "BackupPlanArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-plan:fcbf5d8f-  
bd77-4f3a-9c97-f24fb3d373a5",  
  "VersionId": "NjQ2ZTZkODktMGVhNy00MmQ0LWE4YjktZTkxNTQ3OTkyYTcw",  
  "CreationDate": 1568926091.57  
}
```

詳細については、[「Backup デベロッパーガイド」の「バックアッププランの作成」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBackupPlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-backup-jobs

次の例は、list-backup-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのバックアップジョブを一覧表示するには

次のlist-backup-jobs例では、アカウントのバックアップジョブに関するメタデータを返します AWS。

```
aws backup list-backup-jobs
```

出力:

```
{
  "BackupJobs": [
    {
      "BackupJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "BackupVaultName": "Default",
      "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-vault:Default",
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/i-12345678901234567",
      "CreationDate": 1600721892.929,
      "State": "CREATED",
      "PercentDone": "0.0",
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/AWSBackupDefaultServiceRole",
      "StartBy": 1600725492.929,
      "ResourceType": "EC2"
    },
    {
      "BackupJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "BackupVaultName": "Default",
      "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-vault:Default",

```

```

        "RecoveryPointArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:recovery-
point:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
        "ResourceArn": "arn:aws:elasticfilesystem:us-west-2:123456789012:file-
system/fs-12345678",
        "CreationDate": 1600721724.77,
        "CompletionDate": 1600721744.488,
        "State": "COMPLETED",
        "PercentDone": "100.0",
        "BackupSizeInBytes": 71,
        "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/
AWSBackupDefaultServiceRole",
        "StartBy": 1600725324.77,
        "ResourceType": "EFS"
    }
]
}

```

詳細については、[「Backup デベロッパーガイド」のAWS「バックアップの作成」](#)を参照してください。

例 2: 完了したバックアップジョブを一覧表示するには

次のlist-backup-jobs例では、AWS アカウントで完了したバックアップジョブに関するメタデータを返します。

```

aws backup list-backup-jobs \
  --by-state COMPLETED

```

出力:

```

{
  "BackupJobs": [
    {
      "BackupJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "BackupVaultName": "Default",
      "BackupVaultArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:backup-
vault:Default",
      "RecoveryPointArn": "arn:aws:backup:us-west-2:123456789012:recovery-
point:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
      "ResourceArn": "arn:aws:elasticfilesystem:us-west-2:123456789012:file-
system/fs-12345678",
      "CreationDate": 1600721724.77,

```

```
    "CompletionDate": 1600721744.488,  
    "State": "COMPLETED",  
    "PercentDone": "100.0",  
    "BackupSizeInBytes": 71,  
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/  
AWSBackupDefaultServiceRole",  
    "StartBy": 1600725324.77,  
    "ResourceType": "EFS"  
  }  
]  
}
```

詳細については、[「Backup デベロッパーガイド」のAWS「バックアップの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListBackupJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Batch を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Batch。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **cancel-job**

次の例は、cancel-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ジョブをキャンセルするには

この例では、指定されたジョブ ID のジョブをキャンセルします。

コマンド:

```
aws batch cancel-job --job-id bcf0b186-a532-4122-842e-2ccab8d54efb --reason
"Cancelling job."
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CancelJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-compute-environment

次の例は、create-compute-environment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オンデマンドインスタンスを使用してマネージドコンピューティング環境を作成するには

この例では、オンデマンドで起動される特定の C4 インスタンスタイプを持つマネージドコンピューティング環境を作成します。コンピューティング環境は C4OnDemand と呼ばれます。

コマンド:

```
aws batch create-compute-environment --cli-input-json file://<path_to_json_file>/
C4OnDemand.json
```

JSON ファイル形式:

```
{
  "computeEnvironmentName": "C4OnDemand",
  "type": "MANAGED",
  "state": "ENABLED",
  "computeResources": {
    "type": "EC2",
    "minvCpus": 0,
    "maxvCpus": 128,
    "desiredvCpus": 48,
```



```
"instanceTypes": [
  "c4.large",
  "c4.xlarge",
  "c4.2xlarge",
  "c4.4xlarge",
  "c4.8xlarge"
],
"subnets": [
  "subnet-220c0e0a",
  "subnet-1a95556d",
  "subnet-978f6dce"
],
"securityGroupIds": [
  "sg-cf5093b2"
],
"ec2KeyPair": "id_rsa",
"instanceRole": "ecsInstanceRole",
"tags": {
  "Name": "Batch Instance - C4OnDemand"
}
},
"serviceRole": "arn:aws:iam::012345678910:role/AWSBatchServiceRole"
}
```

出力:

```
{
  "computeEnvironmentName": "C4OnDemand",
  "computeEnvironmentArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:compute-
environment/C4OnDemand"
}
```

スポットインスタンスを使用してマネージドコンピューティング環境を作成するには

この例では、スポット入札価格がインスタンスタイプのオンデマンド価格の 20% 以下のときに起動される M4 インスタンスタイプを使用してマネージドコンピューティング環境を作成します。コンピューティング環境は M4Spot と呼ばれます。

コマンド:

```
aws batch create-compute-environment --cli-input-json file://<path_to_json_file>/
M4Spot.json
```

## JSON ファイル形式 :

```
{
  "computeEnvironmentName": "M4Spot",
  "type": "MANAGED",
  "state": "ENABLED",
  "computeResources": {
    "type": "SPOT",
    "spotIamFleetRole": "arn:aws:iam::012345678910:role/aws-ec2-spot-fleet-role",
    "minvCpus": 0,
    "maxvCpus": 128,
    "desiredvCpus": 4,
    "instanceTypes": [
      "m4"
    ],
    "bidPercentage": 20,
    "subnets": [
      "subnet-220c0e0a",
      "subnet-1a95556d",
      "subnet-978f6dce"
    ],
    "securityGroupIds": [
      "sg-cf5093b2"
    ],
    "ec2KeyPair": "id_rsa",
    "instanceRole": "ecsInstanceRole",
    "tags": {
      "Name": "Batch Instance - M4Spot"
    }
  },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::012345678910:role/AWSBatchServiceRole"
}
```

## 出力:

```
{
  "computeEnvironmentName": "M4Spot",
  "computeEnvironmentArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:compute-environment/M4Spot"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateComputeEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-job-queue

次の例は、create-job-queue を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

単一のコンピューティング環境で優先度の低いジョブキューを作成するには

この例では、M4Spot コンピューティング環境 LowPriority を使用する というジョブキューを作成します。

コマンド:

```
aws batch create-job-queue --cli-input-json file://<path_to_json_file>/  
LowPriority.json
```

JSON ファイル形式:

```
{  
  "jobQueueName": "LowPriority",  
  "state": "ENABLED",  
  "priority": 10,  
  "computeEnvironmentOrder": [  
    {  
      "order": 1,  
      "computeEnvironment": "M4Spot"  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "jobQueueArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-queue/LowPriority",  
  "jobQueueName": "LowPriority"  
}
```

2つのコンピューティング環境で優先度の高いジョブキューを作成するには

この例では、C4OnDemand コンピューティング環境を 1 の順序で HighPriority 使用し、M4Spot コンピューティング環境を 2 の順序で使用するというジョブキューを作成します。スケジューラは、まず C4OnDemand コンピューティング環境にジョブを配置しようとします。

## コマンド:

```
aws batch create-job-queue --cli-input-json file://<path_to_json_file>/
HighPriority.json
```

## JSON ファイル形式 :

```
{
  "jobQueueName": "HighPriority",
  "state": "ENABLED",
  "priority": 1,
  "computeEnvironmentOrder": [
    {
      "order": 1,
      "computeEnvironment": "C4OnDemand"
    },
    {
      "order": 2,
      "computeEnvironment": "M4Spot"
    }
  ]
}
```

## 出力:

```
{
  "jobQueueArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-queue/HighPriority",
  "jobQueueName": "HighPriority"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateJobQueue`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-compute-environment

次の例は、delete-compute-environment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンピューティング環境を削除するには

この例では、P2OnDemand コンピューティング環境を削除します。

コマンド:

```
aws batch delete-compute-environment --compute-environment P2OnDemand
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteComputeEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-job-queue

次の例は、delete-job-queue を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブキューを削除するには

この例では、GPGPU ジョブキューを削除します。

コマンド:

```
aws batch delete-job-queue --job-queue GPGPU
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteJobQueue](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-job-definition

次の例は、deregister-job-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブ定義の登録を解除するには

この例では、sleep10 というジョブ定義を登録解除します。

コマンド:

```
aws batch deregister-job-definition --job-definition sleep10
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterJobDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-compute-environments

次の例は、describe-compute-environments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンピューティング環境を記述するには

この例では、P2OnDemand コンピューティング環境について説明します。

コマンド:

```
aws batch describe-compute-environments --compute-environments P2OnDemand
```

出力:

```
{
  "computeEnvironments": [
    {
      "status": "VALID",
      "serviceRole": "arn:aws:iam::012345678910:role/AWSBatchServiceRole",
      "computeEnvironmentArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:compute-environment/P2OnDemand",
      "computeResources": {
        "subnets": [
          "subnet-220c0e0a",
          "subnet-1a95556d",
          "subnet-978f6dce"
        ],
        "tags": {
          "Name": "Batch Instance - P2OnDemand"
        },
        "desiredvCpus": 48,
        "minvCpus": 0,
        "instanceTypes": [
          "p2"
        ],
        "securityGroupIds": [
          "sg-cf5093b2"
        ],
        "instanceRole": "ecsInstanceRole",
        "maxvCpus": 128,
        "type": "EC2",
        "ec2KeyPair": "id_rsa"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "statusReason": "ComputeEnvironment Healthy",
    "ecsClusterArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:012345678910:cluster/
P20nDemand_Batch_2c06f29d-d1fe-3a49-879d-42394c86effc",
    "state": "ENABLED",
    "computeEnvironmentName": "P20nDemand",
    "type": "MANAGED"
  }
]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeComputeEnvironments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-job-definitions

次の例は、describe-job-definitions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクティブなジョブ定義を記述するには

この例では、アクティブなすべてのジョブ定義について説明します。

コマンド:

```
aws batch describe-job-definitions --status ACTIVE
```

出力:

```
{
  "jobDefinitions": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "jobDefinitionArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-
definition/sleep60:1",
      "containerProperties": {
        "mountPoints": [],
        "parameters": {},
        "image": "busybox",
        "environment": {},
        "vcpus": 1,
```

```
        "command": [
            "sleep",
            "60"
        ],
        "volumes": [],
        "memory": 128,
        "ulimits": []
    },
    "type": "container",
    "jobDefinitionName": "sleep60",
    "revision": 1
}
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeJobDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-job-queues

次の例は、describe-job-queues を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブキューを記述するには

この例では、HighPriority ジョブキューについて説明します。

コマンド:

```
aws batch describe-job-queues --job-queues HighPriority
```

出力:

```
{
  "jobQueues": [
    {
      "status": "VALID",
      "jobQueueArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-queue/HighPriority",
      "computeEnvironmentOrder": [
        {
```



```

        "computeEnvironment": "arn:aws:batch:us-
east-1:012345678910:compute-environment/C4OnDemand",
        "order": 1
    }
],
"statusReason": "JobQueue Healthy",
"priority": 1,
"state": "ENABLED",
"jobQueueName": "HighPriority"
}
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeJobQueues](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-jobs

次の例は、describe-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブを記述するには

次のdescribe-jobs例では、指定されたジョブ ID を持つジョブについて説明します。

```

aws batch describe-jobs \
  --jobs bcf0b186-a532-4122-842e-2ccab8d54efb

```

出力:

```

{
  "jobs": [
    {
      "status": "SUBMITTED",
      "container": {
        "mountPoints": [],
        "image": "busybox",
        "environment": [],
        "vcpus": 1,
        "command": [
          "sleep",

```

```
        "60"
      ],
      "volumes": [],
      "memory": 128,
      "ulimits": []
    },
    "parameters": {},
    "jobDefinition": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-definition/
sleep60:1",
    "jobQueue": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-queue/
HighPriority",
    "jobId": "bcf0b186-a532-4122-842e-2ccab8d54efb",
    "dependsOn": [],
    "jobName": "example",
    "createdAt": 1480483387803
  }
]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeJobs](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-jobs

次の例は、list-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

実行中のジョブを一覧表示するには

この例では、ジョブキューで実行中の HighPriority ジョブを一覧表示します。

コマンド:

```
aws batch list-jobs --job-queue HighPriority
```

出力:

```
{
  "jobSummaryList": [
    {
      "jobName": "example",
      "jobId": "e66ff5fd-a1ff-4640-b1a2-0b0a142f49bb"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

送信されたジョブを一覧表示するには

この例では、SUBMITTED ジョブステータスの HighPriority ジョブキュー内のジョブを一覧表示します。

コマンド:

```
aws batch list-jobs --job-queue HighPriority --job-status SUBMITTED
```

出力:

```
{  
  "jobSummaryList": [  
    {  
      "jobName": "example",  
      "jobId": "68f0c163-fbd4-44e6-9fd1-25b14a434786"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-job-definition

次の例は、register-job-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブ定義を登録するには

この例では、シンプルなコンテナジョブのジョブ定義を登録します。

コマンド:

```
aws batch register-job-definition --job-definition-name sleep30 --type container --  
container-properties '{ "image": "busybox", "vcpus": 1, "memory": 128, "command":  
  [ "sleep", "30"] }'
```

出力:

```
{
  "jobDefinitionArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-definition/
sleep30:1",
  "jobDefinitionName": "sleep30",
  "revision": 1
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RegisterJobDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## submit-job

次の例は、submit-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブを送信するには

この例では、example という名前のシンプルなコンテナジョブを HighPriority ジョブキューに送信します。

コマンド:

```
aws batch submit-job --job-name example --job-queue HighPriority --job-definition
sleep60
```

出力:

```
{
  "jobName": "example",
  "jobId": "876da822-4198-45f2-a252-6cea32512ea8"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SubmitJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## terminate-job

次の例は、terminate-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ジョブを終了するには

この例では、指定されたジョブ ID でジョブを終了します。

コマンド:

```
aws batch terminate-job --job-id 61e743ed-35e4-48da-b2de-5c8333821c84 --reason "Terminating job."
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TerminateJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-compute-environment

次の例は、update-compute-environment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンピューティング環境を更新するには

この例では、P2OnDemand コンピューティング環境を無効にして削除できるようにします。

コマンド:

```
aws batch update-compute-environment --compute-environment P2OnDemand --state DISABLED
```

出力:

```
{
  "computeEnvironmentName": "P2OnDemand",
  "computeEnvironmentArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:compute-environment/P2OnDemand"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateComputeEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-job-queue

次の例は、update-job-queue を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ジョブキューを更新するには

この例では、削除できるようにジョブキューを無効にします。

コマンド:

```
aws batch update-job-queue --job-queue GPGPU --state DISABLED
```

出力:

```
{
  "jobQueueArn": "arn:aws:batch:us-east-1:012345678910:job-queue/GPGPU",
  "jobQueueName": "GPGPU"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateJobQueue](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Budgets を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Budgets。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

## アクション

### create-budget

次の例は、create-budget を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

コストと使用状況の予算を作成するには

次のcreate-budgetコマンドは、コストと使用状況の予算を作成します。

```
aws budgets create-budget \  
  --account-id 111122223333 \  
  --budget file://budget.json \  
  --notifications-with-subscribers file://notifications-with-subscribers.json
```

budget.json の内容:

```
{  
  "BudgetLimit": {  
    "Amount": "100",  
    "Unit": "USD"  
  },  
  "BudgetName": "Example Tag Budget",  
  "BudgetType": "COST",  
  "CostFilters": {  
    "TagKeyValue": [  
      "user:Key$value1",  
      "user:Key$value2"  
    ]  
  },  
  "CostTypes": {  
    "IncludeCredit": true,  
    "IncludeDiscount": true,  
    "IncludeOtherSubscription": true,  
    "IncludeRecurring": true,  
    "IncludeRefund": true,  
    "IncludeSubscription": true,  
    "IncludeSupport": true,  
    "IncludeTax": true,  
    "IncludeUpfront": true,  
    "UseBlended": false  
  },  
}
```

```
"TimePeriod": {
  "Start": 1477958399,
  "End": 3706473600
},
"TimeUnit": "MONTHLY"
}
```

notifications-with-subscribers.json の内容:

```
[
  {
    "Notification": {
      "ComparisonOperator": "GREATER_THAN",
      "NotificationType": "ACTUAL",
      "Threshold": 80,
      "ThresholdType": "PERCENTAGE"
    },
    "Subscribers": [
      {
        "Address": "example@example.com",
        "SubscriptionType": "EMAIL"
      }
    ]
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateBudget](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-notification

次の例は、create-notification を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定されたコストと使用状況の予算の通知を作成するには

この例では、指定されたコストと使用状況の予算の通知を作成します。

コマンド:

```
aws budgets create-notification --account-id 111122223333 --budget-name "Example
Budget" --notification
```



```
NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENTAGE
--subscriber SubscriptionType=EMAIL,Address=example@example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateNotification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-subscriber

次の例は、`create-subscriber` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コストと使用状況の予算に関連付けられた通知のサブスクライバーを作成するには  
この例では、指定された通知のサブスクライバーを作成します。

コマンド:

```
aws budgets create-subscriber --account-id 111122223333 --budget-name "Example
Budget" --notification
NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENTAGE
--subscriber SubscriptionType=EMAIL,Address=example@example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSubscriber](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-budget

次の例は、`delete-budget` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コストと使用状況の予算を削除するには  
この例では、指定されたコストと使用状況の予算を削除します。

コマンド:

```
aws budgets delete-budget --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteBudget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-notification

次の例は、delete-notification を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

予算から通知を削除するには

この例では、指定された予算から指定された通知を削除します。

コマンド:

```
aws budgets delete-notification --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget" --notification NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENTAGE
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteNotification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-subscriber

次の例は、delete-subscriber を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

通知からサブスクライバーを削除するには

この例では、指定された通知から指定されたサブスクライバーを削除します。

コマンド:

```
aws budgets delete-subscriber --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget" --notification NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENTAGE --subscriber SubscriptionType=EMAIL,Address=example@example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteSubscriber](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-budget

次の例は、describe-budget を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

アカウントに関連付けられた予算を取得するには

この例では、指定されたコストと使用状況の予算を取得します。

コマンド:

```
aws budgets describe-budget --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget"
```

出力:

```
{
  "Budget": {
    "CalculatedSpend": {
      "ForecastedSpend": {
        "Amount": "2641.548000000000022919266484677791595458984375",
        "Unit": "USD"
      },
      "ActualSpend": {
        "Amount": "604.45600000000000172803993336856365203857421875",
        "Unit": "USD"
      }
    },
    "BudgetType": "COST",
    "BudgetLimit": {
      "Amount": "100",
      "Unit": "USD"
    },
    "BudgetName": "Example Budget",
    "CostTypes": {
      "IncludeOtherSubscription": true,
      "IncludeUpfront": true,
      "IncludeRefund": true,
      "UseBlended": false,
      "IncludeDiscount": true,
      "UseAmortized": false,
      "IncludeTax": true,
      "IncludeCredit": true,
      "IncludeSupport": true,
      "IncludeRecurring": true,
      "IncludeSubscription": true
    }
  },
}
```

```
    "TimeUnit": "MONTHLY",
    "TimePeriod": {
      "Start": 1477958399.0,
      "End": 3706473600.0
    },
    "CostFilters": {
      "AZ": [
        "us-east-1"
      ]
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeBudget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-budgets

次の例は、describe-budgets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントに関連付けられた予算を取得するには

この例では、アカウントのコストと使用状況の予算を取得します。

コマンド:

```
aws budgets describe-budgets --account-id 111122223333 --max-results 20
```

出力:

```
{
  "Budgets": [
    {
      "CalculatedSpend": {
        "ForecastedSpend": {
          "Amount": "2641.548000000000022919266484677791595458984375",
          "Unit": "USD"
        },
        "ActualSpend": {
```

```
        "Amount": "604.4560000000000172803993336856365203857421875",
        "Unit": "USD"
    }
},
"BudgetType": "COST",
"BudgetLimit": {
    "Amount": "100",
    "Unit": "USD"
},
"BudgetName": "Example Budget",
"CostTypes": {
    "IncludeOtherSubscription": true,
    "IncludeUpfront": true,
    "IncludeRefund": true,
    "UseBlended": false,
    "IncludeDiscount": true,
    "UseAmortized": false,
    "IncludeTax": true,
    "IncludeCredit": true,
    "IncludeSupport": true,
    "IncludeRecurring": true,
    "IncludeSubscription": true
},
"TimeUnit": "MONTHLY",
"TimePeriod": {
    "Start": 1477958399.0,
    "End": 3706473600.0
},
"CostFilters": {
    "AZ": [
        "us-east-1"
    ]
}
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeBudgets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-notifications-for-budget

次の例は、describe-notifications-for-budget を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

予算の通知を取得するには

この例では、コストと使用状況の予算の通知を取得します。

コマンド:

```
aws budgets describe-notifications-for-budget --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget" --max-results 5
```

出力:

```
{
  "Notifications": [
    {
      "Threshold": 80.0,
      "ComparisonOperator": "GREATER_THAN",
      "NotificationType": "ACTUAL"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeNotificationsForBudget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-subscribers-for-notification

次の例は、describe-subscribers-for-notification を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

予算通知のサブスクライバーを取得するには

この例では、コストと使用状況の予算通知のサブスクライバーを取得します。

コマンド:

```
aws budgets describe-subscribers-for-notification --account-id 111122223333 --budget-name "Example Budget" --notification NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENTAGE --max-results 5
```

出力:

```
{
  "Subscribers": [
    {
      "SubscriptionType": "EMAIL",
      "Address": "example2@example.com"
    },
    {
      "SubscriptionType": "EMAIL",
      "Address": "example@example.com"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSubscribersForNotification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-budget

次の例は、update-budget を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コストと使用状況の予算の予算を置き換えるには

この例では、コストと使用状況の予算を新しい予算に置き換えます。

コマンド:

```
aws budgets update-budget --account-id 111122223333 --new-budget file://new-budget.json
```

new-buget.json:

```
{
  "BudgetLimit": {
    "Amount": "100",
    "Unit": "USD"
  },
  "BudgetName": "Example Budget",
}
```

```
"BudgetType": "COST",
"CostFilters": {
  "AZ" : [ "us-east-1" ]
},
"CostTypes": {
  "IncludeCredit": false,
  "IncludeDiscount": true,
  "IncludeOtherSubscription": true,
  "IncludeRecurring": true,
  "IncludeRefund": true,
  "IncludeSubscription": true,
  "IncludeSupport": true,
  "IncludeTax": true,
  "IncludeUpfront": true,
  "UseBlended": false,
  "UseAmortized": true
},
"TimePeriod": {
  "Start": 1477958399,
  "End": 3706473600
},
"TimeUnit": "MONTHLY"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateBudget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-notification

次の例は、update-notification を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コストと使用状況の予算の通知を置き換えるには

この例では、コストと使用状況の予算の 80% の通知を 90% の通知に置き換えます。

コマンド:

```
aws budgets update-notification --account-id 111122223333 --budget-name "Example
Budget" --old-notification
NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENTA
```



```
--new-notification  
NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=90,ThresholdType=PERCENTA
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateNotification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-subscriber

次の例は、`update-subscriber` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コストと使用状況の予算のサブスクライバーを置き換えるには

この例では、サブスクライバーをコストと使用状況の予算に置き換えます。

コマンド:

```
aws budgets update-subscriber --account-id 111122223333 --budget-name "Example  
Budget" --notification  
NotificationType=ACTUAL,ComparisonOperator=GREATER_THAN,Threshold=80,ThresholdType=PERCENTA  
--old-subscriber SubscriptionType=EMAIL,Address=example@example.com --new-  
subscriber SubscriptionType=EMAIL,Address=example2@example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateSubscriber](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Chime の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Chime AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **associate-phone-number-with-user**

次の例は、`associate-phone-number-with-user` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

電話番号をユーザーに関連付けるには

次の`associate-phone-number-with-user`例では、指定された電話番号をユーザーに関連付けます。

```
aws chime associate-phone-number-with-user \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --user-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k \  
  --e164-phone-number "+12065550100"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[ユーザーの電話番号の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociatePhoneNumberWithUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### **associate-phone-numbers-with-voice-connector-group**

次の例は、`associate-phone-numbers-with-voice-connector-group` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

電話番号を Amazon Chime Voice Connector グループに関連付けるには

次の`associate-phone-numbers-with-voice-connector-group`例では、指定した電話番号を Amazon Chime Voice Connector グループに関連付けます。

```
aws chime associate-phone-numbers-with-voice-connector-group \  
  --voice-connector-group-id 123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jkl18901 \  
  --e164-phone-numbers "+12065550100" "+12065550101" \  
  --force-associate
```

出力:

```
{  
  "PhoneNumberErrors": []  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector グループの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnectorGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-phone-numbers-with-voice-connector

次の例は、`associate-phone-numbers-with-voice-connector` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

電話番号を Amazon Chime Voice Connector に関連付けるには

次の `associate-phone-numbers-with-voice-connector` 例では、指定された電話番号を Amazon Chime Voice Connector に関連付けます。

```
aws chime associate-phone-numbers-with-voice-connector \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --e164-phone-numbers "+12065550100" "+12065550101" \  
  --force-associate
```

出力:

```
{  
  "PhoneNumberErrors": []  
}
```

詳細については、「[Amazon Chime 管理ガイド](#)」の「[Amazon Chime Voice Connector の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnector](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-signin-delegate-groups-with-account

次の例は、`associate-signin-delegate-groups-with-account` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サインイン代理グループを関連付けるには

次の`associate-signin-delegate-groups-with-account`例では、指定されたサインイン委任グループを指定された Amazon Chime アカウントに関連付けます。

```
aws chime associate-signin-delegate-groups-with-account \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --signin-delegate-groups GroupName=my_users
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Chime 管理ガイド](#)」の「[ユーザーアクセスとアクセス許可の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AssociateSigninDelegateGroupsWithAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-create-room-membership

次の例は、`batch-create-room-membership` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数のルームメンバーシップを作成するには

次の`batch-create-room-membership`例では、チャットルームのメンバーとしてチャットルームに複数のユーザーを追加します。また、管理者ロールとメンバーロールをユーザーに割り当てます。

```
aws chime batch-create-room-membership \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j \  
  --membership-item-list "MemberId=1ab2345c-67de-8901-  
f23g-45h678901j2k,Role=Administrator" "MemberId=2ab2345c-67de-8901-  
f23g-45h678901j2k,Role=Member"
```

出力:

```
{  
  "ResponseMetadata": {  
    "RequestId": "169ba401-d886-475f-8b3f-e01eac6fadfb",  
    "HTTPStatusCode": 201,  
    "HTTPHeaders": {  
      "x-amzn-requestid": "169ba401-d886-475f-8b3f-e01eac6fadfb",  
      "content-type": "application/json",  
      "content-length": "13",  
      "date": "Mon, 02 Dec 2019 22:46:58 GMT",  
      "connection": "keep-alive"  
    },  
    "RetryAttempts": 0  
  },  
  "Errors": []  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [ユーザーガイド](#)」の「[チャットルームの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchCreateRoomMembership](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-delete-phone-number

次の例は、batch-delete-phone-number を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

複数の電話番号を削除するには

次のbatch-delete-phone-number例では、指定された電話番号をすべて削除します。

```
aws chime batch-delete-phone-number \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j
```

```
--phone-number-ids "%2B12065550100" "%2B12065550101"
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{
  "PhoneNumberErrors": []
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDeletePhoneNumber](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-suspend-user

次の例は、batch-suspend-user を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

複数のユーザーを停止するには

次のbatch-suspend-user例では、指定された Amazon Chime アカウントからリストされたユーザーを一時停止します。

```
aws chime batch-suspend-user \
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \
  --user-id-list "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE" "a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-33333EXAMPLE" "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE"
```

出力:

```
{
  "UserErrors": []
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchSuspendUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-unsuspend-user

次の例は、batch-unsuspend-user を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

複数のユーザーの一時停止を解除するには

次のbatch-unsuspend-user例では、指定した Amazon Chime アカウントのリストされたユーザーの以前の停止をすべて削除します。

```
aws chime batch-unsuspend-user \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-id-list "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE" "a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-33333EXAMPLE" "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE"
```

出力:

```
{  
  "UserErrors": []  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchUnsuspendUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-update-phone-number

次の例は、batch-update-phone-number を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数の電話番号製品タイプを同時に更新するには

次のbatch-update-phone-number例では、指定されたすべての電話番号の製品タイプを更新します。

```
aws chime batch-update-phone-number \  
  --update-phone-number-request-items PhoneNumberId=  
%2B12065550100,ProductType=BusinessCalling PhoneNumberId=  
%2B12065550101,ProductType=BusinessCalling
```

出力:

```
{  
  "PhoneNumberErrors": []  
}
```

```
}
```

複数の電話番号の発信者名を同時に更新するには

次のbatch-update-phone-number例では、指定されたすべての電話番号の呼び出し名を更新します。

```
aws chime batch-update-phone-number \  
  --update-phone-number-request-items PhoneNumberId=  
%2B14013143874,CallingName=phonenumber1 PhoneNumberId=  
%2B14013144061,CallingName=phonenumber2
```

出力:

```
{  
  "PhoneNumberErrors": []  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスBatchUpdatePhoneNumber](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-update-user

次の例は、batch-update-user を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

1つのコマンドで複数のユーザーを更新するには

次のbatch-update-user例では、指定された Amazon Chime アカウント内のリストされたLicenseType各ユーザーのを更新します。

```
aws chime batch-update-user \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE  
  --update-user-request-items "UserId=a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-22222EXAMPLE,LicenseType=Basic" "UserId=a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-33333EXAMPLE,LicenseType=Basic"
```

出力:



```
{
  "UserErrors": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchUpdateUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-account

次の例は、create-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントを作成するには

次のcreate-account例では、管理者のアカウントの下に Amazon Chime AWS アカウントを作成します。

```
aws chime create-account \
  --name MyChimeAccount
```

出力:

```
{
  "Account": {
    "AwsAccountId": "111122223333",
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "Name": "MyChimeAccount",
    "AccountType": "Team",
    "CreatedTimestamp": "2019-01-04T17:11:22.003Z",
    "DefaultLicense": "Pro",
    "SupportedLicenses": [
      "Basic",
      "Pro"
    ],
    "SigninDelegateGroups": [
      {
        "GroupName": "myGroup"
      }
    ]
  }
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「開始方法」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-bot

次の例は、create-bot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Chime ボットを作成するには

次のcreate-bot例では、指定された Amazon Chime エンタープライズアカウントのボットを作成します。

```
aws chime create-bot \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --display-name "myBot" \  
  --domain "example.com"
```

出力:

```
{  
  "Bot": {  
    "BotId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "UserId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "DisplayName": "myBot (Bot)",  
    "BotType": "ChatBot",  
    "Disabled": false,  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "BotEmail": "myBot-chimebot@example.com",  
    "SecurityToken": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Chime デベロッパーガイド](#)」の「[チャットボットと Amazon Chime の統合](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateBot](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-phone-number-order

次の例は、create-phone-number-order を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

電話番号の順序を作成するには

次のcreate-phone-number-order例では、指定された電話番号の電話番号の順序を作成します。

```
aws chime create-phone-number-order \  
  --product-type VoiceConnector \  
  --e164-phone-numbers "+12065550100" "+12065550101" "+12065550102"
```

出力:

```
{  
  "PhoneNumberOrder": {  
    "PhoneNumberOrderId": "abc12345-de67-89f0-123g-h45i678j9012",  
    "ProductType": "VoiceConnector",  
    "Status": "Processing",  
    "OrderedPhoneNumbers": [  
      {  
        "E164PhoneNumber": "+12065550100",  
        "Status": "Processing"  
      },  
      {  
        "E164PhoneNumber": "+12065550101",  
        "Status": "Processing"  
      },  
      {  
        "E164PhoneNumber": "+12065550102",  
        "Status": "Processing"  
      }  
    ],  
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.427Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:22.408Z"  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreatePhoneNumberOrder](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-proxy-session

次の例は、create-proxy-session を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロキシセッションを作成するには

次のcreate-proxy-session例では、音声および SMS 機能を使用してプロキシセッションを作成します。

```
aws chime create-proxy-session \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --participant-phone-numbers "+14015550101" "+12065550100" \  
  --capabilities "Voice" "SMS"
```

出力:

```
{  
  "ProxySession": {  
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",  
    "ProxySessionId": "123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891",  
    "Status": "Open",  
    "ExpiryMinutes": 60,  
    "Capabilities": [  
      "SMS",  
      "Voice"  
    ],  
    "CreatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",  
    "Participants": [  
      {  
        "PhoneNumber": "+12065550100",  
        "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"  
      },  
    ],  
  },  
}
```

```
{
  "PhoneNumber": "+14015550101",
  "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"
}
]
```

詳細については、「[Amazon Chime デベロッパーガイド](#)」の「[プロキシ電話セッション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateProxySession](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-room-membership

次の例は、create-room-membership を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルームメンバーシップを作成するには

次のcreate-room-membership例では、指定されたユーザーをチャットルームメンバーとしてチャットルームに追加します。

```
aws chime create-room-membership \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j \
  --member-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k
```

出力:

```
{
  "RoomMembership": {
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",
    "Member": {
      "MemberId": "1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k",
      "MemberType": "User",
      "Email": "janed@example.com",
      "FullName": "Jane Doe",
      "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45"
    }
  },
```

```
    "Role": "Member",
    "InvitedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",
    "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:36:41.969Z"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Chime [ユーザーガイド](#)」の「[チャットルームの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateRoomMembership](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-room

次の例は、create-room を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

チャットルームを作成するには

次のcreate-room例では、指定された Amazon Chime アカウントのチャットルームを作成します。

```
aws chime create-room \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \
  --name chatRoom
```

出力:

```
{
  "Room": {
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",
    "Name": "chatRoom",
    "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",
    "CreatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Chime [ユーザーガイド](#)」の「[チャットルームの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRoom](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-user

次の例は、create-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

共有デバイスのユーザープロフィールを作成するには

次のcreate-user例では、指定された E メールアドレスの共有デバイスプロフィールを作成します。

```
aws chime create-user \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --email roomdevice@example.com \  
  --user-type SharedDevice
```

出力:

```
{  
  "User": {  
    "UserId": "1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k",  
    "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45",  
    "PrimaryEmail": "roomdevice@example.com",  
    "DisplayName": "Room Device",  
    "LicenseType": "Pro",  
    "UserType": "SharedDevice",  
    "UserRegistrationStatus": "Registered",  
    "RegisteredOn": "2020-01-15T22:38:09.806Z",  
    "AlexaForBusinessMetadata": {  
      "IsAlexaForBusinessEnabled": false  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[セットアップの準備](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-voice-connector-group

次の例は、`create-voice-connector-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Chime Voice Connector グループを作成するには

次の`create-voice-connector-group`例では、指定された Amazon Chime Voice Connector を含む Amazon Chime Voice Connector グループを作成します。

```
aws chime create-voice-connector-group \  
  --name myGroup \  
  --voice-connector-items VoiceConnectorId=abcdef1ghij2klmno3pqr4,Priority=2
```

出力:

```
{  
  "VoiceConnectorGroup": {  
    "VoiceConnectorGroupId": "123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jkl18901",  
    "Name": "myGroup",  
    "VoiceConnectorItems": [],  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector グループの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVoiceConnectorGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-voice-connector

次の例は、`create-voice-connector` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Chime Voice Connector を作成するには

次の`create-voice-connector`例では、暗号化を有効にして、指定された AWS リージョンに Amazon Chime Voice Connector を作成します。



```
aws chime create-voice-connector \  
  --name newVoiceConnector \  
  --aws-region us-west-2 \  
  --require-encryption
```

出力:

```
{  
  "VoiceConnector": {  
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",  
    "AwsRegion": "us-west-2",  
    "Name": "newVoiceConnector",  
    "OutboundHostName": "abcdef1ghij2klmno3pqr4.voiceconnector.chime.aws",  
    "RequireEncryption": true,  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVoiceConnector](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-account

次の例は、delete-account を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントを削除するには

次のdelete-account例では、指定されたアカウントを削除します。

```
aws chime delete-account --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Chime 管理ガイド」の[「アカウントの削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-phone-number

次の例は、delete-phone-number を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

電話番号を削除するには

次のdelete-phone-number例では、指定された電話番号を削除キューに移動します。

```
aws chime delete-phone-number \  
  --phone-number-id "+12065550100"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeletePhoneNumber](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-proxy-session

次の例は、delete-proxy-session を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロキシセッションを削除するには

次のdelete-proxy-session例では、指定されたプロキシセッションを削除します。

```
aws chime delete-proxy-session \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --proxy-session-id 123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Chime [デベロッパーガイド](#)」の「[プロキシ電話セッション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteProxySession](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-room-membership

次の例は、delete-room-membership を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

チャットルームのメンバーとしてユーザーを削除するには

次のdelete-room-membership例では、指定されたチャットルームから指定されたメンバーを削除します。

```
aws chime delete-room-membership \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j \  
  --member-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Chime [ユーザーガイド](#)」の「[チャットルームの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteRoomMembership](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-room

次の例は、delete-room を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

チャットルームを削除するには

次のdelete-room例では、指定されたチャットルームを削除し、チャットルームのメンバーシップを削除します。

```
aws chime delete-room \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j
```

```
--room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Chime [ユーザーガイド](#)」の「[チャットルームの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteRoom](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-voice-connector-group

次の例は、delete-voice-connector-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

title

次のdelete-voice-connector-group例では、指定された Amazon Chime Voice Connector グループを削除します。

```
aws chime delete-voice-connector-group \  
  --voice-connector-group-id 123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jkl18901
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Chime 管理ガイド](#)」の「[Amazon Chime Voice Connector グループの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVoiceConnectorGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-voice-connector-origination

次の例は、delete-voice-connector-origination を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

送信元設定を削除するには

次のdelete-voice-connector-origination例では、指定された Amazon Chime Voice Connector から送信元ホスト、ポート、プロトコル、優先度、および重みを削除します。

```
aws chime delete-voice-connector-origination \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」](#)の[「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVoiceConnectorOrigination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-voice-connector-proxy

次の例は、delete-voice-connector-proxy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロキシ設定を削除するには

次のdelete-voice-connector-proxy例では、Amazon Chime Voice Connector からプロキシ設定を削除します。

```
aws chime delete-voice-connector-proxy \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Chime デベロッパーガイド](#)」の[「プロキシ電話セッション」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVoiceConnectorProxy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-voice-connector-streaming-configuration

次の例は、delete-voice-connector-streaming-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ストリーミング設定を削除するには

次のdelete-voice-connector-streaming-configuration例では、指定された Amazon Chime Voice Connector のストリーミング設定を削除します。

```
aws chime delete-voice-connector-streaming-configuration \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector データの Kinesis へのストリーミング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVoiceConnectorStreamingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-voice-connector-termination-credentials

次の例は、delete-voice-connector-termination-credentials を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

終了認証情報を削除するには

次のdelete-voice-connector-termination-credentials例では、指定されたユーザー名と Amazon Chime Voice Connector の終了認証情報を削除します。

```
aws chime delete-voice-connector-termination-credentials \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --usernames "jdoe"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVoiceConnectorTerminationCredentials](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-voice-connector-termination

次の例は、delete-voice-connector-termination を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

終了設定を削除するには

次のdelete-voice-connector-termination例では、指定された Amazon Chime Voice Connector の終了設定を削除します。

```
aws chime delete-voice-connector-termination \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVoiceConnectorTermination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-voice-connector

次の例は、delete-voice-connector を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Chime Voice Connector を削除するには

次のdelete-voice-connector例では、これを行います。

```
aws chime delete-voice-connector \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVoiceConnector](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-phone-number-from-user

次の例は、disassociate-phone-number-from-user を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーから電話番号の関連付けを解除するには

次のdisassociate-phone-number-from-user例では、指定したユーザーから電話番号の関連付けを解除します。

```
aws chime disassociate-phone-number-from-user \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --user-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[ユーザーの電話番号の管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociatePhoneNumberFromUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-phone-numbers-from-voice-connector-group

次の例は、disassociate-phone-numbers-from-voice-connector-groupを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Chime Voice Connector グループから電話番号の関連付けを解除するには

次のdisassociate-phone-numbers-from-voice-connector-group例では、Amazon Chime Voice Connector グループから指定された電話番号の関連付けを解除します。

```
aws chime disassociate-phone-numbers-from-voice-connector-group \  
  --voice-connector-group-id 123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jk18901 \  
  --e164-phone-numbers "+12065550100" "+12065550101"
```

出力:

```
{  
  "PhoneNumberErrors": []  
}
```



詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector グループの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnectorGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-phone-numbers-from-voice-connector

次の例は、`disassociate-phone-numbers-from-voice-connector` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Chime Voice Connector から電話番号の関連付けを解除するには

次の `disassociate-phone-numbers-from-voice-connector` 例では、Amazon Chime Voice Connector から指定された電話番号の関連付けを解除します。

```
aws chime disassociate-phone-numbers-from-voice-connector \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --e164-phone-numbers "+12065550100" "+12065550101"
```

出力:

```
{  
  "PhoneNumberErrors": []  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnector](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-signin-delegate-groups-from-account

次の例は、`disassociate-signin-delegate-groups-from-account` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サインイン代理グループの関連付けを解除するには

次のdisassociate-signin-delegate-groups-from-account例では、指定されたサインイン委任グループと指定された Amazon Chime アカウントの関連付けを解除します。

```
aws chime disassociate-signin-delegate-groups-from-account \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --group-names "my_users"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Chime 管理ガイド」の[「ユーザーアクセスとアクセス許可の管理」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateSigninDelegateGroupsFromAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-account-settings

次の例は、get-account-settings を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

アカウントの設定を取得するには

次のget-account-settings例では、指定されたアカウントのアカウント設定を取得します。

```
aws chime get-account-settings --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "AccountSettings": {  
    "DisableRemoteControl": false,  
    "EnableDialOut": false  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」](#)の「Amazon Chime アカウントの管理」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetAccountSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-account

次の例は、get-account を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントの詳細を取得するには

次のget-account例では、指定された Amazon Chime アカウントの詳細を取得します。

```
aws chime get-account \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "Account": {  
    "AwsAccountId": "111122223333",  
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "Name": "EnterpriseDirectory",  
    "AccountType": "EnterpriseDirectory",  
    "CreatedTimestamp": "2018-12-20T18:38:02.181Z",  
    "DefaultLicense": "Pro",  
    "SupportedLicenses": [  
      "Basic",  
      "Pro"  
    ],  
    "SigninDelegateGroups": [  
      {  
        "GroupName": "myGroup"  
      },  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Chime 管理ガイド](#)」の「Amazon Chime アカウントの管理」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAccount](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-bot

次の例は、get-bot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ボットの詳細を取得するには

次のget-bot例では、指定されたボットの詳細を表示します。

```
aws chime get-bot \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --bot-id 123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k
```

出力:

```
{  
  "Bot": {  
    "BotId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "UserId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "DisplayName": "myBot (Bot)",  
    "BotType": "ChatBot",  
    "Disabled": false,  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "BotEmail": "myBot-chimebot@example.com",  
    "SecurityToken": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Chime デベロッパーガイド](#)」の「[チャットボットの更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBot](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## get-global-settings

次の例は、get-global-settings を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

グローバル設定を取得するには

次の`get-global-settings`例では、管理者の AWS アカウントに関連付けられた Amazon Chime Business Calling および Amazon Chime Voice Connector の通話詳細レコードを保存するために使用される S3 バケット名を取得します。

```
aws chime get-global-settings
```

出力:

```
{
  "BusinessCalling": {
    "CdrBucket": "s3bucket"
  },
  "VoiceConnector": {
    "CdrBucket": "s3bucket"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[グローバル設定の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetGlobalSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **get-phone-number-order**

次の例は、`get-phone-number-order` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

電話番号の注文の詳細を取得するには

次の`get-phone-number-order`例では、指定された電話番号の順序の詳細を表示します。

```
aws chime get-phone-number-order \
  --phone-number-order-id abc12345-de67-89f0-123g-h45i678j9012
```

出力:

```
{
  "PhoneNumberOrder": {
    "PhoneNumberOrderId": "abc12345-de67-89f0-123g-h45i678j9012",
    "ProductType": "VoiceConnector",
    "Status": "Partial",
    "OrderedPhoneNumbers": [
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550100",
        "Status": "Acquired"
      },
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550101",
        "Status": "Acquired"
      },
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550102",
        "Status": "Failed"
      }
    ],
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.427Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:31.926Z"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetPhoneNumberOrder](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-phone-number-settings

次の例は、get-phone-number-settings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

発信通話名を取得するには

次のget-phone-number-settings例では、呼び出し元のユーザーの AWS アカウントのデフォルトのアウトバウンド呼び出し名を取得します。

```
aws chime get-phone-number-settings
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{
  "CallingName": "myName",
  "CallingNameUpdatedTimestamp": "2019-10-28T18:56:42.911Z"
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetPhoneNumberSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-phone-number

次の例は、get-phone-number を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

電話番号の詳細を取得するには

次のget-phone-number例では、指定された電話番号の詳細を表示します。

```
aws chime get-phone-number \
  --phone-number-id +12065550100
```

出力:

```
{
  "PhoneNumber": {
    "PhoneNumberId": "%2B12065550100",
    "E164PhoneNumber": "+12065550100",
    "Type": "Local",
    "ProductType": "VoiceConnector",
    "Status": "Unassigned",
    "Capabilities": {
      "InboundCall": true,
      "OutboundCall": true,
      "InboundSMS": true,
      "OutboundSMS": true,
      "InboundMMS": true,
      "OutboundMMS": true
    },
    "Associations": [
```

```
{
  "Value": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
  "Name": "VoiceConnectorId",
  "AssociatedTimestamp": "2019-10-28T18:40:37.453Z"
},
"CallingNameStatus": "UpdateInProgress",
"CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.445Z",
"UpdatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:31.745Z"
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetPhoneNumber](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-proxy-session

次の例は、get-proxy-session を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロキシセッションの詳細を取得するには

次のget-proxy-session例では、指定されたプロキシセッションの詳細を一覧表示します。

```
aws chime get-proxy-session \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \
  --proxy-session-id 123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891
```

出力:

```
{
  "ProxySession": {
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
    "ProxySessionId": "123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891",
    "Status": "Open",
    "ExpiryMinutes": 60,
    "Capabilities": [
      "SMS",
      "Voice"
    ],
  },
}
```



```
"CreatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",
"UpdatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",
"Participants": [
  {
    "PhoneNumber": "+12065550100",
    "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"
  },
  {
    "PhoneNumber": "+14015550101",
    "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"
  }
]
}
```

詳細については、「[Amazon Chime デベロッパーガイド](#)」の「[プロキシ電話セッション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetProxySession`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-room

次の例は、get-room を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

チャットルームの詳細を取得するには

次のget-room例では、指定されたチャットルームの詳細を表示します。

```
aws chime get-room \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j
```

出力:

```
{
  "Room": {
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",
    "Name": "chatRoom",
    "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",
```

```
    "CreatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [ユーザーガイド](#)」の「[チャットルームの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetRoom](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-user-settings

次の例は、get-user-settings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザー設定を取得するには

次のget-user-settings例では、指定されたユーザー設定を表示します。

```
aws chime get-user-settings \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --user-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k
```

出力:

```
{  
  "UserSettings": {  
    "Telephony": {  
      "InboundCalling": true,  
      "OutboundCalling": true,  
      "SMS": true  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[ユーザーの電話番号の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetUserSettings](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-user

次の例は、get-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーの詳細を取得するには

次のget-user例では、指定されたユーザーの詳細を取得します。

```
aws chime get-user \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "User": {  
    "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",  
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "PrimaryEmail": "marthar@example.com",  
    "DisplayName": "Martha Rivera",  
    "LicenseType": "Pro",  
    "UserRegistrationStatus": "Registered",  
    "RegisteredOn": "2018-12-20T18:45:25.231Z",  
    "InvitedOn": "2018-12-20T18:45:25.231Z",  
    "AlexaForBusinessMetadata": {  
      "IsAlexaForBusinessEnabled": False,  
      "AlexaForBusinessRoomArn": "null"  
    },  
    "PersonalPIN": "XXXXXXXXXX"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[ユーザーの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-voice-connector-group

次の例は、get-voice-connector-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Amazon Chime Voice Connector グループの詳細を取得するには

次の`get-voice-connector-group`例では、指定された Amazon Chime Voice Connector グループの詳細を表示します。

```
aws chime get-voice-connector-group \  
  --voice-connector-group-id 123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jkl8901
```

出力:

```
{  
  "VoiceConnectorGroup": {  
    "VoiceConnectorGroupId": "123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jkl8901",  
    "Name": "myGroup",  
    "VoiceConnectorItems": [],  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector グループの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetVoiceConnectorGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `get-voice-connector-logging-configuration`

次の例は、`get-voice-connector-logging-configuration` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ログ記録設定の詳細を取得するには

次の`get-voice-connector-logging-configuration`例では、指定された Amazon Chime Voice Connector のログ記録設定の詳細を取得します。

```
aws chime get-voice-connector-logging-configuration \  
  --voice-connector-id 123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jkl8901
```

```
--voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

出力:

```
{
  "LoggingConfiguration": {
    "EnableSIPLogs": true
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector Media を Kinesis にストリーミングする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetVoiceConnectorLoggingConfiguration`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-voice-connector-origination

次の例は、`get-voice-connector-origination` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

送信元設定を取得するには

次の`get-voice-connector-origination`例では、指定された Amazon Chime Voice Connector の送信元ホスト、ポート、プロトコル、優先度、および重みを取得します。

```
aws chime get-voice-connector-origination \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

出力:

```
{
  "Origination": {
    "Routes": [
      {
        "Host": "10.24.34.0",
        "Port": 1234,
        "Protocol": "TCP",
        "Priority": 1,
        "Weight": 5
      }
    ]
  }
}
```

```
    ],  
    "Disabled": false  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetVoiceConnectorOrigination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-voice-connector-proxy

次の例は、get-voice-connector-proxy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロキシ設定の詳細を取得するには

次のget-voice-connector-proxy例では、Amazon Chime Voice Connector のプロキシ設定の詳細を取得します。

```
aws chime get-voice-connector-proxy \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

出力:

```
{  
  "Proxy": {  
    "DefaultSessionExpiryMinutes": 60,  
    "Disabled": false,  
    "PhoneNumberCountries": [  
      "US"  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime デベロッパーガイド」の[「プロキシ電話セッション」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetVoiceConnectorProxy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-voice-connector-streaming-configuration

次の例は、`get-voice-connector-streaming-configuration` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストリーミング設定の詳細を取得するには

次の`get-voice-connector-streaming-configuration`例では、指定された Amazon Chime Voice Connector のストリーミング設定の詳細を取得します。

```
aws chime get-voice-connector-streaming-configuration \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

出力:

```
{
  "StreamingConfiguration": {
    "DataRetentionInHours": 24,
    "Disabled": false
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector データの Kinesis へのストリーミング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetVoiceConnectorStreamingConfiguration`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-voice-connector-termination-health

次の例は、`get-voice-connector-termination-health` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

終了ヘルスの詳細を取得するには

次の`get-voice-connector-termination-health`例では、指定された Amazon Chime Voice Connector の終了ヘルスの詳細を取得します。

```
aws chime get-voice-connector-termination-health \
```

```
--voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

出力:

```
{
  "TerminationHealth": {
    "Timestamp": "Fri Aug 23 16:45:55 UTC 2019",
    "Source": "10.24.34.0"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetVoiceConnectorTerminationHealth`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-voice-connector-termination

次の例は、`get-voice-connector-termination` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

終了設定を取得するには

次の`get-voice-connector-termination`例では、指定された Amazon Chime Voice Connector の終了設定を取得します。

```
aws chime get-voice-connector-termination \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{
  "Termination": {
    "CpsLimit": 1,
    "DefaultPhoneNumber": "+12065550100",
    "CallingRegions": [
      "US"
    ],
    "CidrAllowedList": [
      "10.24.34.0/23"
    ]
  }
}
```



```
    ],  
    "Disabled": false  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetVoiceConnectorTermination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-voice-connector

次の例は、`get-voice-connector` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Chime Voice Connector の詳細を取得するには

次の`get-voice-connector`例では、指定された Amazon Chime Voice Connector の詳細を表示します。

```
aws chime get-voice-connector \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

出力:

```
{  
  "VoiceConnector": {  
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",  
    "AwsRegion": "us-west-2",  
    "Name": "newVoiceConnector",  
    "OutboundHostName": "abcdef1ghij2klmno3pqr4.voiceconnector.chime.aws",  
    "RequireEncryption": true,  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetVoiceConnector](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## invite-users

次の例は、invite-users を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Chime に参加するようにユーザーを招待するには

次のinvite-users例では、指定した Amazon Chime アカウントにユーザーを招待する E メールを送信します。

```
aws chime invite-users \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-email-list "alejandr@example.com" "janed@example.com"
```

出力:

```
{  
  "Invites": [  
    {  
      "InviteId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",  
      "Status": "Pending",  
      "EmailAddress": "alejandr@example.com",  
      "EmailStatus": "Sent"  
    },  
    {  
      "InviteId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",  
      "Status": "Pending",  
      "EmailAddress": "janed@example.com",  
      "EmailStatus": "Sent"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[ユーザーの招待と停止](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [InviteUsers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-accounts

次の例は、list-accounts を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントのリストを取得するには

次のlist-accounts例では、管理者のアカウントにある Amazon Chime AWS アカウントのリストを取得します。

```
aws chime list-accounts
```

出力:

```
{
  "Accounts": [
    {
      "AwsAccountId": "111122223333",
      "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "Name": "First Chime Account",
      "AccountType": "EnterpriseDirectory",
      "CreatedTimestamp": "2018-12-20T18:38:02.181Z",
      "DefaultLicense": "Pro",
      "SupportedLicenses": [
        "Basic",
        "Pro"
      ],
      "SigninDelegateGroups": [
        {
          "GroupName": "myGroup"
        }
      ]
    },
    {
      "AwsAccountId": "111122223333",
      "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
      "Name": "Second Chime Account",
      "AccountType": "Team",
      "CreatedTimestamp": "2018-09-04T21:44:22.292Z",
      "DefaultLicense": "Pro",
      "SupportedLicenses": [
        "Basic",
```

```
        "Pro"
      ],
      "SignInDelegateGroups": [
        {
          "GroupName": "myGroup"
        },
      ]
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」](#)の「Amazon Chime アカウントの管理」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListAccounts](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-bots

次の例は、list-bots を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ボットのリストを取得するには

次のlist-bots例では、指定された Amazon Chime エンタープライズアカウントに関連付けられているボットを一覧表示します。

```
aws chime list-bots \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45
```

出力:

```
{
  "Bot": {
    "BotId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",
    "UserId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",
    "DisplayName": "myBot (Bot)",
    "BotType": "ChatBot",
    "Disabled": false,
    "CreatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",
```

```
    "BotEmail": "myBot-chimebot@example.com",
    "SecurityToken": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Chime デベロッパーガイド」の「Amazon Chime でチャットボットを使用する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListBots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-phone-number-orders

次の例は、list-phone-number-orders を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

電話番号の注文を一覧表示するには

次のlist-phone-number-orders例では、Amazon Chime 管理者のアカウントに関連付けられている電話番号の注文を一覧表示します。

```
aws chime list-phone-number-orders
```

出力:

```
{
  "PhoneNumberOrders": [
    {
      "PhoneNumberOrderId": "abc12345-de67-89f0-123g-h45i678j9012",
      "ProductType": "VoiceConnector",
      "Status": "Partial",
      "OrderedPhoneNumbers": [
        {
          "E164PhoneNumber": "+12065550100",
          "Status": "Acquired"
        },
        {
          "E164PhoneNumber": "+12065550101",
          "Status": "Acquired"
        },
        {
```

```
        "E164PhoneNumber": "+12065550102",
        "Status": "Failed"
      }
    ],
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.427Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:31.926Z"
  }
  {
    "PhoneNumberOrderId": "cba54321-ed76-09f5-321g-h54i876j2109",
    "ProductType": "BusinessCalling",
    "Status": "Partial",
    "OrderedPhoneNumbers": [
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550103",
        "Status": "Acquired"
      },
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550104",
        "Status": "Acquired"
      },
      {
        "E164PhoneNumber": "+12065550105",
        "Status": "Failed"
      }
    ],
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.427Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:31.926Z"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPhoneNumberOrders](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-phone-numbers

次の例は、list-phone-numbers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Chime アカウントの電話番号を一覧表示するには

次のlist-phone-numbers例では、管理者の Amazon Chime アカウントに関連付けられている電話番号を一覧表示します。

```
aws chime list-phone-numbers
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{
  "PhoneNumbers": [
    {
      "PhoneNumberId": "%2B12065550100",
      "E164PhoneNumber": "+12065550100",
      "Type": "Local",
      "ProductType": "VoiceConnector",
      "Status": "Assigned",
      "Capabilities": {
        "InboundCall": true,
        "OutboundCall": true,
        "InboundSMS": true,
        "OutboundSMS": true,
        "InboundMMS": true,
        "OutboundMMS": true
      },
      "Associations": [
        {
          "Value": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
          "Name": "VoiceConnectorId",
          "AssociatedTimestamp": "2019-10-28T18:40:37.453Z"
        }
      ],
      "CallingNameStatus": "UpdateInProgress",
      "CreatedTimestamp": "2019-08-12T22:10:20.521Z",
      "UpdatedTimestamp": "2019-10-28T18:42:07.964Z"
    },
    {
      "PhoneNumberId": "%2B12065550101",
      "E164PhoneNumber": "+12065550101",
      "Type": "Local",
      "ProductType": "VoiceConnector",
      "Status": "Assigned",
      "Capabilities": {
        "InboundCall": true,
        "OutboundCall": true,
```

```
        "InboundSMS": true,  
        "OutboundSMS": true,  
        "InboundMMS": true,  
        "OutboundMMS": true  
    },  
    "Associations": [  
        {  
            "Value": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",  
            "Name": "VoiceConnectorId",  
            "AssociatedTimestamp": "2019-10-28T18:40:37.511Z"  
        }  
    ],  
    "CallingNameStatus": "UpdateInProgress",  
    "CreatedTimestamp": "2019-08-12T22:10:20.521Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-10-28T18:42:07.960Z"  
} ]  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPhoneNumbers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-proxy-sessions

次の例は、list-proxy-sessions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロキシセッションを一覧表示するには

次のlist-proxy-sessions例では、Amazon Chime Voice Connector のプロキシセッションを一覧表示します。

```
aws chime list-proxy-sessions \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

出力:

```
{  
  "ProxySession": {  
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
```



```
"ProxySessionId": "123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891",
"Status": "Open",
"ExpiryMinutes": 60,
"Capabilities": [
  "SMS",
  "Voice"
],
"CreatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",
"UpdatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",
"Participants": [
  {
    "PhoneNumber": "+12065550100",
    "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"
  },
  {
    "PhoneNumber": "+14015550101",
    "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"
  }
]
}
```

詳細については、「[Amazon Chime デベロッパーガイド](#)」の「[プロキシ電話セッション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListProxySessions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-room-memberships

次の例は、list-room-memberships を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルームメンバーシップを一覧表示するには

次のlist-room-memberships例では、指定されたチャットルームのメンバーシップの詳細のリストを表示します。

```
aws chime list-room-memberships \
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j
```

出力:

```
{
  "RoomMemberships": [
    {
      "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",
      "Member": {
        "MemberId": "2ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k",
        "MemberType": "User",
        "Email": "zhangw@example.com",
        "FullName": "Zhang Wei",
        "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45"
      },
      "Role": "Member",
      "InvitedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",
      "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:46:58.532Z"
    },
    {
      "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",
      "Member": {
        "MemberId": "1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k",
        "MemberType": "User",
        "Email": "janed@example.com",
        "FullName": "Jane Doe",
        "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45"
      },
      "Role": "Administrator",
      "InvitedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",
      "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:46:58.532Z"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Chime [ユーザーガイド](#)」の「[チャットルームの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListRoomMemberships](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-rooms

次の例は、list-rooms を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

チャットルームを一覧表示するには

次のlist-rooms例では、指定したアカウントのチャットルームのリストを表示します。リストは、指定されたメンバーが属するチャットルームにのみフィルタリングされます。

```
aws chime list-rooms \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --member-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k
```

出力:

```
{  
  "Room": {  
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",  
    "Name": "teamRoom",  
    "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45",  
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",  
    "CreatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:33:19.310Z"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [ユーザーガイド](#)」の「[チャットルームの作成](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListRooms](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-users

次の例は、list-users を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

アカウントのユーザーを一覧表示するには

次のlist-users例では、指定された Amazon Chime アカウントのユーザーを一覧表示します。

```
aws chime list-users --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Users": [
    {
      "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
      "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "PrimaryEmail": "mariag@example.com",
      "DisplayName": "Maria Garcia",
      "LicenseType": "Pro",
      "UserType": "PrivateUser",
      "UserRegistrationStatus": "Registered",
      "RegisteredOn": "2018-12-20T18:45:25.231Z"
      "AlexaForBusinessMetadata": {
        "IsAlexaForBusinessEnabled": false
      }
    },
    {
      "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",
      "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "PrimaryEmail": "richardr@example.com",
      "DisplayName": "Richard Roe",
      "LicenseType": "Pro",
      "UserType": "PrivateUser",
      "UserRegistrationStatus": "Registered",
      "RegisteredOn": "2018-12-20T18:45:45.415Z"
      "AlexaForBusinessMetadata": {
        "IsAlexaForBusinessEnabled": false
      }
    },
    {
      "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",
      "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "PrimaryEmail": "saanvis@example.com",
      "DisplayName": "Saanvi Sarkar",
      "LicenseType": "Basic",
      "UserType": "PrivateUser",
      "UserRegistrationStatus": "Registered",
      "RegisteredOn": "2018-12-20T18:46:57.747Z"
      "AlexaForBusinessMetadata": {
        "IsAlexaForBusinessEnabled": false
      }
    },
    {
```

```

    "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-55555EXAMPLE",
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "PrimaryEmail": "wxiulan@example.com",
    "DisplayName": "Wang Xiulan",
    "LicenseType": "Basic",
    "UserType": "PrivateUser",
    "UserRegistrationStatus": "Registered",
    "RegisteredOn": "2018-12-20T18:47:15.390Z"
    "AlexaForBusinessMetadata": {
        "IsAlexaForBusinessEnabled": false
    }
  }
]
}

```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[ユーザーの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListUsers](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## list-voice-connector-groups

次の例は、list-voice-connector-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon Chime アカウントの Amazon Chime Voice Connector グループを一覧表示するには

次のlist-voice-connector-groups例では、管理者の Amazon Chime アカウントに関連付けられている Amazon Chime Voice Connector グループを一覧表示します。

```
aws chime list-voice-connector-groups
```

出力:

```

{
  "VoiceConnectorGroups": [
    {
      "VoiceConnectorGroupId": "123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jk18901",
      "Name": "myGroup",
      "VoiceConnectorItems": [],
    }
  ]
}

```

```
        "CreatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z",
        "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z"
    }
]
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector グループの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListVoiceConnectorGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-voice-connector-termination-credentials

次の例は、`list-voice-connector-termination-credentials` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

終了認証情報のリストを取得するには

次の`list-voice-connector-termination-credentials`例では、指定された Amazon Chime Voice Connector の終了認証情報のリストを取得します。

```
aws chime list-voice-connector-termination-credentials \
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{
  "Usernames": [
    "jdoe"
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListVoiceConnectorTerminationCredentials](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-voice-connectors

次の例は、list-voice-connectors を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントの Amazon Chime Voice Connector を一覧表示するには

次のlist-voice-connectors例では、発信者のアカウントに関連付けられている Amazon Chime Voice Connector を一覧表示します。

```
aws chime list-voice-connectors
```

出力:

```
{
  "VoiceConnectors": [
    {
      "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",
      "AwsRegion": "us-east-1",
      "Name": "MyVoiceConnector",
      "OutboundHostName": "abcdef1ghij2klmno3pqr4.voiceconnector.chime.aws",
      "RequireEncryption": true,
      "CreatedTimestamp": "2019-06-04T18:46:56.508Z",
      "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T16:33:00.806Z"
    },
    {
      "VoiceConnectorId": "cbadef1ghij2klmno3pqr5",
      "AwsRegion": "us-west-2",
      "Name": "newVoiceConnector",
      "OutboundHostName": "cbadef1ghij2klmno3pqr5.voiceconnector.chime.aws",
      "RequireEncryption": true,
      "CreatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z",
      "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListVoiceConnectors](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## logout-user

次の例は、logout-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーをログアウトするには

次のlogout-user例では、指定されたユーザーをログアウトします。

```
aws chime logout-user \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[LogoutUser](#)」の「」を参照してください。

### AWS CLI

## put-voice-connector-logging-configuration

次の例は、put-voice-connector-logging-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Chime Voice Connector のログ記録設定を追加するには

次のput-voice-connector-logging-configuration例では、指定された Amazon Chime Voice Connector の SIP ログ記録設定を有効にします。

```
aws chime put-voice-connector-logging-configuration \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --logging-configuration EnableSIPLogs=true
```

出力:

```
{  
  "LoggingConfiguration": {  
    "EnableSIPLogs": true  
  }  
}
```



詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector Media から Kinesis へのストリーミング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutVoiceConnectorLoggingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-voice-connector-origination

次の例は、put-voice-connector-origination を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

送信元設定をセットアップするには

次のput-voice-connector-origination例では、指定された Amazon Chime Voice Connector の送信元ホスト、ポート、プロトコル、優先度、および重みを設定します。

```
aws chime put-voice-connector-origination \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --origination  
  Routes=[{Host="10.24.34.0",Port=1234,Protocol="TCP",Priority=1,Weight=5}],Disabled=false
```

出力:

```
{  
  "Origination": {  
    "Routes": [  
      {  
        "Host": "10.24.34.0",  
        "Port": 1234,  
        "Protocol": "TCP",  
        "Priority": 1,  
        "Weight": 5  
      }  
    ],  
    "Disabled": false  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutVoiceConnectorOrigination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-voice-connector-proxy

次の例は、put-voice-connector-proxy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロキシ設定を配置するには

次のput-voice-connector-proxy例では、プロキシ設定を Amazon Chime Voice Connector に設定します。

```
aws chime put-voice-connector-proxy \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --default-session-expiry-minutes 60 \  
  --phone-number-pool-countries "US"
```

出力:

```
{  
  "Proxy": {  
    "DefaultSessionExpiryMinutes": 60,  
    "Disabled": false,  
    "PhoneNumberCountries": [  
      "US"  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Chime デベロッパーガイド](#)」の「[プロキシ電話セッション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutVoiceConnectorProxy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-voice-connector-streaming-configuration

次の例は、put-voice-connector-streaming-configuration を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ストリーミング設定を作成するには

次のput-voice-connector-streaming-configuration例では、指定された Amazon Chime Voice Connector のストリーミング設定を作成します。Amazon Chime Voice Connector から Amazon Kinesis へのメディアストリーミングを有効にし、データ保持期間を 24 時間に設定します。

```
aws chime put-voice-connector-streaming-configuration \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --streaming-configuration DataRetentionInHours=24,Disabled=false
```

出力:

```
{  
  "StreamingConfiguration": {  
    "DataRetentionInHours": 24,  
    "Disabled": false  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector データの Kinesis へのストリーミング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutVoiceConnectorStreamingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-voice-connector-termination-credentials

次の例は、put-voice-connector-termination-credentials を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

終了認証情報を設定するには

次のput-voice-connector-termination-credentials例では、指定された Amazon Chime Voice Connector の終了認証情報を設定します。

```
aws chime put-voice-connector-termination-credentials \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --termination-credentials
```

```
--credentials Username="jdoe",Password="XXXXXXXX"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutVoiceConnectorTerminationCredentials](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-voice-connector-termination

次の例は、put-voice-connector-termination を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

終了設定をセットアップするには

次のput-voice-connector-termination例では、指定された Amazon Chime Voice Connector の呼び出しリージョンと許可された IP ホスト終了設定を設定します。

```
aws chime put-voice-connector-termination \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --termination CallingRegions="US",CidrAllowedList="10.24.34.0/23",Disabled=false
```

出力:

```
{  
  "Termination": {  
    "CpsLimit": 0,  
    "CallingRegions": [  
      "US"  
    ],  
    "CidrAllowedList": [  
      "10.24.34.0/23"  
    ],  
    "Disabled": false  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutVoiceConnectorTermination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## regenerate-security-token

次の例は、regenerate-security-token を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

セキュリティトークンを再生成するには

次のregenerate-security-token例では、指定されたボットのセキュリティトークンを再生成します。

```
aws chime regenerate-security-token \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --bot-id 123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k
```

出力:

```
{  
  "Bot": {  
    "BotId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "UserId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "DisplayName": "myBot (Bot)",  
    "BotType": "ChatBot",  
    "Disabled": false,  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "BotEmail": "myBot-chimebot@example.com",  
    "SecurityToken": "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime デベロッパーガイド」の「[チャットボットリクエストの認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RegenerateSecurityToken](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-personal-pin

次の例は、reset-personal-pin を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーの個人会議 PIN をリセットするには

次のreset-personal-pin例では、指定されたユーザーの個人会議 PIN をリセットします。

```
aws chime reset-personal-pin \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "User": {  
    "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",  
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "PrimaryEmail": "mateo@example.com",  
    "DisplayName": "Mateo Jackson",  
    "LicenseType": "Pro",  
    "UserType": "PrivateUser",  
    "UserRegistrationStatus": "Registered",  
    "RegisteredOn": "2018-12-20T18:45:25.231Z",  
    "AlexaForBusinessMetadata": {  
      "IsAlexaForBusinessEnabled": False,  
      "AlexaForBusinessRoomArn": "null"  
    },  
    "PersonalPIN": "XXXXXXXXXX"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime 管理ガイド [PINs の変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ResetPersonalPin](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-phone-number

次の例は、restore-phone-number を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

電話番号を復元するには

次の`restore-phone-number`例では、指定された電話番号を削除キューから復元します。

```
aws chime restore-phone-number \  
  --phone-number-id "+12065550100"
```

出力:

```
{  
  "PhoneNumber": {  
    "PhoneNumberId": "%2B12065550100",  
    "E164PhoneNumber": "+12065550100",  
    "Type": "Local",  
    "ProductType": "BusinessCalling",  
    "Status": "Unassigned",  
    "Capabilities": {  
      "InboundCall": true,  
      "OutboundCall": true,  
      "InboundSMS": true,  
      "OutboundSMS": true,  
      "InboundMMS": true,  
      "OutboundMMS": true  
    },  
    "Associations": [],  
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.445Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-12T22:06:36.355Z"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRestorePhoneNumber](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-available-phone-numbers

次の例は、`search-available-phone-numbers` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

利用可能な電話番号を検索するには

次のsearch-available-phone-numbers例では、市外局番で利用可能な電話番号を検索します。

```
aws chime search-available-phone-numbers \  
  --area-code "206"
```

出力:

```
{  
  "E164PhoneNumbers": [  
    "+12065550100",  
    "+12065550101",  
    "+12065550102",  
    "+12065550103",  
    "+12065550104",  
    "+12065550105",  
    "+12065550106",  
    "+12065550107",  
    "+12065550108",  
    "+12065550109",  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスSearchAvailablePhoneNumbers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-account-settings

次の例は、update-account-settings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントの設定を更新するには

次のupdate-account-settings例では、指定された Amazon Chime アカウントの共有画面のリモートコントロールを無効にします。



```
aws chime update-account-settings \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --account-settings DisableRemoteControl=true
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAccountSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-account

次の例は、update-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントを更新するには

次のupdate-account例では、指定されたアカウント名を更新します。

```
aws chime update-account \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --name MyAccountName
```

出力:

```
{  
  "Account": {  
    "AwsAccountId": "111122223333",  
    "AccountId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "Name": "MyAccountName",  
    "AccountType": "Team",  
    "CreatedTimestamp": "2018-09-04T21:44:22.292Z",  
    "DefaultLicense": "Pro",  
    "SupportedLicenses": [  
      "Basic",  
      "Pro"  
    ],  
    "SignInDelegateGroups": [  
      {  
        "GroupName": "myGroup"  
      },  
    ]  
  }  
}
```

```
}  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[アカウントの名前変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-bot

次の例は、update-bot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ボットを更新するには

次のupdate-bot例では、指定されたボットのステータスを更新して、実行を停止します。

```
aws chime update-bot \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --bot-id 123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k \  
  --disabled
```

出力:

```
{  
  "Bot": {  
    "BotId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "UserId": "123abcd4-5ef6-789g-0h12-34j56789012k",  
    "DisplayName": "myBot (Bot)",  
    "BotType": "ChatBot",  
    "Disabled": true,  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-09T18:05:56.749Z",  
    "BotEmail": "myBot-chimebot@example.com",  
    "SecurityToken": "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [デベロッパーガイド](#)」の「[チャットボットの更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateBot](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-global-settings

次の例は、update-global-settings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバル設定を更新するには

次のupdate-global-settings例では、管理者の AWS アカウントに関連付けられた Amazon Chime Business Calling および Amazon Chime Voice Connector の通話詳細レコードを保存するために使用される S3 バケットを更新します。

```
aws chime update-global-settings \  
  --business-calling CdrBucket="s3bucket" \  
  --voice-connector CdrBucket="s3bucket"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[グローバル設定の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateGlobalSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-phone-number-settings

次の例は、update-phone-number-settings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

発信通話名を更新するには

次のupdate-phone-number-settings例では、管理者の AWS アカウントのデフォルトの発信通話名を更新します。

```
aws chime update-phone-number-settings \  
  --calling-name "myName"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdatePhoneNumberSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-phone-number

次の例は、update-phone-number を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 電話番号の製品タイプを更新するには

次のupdate-phone-number例では、指定された電話番号の製品タイプを更新します。

```
aws chime update-phone-number \  
  --phone-number-id "+12065550100" \  
  --product-type "BusinessCalling"
```

出力:

```
{  
  "PhoneNumber": {  
    "PhoneNumberId": "%2B12065550100",  
    "E164PhoneNumber": "+12065550100",  
    "Type": "Local",  
    "ProductType": "BusinessCalling",  
    "Status": "Unassigned",  
    "Capabilities": {  
      "InboundCall": true,  
      "OutboundCall": true,  
      "InboundSMS": true,  
      "OutboundSMS": true,  
      "InboundMMS": true,  
      "OutboundMMS": true  
    },  
    "Associations": [],  
    "CallingName": "phonenumber1",  
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.445Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-12T21:44:07.591Z"  
  }  
}
```

## 例 2: 電話番号の発信通話名を更新するには

次のupdate-phone-number例では、指定された電話番号の発信通話名を更新します。

```
aws チャイム update-phone-number --phone-number-id "+12065550100" --calling-name "phonenumber2"
```

出力:

```
{
  "PhoneNumber": {
    "PhoneNumberId": "%2B12065550100",
    "E164PhoneNumber": "+12065550100",
    "Type": "Local",
    "ProductType": "BusinessCalling",
    "Status": "Unassigned",
    "Capabilities": {
      "InboundCall": true,
      "OutboundCall": true,
      "InboundSMS": true,
      "OutboundSMS": true,
      "InboundMMS": true,
      "OutboundMMS": true
    },
    "Associations": [],
    "CallingName": "phonenumber2",
    "CreatedTimestamp": "2019-08-09T21:35:21.445Z",
    "UpdatedTimestamp": "2019-08-12T21:44:07.591Z"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[電話番号の使用](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdatePhoneNumber](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-proxy-session

次の例は、update-proxy-session を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロキシセッションを更新するには

次のupdate-proxy-session例では、プロキシセッション機能を更新します。

```
aws chime update-proxy-session \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --proxy-session-id 123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891 \  
  --capabilities "Voice"
```

出力:

```
{  
  "ProxySession": {  
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",  
    "ProxySessionId": "123a4bc5-67d8-901e-2f3g-h4ghjk567891",  
    "Status": "Open",  
    "ExpiryMinutes": 60,  
    "Capabilities": [  
      "Voice"  
    ],  
    "CreatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2020-04-15T16:10:10.288Z",  
    "Participants": [  
      {  
        "PhoneNumber": "+12065550100",  
        "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"  
      },  
      {  
        "PhoneNumber": "+14015550101",  
        "ProxyPhoneNumber": "+19135550199"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Chime デベロッパーガイド](#)」の「[プロキシ電話セッション](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateProxySession](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-room-membership

次の例は、update-room-membership を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ルームメンバーシップを更新するには

次のupdate-room-membership例では、指定されたチャットルームメンバーのロールを `Administrator` に変更します。

```
aws chime update-room-membership \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j \  
  --member-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k \  
  --role Administrator
```

出力:

```
{  
  "RoomMembership": {  
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",  
    "Member": {  
      "MemberId": "1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k",  
      "MemberType": "User",  
      "Email": "sofiamartinez@example.com",  
      "FullName": "Sofia Martinez",  
      "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45"  
    },  
    "Role": "Administrator",  
    "InvitedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/admin",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:40:22.931Z"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [ユーザーガイド](#)」の「[チャットルームの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateRoomMembership](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-room

次の例は、update-room を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

チャットルームを更新するには

次のupdate-room例では、指定されたチャットルームの名前を変更します。

```
aws chime update-room \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --room-id abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j \  
  --name teamRoom
```

出力:

```
{  
  "Room": {  
    "RoomId": "abcd1e2d-3e45-6789-01f2-3g45h67i890j",  
    "Name": "teamRoom",  
    "AccountId": "12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45",  
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/alejandro",  
    "CreatedTimestamp": "2019-12-02T22:29:31.549Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-12-02T22:33:19.310Z"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Chime [ユーザーガイド](#)」の「[チャットルームの作成](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateRoom](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## update-user-settings

次の例は、update-user-settings を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザー設定を更新するには

次のupdate-user-settings例では、指定したユーザーがインバウンドおよびアウトバウンドの呼び出しを行い、SMS メッセージを送受信できるようにします。

```
aws chime update-user-settings \  
  --account-id 12a3456b-7c89-012d-3456-78901e23fg45 \  
  --user-id 12345678-9012-3456-7890-123456789012
```



```
--user-id 1ab2345c-67de-8901-f23g-45h678901j2k \  
--user-settings "Telephony={InboundCalling=true,OutboundCalling=true,SMS=true}"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Chime [管理ガイド](#)」の「[ユーザーの電話番号の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateUserSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-user

次の例は、update-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーの詳細を更新するには

この例では、指定したユーザーの詳細を更新します。

コマンド:

```
aws chime update-user \  
  --account-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --user-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE \  
  --license-type "Basic"
```

出力:

```
{  
  "User": {  
    "UserId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-voice-connector-group

次の例は、update-voice-connector-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Amazon Chime Voice Connector グループの詳細を更新するには

次の`update-voice-connector-group`例では、指定された Amazon Chime Voice Connector グループの詳細を更新します。

```
aws chime update-voice-connector-group \  
  --voice-connector-group-id 123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jk18901 \  
  --name "newGroupName" \  
  --voice-connector-items VoiceConnectorId=abcdef1ghij2klmno3pqr4,Priority=1
```

出力:

```
{  
  "VoiceConnectorGroup": {  
    "VoiceConnectorGroupId": "123a456b-c7d8-90e1-fg23-4h567jk18901",  
    "Name": "newGroupName",  
    "VoiceConnectorItems": [  
      {  
        "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",  
        "Priority": 1  
      }  
    ],  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T16:38:34.734Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-10-28T19:00:57.081Z"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector グループの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateVoiceConnectorGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-voice-connector

次の例は、`update-voice-connector` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Amazon Chime Voice Connector の詳細を更新するには

次のupdate-voice-connector例では、指定された Amazon Chime Voice Connector の名前を更新します。

```
aws chime update-voice-connector \  
  --voice-connector-id abcdef1ghij2klmno3pqr4 \  
  --name newName \  
  --require-encryption
```

出力:

```
{  
  "VoiceConnector": {  
    "VoiceConnectorId": "abcdef1ghij2klmno3pqr4",  
    "AwsRegion": "us-west-2",  
    "Name": "newName",  
    "OutboundHostName": "abcdef1ghij2klmno3pqr4.voiceconnector.chime.aws",  
    "RequireEncryption": true,  
    "CreatedTimestamp": "2019-09-18T20:34:01.352Z",  
    "UpdatedTimestamp": "2019-09-18T20:40:52.895Z"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Chime 管理ガイド」の「Amazon Chime Voice Connector の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateVoiceConnector](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Cloud Control API の例 AWS CLI

次のコード例は、Cloud Control API AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## create-resource

次の例は、create-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースを作成するには

次のcreate-resource例では、という名前の AWS::Kinesis::Stream リソースを作成します。ResourceExample保持期間は 168 時間、シャード数は 3 です。

```
aws cloudcontrol create-resource \  
  --type-name AWS::Kinesis::Stream \  
  --desired-state "{\"Name\": \"ResourceExample\", \"RetentionPeriodHours\":168, \  
  \"ShardCount\":3}"
```

出力:

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "EventTime": 1632506656.706,  
    "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "Operation": "CREATE",  
    "Identifier": "ResourceExample",  
    "RequestToken": "20999d87-e304-4725-ad84-832dcbfd7fc5"  
  }  
}
```

詳細については、「Cloud Control API [ユーザーガイド](#)」の「[リソースの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-resource

次の例は、delete-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースを削除するには

次のdelete-resource例では、識別子を持つ AWS::Kinesis::Stream リソースを AWS アカウント ResourceExample から削除します。

```
aws cloudcontrol delete-resource \  
  --type-name AWS::Kinesis::Stream \  
  --identifier ResourceExample
```

出力:

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",  
    "Identifier": "ResourceExample",  
    "RequestToken": "e48f26ff-d0f9-4ab8-a878-120db1edf111",  
    "Operation": "DELETE",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "EventTime": 1632950300.14  
  }  
}
```

詳細については、「Cloud Control API [ユーザーガイド](#)」の「リソースの削除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-request-status

次の例は、get-resource-request-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースリクエストのステータス情報を取得するには

次の `get-resource-request-status` 例では、指定されたリソースリクエストに関するステータス情報を返します。

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status \  
  --request-token "e1a6b86e-46bd-41ac-bfba-001234567890"
```

出力:

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",  
    "Identifier": "Demo",  
    "RequestToken": "e1a6b86e-46bd-41ac-bfba-001234567890",  
    "Operation": "CREATE",  
    "OperationStatus": "FAILED",  
    "EventTime": 1632950268.481,  
    "StatusMessage": "Resource of type 'AWS::Kinesis::Stream' with identifier  
'Demo' already exists.",  
    "ErrorCode": "AlreadyExists"  
  }  
}
```

詳細については、「Cloud Control API ユーザーガイド」の [「リソースオペレーションリクエストの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetResourceRequestStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource

次の例は、`get-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースの現在の状態を取得するには

次の `get-resource` 例では、`という名前の AWS::Kinesis::Stream` リソースの現在の状態を返します `ResourceExample`。

```
aws cloudcontrol get-resource \  
  --type-name AWS::Kinesis::Stream \  
  --resource-name ResourceExample
```

```
--identifier ResourceExample
```

出力:

```
{
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
  "ResourceDescription": {
    "Identifier": "ResourceExample",
    "Properties": "{\"Arn\":\"arn:aws:kinesis:us-west-2:099908667365:stream/ResourceExample\", \"RetentionPeriodHours\":168, \"Name\":\"ResourceExample\", \"ShardCount\":3}"
  }
}
```

詳細については、「Cloud Control API [ユーザーガイド](#)」の「[リソースの現在の状態の読み取り](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-resource-requests

次の例は、list-resource-requests を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクティブなリソースオペレーションリクエストを一覧表示するには

次のlist-resource-requests例では、AWS アカウントで失敗した CREATE および UPDATE オペレーションのリソースリクエストを一覧表示します。

```
aws cloudcontrol list-resource-requests \
  --resource-request-status-filter Operations=CREATE,OperationStatuses=FAILED
```

出力:

```
{
  "ResourceRequestStatusSummaries": [
    {
      "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
      "Identifier": "Demo",
      "RequestToken": "e1a6b86e-46bd-41ac-bfba-633abcdfdbd7",
    }
  ]
}
```

```

        "Operation": "CREATE",
        "OperationStatus": "FAILED",
        "EventTime": 1632950268.481,
        "StatusMessage": "Resource of type 'AWS::Kinesis::Stream' with
identifier 'Demo' already exists.",
        "ErrorCode": "AlreadyExists"
    }
]
}

```

詳細については、「Cloud Control API ユーザーガイド」の「[リソースオペレーションリクエストの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListResourceRequests](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resources

次の例は、list-resources を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のタイプのリソースを一覧表示するには

次のlist-resources例では、アカウントにプロビジョニングされた AWS::Kinesis::Stream リソースを一覧表示します AWS 。

```

aws cloudcontrol list-resources \
  --type-name AWS::Kinesis::Stream

```

出力:

```

{
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "MyKinesisStream",
      "Properties": "{\"Name\":\"MyKinesisStream\"}"
    },
    {
      "Identifier": "AnotherStream",
      "Properties": "{\"Name\":\"AnotherStream\"}"
    }
  ]
}

```



```
    }
  ]
}
```

詳細については、「Cloud Control API [ユーザーガイド](#)」の「リソースの検出」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListResources](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-resource

次の例は、update-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

既存のリソースのプロパティを更新するには

次のupdate-resource例では、という名前の AWS::Logs::LogGroup resource の保持ポリシー ExampleLogGroup を 90 日に更新します。

```
aws cloudcontrol update-resource \
  --type-name AWS::Logs::LogGroup \
  --identifier ExampleLogGroup \
  --patch-document "[{\\"op\\":\\"replace\\",\\"path\\":\\"/RetentionInDays\\",\\"value\\":90}]"
```

出力:

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-09T18:17:15.219Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "ExampleLogGroup",
    "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
  }
}
```

詳細については、「Cloud Control API [ユーザーガイド](#)」の「リソースの更新」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Cloud Map を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Cloud Map。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-private-dns-namespace**

次の例は、create-private-dns-namespace を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プライベート DNS 名前空間を作成するには

次のcreate-private-dns-namespace例では、プライベート DNS 名前空間を作成します。

```
aws servicediscovery create-private-dns-namespace \  
  --name example.com \  
  --vpc vpc-1c56417b
```

出力:

```
{
```

```
"OperationId": "gv4g5meo7ndmeh4fqskygvk23d2fijwa-k9302yzd"
}
```

オペレーションが成功したことを確認するには、`get-operation` を実行します。詳細については、「[get-operation](#)」を参照してください。

詳細については、AWS 「Cloud Map [デベロッパーガイド](#)」の「[名前空間の作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreatePrivateDnsNamespace](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-service

次の例は、`create-service` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスを作成するには

次の`create-service`例では、サービスを作成します。

```
aws servicediscovery create-service \
  --name myservice \
  --namespace-id ns-ylexjili4cdxy3xm \
  --dns-config "NamespaceId=ns-
ylexjili4cdxy3xm,RoutingPolicy=MULTIVALUE,DnsRecords=[{Type=A,TTL=60}]"
```

出力:

```
{
  "Service": {
    "Id": "srv-p5zdwlg5uvvzjita",
    "Arn": "arn:aws:servicediscovery:us-west-2:80364222207:service/srv-
p5zdwlg5uvvzjita",
    "Name": "myservice",
    "NamespaceId": "ns-ylexjili4cdxy3xm",
    "DnsConfig": {
      "NamespaceId": "ns-ylexjili4cdxy3xm",
      "RoutingPolicy": "MULTIVALUE",
      "DnsRecords": [
```

```
    {
      "Type": "A",
      "TTL": 60
    }
  ],
  "CreateDate": 1587081768.334,
  "CreatorRequestId": "567c1193-6b00-4308-bd57-ad38a8822d25"
}
```

詳細については、AWS 「Cloud Map [デベロッパーガイド](#)」の「[サービスの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateService](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-namespace

次の例は、delete-namespace を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

名前空間を削除するには

次のdelete-namespace例では、名前空間を削除します。

```
aws servicediscovery delete-namespace \
  --id ns-ylexjili4cdxy3xm
```

出力:

```
{
  "OperationId": "gv4g5meo7ndmeh4fqskygvk23d2fijwa-k98y6drk"
}
```

オペレーションが成功したことを確認するには、`aws servicediscovery get-operation` を実行します。詳細については、「[get-operation](#)」を参照してください。

詳細については、AWS 「Cloud Map [デベロッパーガイド](#)」の「[名前空間の削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteNamespace](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-service

次の例は、delete-service を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスを削除するには

次のdelete-service例では、サービスを削除します。

```
aws servicediscovery delete-service \  
  --id srv-p5zdwlg5uvvzjita
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「Cloud Map [デベロッパーガイド](#)」の「サービスの削除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteService](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-instance

次の例は、deregister-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスインスタンスの登録を解除するには

次のderegister-instance例では、サービスインスタンスの登録を解除します。

```
aws servicediscovery deregister-instance \  
  --service-id srv-p5zdwlg5uvvzjita \  
  --instance-id myservice-53
```

出力:

```
{
```

```
"OperationId": "4yejorelbukcjzpnr6t1mrghsjwpngf4-k98rnaiq"
}
```

オペレーションが成功したことを確認するには、`aws servicediscovery get-operation` を実行します。詳細については、「[get-operation](#)」を参照してください。

詳細については、AWS「Cloud Map [デベロッパーガイド](#)」の「[サービスインスタンスの登録解除](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeregisterInstance](#)」の「[DeregisterInstance](#)」を参照してください。AWS CLI

## discover-instances

次の例は、`discover-instances` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

登録されたインスタンスを検出するには

次の`discover-instances`例では、登録されたインスタンスを検出します。

```
aws servicediscovery discover-instances \
  --namespace-name example.com \
  --service-name myservice \
  --max-results 10 \
  --health-status ALL
```

出力:

```
{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "myservice-53",
      "NamespaceName": "example.com",
      "ServiceName": "myservice",
      "HealthStatus": "UNKNOWN",
      "Attributes": {
        "AWS_INSTANCE_IPV4": "172.2.1.3",
        "AWS_INSTANCE_PORT": "808"
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DiscoverInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-operation

次の例は、get-operation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オペレーションの結果を取得するには

次のget-operation例では、オペレーションの結果を取得します。

```
aws servicediscovery get-operation \
  --operation-id gv4g5meo7ndmeh4fqskygvk23d2fijwa-k9302yzd
```

出力:

```
{
  "Operation": {
    "Id": "gv4g5meo7ndmeh4fqskygvk23d2fijwa-k9302yzd",
    "Type": "CREATE_NAMESPACE",
    "Status": "SUCCESS",
    "CreateDate": 1587055860.121,
    "UpdateDate": 1587055900.469,
    "Targets": {
      "NAMESPACE": "ns-ylexjili4cdxy3xm"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetOperation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-instances

次の例は、list-instances を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サービスインスタンスを一覧表示するには

次のlist-instances例では、サービスインスタンスを一覧表示します。

```
aws servicediscovery list-instances \  
  --service-id srv-qzpwvt2tfqcegapy
```

出力:

```
{  
  "Instances": [  
    {  
      "Id": "i-06bdabbae60f65a4e",  
      "Attributes": {  
        "AWS_INSTANCE_IPV4": "172.2.1.3",  
        "AWS_INSTANCE_PORT": "808"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS「[Cloud Map デベロッパーガイド](#)」の「[サービスインスタンスのリストの表示](#)」を参照してください。

• APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListInstances](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-namespaces

次の例は、list-namespaces を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

名前空間を一覧表示するには

次のlist-namespaces例では、名前空間を一覧表示します。

```
aws servicediscovery list-namespaces
```



## 出力:

```
{
  "Namespaces": [
    {
      "Arn": "arn:aws:servicediscovery:us-west-2:123456789012:namespace/ns-
a3ccy2e7e3a7rile",
      "CreateDate": 1585354387.357,
      "Id": "ns-a3ccy2e7e3a7rile",
      "Name": "local",
      "Properties": {
        "DnsProperties": {
          "HostedZoneId": "Z06752353VBUDTC32S84S"
        },
        "HttpProperties": {
          "HttpName": "local"
        }
      },
      "Type": "DNS_PRIVATE"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:servicediscovery:us-west-2:123456789012:namespace/ns-
pocfyjtrsmwtvcxx",
      "CreateDate": 1586468974.698,
      "Description": "My second namespace",
      "Id": "ns-pocfyjtrsmwtvcxx",
      "Name": "My-second-namespace",
      "Properties": {
        "DnsProperties": {},
        "HttpProperties": {
          "HttpName": "My-second-namespace"
        }
      },
      "Type": "HTTP"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:servicediscovery:us-west-2:123456789012:namespace/ns-
ylexjili4cdxy3xm",
      "CreateDate": 1587055896.798,
      "Id": "ns-ylexjili4cdxy3xm",
      "Name": "example.com",
      "Properties": {
        "DnsProperties": {
          "HostedZoneId": "Z09983722P0QME1B3KC8I"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
        },
        "HttpProperties": {
            "HttpName": "example.com"
        }
    },
    "Type": "DNS_PRIVATE"
}
]
```

詳細については、AWS「[Cloud Map デベロッパーガイド](#)」の「[名前空間のリストの表示](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListNamespaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-services

次の例は、list-services を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスを一覧表示するには

次のlist-services例では、サービスを一覧表示します。

```
aws servicediscovery list-services
```

出力:

```
{
  "Services": [
    {
      "Id": "srv-p5zdwlg5uvvzjita",
      "Arn": "arn:aws:servicediscovery:us-west-2:123456789012:service/srv-p5zdwlg5uvvzjita",
      "Name": "myservice",
      "DnsConfig": {
        "RoutingPolicy": "MULTIVALUE",
        "DnsRecords": [
          {
            "Type": "A",
```

```

        "TTL": 60
      }
    ]
  },
  "CreateDate": 1587081768.334
}
]
}

```

詳細については、AWS 「Cloud Map [デベロッパーガイド](#)」の「[サービスのリストの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListServices](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## register-instance

次の例は、register-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスインスタンスを登録するには

次のregister-instance例では、サービスインスタンスを登録します。

```

aws servicediscovery register-instance \
  --service-id srv-p5zdwlg5uvvzjita \
  --instance-id myservice-53 \
  --attributes=AWS_INSTANCE_IPV4=172.2.1.3,AWS_INSTANCE_PORT=808

```

出力:

```

{
  "OperationId": "4yejorelbukcjzpnr6t1mrghsjwpngf4-k95yg2u7"
}

```

オペレーションが成功したことを確認するには、を実行しますget-operation。詳細については、「[get-operation](#)」を参照してください。

詳細については、AWS 「Cloud Map [デベロッパーガイド](#)」の「[インスタンスの登録](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Cloud9 を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Cloud9。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-environment-ec2**

次の例は、create-environment-ec2 を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Cloud9 EC2 開発環境を作成するには

次のcreate-environment-ec2例では、指定された設定で AWS Cloud9 開発環境を作成し、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを起動してから、インスタンスから環境に接続します。

```
aws cloud9 create-environment-ec2 \  
  --name my-demo-env \  
  --description "My demonstration development environment." \  
  --instance-type t2.micro --image-id amazonlinux-2023-x86_64 \  
  --
```

```
--subnet-id subnet-1fab8aEX \  
--automatic-stop-time-minutes 60 \  
--owner-arn arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser
```

出力:

```
{  
  "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX"  
}
```

詳細については、「Cloud9 [ユーザーガイド](#)」の[EC2 環境の作成](#)を参照してください。AWS Cloud9

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[CreateEnvironmentEc 「2」](#)を参照してください。

## create-environment-membership

次の例は、create-environment-membership を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

環境メンバーを AWS Cloud9 開発環境に追加するには

この例では、指定された環境メンバーを指定された AWS Cloud9 開発環境に追加します。

コマンド:

```
aws cloud9 create-environment-membership --environment-id  
8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/  
AnotherDemoUser --permissions read-write
```

出力:

```
{  
  "membership": {  
    "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX",  
    "userId": "AIDAJ3LOROMOUXTBSUGEX",  
    "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AnotherDemoUser",  
    "permissions": "read-write"  
  }  
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateEnvironmentMembership](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-environment-membership

次の例は、delete-environment-membership を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Cloud9 開発環境から環境メンバーを削除するには

この例では、指定された AWS Cloud9 開発環境から指定された環境メンバーを削除します。

コマンド:

```
aws cloud9 delete-environment-membership --environment-id
8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/
AnotherDemoUser
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteEnvironmentMembership](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-environment

次の例は、delete-environment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Cloud9 開発環境を削除するには

この例では、指定された AWS Cloud9 開発環境を削除します。Amazon EC2 インスタンスが環境に接続されている場合、はインスタンスも終了します。

コマンド:

```
aws cloud9 delete-environment --environment-id 8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-environment-memberships

次の例は、describe-environment-memberships を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Cloud9 開発環境の環境メンバーに関する情報を取得するには

この例では、指定された AWS Cloud9 開発環境の環境メンバーに関する情報を取得します。

コマンド:

```
aws cloud9 describe-environment-memberships --environment-id
8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX
```

出力:

```
{
  "memberships": [
    {
      "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX",
      "userId": "AIDAJ3LOROMOUCTBSU6EX",
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AnotherDemoUser",
      "permissions": "read-write"
    },
    {
      "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX",
      "userId": "AIDAJNUEDQAQWFELJDLEX",
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
      "permissions": "owner"
    }
  ]
}
```

```
}
```

AWS Cloud9 開発環境の所有者に関する情報を取得するには

この例では、指定された AWS Cloud9 開発環境の所有者に関する情報を取得します。

コマンド:

```
aws cloud9 describe-environment-memberships --environment-id
8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX --permissions owner
```

出力:

```
{
  "memberships": [
    {
      "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX",
      "userId": "AIDAJNUEDQAQWFELJDLEX",
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
      "permissions": "owner"
    }
  ]
}
```

複数の AWS Cloud9 開発環境の環境メンバーに関する情報を取得するには

この例では、複数の AWS Cloud9 開発環境の指定された環境メンバーに関する情報を取得します。

コマンド:

```
aws cloud9 describe-environment-memberships --user-arn
arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser
```

出力:

```
{
  "memberships": [
    {
      "environmentId": "10a75714bd494714929e7f5ec4125aEX",
      "lastAccess": 1516213427.0,

```



```
"userId": "AIDAJNUEDQAQWFELJDLEX",
"userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
"permissions": "owner"
},
{
  "environmentId": "1980b80e5f584920801c09086667f0EX",
  "lastAccess": 1516144884.0,
  "userId": "AIDAJNUEDQAQWFELJDLEX",
  "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
  "permissions": "owner"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEnvironmentMemberships](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-environment-status

次の例は、describe-environment-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Cloud9 開発環境のステータス情報を取得するには

この例では、指定された AWS Cloud9 開発環境のステータス情報を取得します。

コマンド:

```
aws cloud9 describe-environment-status --environment-id
685f892f431b45c2b28cb69eadcdb0EX
```

出力:

```
{
  "status": "ready",
  "message": "Environment is ready to use"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEnvironmentStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-environments

次の例は、describe-environments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Cloud9 開発環境に関する情報を取得するには

この例では、指定された AWS Cloud9 開発環境に関する情報を取得します。

コマンド:

```
aws cloud9 describe-environments --environment-ids 685f892f431b45c2b28cb69eadcdb0EX
349c86d4579e4e7298d500ff57a6b2EX
```

出力:

```
{
  "environments": [
    {
      "id": "685f892f431b45c2b28cb69eadcdb0EX",
      "name": "my-demo-ec2-env",
      "description": "Created from CodeStar.",
      "type": "ec2",
      "arn": "arn:aws:cloud9:us-east-1:123456789012:environment:685f892f431b45c2b28cb69eadcdb0EX",
      "ownerArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
      "lifecycle": {
        "status": "CREATED"
      }
    },
    {
      "id": "349c86d4579e4e7298d500ff57a6b2EX",
      "name": "my-demo-ssh-env",
      "description": "",
      "type": "ssh",
      "arn": "arn:aws:cloud9:us-east-1:123456789012:environment:349c86d4579e4e7298d500ff57a6b2EX",
      "ownerArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyDemoUser",
      "lifecycle": {
        "status": "CREATED"
      }
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEnvironments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-environments

次の例は、list-environments を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能な AWS Cloud9 開発環境識別子のリストを取得するには

この例では、使用可能な AWS Cloud9 開発環境識別子のリストを取得します。

コマンド:

```
aws cloud9 list-environments
```

出力:

```
{
  "environmentIds": [
    "685f892f431b45c2b28cb69eadcdb0EX",
    "1980b80e5f584920801c09086667f0EX"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListEnvironments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-environment-membership

次の例は、update-environment-membership を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Cloud9 開発環境の既存の環境メンバーの設定を変更するには

この例では、指定された AWS Cloud9 開発環境の指定された既存の環境メンバーの設定を変更します。

コマンド:

```
aws cloud9 update-environment-membership --environment-id
8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/
AnotherDemoUser --permissions read-only
```

出力:

```
{
  "membership": {
    "environmentId": "8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX",
    "userId": "AIDAJ3LOROMOUXTBSU6EX",
    "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AnotherDemoUser",
    "permissions": "read-only"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateEnvironmentMembership](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-environment

次の例は、update-environment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

既存の AWS Cloud9 開発環境の設定を変更するには

この例では、指定された既存の AWS Cloud9 開発環境の指定された設定を変更します。

コマンド:

```
aws cloud9 update-environment --environment-id 8a34f51ce1e04a08882f1e811bd706EX
--name my-changed-demo-env --description "My changed demonstration development
environment."
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS CloudFormation を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS CloudFormation。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### activate-type

次の例は、activate-type を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タイプをアクティブ化するには

次のactivate-type例では、パブリックサードパーティー拡張機能をアクティブ化し、スタックテンプレートで使用できるようにします。

```
aws cloudformation activate-type \  
  --region us-west-2 \  
  --type RESOURCE \  
  --
```

```
--type-name Example::Test::1234567890abcdef0 \  
--type-name-alias Example::Test::Alias
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/Example-  
Test-Alias"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[AWS CloudFormation レジストリ](#)の使用AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ActivateType](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## batch-describe-type-configurations

次の例は、batch-describe-type-configurations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タイプ設定をバッチで記述するには

次のbatch-describe-type-configurations例では、タイプのデータを設定します。

```
aws cloudformation batch-describe-type-configurations \  
  --region us-west-2 \  
  --type-configuration-identifiers TypeArn="arn:aws:cloudformation:us-  
west-2:123456789012:type/resource/Example-Test-  
Type,TypeConfigurationAlias=MyConfiguration"
```

出力:

```
{  
  "Errors": [],  
  "UnprocessedTypeConfigurations": [],  
  "TypeConfigurations": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/  
Example-Test-Type",
```

```
        "Alias": "MyConfiguration",
        "Configuration": "{\n          \"Example\": {\n            \"ApiKey\":\n\n            \"examplekey\", \n            \"ApplicationKey\": \"examplekey1\", \n            \"ApiURL\": \"exampleurl\"\n          }\n        },\n        \"LastUpdated\": \"2021-10-01T15:25:46.210000+00:00\",
        \"TypeArn\": \"arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:type/resource/\nExample-Test-Type\"\n      }\n    ]\n  }\n}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[AWS CloudFormation レジストリ](#)」の使用AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDescribeTypeConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-update-stack

次の例は、cancel-update-stack を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

進行中のスタック更新をキャンセルする

以下の cancel-update-stack コマンドは、myteststack スタックで行われているスタック更新をキャンセルします。

```
aws cloudformation cancel-update-stack --stack-name myteststack
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelUpdateStack](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## continue-update-rollback

次の例は、continue-update-rollback を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

更新のロールバックを再試行する

以下の `continue-update-rollback` 例は、前回失敗したスタック更新からのロールバック操作を再開します。

```
aws cloudformation continue-update-rollback \  
  --stack-name my-stack
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ContinueUpdateRollback](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-change-set

次の例は、`create-change-set` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

変更セットを作成するには

次の `create-change-set` 例では、`CAPABILITY_IAM` 機能を使用して変更セットを作成します。ファイルは、IAM リソースを含むスタックを定義する現在のフォルダ内の AWS CloudFormation テンプレート `template.yaml` です。

```
aws cloudformation create-change-set \  
  --stack-name my-application \  
  --change-set-name my-change-set \  
  --template-body file://template.yaml \  
  --capabilities CAPABILITY_IAM
```

出力:

```
{  
  "Id": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/my-change-set/  
bc9555ba-a949-xmpl-bfb8-f41d04ec5784",  
  "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-application/  
d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateChangeSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## create-stack-instances

次の例は、create-stack-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックインスタンスを作成するには

次のcreate-stack-instances例では、2つのアカウントと4つのリージョンにスタックセットのインスタンスを作成します。耐障害性の設定により、一部のスタックを作成できない場合でも、すべてのアカウントとリージョンで更新が試行されます。

```
aws cloudformation create-stack-instances \  
  --stack-set-name my-stack-set \  
  --accounts 123456789012 223456789012 \  
  --regions us-east-1 us-east-2 us-west-1 us-west-2 \  
  --operation-preferences FailureToleranceCount=7
```

出力:

```
{  
  "OperationId": "d7995c31-83c2-xmpl-a3d4-e9ca2811563f"  
}
```

スタックセットを作成するには、create-stack-set コマンドを使用します。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateStackInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-stack-set

次の例は、create-stack-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックセットを作成するには

次のcreate-stack-set例では、指定されたYAMLファイルtemplateを使用してスタックセットを作成します。template.yamlは、スタックを定義する現在のフォルダ内のAWS CloudFormation テンプレートです。

```
aws cloudformation create-stack-set \  
  --template-file template.yaml
```

```
--stack-set-name my-stack-set \  
--template-body file://template.yaml \  
--description "SNS topic"
```

出力:

```
{  
  "StackSetId": "my-stack-set:8d0f160b-d157-xmpl-a8e6-c0ce8e5d8cc1"  
}
```

スタックセットにスタックインスタンスを追加するには、`create-stack-instances` コマンドを使用します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateStackSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-stack

次の例は、`create-stack` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS CloudFormation スタックを作成するには

以下の `create-stacks` コマンドは、`sampletemplate.json` テンプレートを使用して `myteststack` という名前のスタックを作成します。

```
aws cloudformation create-stack --stack-name myteststack --template-body file://  
sampletemplate.json --parameters ParameterKey=KeyPairName,ParameterValue=TestKey  
ParameterKey=SubnetIDs,ParameterValue=SubnetID1\\,SubnetID2
```

出力:

```
{  
  "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:stack/  
myteststack/466df9e0-0dff-08e3-8e2f-5088487c4896"  
}
```

詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「スタック」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateStack](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## deactivate-type

次の例は、deactivate-type を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タイプを無効にするには

次のdeactivate-type例では、このアカウントとリージョンで以前にアクティブ化されたパブリック拡張機能を非アクティブ化します。

```
aws cloudformation deactivate-type \  
  --region us-west-2 \  
  --type MODULE \  
  --type-name Example::Test::Type::MODULE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[AWS CloudFormation レジストリ](#)の使用AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeactivateType](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-change-set

次の例は、delete-change-set を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

変更セットを削除するには

次のdelete-change-set例では、変更セット名とスタック名を指定して変更セットを削除します。

```
aws cloudformation delete-change-set \  
  --stack-name my-stack \  
  --change-set-name my-change-set
```

```
--change-set-name my-change-set
```

このコマンドでは何も出力されません。

次のdelete-change-set例では、変更セットの完全な ARN を指定して変更セットを削除します。

```
aws cloudformation delete-change-set \  
  --change-set-name arn:aws:cloudformation:us-east-2:123456789012:changeSet/my-  
change-set/4eca1a01-e285-xmpl-8026-9a1967bfb4b0
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteChangeSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-stack-instances

次の例は、delete-stack-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックインスタンスを削除するには

次のdelete-stack-instances例では、2つのリージョンの2つのアカウントのスタックセットのインスタンスを削除し、スタックを終了します。

```
aws cloudformation delete-stack-instances \  
  --stack-set-name my-stack-set \  
  --accounts 123456789012 567890123456 \  
  --regions us-east-1 us-west-1 \  
  --no-retain-stacks
```

出力:

```
{  
  "OperationId": "ad49f10c-fd1d-413f-a20a-8de6e2fa8f27"  
}
```

空のスタックセットを削除するには、delete-stack-set コマンドを使用します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteStackInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-stack-set

次の例は、delete-stack-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックセットを削除するには

次のコマンドは、指定された空のスタックセットを削除します。スタックセットは空である必要があります。

```
aws cloudformation delete-stack-set \  
  --stack-set-name my-stack-set
```

このコマンドでは何も出力されません。

スタックセットからインスタンスを削除するには、delete-stack-instances コマンドを使用します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteStackSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-stack

次の例は、delete-stack を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックを削除する

以下の delete-stack 例は、指定されたスタックを削除します。

```
aws cloudformation delete-stack \  
  --stack-name my-stack
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteStack](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## deploy

次の例は、`deploy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、という名前のテンプレート `template.json` を という名前のスタックにデプロイします `my-new-stack`。

```
aws cloudformation deploy --template-file /path_to_template/template.json --stack-name my-new-stack --parameter-overrides Key1=Value1 Key2=Value2 --tags Key1=Value1 Key2=Value2
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス <https://awscli.amazonaws.com/v2/documentation/api/latest/reference/cloudformation/deploy.html>」の「デプロイ」を参照してください。 AWS CLI

## deregister-type

次の例は、`deregister-type` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タイプバージョンの登録を解除するには

次の `deregister-type` 例では、指定されたタイプバージョンを CloudFormation レジストリでのアクティブな使用から削除し、CloudFormation オペレーションで使用できなくなります。

```
aws cloudformation deregister-type \  
  --type RESOURCE \  
  --type-name My::Logs::LogGroup \  
  --version-id 00000002
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [CloudFormation 「レジストリ」の使用](#) AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-account-limits

次の例は、describe-account-limits を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントの制限に関する情報を取得するには

次のコマンドは、現在のアカウントのリージョン制限のリストを取得します。

```
aws cloudformation describe-account-limits
```

出力:

```
{
  "AccountLimits": [
    {
      "Name": "StackLimit",
      "Value": 200
    },
    {
      "Name": "StackOutputsLimit",
      "Value": 60
    },
    {
      "Name": "ConcurrentResourcesLimit",
      "Value": 2500
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAccountLimits](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-change-set

次の例は、describe-change-set を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

変更セットに関する情報を取得するには

次のdescribe-change-set例では、変更セット名とスタック名で指定された変更セットの詳細を表示します。

```
aws cloudformation describe-change-set \  
  --change-set-name my-change-set \  
  --stack-name my-stack
```

次のdescribe-change-set例では、変更セットの完全な ARN で指定された変更セットの詳細を表示します。

```
aws cloudformation describe-change-set \  
  --change-set-name arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/my-  
change-set/bc9555ba-a949-xmpl-bfb8-f41d04ec5784
```

出力:

```
{  
  "Changes": [  
    {  
      "Type": "Resource",  
      "ResourceChange": {  
        "Action": "Modify",  
        "LogicalResourceId": "function",  
        "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",  
        "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",  
        "Replacement": "False",  
        "Scope": [  
          "Properties"  
        ],  
        "Details": [  
          {  
            "Target": {  
              "Attribute": "Properties",  
              "Name": "Timeout",  
              "RequiresRecreation": "Never"  
            },  
            "Evaluation": "Static",
```



```

        "ChangeSource": "DirectModification"
      }
    ]
  }
},
"ChangeSetName": "my-change-set",
"ChangeSetId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/my-
change-set/4eca1a01-e285-xmpl-8026-9a1967bfb4b0",
"StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-stack/
d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
"StackName": "my-stack",
"Description": null,
"Parameters": null,
"CreationTime": "2019-10-02T05:20:56.651Z",
"ExecutionStatus": "AVAILABLE",
"Status": "CREATE_COMPLETE",
"StatusReason": null,
"NotificationARNs": [],
"RollbackConfiguration": {},
"Capabilities": [
  "CAPABILITY_IAM"
],
"Tags": null
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeChangeSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-publisher

次の例は、describe-publisher を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パブリッシャーを記述するには

次のdescribe-publisher例では、パブリッシャーの情報を設定します。

```

aws cloudformation describe-publisher \
  --region us-west-2 \
  --publisher-id 000q6TfUovXsEMmgKowxDZLLwqr2QUsh

```

出力:

```
{
  "PublisherId": "000q6TfUovXsEMmgKowxDZLLwqr2QUshd2e75c8c",
  "PublisherStatus": "VERIFIED",
  "IdentityProvider": "AWS_Marketplace",
  "PublisherProfile": "https://aws.amazon.com/marketplace/seller-profile?
id=2c5dc1f0-17cd-4259-8e46-822a83gdtegd"
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[AWS CloudFormation レジストリ](#)」の使用AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribePublisher](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stack-drift-detection-status

次の例は、describe-stack-drift-detection-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドリフト検出オペレーションのステータスを確認するには

次のdescribe-stack-drift-detection-status例では、ドリフト検出オペレーションのステータスを表示します。detect-stack-drift コマンドを実行する ID で を取得します。

```
aws cloudformation describe-stack-drift-detection-status \
  --stack-drift-detection-id 1a229160-e4d9-xmpl-ab67-0a4f93df83d4
```

出力:

```
{
  "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-stack/
d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
  "StackDriftDetectionId": "1a229160-e4d9-xmpl-ab67-0a4f93df83d4",
  "StackDriftStatus": "DRIFTED",
  "DetectionStatus": "DETECTION_COMPLETE",
  "DriftedStackResourceCount": 1,
  "Timestamp": "2019-10-02T05:54:30.902Z"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStackDriftDetectionStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stack-events

次の例は、describe-stack-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### スタックイベントを記述する

以下の describe-stack-events 例は、指定されたスタックの最新イベントを 2 件表示します。

```
aws cloudformation describe-stack-events \  
  --stack-name my-stack \  
  --max-items 2  
  
{  
  "StackEvents": [  
    {  
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-  
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",  
      "EventId": "4e1516d0-e4d6-xmpl-b94f-0a51958a168c",  
      "StackName": "my-stack",  
      "LogicalResourceId": "my-stack",  
      "PhysicalResourceId": "arn:aws:cloudformation:us-  
west-2:123456789012:stack/my-stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",  
      "ResourceType": "AWS::CloudFormation::Stack",  
      "Timestamp": "2019-10-02T05:34:29.556Z",  
      "ResourceStatus": "UPDATE_COMPLETE"  
    },  
    {  
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-  
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",  
      "EventId": "4dd3c810-e4d6-xmpl-bade-0aaf8b31ab7a",  
      "StackName": "my-stack",  
      "LogicalResourceId": "my-stack",  
      "PhysicalResourceId": "arn:aws:cloudformation:us-  
west-2:123456789012:stack/my-stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",  
      "ResourceType": "AWS::CloudFormation::Stack",  
      "Timestamp": "2019-10-02T05:34:29.127Z",  
      "ResourceStatus": "UPDATE_COMPLETE_CLEANUP_IN_PROGRESS"  
    }  
  ]  
}
```

```

    }
  ],
  "NextToken": "eyJ0ZXh0VG9XMPLi0iBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStackEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stack-instance

次の例は、describe-stack-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックインスタンスを記述するには

次のコマンドは、指定されたアカウントとリージョンで指定されたスタックセットのインスタンスを記述します。スタックセットは現在のリージョンとアカウントにあり、インスタンスはアカウントの us-west-2 リージョンにあります 123456789012。

```

aws cloudformation describe-stack-instance \
  --stack-set-name my-stack-set \
  --stack-instance-account 123456789012 \
  --stack-instance-region us-west-2

```

出力:

```

{
  "StackInstance": {
    "StackSetId": "enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",
    "Region": "us-west-2",
    "Account": "123456789012",
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/StackSet-enable-config-e6cac20f-xmpl-46e9-8314-53e0d4591532/4287f9a0-e615-xmpl-894a-12b31d3117be",
    "ParameterOverrides": [],
    "Status": "OUTDATED",
    "StatusReason": "ResourceLogicalId:ConfigBucket, ResourceLogicalId:ConfigBucket, ResourceType:AWS::S3::Bucket, ResourceStatusReason:You have attempted to create more buckets than allowed (Service: Amazon S3; Status Code: 400; Error Code: TooManyBuckets; Request ID: F7F21CXMPL580224; S3 Extended Request ID: egd/Fdt89BXMPLYiqbMNLjVkJ55Yqqvi3NYW2nKLUVWhUGEhNfCmZdyj967lhriaG/dWMobS040o=)."
  }
}

```

```
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStackInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stack-resource-drifts

次の例は、describe-stack-resource-drifts を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタック定義からドリフトしたリソースに関する情報を取得するには

次のコマンドは、指定されたスタックのドリフトしたリソースに関する情報を表示します。ドリフト検出を開始するには、detect-stack-drift コマンドを使用します。

```
aws cloudformation describe-stack-resource-drifts \
  --stack-name my-stack
```

出力には、変更された AWS Lambda 関数が表示されます out-of-band。

```
{
  "StackResourceDrifts": [
    {
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
      "LogicalResourceId": "function",
      "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",
      "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",
      "ExpectedProperties": "{\"Description\": \"Write a file to S3.\", \"Environment\": {\"Variables\": {\"bucket\": \"my-stack-bucket-1vc62xmplgguf\"}}, \"Handler\": \"index.handler\", \"MemorySize\": 128, \"Role\": \"arn:aws:iam::123456789012:role/my-functionRole-HIZXMPLE0M9E\", \"Runtime\": \"nodejs10.x\", \"Tags\": [{\"Key\": \"lambda:createdBy\", \"Value\": \"SAM\"}], \"Timeout\": 900, \"TracingConfig\": {\"Mode\": \"Active\"}}",
      "ActualProperties": "{\"Description\": \"Write a file to S3.\", \"Environment\": {\"Variables\": {\"bucket\": \"my-stack-bucket-1vc62xmplgguf\"}}, \"Handler\": \"index.handler\", \"MemorySize\": 256, \"Role\": \"arn:aws:iam::123456789012:role/my-functionRole-HIZXMPLE0M9E\", \"Runtime\": \"nodejs10.x\", \"Tags\": [{\"Key\": \"lambda:createdBy\", \"Value\": \"SAM\"}], \"Timeout\": 22, \"TracingConfig\": {\"Mode\": \"Active\"}}",
```

```

    "PropertyDifferences": [
      {
        "PropertyPath": "/MemorySize",
        "ExpectedValue": "128",
        "ActualValue": "256",
        "DifferenceType": "NOT_EQUAL"
      },
      {
        "PropertyPath": "/Timeout",
        "ExpectedValue": "900",
        "ActualValue": "22",
        "DifferenceType": "NOT_EQUAL"
      }
    ],
    "StackResourceDriftStatus": "MODIFIED",
    "Timestamp": "2019-10-02T05:54:44.064Z"
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStackResourceDrifts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stack-resource

次の例は、describe-stack-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースに関する情報を取得する

以下の describe-stack-resource 例は、指定されたスタック内にある MyFunction という名前のリソースに関する詳細情報を表示します。

```

aws cloudformation describe-stack-resource \
  --stack-name MyStack \
  --logical-resource-id MyFunction

```

出力:

```

{
  "StackResourceDetail": {

```

```
    "StackName": "MyStack",
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-east-2:123456789012:stack/MyStack/
d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
    "LogicalResourceId": "MyFunction",
    "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",
    "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",
    "LastUpdatedTimestamp": "2019-10-02T05:34:27.989Z",
    "ResourceStatus": "UPDATE_COMPLETE",
    "Metadata": "{}",
    "DriftInformation": {
      "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
    }
  }
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeStackResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stack-resources

次の例は、describe-stack-resources を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースに関する情報を取得する

次の describe-stack-resources 例は、指定されたスタック内にあるリソースの詳細情報を表示します。

```
aws cloudformation describe-stack-resources \
  --stack-name my-stack
```

出力:

```
{
  "StackResources": [
    {
      "StackName": "my-stack",
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
      "LogicalResourceId": "bucket",
      "PhysicalResourceId": "my-stack-bucket-1vc62xmplgguf",
```

```

    "ResourceType": "AWS::S3::Bucket",
    "Timestamp": "2019-10-02T04:34:11.345Z",
    "ResourceStatus": "CREATE_COMPLETE",
    "DriftInformation": {
      "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
    }
  },
  {
    "StackName": "my-stack",
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
    "LogicalResourceId": "function",
    "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",
    "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",
    "Timestamp": "2019-10-02T05:34:27.989Z",
    "ResourceStatus": "UPDATE_COMPLETE",
    "DriftInformation": {
      "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
    }
  },
  {
    "StackName": "my-stack",
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
    "LogicalResourceId": "functionRole",
    "PhysicalResourceId": "my-functionRole-HIZXMPLE0M9E",
    "ResourceType": "AWS::IAM::Role",
    "Timestamp": "2019-10-02T04:34:06.350Z",
    "ResourceStatus": "CREATE_COMPLETE",
    "DriftInformation": {
      "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
    }
  }
]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeStackResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stack-set-operation

次の例は、describe-stack-set-operation を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

スタックセットオペレーションに関する情報を取得するには

次の `describe-stack-set-operation`` の例は、指定されたスタックセットに対する更新オペレーションの詳細を表示します。

```
aws cloudformation describe-stack-set-operation \  
  --stack-set-name enable-config \  
  --operation-id 35d45ebc-ed88-xmpl-ab59-0197a1fc83a0
```

出力:

```
{  
  "StackSetOperation": {  
    "OperationId": "35d45ebc-ed88-xmpl-ab59-0197a1fc83a0",  
    "StackSetId": "enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",  
    "Action": "UPDATE",  
    "Status": "SUCCEEDED",  
    "OperationPreferences": {  
      "RegionOrder": [  
        "us-east-1",  
        "us-west-2",  
        "eu-west-1",  
        "us-west-1"  
      ],  
      "FailureToleranceCount": 7,  
      "MaxConcurrentCount": 2  
    },  
    "AdministrationRoleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole",  
    "ExecutionRoleName": "AWSCloudFormationStackSetExecutionRole",  
    "CreationTimestamp": "2019-10-03T16:28:44.377Z",  
    "EndTimestamp": "2019-10-03T16:42:08.607Z"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStackSetOperation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stack-set

次の例は、describe-stack-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックセットに関する情報を取得するには

次の describe-stack-set` の例は、指定されたスタックセットの詳細を表示します。

```
aws cloudformation describe-stack-set \  
  --stack-set-name my-stack-set
```

出力:

```
{  
  "StackSet": {  
    "StackSetName": "my-stack-set",  
    "StackSetId": "my-stack-set:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",  
    "Description": "Create an Amazon SNS topic",  
    "Status": "ACTIVE",  
    "TemplateBody": "AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'\nDescription: An AWS  
SNS topic\nResources:\n  topic:\n    Type: AWS::SNS::Topic",  
    "Parameters": [],  
    "Capabilities": [],  
    "Tags": [],  
    "StackSetARN": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stackset/  
enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",  
    "AdministrationRoleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole",  
    "ExecutionRoleName": "AWSCloudFormationStackSetExecutionRole"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeStackSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stacks

次の例は、describe-stacks を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS CloudFormation スタックを記述するには

以下の describe-stacks 例は、myteststack スタックの概要情報を表示します。

```
aws cloudformation describe-stacks --stack-name myteststack
```

出力:

```
{
  "Stacks": [
    {
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:stack/myteststack/466df9e0-0dff-08e3-8e2f-5088487c4896",
      "Description": "AWS CloudFormation Sample Template S3_Bucket: Sample template showing how to create a publicly accessible S3 bucket. **WARNING** This template creates an S3 bucket. You will be billed for the AWS resources used if you create a stack from this template.",
      "Tags": [],
      "Outputs": [
        {
          "Description": "Name of S3 bucket to hold website content",
          "OutputKey": "BucketName",
          "OutputValue": "myteststack-s3bucket-jssofi1zie2w"
        }
      ],
      "StackStatusReason": null,
      "CreationTime": "2013-08-23T01:02:15.422Z",
      "Capabilities": [],
      "StackName": "myteststack",
      "StackStatus": "CREATE_COMPLETE",
      "DisableRollback": false
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「スタック」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStacks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-type-registration

次の例は、describe-type-registration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タイプ登録情報を表示するには

次のdescribe-type-registration例では、タイプのステータス、タイプ、バージョンなど、指定されたタイプ登録に関する情報を表示します。

```
aws cloudformation describe-type-registration \  
  --registration-token a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "ProgressStatus": "COMPLETE",  
  "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/My-Logs-LogGroup",  
  "Description": "Deployment is currently in DEPLOY_STAGE of status COMPLETED; ",  
  "TypeVersionArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/My-Logs-LogGroup/00000001"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [CloudFormation 「レジストリ」の使用](#) AWS CloudFormation 」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeTypeRegistration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-type

次の例は、describe-type を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タイプ情報を表示するには

次のdescribe-type例では、指定されたタイプの情報を表示します。

```
aws cloudformation describe-type \  
  --type-name My::Logs::LogGroup \  
  --registration-token a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

```
--type RESOURCE
```

出力:

```
{
  "SourceUrl": "https://github.com/aws-cloudformation/aws-cloudformation-resource-providers-logs.git",
  "Description": "Customized resource derived from AWS::Logs::LogGroup",
  "TimeCreated": "2019-12-03T23:29:33.321Z",
  "Visibility": "PRIVATE",
  "TypeName": "My::Logs::LogGroup",
  "LastUpdated": "2019-12-03T23:29:33.321Z",
  "DeprecatedStatus": "LIVE",
  "ProvisioningType": "FULLY_MUTABLE",
  "Type": "RESOURCE",
  "Arn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/My-Logs-LogGroup/00000001",
  "Schema": "[details omitted]"
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [CloudFormation「レジストリの使用](#) [AWS CloudFormation](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeType](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## detect-stack-drift

次の例は、detect-stack-drift を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドリフトしたリソースを検出するには

次のdetect-stack-drift例では、指定されたスタックのドリフト検出を開始します。

```
aws cloudformation detect-stack-drift \
  --stack-name my-stack
```

出力:

```
{
```

```
"StackDriftDetectionId": "1a229160-e4d9-xmpl-ab67-0a4f93df83d4"
}
```

その後、この ID を `describe-stack-resource-drifts` コマンドで使用して、ドリフトしたリソースを記述できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetectStackDrift](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detect-stack-resource-drift

次の例は、`detect-stack-resource-drift` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのドリフトを検出するには

次の `detect-stack-resource-drift` 例では、ドリフト `MyStack` の という名前のスタック `MyFunction` で という名前のリソースをチェックします。

```
aws cloudformation detect-stack-resource-drift \
  --stack-name MyStack \
  --logical-resource-id MyFunction
```

出力には、変更された AWS Lambda 関数が表示されます `out-of-band`。

```
{
  "StackResourceDrift": {
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/MyStack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",
    "LogicalResourceId": "MyFunction",
    "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",
    "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",
    "ExpectedProperties": "{\"Description\":\"Write a file to S3.\",
  \"Environment\":{\"Variables\":{\"bucket\":\"my-stack-bucket-1vc62xmplgguf\"}},\"Handler\":\"index.handler\", \"MemorySize\":128,\"Role\":\"arn:aws:iam::123456789012:role/my-functionRole-HIZXMPLE0M9E\", \"Runtime\":\"nodejs10.x\", \"Tags\":[{\"Key\":\"lambda:createdBy\", \"Value\":\"SAM\"}], \"Timeout\":900, \"TracingConfig\":{\"Mode\":\"Active\"}}",
    "ActualProperties": "{\"Description\":\"Write a file to S3.\", \"Environment\":{\"Variables\":{\"bucket\":\"my-stack-bucket-1vc62xmplgguf\"}}, \"Handler\":\"index.handler\", \"MemorySize\":256, \"Role\":\"arn:aws:iam::123456789012:role/
```

```

my-functionRole-HIZXMPLEOM9E\", \"Runtime\": \"nodejs10.x\", \"Tags\": [{\"Key\":
\"lambda:createdBy\", \"Value\": \"SAM\"}], \"Timeout\": 22, \"TracingConfig\": {\"Mode\":
\"Active\"}}\",
  \"PropertyDifferences\": [
    {
      \"PropertyPath\": \"/MemorySize\",
      \"ExpectedValue\": \"128\",
      \"ActualValue\": \"256\",
      \"DifferenceType\": \"NOT_EQUAL\"
    },
    {
      \"PropertyPath\": \"/Timeout\",
      \"ExpectedValue\": \"900\",
      \"ActualValue\": \"22\",
      \"DifferenceType\": \"NOT_EQUAL\"
    }
  ],
  \"StackResourceDriftStatus\": \"MODIFIED\",
  \"Timestamp\": \"2019-10-02T05:58:47.433Z\"
}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetectStackResourceDrift](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detect-stack-set-drift

次の例は、detect-stack-set-drift を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックセットおよび関連するすべてのスタックインスタンスのドリフトを検出するには

次のdetect-stack-set-drift例では、そのスタックセットに関連付けられているすべてのスタックインスタンスを含む、指定されたスタックセットでドリフト検出オペレーションを開始し、ドリフトオペレーションのステータスを追跡するために使用できるオペレーション ID を返します。

```

aws cloudformation detect-stack-set-drift \
  --stack-set-name stack-set-drift-example

```

出力:

```
{
  "OperationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

詳細については、「[AWS CloudFormation ユーザーガイド](#)」の「[スタックセットで管理されていない設定変更を検出する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DetectStackSetDrift](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## estimate-template-cost

次の例は、estimate-template-cost を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

テンプレートコストを見積もる

以下の estimate-template-cost 例は、現在のフォルダ内にある template.yaml という名前のテンプレートに関するコスト見積もりを生成します。

```
aws cloudformation estimate-template-cost \
  --template-body file://template.yaml
```

出力:

```
{
  "Url": "http://calculator.s3.amazonaws.com/calc5.html?
key=cloudformation/7870825a-xmpl-4def-92e7-c4f8dd360cca"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス EstimateTemplateCost](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## execute-change-set

次の例は、execute-change-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

変更セットを実行するには



次のexecute-change-set例では、変更セット名とスタック名で指定された変更セットを実行します。

```
aws cloudformation execute-change-set \  
  --change-set-name my-change-set \  
  --stack-name my-stack
```

次のexecute-change-set例では、変更セットの完全な ARN で指定された変更セットを実行します。

```
aws cloudformation execute-change-set \  
  --change-set-name arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/my-  
change-set/bc9555ba-a949-xmpl-bfb8-f41d04ec5784
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ExecuteChangeSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-stack-policy

次の例は、get-stack-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スタックポリシーを表示するには

次のget-stack-policy例では、指定されたスタックのスタックポリシーを表示します。ポリシーをスタックにアタッチするには、set-stack-policy コマンドを使用します。

```
aws cloudformation get-stack-policy \  
  --stack-name my-stack
```

出力:

```
{  
  "StackPolicyBody": "{\n  \"Statement\" : [\n    {\n      \"Effect\" :  
\"Allow\",\n      \"Action\" : \"Update:*\",\n      \"Principal\" : \"*\",\n      \"Resource\" : \"*\"\n    },\n    {\n      \"Effect\" : \"Deny\",\n      \"Action\" : \"Update:*\",\n      \"Principal\" : \"*\",\n      \"Resource\" :  
\"LogicalResourceId/bucket\"\n    }\n  ]\n}"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetStackPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-template-summary

次の例は、get-template-summary を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

テンプレートの概要を表示するには

次のコマンドは、指定されたテンプレートファイルのリソースとメタデータに関する概要情報を表示します。

```
aws cloudformation get-template-summary \  
  --template-body file://template.yaml
```

出力:

```
{  
  "Parameters": [],  
  "Description": "A VPC and subnets.",  
  "ResourceTypes": [  
    "AWS::EC2::VPC",  
    "AWS::EC2::Subnet",  
    "AWS::EC2::Subnet",  
    "AWS::EC2::RouteTable",  
    "AWS::EC2::VPCEndpoint",  
    "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation",  
    "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation",  
    "AWS::EC2::VPCEndpoint"  
  ],  
  "Version": "2010-09-09"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetTemplateSummary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-template

次の例は、get-template を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS CloudFormation スタックのテンプレート本文を表示するには

以下の `get-template` 例は、`myteststack` スタックのテンプレートを表示します。

```
aws cloudformation get-template --stack-name myteststack
```

出力:

```
{
  "TemplateBody": {
    "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
    "Outputs": {
      "BucketName": {
        "Description": "Name of S3 bucket to hold website content",
        "Value": {
          "Ref": "S3Bucket"
        }
      }
    },
    "Description": "AWS CloudFormation Sample Template S3_Bucket: Sample
template showing how to create a publicly accessible S3 bucket. **WARNING** This
template creates an S3 bucket. You will be billed for the AWS resources used if you
create a stack from this template.",
    "Resources": {
      "S3Bucket": {
        "Type": "AWS::S3::Bucket",
        "Properties": {
          "AccessControl": "PublicRead"
        }
      }
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetTemplate](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-change-sets

次の例は、`list-change-sets` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

変更セットを一覧表示するには

次のlist-change-sets例では、指定されたスタックの保留中の変更セットのリストを表示します。

```
aws cloudformation list-change-sets \  
  --stack-name my-stack
```

出力:

```
{  
  "Summaries": [  
    {  
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-  
stack/d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204",  
      "StackName": "my-stack",  
      "ChangeSetId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:changeSet/  
my-change-set/70160340-7914-xmpl-bcbf-128a1fa78b5d",  
      "ChangeSetName": "my-change-set",  
      "ExecutionStatus": "AVAILABLE",  
      "Status": "CREATE_COMPLETE",  
      "CreationTime": "2019-10-02T05:38:54.297Z"  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListChangeSets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-exports

次の例は、list-exportsを使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

エクスポートを一覧表示するには

次のlist-exports例では、現在のリージョンのスタックからのエクスポートのリストを表示します。

```
aws cloudformation list-exports
```

出力:

```
{
  "Exports": [
    {
      "ExportingStackId": "arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack/private-vpc/99764070-b56c-xmpl-bee8-062a88d1d800",
      "Name": "private-vpc-subnet-a",
      "Value": "subnet-07b410xmplddcfa03"
    },
    {
      "ExportingStackId": "arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack/private-vpc/99764070-b56c-xmpl-bee8-062a88d1d800",
      "Name": "private-vpc-subnet-b",
      "Value": "subnet-075ed3xmpllebd2fb1"
    },
    {
      "ExportingStackId": "arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack/private-vpc/99764070-b56c-xmpl-bee8-062a88d1d800",
      "Name": "private-vpc-vpcid",
      "Value": "vpc-011d7xmpl1100e9841"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListExports](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-imports

次の例は、list-imports を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インポートを一覧表示するには

次のlist-imports例では、指定されたエクスポートをインポートするスタックを一覧表示します。使用可能なエクスポートのリストを取得するには、list-exports コマンドを使用します。

```
aws cloudformation list-imports \  
  --export-name private-vpc-vpcid
```

出力:

```
{  
  "Imports": [  
    "my-database-stack"  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListImports](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-stack-instances

次の例は、list-stack-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スタックのインスタスを一覧表示するには

次のlist-stack-instances例では、指定されたスタックセットから作成されたインスタスを一覧表示します。

```
aws cloudformation list-stack-instances \  
  --stack-set-name enable-config
```

出力例には、エラーにより更新に失敗したスタックに関する詳細が含まれています。

```
{  
  "Summaries": [  
    {  
      "StackSetId": "enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",  
      "Region": "us-west-2",  
      "Account": "123456789012",  
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:ap-northeast-1:123456789012:stack/  
StackSet-enable-config-35a6ac50-d9f8-4084-86e4-7da34d5de4c4/a1631cd0-e5fb-xmpl-  
b474-0aa20f14f06e",  
      "Status": "CURRENT"  
    },  
  ],  
}
```

```

    {
      "StackSetId": "enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",
      "Region": "us-west-2",
      "Account": "123456789012",
      "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/
StackSet-enable-config-e6cac20f-xmpl-46e9-8314-53e0d4591532/eab53680-e5fa-xmpl-
ba14-0a522351f81e",
      "Status": "OUTDATED",
      "StatusReason": "ResourceLogicalId:ConfigDeliveryChannel,
ResourceType:AWS::Config::DeliveryChannel, ResourceStatusReason:Failed to put
delivery channel 'StackSet-enable-config-e6cac20f-xmpl-46e9-8314-53e0d4591532-
ConfigDeliveryChannel-10JWJ7XD59WR0' because the maximum number of delivery
channels: 1 is reached. (Service: AmazonConfig; Status Code: 400; Error Code:
MaxNumberOfDeliveryChannelsExceededException; Request ID: d14b34a0-ef7c-xmpl-
acf8-8a864370ae56)."

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListStackInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-stack-resources

次の例は、list-stack-resources を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スタック内のリソースを一覧表示する

以下のコマンドは、指定されたスタック内にあるリソースのリストを表示します。

```
aws cloudformation list-stack-resources \
  --stack-name my-stack
```

出力:

```

{
  "StackResourceSummaries": [
    {
      "LogicalResourceId": "bucket",
      "PhysicalResourceId": "my-stack-bucket-1vc62xmplgguf",

```

```

    "ResourceType": "AWS::S3::Bucket",
    "LastUpdatedTimestamp": "2019-10-02T04:34:11.345Z",
    "ResourceStatus": "CREATE_COMPLETE",
    "DriftInformation": {
      "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
    }
  },
  {
    "LogicalResourceId": "function",
    "PhysicalResourceId": "my-function-SEZV4XMPL4S5",
    "ResourceType": "AWS::Lambda::Function",
    "LastUpdatedTimestamp": "2019-10-02T05:34:27.989Z",
    "ResourceStatus": "UPDATE_COMPLETE",
    "DriftInformation": {
      "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
    }
  },
  {
    "LogicalResourceId": "functionRole",
    "PhysicalResourceId": "my-functionRole-HIZXMPLE0M9E",
    "ResourceType": "AWS::IAM::Role",
    "LastUpdatedTimestamp": "2019-10-02T04:34:06.350Z",
    "ResourceStatus": "CREATE_COMPLETE",
    "DriftInformation": {
      "StackResourceDriftStatus": "IN_SYNC"
    }
  }
]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListStackResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-stack-set-operation-results

次の例は、list-stack-set-operation-results を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックセットオペレーションの結果を一覧表示するには

次のコマンドは、指定されたスタックセット内のインスタンスに対する更新オペレーションの結果を表示します。



```
aws cloudformation list-stack-set-operation-results \  
  --stack-set-name enable-config \  
  --operation-id 35d45ebc-ed88-xmpl-ab59-0197a1fc83a0
```

出力:

```
{  
  "Summaries": [  
    {  
      "Account": "223456789012",  
      "Region": "us-west-2",  
      "Status": "SUCCEEDED",  
      "AccountGateResult": {  
        "Status": "SKIPPED",  
        "StatusReason": "Function not found: arn:aws:lambda:eu-west-1:223456789012:function:AWSCloudFormationStackSetAccountGate"  
      }  
    },  
    {  
      "Account": "223456789012",  
      "Region": "ap-south-1",  
      "Status": "CANCELLED",  
      "StatusReason": "Cancelled since failure tolerance has exceeded"  
    }  
  ]  
}
```

注：アカウントゲート関数を作成しない限り、SKIPPEDのステータスAccountGateResultは成功したオペレーションに期待されます。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListStackSetOperationResults](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-stack-set-operations

次の例は、list-stack-set-operations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スタックセットオペレーションを一覧表示するには

次のlist-stack-set-operations例では、指定したスタックセットの最新のオペレーションのリストを表示します。

```
aws cloudformation list-stack-set-operations \  
  --stack-set-name my-stack-set
```

出力:

```
{  
  "Summaries": [  
    {  
      "OperationId": "35d45ebc-ed88-xmpl-ab59-0197a1fc83a0",  
      "Action": "UPDATE",  
      "Status": "SUCCEEDED",  
      "CreationTimestamp": "2019-10-03T16:28:44.377Z",  
      "EndTimestamp": "2019-10-03T16:42:08.607Z"  
    },  
    {  
      "OperationId": "891aa98f-7118-xmpl-00b2-00954d1dd0d6",  
      "Action": "UPDATE",  
      "Status": "FAILED",  
      "CreationTimestamp": "2019-10-03T15:43:53.916Z",  
      "EndTimestamp": "2019-10-03T15:45:58.925Z"  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListStackSetOperations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-stack-sets

次の例は、list-stack-setsを使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スタックセットを一覧表示するには

次のlist-stack-sets例では、現在のリージョンとアカウントのスタックセットのリストを表示します。

```
aws cloudformation list-stack-sets
```

出力:

```
{
  "Summaries": [
    {
      "StackSetName": "enable-config",
      "StackSetId": "enable-config:296a3360-xmpl-40af-be78-9341e95bf743",
      "Description": "Enable AWS Config",
      "Status": "ACTIVE"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListStackSets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-stacks

次の例は、list-stacks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS CloudFormation スタックを一覧表示するには

以下の list-stacks コマンドは、ステータスが CREATE\_COMPLETE になっているすべてのスタックの概要を表示します。

```
aws cloudformation list-stacks --stack-status-filter CREATE_COMPLETE
```

出力:

```
[
  {
    "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-east-1:123456789012:stack/myteststack/466df9e0-0dff-08e3-8e2f-5088487c4896",
    "TemplateDescription": "AWS CloudFormation Sample Template S3_Bucket: Sample template showing how to create a publicly accessible S3 bucket. **WARNING** This template creates an S3 bucket. You will be billed for the AWS resources used if you create a stack from this template.",
  }
]
```

```
    "StackStatusReason": null,  
    "CreationTime": "2013-08-26T03:27:10.190Z",  
    "StackName": "myteststack",  
    "StackStatus": "CREATE_COMPLETE"  
  }  
]
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListStacks`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-type-registrations

次の例は、`list-type-registrations` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タイプの完了済み登録を一覧表示するには

次の`list-type-registrations`例では、指定されたタイプの完了したタイプ登録のリストを表示します。

```
aws cloudformation list-type-registrations \  
  --type RESOURCE \  
  --type-name My::Logs::LogGroup \  
  --registration-status-filter COMPLETE
```

出力:

```
{  
  "RegistrationTokenList": [  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333"  
  ]  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [CloudFormation 「レジストリ」の使用](#) AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListTypeRegistrations`](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## list-type-versions

次の例は、list-type-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

拡張機能のバージョンを一覧表示するには

次のlist-type-versions例では、拡張機能のバージョンに関する概要情報を返します。

```
aws cloudformation list-type-versions \  
  --endpoint https://example.com \  
  --region us-west-2 \  
  --type RESOURCE \  
  --type-name My::Resource::Example \  
  --publisher-id 123456789012
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[AWS CloudFormation レジストリ](#)の使用AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTypeVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-types

次の例は、list-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントのプライベートリソースタイプを一覧表示するには

次のlist-types例では、現在の AWS アカウントで現在登録されているプライベートリソースタイプのリストを表示します。

```
aws cloudformation list-types
```

出力:

```
{  
  "TypeSummaries": [  
    ...
```

```

    {
      "Description": "WordPress blog resource for internal use",
      "LastUpdated": "2019-12-04T18:28:15.059Z",
      "TypeName": "My::WordPress::BlogExample",
      "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/My-WordPress-BlogExample",
      "DefaultVersionId": "00000005",
      "Type": "RESOURCE"
    },
    {
      "Description": "Customized resource derived from AWS::Logs::LogGroup",
      "LastUpdated": "2019-12-04T18:28:15.059Z",
      "TypeName": "My::Logs::LogGroup",
      "TypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/My-Logs-LogGroup",
      "DefaultVersionId": "00000003",
      "Type": "RESOURCE"
    }
  ]
}

```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [CloudFormation「レジストリ」の使用](#) AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListTypes](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## package

次の例は、package を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、ローカルアーティファクトを S3 バケットにアップロード template.json して という名前のテンプレートをエクスポート bucket-name し、エクスポートしたテンプレートを に書き込みます packaged-template.json。

```
aws cloudformation package --template-file /path_to_template/template.json --s3-bucket bucket-name --output-template-file packaged-template.json --use-json
```

- API の詳細については、AWS CLI 「[コマンドリファレンス](#)」の「[パッケージ](#)」を参照してください。

## publish-type

次の例は、publish-type を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

拡張機能を公開するには

次のpublish-type例では、指定された拡張機能をこのリージョンのパブリック拡張機能としてCloudFormation レジストリに公開します。

```
aws cloudformation publish-type \  
  --region us-west-2 \  
  --type RESOURCE \  
  --type-name Example::Test::1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "PublicTypeArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2::type/  
resource/000q6TfUovXsEMmgKowxDZLlwqr2QUshd2e75c8c/Example-  
Test-1234567890abcdef0/1.0.0"  
}
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の「AWS CloudFormation レジストリ」](#)の使用AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPublishType](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## register-publisher

次の例は、register-publisher を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パブリッシャーを登録するには

次のregister-publisher例では、パブリッシャーを登録し、条件パラメータを受け入れません。

```
aws cloudformation register-publisher \  

```

```
--region us-west-2 \  
--accept-terms-and-conditions
```

出力:

```
{  
  "PublisherId": "000q6TfUovXsEMmgKowxDZLlWqr2QUshd2e75c8c"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[AWS CloudFormation レジストリ](#)の使用AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRegisterPublisher](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-type

次の例は、register-type を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースタイプを登録するには

次のregister-type例では、指定されたリソースタイプをユーザーのアカウントにプライベートリソースタイプとして登録します。

```
aws cloudformation register-type \  
  --type-name My::Organization::ResourceName \  
  --schema-handler-package s3://bucket_name/my-organization-resource_name.zip \  
  --type RESOURCE
```

出力:

```
{  
  "RegistrationToken": "f5525280-104e-4d35-bef5-8f1f1example"  
}
```

詳細については、CloudFormation 「[タイプ開発用 コマンドラインインターフェイスユーザーガイド](#)」の「[リソースプロバイダーの登録](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRegisterType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## set-stack-policy

次の例は、set-stack-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックポリシーを適用するには

次のset-stack-policy例では、指定されたスタック内の指定されたリソースの更新を無効にします。stack-policy.jsonは、スタック内のリソースで許可されるオペレーションを定義する JSON ドキュメントです。

```
aws cloudformation set-stack-policy \  
  --stack-name my-stack \  
  --stack-policy-body file://stack-policy.json
```

出力:

```
{  
  "Statement" : [  
    {  
      "Effect" : "Allow",  
      "Action" : "Update:*",  
      "Principal": "*",  
      "Resource" : "*"   
    },  
    {  
      "Effect" : "Deny",  
      "Action" : "Update:*",  
      "Principal": "*",  
      "Resource" : "LogicalResourceId/bucket"   
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetStackPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-type-configuration

次の例は、set-type-configuration を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

データを設定するには

次のset-type-configuration例では、特定のアカウントとリージョンに登録されたCloudFormation 拡張機能の設定データを指定します。

```
aws cloudformation set-type-configuration \  
  --region us-west-2 \  
  --type RESOURCE \  
  --type-name Example::Test::Type \  
  --configuration-alias default \  
  --configuration "{\"CredentialKey\": \"testUserCredential\"}"
```

出力:

```
{  
  "ConfigurationArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type-  
configuration/resource/Example-Test-Type/default"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[AWS CloudFormation レジストリ](#)の使用AWS CloudFormation」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスSetTypeConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-type-default-version

次の例は、set-type-default-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タイプのデフォルトバージョンを設定するには

次のset-type-default-version例では、指定されたタイプバージョンをこのタイプのデフォルトとして設定します。

```
aws cloudformation set-type-default-version \  
  --type RESOURCE \  
  --type-name My::Logs::LogGroup \  
  --version-id 00000003
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [CloudFormation](#) 「[レジストリの使用](#)」の [AWS CloudFormation](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [SetTypeDefaultVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## signal-resource

次の例は、signal-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにシグナルを送信するには

次のsignal-resource例ではsuccess、という名前のスタックMyWaitConditionでという名前の待機条件を満たすようににシグナルを送信しますmy-stack。

```
aws cloudformation signal-resource \  
  --stack-name my-stack \  
  --logical-resource-id MyWaitCondition \  
  --unique-id 1234 \  
  --status SUCCESS
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [SignalResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-stack-set-operation

次の例は、stop-stack-set-operation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックセットオペレーションを停止するには

次のstop-stack-set-operation例では、指定されたスタックセットで進行中の更新オペレーションを停止します。

```
aws cloudformation stop-stack-set-operation \  
  --stack-set-name my-stack-set \  
  --unique-id 1234
```

```
--operation-id 1261cd27-490b-xmpl-ab42-793a896c69e6
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopStackSetOperation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## test-type

次の例は、test-type を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

拡張機能をテストするには

次のtest-type例では、登録された拡張機能をテストして、CloudFormation レジストリで公開するために必要なすべての要件を満たしていることを確認します。

```
aws cloudformation test-type \  
  --arn arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/Sample-Test-Resource123/00000001
```

出力:

```
{  
  "TypeVersionArn": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:type/resource/Sample-Test-Resource123/00000001"  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[AWS CloudFormation レジストリ](#)の使用AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TestType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-stack-instances

次の例は、update-stack-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックインスタンスを更新するには

次のupdate-stack-instances例では、最新の設定で2つのリージョンの2つのアカウントのスタックインスタンスの更新を再試行します。指定された耐障害性設定により、一部のスタックを更新できない場合でも、すべてのアカウントとリージョンで更新が試行されます。

```
aws cloudformation update-stack-instances \  
  --stack-set-name my-stack-set \  
  --accounts 123456789012 567890123456 \  
  --regions us-east-1 us-west-2 \  
  --operation-preferences FailureToleranceCount=3
```

出力:

```
{  
  "OperationId": "103ebdf2-21ea-xmpl-8892-de5e30733132"  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateStackInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-stack-set

次の例は、update-stack-set を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スタックセットを更新するには

次のupdate-stack-set例では、指定されたスタックセットのスタックインスタンスITに、キー名 Owner と値 のタグを追加します。

```
aws cloudformation update-stack-set \  
  --stack-set-name my-stack-set \  
  --use-previous-template \  
  --tags Key=Owner,Value=IT
```

出力:

```
{  
  "OperationId": "e2b60321-6cab-xmpl-bde7-530c6f47950e"
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateStackSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-stack

次の例は、update-stack を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CloudFormation スタックを更新するには

以下の update-stack コマンドは、mystack スタックのテンプレートと入力パラメータを更新します。

```
aws cloudformation update-stack --stack-name mystack --  
template-url https://s3.amazonaws.com/sample/updated.template --  
parameters ParameterKey=KeyPairName,ParameterValue=SampleKeyPair  
ParameterKey=SubnetIDs,ParameterValue=SampleSubnetID1\\,SampleSubnetID2
```

以下の update-stack コマンドは、mystack スタックの SubnetIDs パラメータ値のみを更新します。パラメータ値を指定しない場合は、テンプレートで指定されているデフォルト値が使用されます。

```
aws cloudformation update-stack --stack-name mystack --  
template-url https://s3.amazonaws.com/sample/updated.template  
--parameters ParameterKey=KeyPairName,UsePreviousValue=true  
ParameterKey=SubnetIDs,ParameterValue=SampleSubnetID1\\,UpdatedSampleSubnetID2
```

以下の update-stack コマンドは、mystack スタックに 2 つのスタック通知トピックを追加します。

```
aws cloudformation update-stack --stack-name mystack --use-previous-template --  
notification-arns "arn:aws:sns:use-east-1:123456789012:mytopic1" "arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:mytopic2"
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[AWS CloudFormation スタックの更新](#) AWS CloudFormation」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateStack](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-termination-protection

次の例は、update-termination-protection を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

終了保護を有効にするには

次のupdate-termination-protection例では、指定されたスタックで終了保護を有効にします。

```
aws cloudformation update-termination-protection \  
  --stack-name my-stack \  
  --enable-termination-protection
```

出力:

```
{  
  "StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-stack/  
d0a825a0-e4cd-xmpl-b9fb-061c69e99204"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateTerminationProtection](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## validate-template

次の例は、validate-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS CloudFormation テンプレートを検証するには

以下の validate-template コマンドは、sampletemplate.json テンプレートを検証します。

```
aws cloudformation validate-template --template-body file://sampletemplate.json
```

出力:

```
{
  "Description": "AWS CloudFormation Sample Template S3_Bucket: Sample template
  showing how to create a publicly accessible S3 bucket. **WARNING** This template
  creates an S3 bucket. You will be billed for the AWS resources used if you create a
  stack from this template.",
  "Parameters": [],
  "Capabilities": []
}
```

詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の AWS CloudFormation 「テンプレートの使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ValidateTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CloudFront を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています CloudFront。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-cloud-front-origin-access-identity**

次の例は、create-cloud-front-origin-access-identity を使用する方法を説明していません。



## AWS CLI

CloudFront オリジンアクセスアイデンティティを作成するには

次の例では、コマンドライン引数として OAI 設定を指定して、CloudFront オリジンアクセスアイデンティティ (OAI) を作成します。

```
aws cloudfront create-cloud-front-origin-access-identity \  
  --cloud-front-origin-access-identity-config \  
    CallerReference="cli-example",Comment="Example OAI"
```

次の例に示すように、JSON ファイルに OAI 設定を指定することで、同じことを実行できます。

```
aws cloudfront create-cloud-front-origin-access-identity \  
  --cloud-front-origin-access-identity-config file://OAI-config.json
```

OAI-config.json ファイルは、現在のディレクトリにある JSON ドキュメントで、以下が含まれています。

```
{  
  "CallerReference": "cli-example",  
  "Comment": "Example OAI"  
}
```

OAI 設定にコマンドライン引数と JSON ファイルのどちらを指定しても、出力は同じです。

```
{  
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/origin-access-identity/  
cloudfront/E74FTE3AEXAMPLE",  
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",  
  "CloudFrontOriginAccessIdentity": {  
    "Id": "E74FTE3AEXAMPLE",  
    "S3CanonicalUserId":  
"cd13868f797c227fbea2830611a26fe0a21ba1b826ab4bed9b7771c9aEXAMPLE",  
    "CloudFrontOriginAccessIdentityConfig": {  
      "CallerReference": "cli-example",  
      "Comment": "Example OAI"  
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateCloudFrontOriginAccessIdentity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-distribution-with-tags

次の例は、create-distribution-with-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タグを使用して CloudFront デイストリビューションを作成するには

次の例では、という名前の JSON ファイルにデイストリビューション設定とタグを指定して、2 つのタグを持つデイストリビューションを作成します dist-config-with-tags.json。

```
aws cloudfront create-distribution-with-tags \  
  --distribution-config-with-tags file://dist-config-with-tags.json
```

dist-config-with-tags.json ファイルは、以下を含む現在のフォルダ内にある JSON ドキュメントです。ファイルの上部にある Tags オブジェクトに、次の 2 つのタグが含まれていることに注意してください。

Name = ExampleDistributionProject = ExampleProject

```
{  
  "Tags": {  
    "Items": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "ExampleDistribution"  
      },  
      {  
        "Key": "Project",  
        "Value": "ExampleProject"  
      }  
    ]  
  },  
  "DistributionConfig": {  
    "CallerReference": "cli-example",  
    "Aliases": {  
      "Quantity": 0  
    },  
    "DefaultRootObject": "index.html",
```

```
"Origins": {
  "Quantity": 1,
  "Items": [
    {
      "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
      "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
      "OriginPath": "",
      "CustomHeaders": {
        "Quantity": 0
      },
      "S3OriginConfig": {
        "OriginAccessIdentity": ""
      }
    }
  ]
},
"OriginGroups": {
  "Quantity": 0
},
"DefaultCacheBehavior": {
  "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
  "ForwardedValues": {
    "QueryString": false,
    "Cookies": {
      "Forward": "none"
    }
  },
  "Headers": {
    "Quantity": 0
  },
  "QueryStringCacheKeys": {
    "Quantity": 0
  }
},
"TrustedSigners": {
  "Enabled": false,
  "Quantity": 0
},
"ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
"MinTTL": 0,
"AllowedMethods": {
  "Quantity": 2,
  "Items": [
    "HEAD",
    "GET"
  ]
}
```

```
    ],
    "CachedMethods": {
      "Quantity": 2,
      "Items": [
        "HEAD",
        "GET"
      ]
    }
  },
  "SmoothStreaming": false,
  "DefaultTTL": 86400,
  "MaxTTL": 31536000,
  "Compress": false,
  "LambdaFunctionAssociations": {
    "Quantity": 0
  },
  "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
  "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
  "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
  "Enabled": false,
  "IncludeCookies": false,
  "Bucket": "",
  "Prefix": ""
},
"PriceClass": "PriceClass_All",
"Enabled": true,
"ViewerCertificate": {
  "CloudFrontDefaultCertificate": true,
  "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
  "CertificateSource": "cloudfront"
},
"Restrictions": {
  "GeoRestriction": {
    "RestrictionType": "none",
    "Quantity": 0
  }
},
},
```

```
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "http2",
    "IsIPV6Enabled": true
  }
}
```

出力:

```
{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/distribution/EDFDVBD6EXAMPLE",
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "Distribution": {
    "Id": "EDFDVBD6EXAMPLE",
    "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE",
    "Status": "InProgress",
    "LastModifiedTime": "2019-12-04T23:35:41.433Z",
    "InProgressInvalidationBatches": 0,
    "DomainName": "d1111111abcdef8.cloudfront.net",
    "ActiveTrustedSigners": {
      "Enabled": false,
      "Quantity": 0
    },
    "DistributionConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Aliases": {
        "Quantity": 0
      },
      "DefaultRootObject": "index.html",
      "Origins": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
            "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
            "OriginPath": "",
            "CustomHeaders": {
              "Quantity": 0
            },
            "S3OriginConfig": {
              "OriginAccessIdentity": ""
            }
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

```
    ]
  },
  "OriginGroups": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
    "ForwardedValues": {
      "QueryString": false,
      "Cookies": {
        "Forward": "none"
      },
      "Headers": {
        "Quantity": 0
      },
      "QueryStringCacheKeys": {
        "Quantity": 0
      }
    },
    "TrustedSigners": {
      "Enabled": false,
      "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
      "Quantity": 2,
      "Items": [
        "HEAD",
        "GET"
      ],
      "CachedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
          "HEAD",
          "GET"
        ]
      }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
```

```

        "Quantity": 0
      },
      "FieldLevelEncryptionId": ""
    },
    "CacheBehaviors": {
      "Quantity": 0
    },
    "CustomErrorResponses": {
      "Quantity": 0
    },
    "Comment": "",
    "Logging": {
      "Enabled": false,
      "IncludeCookies": false,
      "Bucket": "",
      "Prefix": ""
    },
    "PriceClass": "PriceClass_All",
    "Enabled": true,
    "ViewerCertificate": {
      "CloudFrontDefaultCertificate": true,
      "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
      "CertificateSource": "cloudfront"
    },
    "Restrictions": {
      "GeoRestriction": {
        "RestrictionType": "none",
        "Quantity": 0
      }
    },
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "http2",
    "IsIPV6Enabled": true
  }
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDistributionWithTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-distribution

次の例は、create-distribution を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

CloudFront デистриビューションを作成するには

以下の例では、`awsexamplebucket` という名前の S3 バケットのデистриビューションを作成し、コマンドライン引数を使用してデフォルトのルートオブジェクトとして `index.html` を指定しています。

```
aws cloudfront create-distribution \  
  --origin-domain-name awsexamplebucket.s3.amazonaws.com \  
  --default-root-object index.html
```

次の例に示すように、コマンドライン引数を使用する代わりに、JSON ファイルでデистриビューション設定を指定できます。

```
aws cloudfront create-distribution \  
  --distribution-config file://dist-config.json
```

`dist-config.json` ファイルは、以下を含む現在のフォルダ内にある JSON ドキュメントです。

```
{  
  "CallerReference": "cli-example",  
  "Aliases": {  
    "Quantity": 0  
  },  
  "DefaultRootObject": "index.html",  
  "Origins": {  
    "Quantity": 1,  
    "Items": [  
      {  
        "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",  
        "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",  
        "OriginPath": "",  
        "CustomHeaders": {  
          "Quantity": 0  
        },  
        "S3OriginConfig": {  
          "OriginAccessIdentity": ""  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```



```
},
"OriginGroups": {
  "Quantity": 0
},
"DefaultCacheBehavior": {
  "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
  "ForwardedValues": {
    "QueryString": false,
    "Cookies": {
      "Forward": "none"
    },
    "Headers": {
      "Quantity": 0
    },
    "QueryStringCacheKeys": {
      "Quantity": 0
    }
  },
  "TrustedSigners": {
    "Enabled": false,
    "Quantity": 0
  },
  "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
  "MinTTL": 0,
  "AllowedMethods": {
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      "HEAD",
      "GET"
    ],
    "CachedMethods": {
      "Quantity": 2,
      "Items": [
        "HEAD",
        "GET"
      ]
    }
  },
  "SmoothStreaming": false,
  "DefaultTTL": 86400,
  "MaxTTL": 31536000,
  "Compress": false,
  "LambdaFunctionAssociations": {
    "Quantity": 0
  }
}
```

```
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
  },
  "CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
  },
  "CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
  },
  "Comment": "",
  "Logging": {
    "Enabled": false,
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
    "Prefix": ""
  },
  "PriceClass": "PriceClass_All",
  "Enabled": true,
  "ViewerCertificate": {
    "CloudFrontDefaultCertificate": true,
    "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
    "CertificateSource": "cloudfront"
  },
  "Restrictions": {
    "GeoRestriction": {
      "RestrictionType": "none",
      "Quantity": 0
    }
  },
  "WebACLId": "",
  "HttpVersion": "http2",
  "IsIPV6Enabled": true
}
```

ディストリビューション情報をコマンドライン引数で指定する場合も、JSON ファイルで指定する場合も、出力は変わりません。

```
{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/distribution/
EMLARXS9EXAMPLE",
  "ETag": "E9LHASXEXAMPLE",
  "Distribution": {
    "Id": "EMLARXS9EXAMPLE",
```

```
"ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EMLARXS9EXAMPLE",
"Status": "InProgress",
"LastModifiedTime": "2019-11-22T00:55:15.705Z",
"InProgressInvalidationBatches": 0,
"DomainName": "d1111111abcdef8.cloudfront.net",
"ActiveTrustedSigners": {
  "Enabled": false,
  "Quantity": 0
},
"DistributionConfig": {
  "CallerReference": "cli-example",
  "Aliases": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultRootObject": "index.html",
  "Origins": {
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
        "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
        "OriginPath": "",
        "CustomHeaders": {
          "Quantity": 0
        },
        "S3OriginConfig": {
          "OriginAccessIdentity": ""
        }
      }
    ]
  },
  "OriginGroups": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
    "ForwardedValues": {
      "QueryString": false,
      "Cookies": {
        "Forward": "none"
      }
    },
    "Headers": {
      "Quantity": 0
    }
  }
}
```

```
        "QueryStringCacheKeys": {
            "Quantity": 0
        },
    },
    "TrustedSigners": {
        "Enabled": false,
        "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ],
        "CachedMethods": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "HEAD",
                "GET"
            ]
        }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
        "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponse": {
    "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
    "Enabled": false,
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
```

```
        "Prefix": ""
    },
    "PriceClass": "PriceClass_All",
    "Enabled": true,
    "ViewerCertificate": {
        "CloudFrontDefaultCertificate": true,
        "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
        "CertificateSource": "cloudfront"
    },
    "Restrictions": {
        "GeoRestriction": {
            "RestrictionType": "none",
            "Quantity": 0
        }
    },
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "http2",
    "IsIPV6Enabled": true
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDistribution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-field-level-encryption-config

次の例は、create-field-level-encryption-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化設定を作成するには

次の例では、という名前の JSON ファイルに設定パラメータを指定して、フィールドレベルの暗号化設定を作成しますfle-config.json。フィールドレベルの暗号化設定を作成する前に、フィールドレベルの暗号化プロファイルが必要です。プロファイルを作成するには、create-field-level-encryption-profile コマンドを参照してください。

CloudFront フィールドレベルの暗号化の詳細については、「Amazon CloudFront [デベロッパーガイド](#)」の「[フィールドレベルの暗号化を使用した機密データの保護](#)」を参照してください。

```
aws cloudfront create-field-level-encryption-config \
```

```
--field-level-encryption-config file://fle-config.json
```

fle-config.json ファイルは、以下を含む現在のフォルダ内にある JSON ドキュメントです。

```
{
  "CallerReference": "cli-example",
  "Comment": "Example FLE configuration",
  "QueryArgProfileConfig": {
    "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,
    "QueryArgProfiles": {
      "Quantity": 0
    }
  },
  "ContentTypeProfileConfig": {
    "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,
    "ContentTypeProfiles": {
      "Quantity": 1,
      "Items": [
        {
          "Format": "URLEncoded",
          "ProfileId": "P280MFCLSY0CVU",
          "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
        }
      ]
    }
  }
}
```

出力:

```
{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/field-level-encryption/C3KM2WVD605UAY",
  "ETag": "E2P4Z4VU7TY5SG",
  "FieldLevelEncryption": {
    "Id": "C3KM2WVD605UAY",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T21:30:18.974Z",
    "FieldLevelEncryptionConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "Example FLE configuration",
      "QueryArgProfileConfig": {
        "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,
        "QueryArgProfiles": {
```

```

        "Quantity": 0,
        "Items": []
      }
    },
    "ContentTypeProfileConfig": {
      "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,
      "ContentTypeProfiles": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "Format": "URLEncoded",
            "ProfileId": "P280MFCLSY0CVU",
            "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateFieldLevelEncryptionConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-field-level-encryption-profile

次の例は、create-field-level-encryption-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化プロファイルを作成するには

次の例では、 という名前の JSON ファイルにパラメータを指定して、フィールドレベルの暗号化プロファイルを作成しますfle-profile-config.json。フィールドレベルの暗号化プロファイルを作成する前に、CloudFront パブリックキーが必要です。CloudFront パブリックキーを作成するには、create-public-key コマンドを参照してください。

CloudFront フィールドレベルの暗号化の詳細については、「Amazon CloudFront [デベロッパーガイド](#)」の「[フィールドレベルの暗号化を使用した機密データの保護](#)」を参照してください。

```
aws cloudfront create-field-level-encryption-profile \
  --field-level-encryption-profile-config file://fle-profile-config.json
```

file-profile-config.json ファイルは、以下を含む現在のフォルダ内にある JSON ドキュメントです。

```
{
  "Name": "ExampleFLEProfile",
  "CallerReference": "cli-example",
  "Comment": "FLE profile for AWS CLI example",
  "EncryptionEntities": {
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
        "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
        "FieldPatterns": {
          "Quantity": 1,
          "Items": [
            "ExampleSensitiveField"
          ]
        }
      ]
    ]
  }
}
```

出力:

```
{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/field-level-encryption-profile/PPK0U0SIF5WSV",
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "FieldLevelEncryptionProfile": {
    "Id": "PPK0U0SIF5WSV",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T01:03:16.537Z",
    "FieldLevelEncryptionProfileConfig": {
      "Name": "ExampleFLEProfile",
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "FLE profile for AWS CLI example",
      "EncryptionEntities": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
            "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
```



```
        "FieldPatterns": {
            "Quantity": 1,
            "Items": [
                "ExampleSensitiveField"
            ]
        }
    ]
}
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateFieldLevelEncryptionProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-invalidation

次の例は、create-invalidation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CloudFront デイストリビューションの無効化を作成するには

次のcreate-invalidation例では、指定された CloudFront デイストリビューション内の指定されたファイルの無効化を作成します。

```
aws cloudfront create-invalidation \
  --distribution-id EDFDVBD6EXAMPLE \
  --paths "/example-path/example-file.jpg" "/example-path/example-file2.png"
```

出力:

```
{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/distribution/EDFDVBD6EXAMPLE/invalidation/I1JLWSDAP8FU89",
  "Invalidation": {
    "Id": "I1JLWSDAP8FU89",
    "Status": "InProgress",
    "CreateTime": "2019-12-05T18:24:51.407Z",
    "InvalidationBatch": {
      "Paths": {
```

```

        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "/example-path/example-file2.png",
            "/example-path/example-file.jpg"
        ]
    },
    "CallerReference": "cli-1575570291-670203"
}
}
}

```

前の例では、AWS CLI はランダムな を自動的に生成しましたCallerReference。独自の CallerReference を指定したり、キャッシュ削除パラメータをコマンドライン引数として渡さないようにしたりするには、JSON ファイルを使用できます。次の例では、inv-batch.json という名前の JSON ファイルでキャッシュ削除パラメータを指定して、2つのファイルのキャッシュ削除を作成します。

```

aws cloudfront create-invalidation \
  --distribution-id EDFDVBD6EXAMPLE \
  --invalidation-batch file://inv-batch.json

```

inv-batch.json の内容:

```

{
  "Paths": {
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      "/example-path/example-file.jpg",
      "/example-path/example-file2.png"
    ]
  },
  "CallerReference": "cli-example"
}

```

出力:

```

{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/distribution/EDFDVBD6EXAMPLE/invalidation/I2J0I21PCUY0IK",
  "Invalidation": {
    "Id": "I2J0I21PCUY0IK",

```

```

    "Status": "InProgress",
    "CreateTime": "2019-12-05T18:40:49.413Z",
    "InvalidationBatch": {
      "Paths": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
          "/example-path/example-file.jpg",
          "/example-path/example-file2.png"
        ]
      },
      "CallerReference": "cli-example"
    }
  }
}

```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateInvalidation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-public-key

次の例は、create-public-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront パブリックキーを作成するには

次の例では、という名前の JSON ファイルにパラメータを指定して CloudFront パブリックキーを作成します pub-key-config.json。このコマンドを使用するには、事前に PEM でエンコードされたパブリックキーが必要です。詳細については、「[Amazon CloudFront デベロッパーガイド](#)」の「[RSA キーペアの作成](#)」を参照してください。

```

aws cloudfront create-public-key \
  --public-key-config file://pub-key-config.json

```

pub-key-config.json ファイルは、以下を含む現在のフォルダ内にある JSON ドキュメントです。パブリックキーは PEM 形式でエンコードされていることに注意してください。

```

{
  "CallerReference": "cli-example",
  "Name": "ExampleKey",
  "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAxPmBCA2Ks01nd7IR+3pw

```

```

\nwd3H/7jPGwj8bLUmore7bX+oeGpZ6QmLAe/1U0WcmZX2u70dYcSIzB1ofZtcn4cJ
\nenHBaz03ohBY/L1tQGJfS2A+omnN6H16VZE1JCK8XSJyfze7MDLcUyHZETdxuvRb
\nA9X343/vMAuQPnhinFJ8Wdy8YBXSPpy7r95y1UQd9LfYTBzVZYG2tSesplc0kjM3\n2Uu
+oMwxQAw1NINnSLPinMVsutJy6Zq1V3McWNWe4T+STGtWhrPNqJEn45sIcCx4\nq
+kGZ2NQ0FyIyT2eiLK0X5Rgb/a36E/aMk4VoDsaenBQgG7WLTnstb9sr7MIhS6A\nrwiDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
  "Comment": "example public key"
}

```

出力:

```

{
  "Location": "https://cloudfront.amazonaws.com/2019-03-26/public-key/
KDFB19YGCR002",
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "PublicKey": {
    "Id": "KDFB19YGCR002",
    "CreatedTime": "2019-12-05T18:51:43.781Z",
    "PublicKeyConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Name": "ExampleKey",
      "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAxPMbCA2Ks0lnd7IR+3pw
\nwd3H/7jPGwj8bLUmore7bX+oeGpZ6QmLAe/1U0WcmZX2u70dYcSIzB1ofZtcn4cJ
\nenHBaz03ohBY/L1tQGJfS2A+omnN6H16VZE1JCK8XSJyfze7MDLcUyHZETdxuvRb
\nA9X343/vMAuQPnhinFJ8Wdy8YBXSPpy7r95y1UQd9LfYTBzVZYG2tSesplc0kjM3\n2Uu
+oMwxQAw1NINnSLPinMVsutJy6Zq1V3McWNWe4T+STGtWhrPNqJEn45sIcCx4\nq
+kGZ2NQ0FyIyT2eiLK0X5Rgb/a36E/aMk4VoDsaenBQgG7WLTnstb9sr7MIhS6A\nrwiDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
      "Comment": "example public key"
    }
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreatePublicKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cloud-front-origin-access-identity

次の例は、delete-cloud-front-origin-access-identity を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

CloudFront オリジンアクセスアイデンティティを削除するには

次の例では、ID のオリジンアクセスアイデンティティ (OAI) を削除します E74FTE3AEXAMPLE。OAI を削除するには、OAI の ID と ETag が必要です。OAI ID は、`accesscreate-cloud-front-origin-identity` コマンドと `list-cloud-front-origin-access-identities` コマンドの出力で返されます。を取得するには ETag、`get-cloud-front-origin-access-identity` または `get-cloud-front-origin-access-identity-config` コマンドを使用します。 `--if-match` オプションを使用して OAI の ETag を指定します。

```
aws cloudfront delete-cloud-front-origin-access-identity \  
  --id E74FTE3AEXAMPLE \  
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE
```

成功した場合は、コマンドの出力はありません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteCloudFrontOriginAccessIdentity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-distribution

次の例は、`delete-distribution` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

CloudFront デイストリビューションを削除するには

次の例では、ID を持つ CloudFront デイストリビューションを削除します EDFDVBD6EXAMPLE。デイストリビューションを削除する前に、デイストリビューションを無効にする必要があります。デイストリビューションを無効にするには、`update-distribution` コマンドを使用します。詳細については、`update-distribution` の例を参照してください。

デイストリビューションを無効にすると、デイストリビューションを削除できます。デイストリビューションを削除するには、`--if-match` オプションを使用してデイストリビューションの ETag を指定する必要があります。を取得するには ETag、`get-distribution` または `get-distribution-config` コマンドを使用します。

```
aws cloudfront delete-distribution \  
  --id EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE
```

```
--if-match E2QWRUHEXAMPLE
```

成功した場合は、コマンドの出力はありません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDistribution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-field-level-encryption-config

次の例は、delete-field-level-encryption-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化設定を削除するには

次の例では、ID の CloudFront フィールドレベルの暗号化設定を削除します C3KM2WVD605UAY。フィールドレベルの暗号化設定を削除するには、その ID と `ETag` が必要です。ID は create-field-level-encryption-config コマンドと list-field-level-encryption-configs コマンドの出力で返されます。ETag を取得するには get-field-level-encryption または get-field-level-encryption-config コマンドを使用します。--if-match オプションを使用して、設定の ETag を指定します。

```
aws cloudfront delete-field-level-encryption-config \  
  --id C3KM2WVD605UAY \  
  --if-match E26M4BIAV81ZF6
```

成功した場合は、コマンドの出力はありません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteFieldLevelEncryptionConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-field-level-encryption-profile

次の例は、delete-field-level-encryption-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化プロファイルを削除するには

次の例では、ID の CloudFront フィールドレベルの暗号化プロファイルを削除します PPK0UOSIF5WSV。フィールドレベルの暗号化プロファイルを削除するには、その ID と `ETag` が必要です。ID は、create-field-level-encryption-profile コマンドと list-field-level-encryption-

profiles コマンドの出力で返されます。を取得するにはETag、get-field-level-encryption-profile コマンドまたは get-field-level-encryption-profile-config コマンドを使用します。--if-match オプションを使用して、プロファイルの を指定しますETag。

```
aws cloudfront delete-field-level-encryption-profile \  
  --id PPK0U0SIF5WSV \  
  --if-match EJETYFJ9CL66D
```

成功した場合は、コマンドの出力はありません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteFieldLevelEncryptionProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-public-key

次の例は、delete-public-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront パブリックキーを削除するには

次の例では、ID の CloudFront パブリックキーを削除しますKDFB19YGCR002。パブリックキーを削除するには、その ID と が必要ですETag。ID は、コマンドcreate-public-key と list-public-keys コマンドの出力で返されます。を取得するにはETag、get-public-key または get-public-key-config コマンドを使用します。--if-match オプションを使用して、パブリックキーの を指定しますETag。

```
aws cloudfront delete-public-key \  
  --id KDFB19YGCR002 \  
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE
```

成功した場合は、コマンドの出力はありません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePublicKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-cloud-front-origin-access-identity-config

次の例は、get-cloud-front-origin-access-identity-config を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

CloudFront オリジンアクセスアイデンティティ設定を取得するには

次の例ではE74FTE3AEXAMPLE、を含む ID を持つ CloudFront オリジンアクセスアイデンティティ (OAI) に関するメタデータを取得しますETag。OAI ID は、`-accesscreate-cloud-front-origin-identity` コマンドと `list-cloud-front-origin-access-identities` コマンドの出力で返されます。

```
aws cloudfront get-cloud-front-origin-access-identity-config --id E74FTE3AEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "CloudFrontOriginAccessIdentityConfig": {
    "CallerReference": "cli-example",
    "Comment": "Example OAI"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetCloudFrontOriginAccessIdentityConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### get-cloud-front-origin-access-identity

次の例は、`get-cloud-front-origin-access-identity` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

CloudFront オリジンアクセスアイデンティティを取得するには

次の例では、ETagおよび関連する S3 正規 ID を含むE74FTE3AEXAMPLE、ID を持つ CloudFront オリジンアクセスアイデンティティ (OAI) を取得します。OAI ID は、`-accesscreate-cloud-front-origin-identity` コマンドと `list-cloud-front-origin-access-identities` コマンドの出力で返されます。

```
aws cloudfront get-cloud-front-origin-access-identity --id E74FTE3AEXAMPLE
```

出力:

```
{
```



```

    "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
    "CloudFrontOriginAccessIdentity": {
      "Id": "E74FTE3AEXAMPLE",
      "S3CanonicalUserId":
"cd13868f797c227fbea2830611a26fe0a21ba1b826ab4bed9b7771c9aEXAMPLE",
      "CloudFrontOriginAccessIdentityConfig": {
        "CallerReference": "cli-example",
        "Comment": "Example OAI"
      }
    }
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetCloudFrontOriginAccessIdentity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-distribution-config

次の例は、get-distribution-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront デイストリビューション設定を取得するには

次の例ではEDFDVBD6EXAMPLE、を含む ID を持つ CloudFront デイストリビューションに関するメタデータを取得しますETag。デイストリビューション ID は create-distribution コマンドと list-distributions コマンドで返されます。

```
aws cloudfront get-distribution-config --id EDFDVBD6EXAMPLE
```

出力:

```

{
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "DistributionConfig": {
    "CallerReference": "cli-example",
    "Aliases": {
      "Quantity": 0
    },
    "DefaultRootObject": "index.html",
    "Origins": {
      "Quantity": 1,
      "Items": [

```

```
        {
            "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
            "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
            "OriginPath": "",
            "CustomHeaders": {
                "Quantity": 0
            },
            "S3OriginConfig": {
                "OriginAccessIdentity": ""
            }
        }
    ]
},
"OriginGroups": {
    "Quantity": 0
},
"DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
    "ForwardedValues": {
        "QueryString": false,
        "Cookies": {
            "Forward": "none"
        },
        "Headers": {
            "Quantity": 0
        },
        "QueryStringCacheKeys": {
            "Quantity": 0
        }
    },
    "TrustedSigners": {
        "Enabled": false,
        "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ],
        "CachedMethods": {
            "Quantity": 2,
```

```
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ]
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
        "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
    "Enabled": false,
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
    "Prefix": ""
},
"PriceClass": "PriceClass_All",
"Enabled": true,
"ViewerCertificate": {
    "CloudFrontDefaultCertificate": true,
    "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
    "CertificateSource": "cloudfront"
},
"Restrictions": {
    "GeoRestriction": {
        "RestrictionType": "none",
        "Quantity": 0
    }
},
"WebACLId": "",
"HttpVersion": "http2",
"IsIPV6Enabled": true
```

```
}  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDistributionConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-distribution

次の例は、get-distribution を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront デイストリビューションを取得するには

次の例では、EDFDVBD6EXAMPLEを含む ID を持つ CloudFront デイストリビューションを取得しますETag。デイストリビューション ID は create-distribution コマンドと list-distributions コマンドで返されます。

```
aws cloudfront get-distribution --id EDFDVBD6EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",  
  "Distribution": {  
    "Id": "EDFDVBD6EXAMPLE",  
    "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE",  
    "Status": "Deployed",  
    "LastModifiedTime": "2019-12-04T23:35:41.433Z",  
    "InProgressInvalidationBatches": 0,  
    "DomainName": "d1111111abcdef8.cloudfront.net",  
    "ActiveTrustedSigners": {  
      "Enabled": false,  
      "Quantity": 0  
    },  
    "DistributionConfig": {  
      "CallerReference": "cli-example",  
      "Aliases": {  
        "Quantity": 0  
      },  
      "DefaultRootObject": "index.html",  
      "Origins": {
```

```
"Quantity": 1,
"Items": [
  {
    "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
    "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
    "OriginPath": "",
    "CustomHeaders": {
      "Quantity": 0
    },
    "S3OriginConfig": {
      "OriginAccessIdentity": ""
    }
  }
],
"OriginGroups": {
  "Quantity": 0
},
"DefaultCacheBehavior": {
  "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-example",
  "ForwardedValues": {
    "QueryString": false,
    "Cookies": {
      "Forward": "none"
    },
    "Headers": {
      "Quantity": 0
    },
    "QueryStringCacheKeys": {
      "Quantity": 0
    }
  },
  "TrustedSigners": {
    "Enabled": false,
    "Quantity": 0
  },
  "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
  "MinTTL": 0,
  "AllowedMethods": {
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      "HEAD",
      "GET"
    ]
  },

```

```
        "CachedMethods": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "HEAD",
                "GET"
            ]
        }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
        "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
    "Enabled": false,
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
    "Prefix": ""
},
"PriceClass": "PriceClass_All",
"Enabled": true,
"ViewerCertificate": {
    "CloudFrontDefaultCertificate": true,
    "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
    "CertificateSource": "cloudfront"
},
"Restrictions": {
    "GeoRestriction": {
        "RestrictionType": "none",
        "Quantity": 0
    }
},
"WebACLId": "",
```

```
        "HttpVersion": "http2",
        "IsIPV6Enabled": true
    }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDistribution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-field-level-encryption-config

次の例は、get-field-level-encryption-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化設定に関するメタデータを取得するには

次の例では、C3KM2WVD605UAYを含む ID の CloudFront フィールドレベルの暗号化設定に関するメタデータを取得しますETag。

```
aws cloudfront get-field-level-encryption-config --id C3KM2WVD605UAY
```

出力:

```
{
  "ETag": "E2P4Z4VU7TY5SG",
  "FieldLevelEncryptionConfig": {
    "CallerReference": "cli-example",
    "Comment": "Example FLE configuration",
    "QueryArgProfileConfig": {
      "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,
      "QueryArgProfiles": {
        "Quantity": 0,
        "Items": []
      }
    },
    "ContentTypeProfileConfig": {
      "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,
      "ContentTypeProfiles": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
```

```
        "Format": "URLEncoded",
        "ProfileId": "P280MFCLSY0CVU",
        "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
    }
  ]
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetFieldLevelEncryptionConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-field-level-encryption-profile-config

次の例は、get-field-level-encryption-profile-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化プロファイル設定を取得するには

次の例では PPK0U0SIF5WSV、を含む ID の CloudFront フィールドレベルの暗号化プロファイルに関するメタデータを取得します ETag。

```
aws cloudfront get-field-level-encryption-profile-config --id PPK0U0SIF5WSV
```

出力:

```
{
  "ETag": "E1QQG65FS2L2GC",
  "FieldLevelEncryptionProfileConfig": {
    "Name": "ExampleFLEProfile",
    "CallerReference": "cli-example",
    "Comment": "FLE profile for AWS CLI example",
    "EncryptionEntities": {
      "Quantity": 1,
      "Items": [
        {
          "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
          "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
```



```

        "FieldPatterns": {
            "Quantity": 1,
            "Items": [
                "ExampleSensitiveField"
            ]
        }
    ]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetFieldLevelEncryptionProfileConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-field-level-encryption-profile

次の例は、get-field-level-encryption-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化プロファイルを取得するには

次の例では、を含む ID PPK0U0SIF5WSV の CloudFront フィールドレベルの暗号化プロファイルを取得します ETag。

```
aws cloudfront get-field-level-encryption-profile --id PPK0U0SIF5WSV
```

出力:

```

{
  "ETag": "E1QQG65FS2L2GC",
  "FieldLevelEncryptionProfile": {
    "Id": "PPK0U0SIF5WSV",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T01:03:16.537Z",
    "FieldLevelEncryptionProfileConfig": {
      "Name": "ExampleFLEProfile",
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "FLE profile for AWS CLI example",
      "EncryptionEntities": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [

```

```

    {
      "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
      "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
      "FieldPatterns": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          "ExampleSensitiveField"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetFieldLevelEncryptionProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-field-level-encryption

次の例は、get-field-level-encryption を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化設定を取得するには

次の例では、C3KM2WVD605UAYを含む ID を持つ CloudFront フィールドレベルの暗号化設定を取得しますETag。

```
aws cloudfront get-field-level-encryption --id C3KM2WVD605UAY
```

出力:

```

{
  "ETag": "E2P4Z4VU7TY5SG",
  "FieldLevelEncryption": {
    "Id": "C3KM2WVD605UAY",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T21:30:18.974Z",
    "FieldLevelEncryptionConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "Example FLE configuration",

```

```

    "QueryArgProfileConfig": {
      "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,
      "QueryArgProfiles": {
        "Quantity": 0,
        "Items": []
      }
    },
    "ContentTypeProfileConfig": {
      "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,
      "ContentTypeProfiles": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "Format": "URLEncoded",
            "ProfileId": "P280MFCLSYOCVU",
            "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetFieldLevelEncryption](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-invalidation

次の例は、get-invalidation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront 無効化を取得するには

次の例では、デイスI2J0I21PCUY0IK CloudFront トリビューションの ID が の無効化を取得しますEDFDVBD6EXAMPLE。

```
aws cloudfront get-invalidation --id I2J0I21PCUY0IK --distribution-id
EDFDVBD6EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Invalidation": {
    "Status": "Completed",
    "InvalidationBatch": {
      "Paths": {
        "Items": [
          "/example-path/example-file.jpg",
          "/example-path/example-file-2.jpg"
        ],
        "Quantity": 2
      },
      "CallerReference": "cli-example"
    },
    "Id": "I2J0I21PCUY0IK",
    "CreateTime": "2019-12-05T18:40:49.413Z"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetInvalidation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-public-key-config

次の例は、get-public-key-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront パブリックキー設定を取得するには

次の例ではKDFB19YGCR002、を含む ID の CloudFront パブリックキーに関するメタデータを取得しますETag。パブリックキー ID は、コマンドcreate-public-key と list-public-keys コマンドで返されます。

```
aws cloudfront get-public-key-config --id KDFB19YGCR002
```

出力:

```
{
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "PublicKeyConfig": {
    "CallerReference": "cli-example",
    "Name": "ExampleKey",
```

```

    "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEAxPmBCA2Ks01nd7IR+3pw
\nwd3H/7jPGwj8bLUmore7bX+oeGpZ6QmLAe/1U0WcmZX2u70dYcSIzB1ofZtcn4cJ
\nenHBAz03ohBY/L1tQGJfS2A+omnN6H16VZE1JCK8XSJyfze7MDLcUyHZETdxuvRb
\nA9X343/vMAuQPnhinFJ8Wdy8YBXSPpy7r95y1UQd9LfYTBzVZYG2tSesplc0kjM3\n2Uu
+oMwxAw1NINnSLPinMVsutJy6Zq1V3McWNWe4T+STGtWhrPNqJEn45sIcCx4\nnq
+kGZ2NQ0FyIyT2eiLK0X5RgB/a36E/aMk4VoDsaenBQgG7WLTnstb9sr7MIhS6A\nnrwIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
    "Comment": "example public key"
  }
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetPublicKeyConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-public-key

次の例は、get-public-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront パブリックキーを取得するには

次の例では、KDFB19YGCR002を含む ID の CloudFront パブリックキーを取得します ETag。パブリックキー ID は、コマンド create-public-key と list-public-keys コマンドで返されます。

```
aws cloudfront get-public-key --id KDFB19YGCR002
```

出力:

```

{
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "PublicKey": {
    "Id": "KDFB19YGCR002",
    "CreatedTime": "2019-12-05T18:51:43.781Z",
    "PublicKeyConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Name": "ExampleKey",
      "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEAxPmBCA2Ks01nd7IR+3pw
\nwd3H/7jPGwj8bLUmore7bX+oeGpZ6QmLAe/1U0WcmZX2u70dYcSIzB1ofZtcn4cJ
\nenHBAz03ohBY/L1tQGJfS2A+omnN6H16VZE1JCK8XSJyfze7MDLcUyHZETdxuvRb

```

```

\nA9X343/vMAuQPnhinFJ8Wdy8YBXSPpy7r95y1UQd9LfYTBzVZYG2tSesplc0kjm3\n2Uu
+oMwxQAw1NINnSLPinMVsutJy6Zq1V3McWNWe4T+STGtWhrPNqJEn45sIcCx4\nq
+kGZ2NQ0FyIyT2eiLK0X5Rgb/a36E/aMk4VoDsaenBQgG7WLTnstb9sr7MIhS6A\nrwiDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
    "Comment": "example public key"
  }
}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetPublicKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-cloud-front-origin-access-identities

次の例は、list-cloud-front-origin-access-identities を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CloudFront オリジンアクセスアイデンティティを一覧表示するには

次の例では、AWS アカウントの CloudFront オリジンアクセスアイデンティティ (OAI) のリストを取得します。

```
aws cloudfront list-cloud-front-origin-access-identities
```

出力:

```

{
  "CloudFrontOriginAccessIdentityList": {
    "Items": [
      {
        "Id": "E74FTE3AEXAMPLE",
        "S3CanonicalUserId":
"cd13868f797c227fbeat2830611a26fe0a21ba1b826ab4bed9b7771c9aEXAMPLE",
        "Comment": "Example OAI"
      },
      {
        "Id": "EH1HDMBEXAMPLE",
        "S3CanonicalUserId":
"1489f6f2e6faacaae7ff64c4c3e6956c24f78788abfc1718c3527c263bf7a17EXAMPLE",
        "Comment": "Test OAI"
      }
    ]
  }
}

```

```
    },
    {
      "Id": "E2X2C9TEXAMPLE",
      "S3CanonicalUserId":
"cbfeebb915a64749f9be546a45b3fcfd3a31c779673c13c4dd460911ae402c2EXAMPLE",
      "Comment": "Example OAI #2"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListCloudFrontOriginAccessIdentities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-distributions

次の例は、list-distributions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CloudFront デイストリビューションを一覧表示するには

次の例では、AWS アカウント内の CloudFront デイストリビューションのリストを取得します。

```
aws cloudfront list-distributions
```

出力:

```
{
  "DistributionList": {
    "Items": [
      {
        "Id": "EMLARXS9EXAMPLE",
        "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/
EMLARXS9EXAMPLE",
        "Status": "InProgress",
        "LastModifiedTime": "2019-11-22T00:55:15.705Z",
        "InProgressInvalidationBatches": 0,
        "DomainName": "d1111111abcdef8.cloudfront.net",
        "ActiveTrustedSigners": {
          "Enabled": false,
          "Quantity": 0
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
    },
    "DistributionConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Aliases": {
        "Quantity": 0
      },
    },
    "DefaultRootObject": "index.html",
    "Origins": {
      "Quantity": 1,
      "Items": [
        {
          "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-
example",
          "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
          "OriginPath": "",
          "CustomHeaders": {
            "Quantity": 0
          },
          "S3OriginConfig": {
            "OriginAccessIdentity": ""
          }
        }
      ]
    },
    "OriginGroups": {
      "Quantity": 0
    },
    "DefaultCacheBehavior": {
      "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-cli-
example",
      "ForwardedValues": {
        "QueryString": false,
        "Cookies": {
          "Forward": "none"
        },
        "Headers": {
          "Quantity": 0
        },
        "QueryStringCacheKeys": {
          "Quantity": 0
        }
      },
      "TrustedSigners": {
        "Enabled": false,
```



```
        "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ],
        "CachedMethods": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "HEAD",
                "GET"
            ]
        }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
        "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
    "Enabled": false,
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
    "Prefix": ""
},
"PriceClass": "PriceClass_All",
"Enabled": true,
"ViewerCertificate": {
    "CloudFrontDefaultCertificate": true,
```

```

        "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
        "CertificateSource": "cloudfront"
    },
    "Restrictions": {
        "GeoRestriction": {
            "RestrictionType": "none",
            "Quantity": 0
        }
    },
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "http2",
    "IsIPV6Enabled": true
}
},
{
    "Id": "EDFDVBD6EXAMPLE",
    "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/
EDFDVBD6EXAMPLE",
    "Status": "InProgress",
    "LastModifiedTime": "2019-12-04T23:35:41.433Z",
    "InProgressInvalidationBatches": 0,
    "DomainName": "d930174dauwrn8.cloudfront.net",
    "ActiveTrustedSigners": {
        "Enabled": false,
        "Quantity": 0
    },
    "DistributionConfig": {
        "CallerReference": "cli-example",
        "Aliases": {
            "Quantity": 0
        },
        "DefaultRootObject": "index.html",
        "Origins": {
            "Quantity": 1,
            "Items": [
                {
                    "Id": "awsexamplebucket1.s3.amazonaws.com-cli-
example",
                    "DomainName": "awsexamplebucket1.s3.amazonaws.com",
                    "OriginPath": "",
                    "CustomHeaders": {
                        "Quantity": 0
                    },
                    "S3OriginConfig": {

```

```
        "OriginAccessIdentity": ""
      }
    ]
  },
  "OriginGroups": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId": "awsexamplebucket1.s3.amazonaws.com-cli-
example",
    "ForwardedValues": {
      "QueryString": false,
      "Cookies": {
        "Forward": "none"
      },
      "Headers": {
        "Quantity": 0
      },
      "QueryStringCacheKeys": {
        "Quantity": 0
      }
    },
    "TrustedSigners": {
      "Enabled": false,
      "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
      "Quantity": 2,
      "Items": [
        "HEAD",
        "GET"
      ],
      "CachedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
          "HEAD",
          "GET"
        ]
      }
    }
  },
  "SmoothStreaming": false,
```

```
        "DefaultTTL": 86400,
        "MaxTTL": 31536000,
        "Compress": false,
        "LambdaFunctionAssociations": {
            "Quantity": 0
        },
        "FieldLevelEncryptionId": ""
    },
    "CacheBehaviors": {
        "Quantity": 0
    },
    "CustomErrorResponses": {
        "Quantity": 0
    },
    "Comment": "",
    "Logging": {
        "Enabled": false,
        "IncludeCookies": false,
        "Bucket": "",
        "Prefix": ""
    },
    "PriceClass": "PriceClass_All",
    "Enabled": true,
    "ViewerCertificate": {
        "CloudFrontDefaultCertificate": true,
        "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
        "CertificateSource": "cloudfront"
    },
    "Restrictions": {
        "GeoRestriction": {
            "RestrictionType": "none",
            "Quantity": 0
        }
    },
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "http2",
    "IsIPV6Enabled": true
}
},
{
    "Id": "E1X5IZQEXAMPLE",
    "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/
E1X5IZQEXAMPLE",
    "Status": "Deployed",
```

```
"LastModifiedTime": "2019-11-06T21:31:48.864Z",
"DomainName": "d2e04y12345678.cloudfront.net",
"Aliases": {
  "Quantity": 0
},
"Origins": {
  "Quantity": 1,
  "Items": [
    {
      "Id": "awsexamplebucket2",
      "DomainName": "awsexamplebucket2.s3.us-
west-2.amazonaws.com",
      "OriginPath": "",
      "CustomHeaders": {
        "Quantity": 0
      },
      "S3OriginConfig": {
        "OriginAccessIdentity": ""
      }
    }
  ]
},
"OriginGroups": {
  "Quantity": 0
},
"DefaultCacheBehavior": {
  "TargetOriginId": "awsexamplebucket2",
  "ForwardedValues": {
    "QueryString": false,
    "Cookies": {
      "Forward": "none"
    }
  },
  "Headers": {
    "Quantity": 0
  },
  "QueryStringCacheKeys": {
    "Quantity": 0
  }
},
"TrustedSigners": {
  "Enabled": false,
  "Quantity": 0
},
"ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
```

```
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
      "Quantity": 2,
      "Items": [
        "HEAD",
        "GET"
      ],
      "CachedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
          "HEAD",
          "GET"
        ]
      }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
      "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
  },
  "CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
  },
  "CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
  },
  "Comment": "",
  "PriceClass": "PriceClass_All",
  "Enabled": true,
  "ViewerCertificate": {
    "CloudFrontDefaultCertificate": true,
    "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
    "CertificateSource": "cloudfront"
  },
  "Restrictions": {
    "GeoRestriction": {
      "RestrictionType": "none",
      "Quantity": 0
    }
  }
},
```

```

        "WebACLId": "",
        "HttpVersion": "HTTP1_1",
        "IsIPV6Enabled": true
    }
]
}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDistributions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-field-level-encryption-configs

次の例は、list-field-level-encryption-configs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化設定を一覧表示するには

次の例では、AWS アカウント内の CloudFront フィールドレベルの暗号化設定のリストを取得します。

```
aws cloudfront list-field-level-encryption-configs
```

出力:

```

{
  "FieldLevelEncryptionList": {
    "MaxItems": 100,
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Id": "C3KM2WVD605UAY",
        "LastModifiedTime": "2019-12-10T21:30:18.974Z",
        "Comment": "Example FLE configuration",
        "QueryArgProfileConfig": {
          "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,
          "QueryArgProfiles": {
            "Quantity": 0,
            "Items": []
          }
        }
      }
    ],
  },
}

```

```

    "ContentTypeProfileConfig": {
      "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,
      "ContentTypeProfiles": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "Format": "URLEncoded",
            "ProfileId": "P280MFCLSY0CVU",
            "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFieldLevelEncryptionConfigs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-field-level-encryption-profiles

次の例は、list-field-level-encryption-profiles を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化プロファイルを一覧表示するには

次の例では、AWS アカウント内の CloudFront フィールドレベルの暗号化プロファイルのリストを取得します。

```
aws cloudfront list-field-level-encryption-profiles
```

出力:

```

{
  "FieldLevelEncryptionProfileList": {
    "MaxItems": 100,
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      {

```



```
    "Id": "P280MFCLSY0CVU",
    "LastModifiedTime": "2019-12-05T01:05:39.896Z",
    "Name": "ExampleFLEProfile",
    "EncryptionEntities": {
      "Quantity": 1,
      "Items": [
        {
          "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
          "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
          "FieldPatterns": {
            "Quantity": 1,
            "Items": [
              "ExampleSensitiveField"
            ]
          }
        }
      ]
    },
    "Comment": "FLE profile for AWS CLI example"
  },
  {
    "Id": "PPK0U0SIF5WSV",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T01:03:16.537Z",
    "Name": "ExampleFLEProfile2",
    "EncryptionEntities": {
      "Quantity": 1,
      "Items": [
        {
          "PublicKeyId": "K2ABC10EXAMPLE",
          "ProviderId": "ExampleFLEProvider2",
          "FieldPatterns": {
            "Quantity": 1,
            "Items": [
              "ExampleSensitiveField2"
            ]
          }
        }
      ]
    },
    "Comment": "FLE profile #2 for AWS CLI example"
  }
]
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFieldLevelEncryptionProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-invalidations

次の例は、list-invalidations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CloudFront 無効化を一覧表示するには

次の例では、ID を持つディストリビューションの CloudFront 無効化のリストを取得しますEDFDVBD6EXAMPLE。

```
aws cloudfront list-invalidations --distribution-id EDFDVBD6EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "InvalidationList": {
    "Marker": "",
    "Items": [
      {
        "Status": "Completed",
        "Id": "YNY2LI2BVJ4NJU",
        "CreateTime": "2019-08-31T21:15:52.042Z"
      }
    ],
    "IsTruncated": false,
    "MaxItems": 100,
    "Quantity": 1
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListInvalidations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-public-keys

次の例は、list-public-keys を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront パブリックキーを一覧表示するには

次の例では、AWS アカウント内の CloudFront パブリックキーのリストを取得します。

```
aws cloudfront list-public-keys
```

出力:

```
{
  "PublicKeyList": {
    "MaxItems": 100,
    "Quantity": 2,
    "Items": [
      {
        "Id": "K2K8NC4HVFE3M0",
        "Name": "ExampleKey",
        "CreatedTime": "2019-12-05T01:04:28.818Z",
        "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEAxPmBCA2Ks01nd7IR+3pw
\nwd3H/7jPGwj8bLUmore7bX+oeGpZ6QmLAe/1U0WcmZX2u70dYcSIzB1ofZtcn4cJ
\nenHBAz03ohBY/L1tQGJfS2A+omnN6H16VZE1JCK8XSJyfze7MDLcUyHZETdxuvRb
\nA9X343/vMAuQPnhinFJ8Wdy8YBXSPpy7r95y1UQd9LfYTBzVZYG2tSesplc0kjm3\n2Uu
+oMwxQAw1NINnSLPinMVsutJy6Zq1V3McWNWe4T+STGtWhrPNqJEn45sIcCx4\nnq
+kGZ2NQ0FyIyT2eiLK0X5RgB/a36E/aMk4VoDsaenBQgG7WLTnstb9sr7MIhS6A\nnrwIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
        "Comment": "example public key"
      },
      {
        "Id": "K1S0LWQ2L5HTBU",
        "Name": "ExampleKey2",
        "CreatedTime": "2019-12-09T23:28:11.110Z",
        "EncodedKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEAp0CAG88A8+f4dujn9Izt
\n26LxtgAkn2opGgo/NKpMiaisyw5qlg3f1gol17FV6pYN178iJg3E08JBbwt1H
+cR9\nLGSf60NDeVhm760c39Np/vWg0dsGQcRbi9WmKZeS0DqjQGzVZWqPmito3FzWVvk6b
\nfVY5N36U/RdbVAJm95Km+qaMY1bIdF40t72bi3IkKYV5h1B2XoDjlQ9F6ajQKyTB
\nMHa3SN8q+3ZjQ4sJJ7D1V6r4wR8jDcFVD5NckWJmngIVnk0QM37NYeoDnka0uTpu\nnha/
```

```
+3b8t0b2z3LBVHPkp85zJRA0XacSwf5rZtPYKBNFsixTa2n55k2r218m0kMC4\nUwIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----",
    "Comment": "example public key #2"
  }
]
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPublicKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CloudFront デイストリビューションのタグを一覧表示するには

次の例では、CloudFront デイストリビューションのタグのリストを取得します。

```
aws cloudfront list-tags-for-resource \
  --resource arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Tags": {
    "Items": [
      {
        "Key": "DateCreated",
        "Value": "2019-12-04"
      },
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Example name"
      },
      {
        "Key": "Project",
        "Value": "Example project"
      }
    ]
  }
}
```

```
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## sign

次の例は、sign を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront URL に署名するには

次の例では、CloudFront URL に署名します。URL に署名するには、キーペア ID (AWS マネジメントコンソールではアクセスキー ID と呼ばれます) と、信頼できる署名者のキーペアのプライベート CloudFront キーが必要です。署名付き URLs 「[Amazon CloudFront デベロッパーガイド](#)」の「[署名付き URLs と署名付き Cookie によるプライベートコンテンツの配信](#)」を参照してください。

```
aws cloudfront sign \
  --url https://d1111111abcdef8.cloudfront.net/private-content/private-file.html \
  --key-pair-id APKAEIBAERJR2EXAMPLE \
  --private-key file://cf-signer-priv-key.pem \
  --date-less-than 2020-01-01
```

出力:

```
https://d1111111abcdef8.cloudfront.net/private-content/private-
file.html?Expires=1577836800&Signature=nEXK7Kby47XKeZQKVC6pwkif6oZc-
JWSpDkH0UH7EBGGqvgurkecCbgL5VfUAXyLQuJxFwRQWscz-
owcq9KpmewCXrXQbPaJZNi9XSNwf4YKurPDQYaRQawKoeenH0GFteRf9ELK-
Bs3nljTLjtbgzIUt7QJNKXcWr8AuUYikzGdJ4-qzx6WnxXfH~fxg4-
GGl6l2kgCpXUB6Jx6K~Y3kpV0dzUP0IqFLHANJojbhxqrVejomZZ2XrquDvNUCCIbePGnR3d24UPaLXG4FK0qNEaWDIB
GNvjRJxqWf93uMobeM0iVYahb-e0KIItiQewGcm0eLZQ__&Key-Pair-Id=APKAEIBAERJR2EXAMPLE
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス で [サインイン](#)」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront ディストリビューションにタグを付けるには

次のtag-resource例では、指定した CloudFront ディストリビューションに 2 つのタグを追加します。

```
aws cloudfront tag-resource \  
  --resource arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --tags 'Items=[{Key=Name,Value="Example name"},{Key=Project,Value="Example project"}]'
```

コマンドライン引数を使用する代わりに、次の例に示すように、JSON ファイルにタグを指定できます。

```
aws cloudfront tag-resource \  
  --resource arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --tags file://tags.json
```

tags.json の内容:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "Key": "Name",  
      "Value": "Example name"  
    },  
    {  
      "Key": "Project",  
      "Value": "Example project"  
    }  
  ]  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront デイストリビューションからタグを削除するには

次の例では、コマンドライン引数を使用してデイス CloudFront トリビューションから 2 つのタグを削除します。

```
aws cloudfront untag-resource \  
  --resource arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --tag-keys Items=Name,Project
```

コマンドライン引数を使用する代わりに、次の例に示すように、JSON ファイルにタグキーを指定できます。

```
aws cloudfront untag-resource \  
  --resource arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE \  
  --tag-keys file://tag-keys.json
```

`tag-keys.json` ファイルは、以下を含む現在のフォルダ内にある JSON ドキュメントです。

```
{  
  "Items": [  
    "Name",  
    "Project"  
  ]  
}
```

成功した場合は、コマンドの出力はありません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-cloud-front-origin-access-identity

次の例は、`update-cloud-front-origin-access-identity` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

CloudFront オリジンアクセスアイデンティティを更新するには

次の例では、オリジンアクセスアイデンティティ (OAI) を ID で更新します E74FTE3AEXAMPLE。更新できるフィールドは OAI ののみです Comment。

OAI を更新するには、OAI の ID と ETag が必要です。OAI ID は、`-accesscreate-cloud-front-origin-identity` コマンドと `list-cloud-front-origin-access-identities` コマンドの出力で返されます。ETag を取得するには `get-cloud-front-origin-access-identity` または `get-cloud-front-origin-access-identity-config` コマンドを使用します。 `--if-match` オプションを使用して OAI の ETag を指定します。

```
aws cloudfront update-cloud-front-origin-access-identity \  
  --id E74FTE3AEXAMPLE \  
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE \  
  --cloud-front-origin-access-identity-config \  
    CallerReference=cli-example,Comment="Example OAI Updated"
```

次の例に示すように、JSON ファイルに OAI 設定を指定することで、同じことを実行できます。

```
aws cloudfront update-cloud-front-origin-access-identity \  
  --id E74FTE3AEXAMPLE \  
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE \  
  --cloud-front-origin-access-identity-config file://OAI-config.json
```

OAI-config.json ファイルは、現在のディレクトリにある JSON ドキュメントで、以下が含まれています。

```
{  
  "CallerReference": "cli-example",  
  "Comment": "Example OAI Updated"  
}
```

OAI 設定にコマンドライン引数と JSON ファイルのどちらを指定しても、出力は同じです。

```
{  
  "ETag": "E9LHASXEXAMPLE",  
  "CloudFrontOriginAccessIdentity": {  
    "Id": "E74FTE3AEXAMPLE",
```



```

    "S3CanonicalUserId":
      "cd13868f797c227fbea2830611a26fe0a21ba1b826ab4bed9b7771c9aEXAMPLE",
      "CloudFrontOriginAccessIdentityConfig": {
        "CallerReference": "cli-example",
        "Comment": "Example OAI Updated"
      }
    }
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateCloudFrontOriginAccessIdentity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-distribution

次の例は、update-distribution を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront デイストリビューションのデフォルトのルートオブジェクトを更新するには

次の例では、ID を持つ CloudFront デイストリビューション index.html のデフォルトのルートオブジェクトを に更新します EDFDVBD6EXAMPLE。

```

aws cloudfront update-distribution --id EDFDVBD6EXAMPLE \
  --default-root-object index.html

```

出力:

```

{
  "ETag": "E2QWRUHEXAMPLE",
  "Distribution": {
    "Id": "EDFDVBD6EXAMPLE",
    "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EDFDVBD6EXAMPLE",
    "Status": "InProgress",
    "LastModifiedTime": "2019-12-06T18:55:39.870Z",
    "InProgressInvalidationBatches": 0,
    "DomainName": "d111111abcdef8.cloudfront.net",
    "ActiveTrustedSigners": {
      "Enabled": false,
      "Quantity": 0
    },
    "DistributionConfig": {

```

```
"CallerReference": "6b10378d-49be-4c4b-a642-419ccaf8f3b5",
"Aliases": {
  "Quantity": 0
},
"DefaultRootObject": "index.html",
"Origins": {
  "Quantity": 1,
  "Items": [
    {
      "Id": "example-website",
      "DomainName": "www.example.com",
      "OriginPath": "",
      "CustomHeaders": {
        "Quantity": 0
      },
      "CustomOriginConfig": {
        "HTTPPort": 80,
        "HTTPSPort": 443,
        "OriginProtocolPolicy": "match-viewer",
        "OriginSslProtocols": {
          "Quantity": 2,
          "Items": [
            "SSLv3",
            "TLSv1"
          ]
        },
        "OriginReadTimeout": 30,
        "OriginKeepaliveTimeout": 5
      }
    }
  ]
},
"OriginGroups": {
  "Quantity": 0
},
"DefaultCacheBehavior": {
  "TargetOriginId": "example-website",
  "ForwardedValues": {
    "QueryString": false,
    "Cookies": {
      "Forward": "none"
    }
  },
  "Headers": {
    "Quantity": 1,
```

```
        "Items": [
            "*"
        ]
    },
    "QueryStringCacheKeys": {
        "Quantity": 0
    }
},
"TrustedSigners": {
    "Enabled": false,
    "Quantity": 0
},
"ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
"MinTTL": 0,
"AllowedMethods": {
    "Quantity": 2,
    "Items": [
        "HEAD",
        "GET"
    ],
    "CachedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ]
    }
},
"SmoothStreaming": false,
"DefaultTTL": 86400,
"MaxTTL": 31536000,
"Compress": false,
"LambdaFunctionAssociations": {
    "Quantity": 0
},
"FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponse": {
    "Quantity": 0
},
"Comment": ""
```

```
    "Logging": {
      "Enabled": false,
      "IncludeCookies": false,
      "Bucket": "",
      "Prefix": ""
    },
    "PriceClass": "PriceClass_All",
    "Enabled": true,
    "ViewerCertificate": {
      "CloudFrontDefaultCertificate": true,
      "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
      "CertificateSource": "cloudfront"
    },
    "Restrictions": {
      "GeoRestriction": {
        "RestrictionType": "none",
        "Quantity": 0
      }
    },
    "WebACLId": "",
    "HttpVersion": "http1.1",
    "IsIPV6Enabled": true
  }
}
```

CloudFront デイストリビューションを更新するには

次の例では、という名前の JSON ファイルでデイス CloudFront トリビューション設定を指定 EMLARXS9EXAMPLE することで、ID を持つデイストリビューションを無効にします dist-config-disable.json。デイストリビューションを更新するには、--if-match オプションを使用してデイストリビューションの ETag を指定する必要があります。を取得するには ETag、get-distribution または get-distribution-config コマンドを使用します。

次の例を使用してデイストリビューションを無効にした後は、delete-distribution コマンドを使用してデイストリビューションを削除できます。

```
aws cloudfront update-distribution \  
  --id EMLARXS9EXAMPLE \  
  --if-match E2QWRUHEXAMPLE \  
  --distribution-config file://dist-config-disable.json
```

`dist-config-disable.json` ファイルは、以下を含む現在のフォルダ内にある JSON ドキュメントです。Enabled フィールドが `false` に設定されていることに注意してください。

```
{
  "CallerReference": "cli-1574382155-496510",
  "Aliases": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultRootObject": "index.html",
  "Origins": {
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-1574382155-273939",
        "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
        "OriginPath": "",
        "CustomHeaders": {
          "Quantity": 0
        },
        "S3OriginConfig": {
          "OriginAccessIdentity": ""
        }
      }
    ]
  },
  "OriginGroups": {
    "Quantity": 0
  },
  "DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-1574382155-273939",
    "ForwardedValues": {
      "QueryString": false,
      "Cookies": {
        "Forward": "none"
      },
      "Headers": {
        "Quantity": 0
      },
      "QueryStringCacheKeys": {
        "Quantity": 0
      }
    },
    "TrustedSigners": {
```

```
        "Enabled": false,
        "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ],
        "CachedMethods": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "HEAD",
                "GET"
            ]
        }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
        "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
},
"CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
},
"CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
},
"Comment": "",
"Logging": {
    "Enabled": false,
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
    "Prefix": ""
},
"PriceClass": "PriceClass_All",
"Enabled": false,
"ViewerCertificate": {
```

```
    "CloudFrontDefaultCertificate": true,
    "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
    "CertificateSource": "cloudfront"
  },
  "Restrictions": {
    "GeoRestriction": {
      "RestrictionType": "none",
      "Quantity": 0
    }
  },
  "WebACLId": "",
  "HttpVersion": "http2",
  "IsIPV6Enabled": true
}
```

出力:

```
{
  "ETag": "E9LHASXEXAMPLE",
  "Distribution": {
    "Id": "EMLARXS9EXAMPLE",
    "ARN": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/EMLARXS9EXAMPLE",
    "Status": "InProgress",
    "LastModifiedTime": "2019-12-06T18:32:35.553Z",
    "InProgressInvalidationBatches": 0,
    "DomainName": "d111111abcdef8.cloudfront.net",
    "ActiveTrustedSigners": {
      "Enabled": false,
      "Quantity": 0
    }
  },
  "DistributionConfig": {
    "CallerReference": "cli-1574382155-496510",
    "Aliases": {
      "Quantity": 0
    }
  },
  "DefaultRootObject": "index.html",
  "Origins": {
    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Id": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-1574382155-273939",
        "DomainName": "awsexamplebucket.s3.amazonaws.com",
        "OriginPath": "",

```

```
        "CustomHeaders": {
            "Quantity": 0
        },
        "S3OriginConfig": {
            "OriginAccessIdentity": ""
        }
    }
]
},
"OriginGroups": {
    "Quantity": 0
},
"DefaultCacheBehavior": {
    "TargetOriginId":
"awsexamplebucket.s3.amazonaws.com-1574382155-273939",
    "ForwardedValues": {
        "QueryString": false,
        "Cookies": {
            "Forward": "none"
        },
        "Headers": {
            "Quantity": 0
        },
        "QueryStringCacheKeys": {
            "Quantity": 0
        }
    },
    "TrustedSigners": {
        "Enabled": false,
        "Quantity": 0
    },
    "ViewerProtocolPolicy": "allow-all",
    "MinTTL": 0,
    "AllowedMethods": {
        "Quantity": 2,
        "Items": [
            "HEAD",
            "GET"
        ],
        "CachedMethods": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "HEAD",
                "GET"
            ]
        }
    }
}
```



```
        ]
      }
    },
    "SmoothStreaming": false,
    "DefaultTTL": 86400,
    "MaxTTL": 31536000,
    "Compress": false,
    "LambdaFunctionAssociations": {
      "Quantity": 0
    },
    "FieldLevelEncryptionId": ""
  },
  "CacheBehaviors": {
    "Quantity": 0
  },
  "CustomErrorResponses": {
    "Quantity": 0
  },
  "Comment": "",
  "Logging": {
    "Enabled": false,
    "IncludeCookies": false,
    "Bucket": "",
    "Prefix": ""
  },
  "PriceClass": "PriceClass_All",
  "Enabled": false,
  "ViewerCertificate": {
    "CloudFrontDefaultCertificate": true,
    "MinimumProtocolVersion": "TLSv1",
    "CertificateSource": "cloudfront"
  },
  "Restrictions": {
    "GeoRestriction": {
      "RestrictionType": "none",
      "Quantity": 0
    }
  },
  "WebACLId": "",
  "HttpVersion": "http2",
  "IsIPV6Enabled": true
}
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDistribution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-field-level-encryption-config

次の例は、update-field-level-encryption-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化設定を更新するには

次の例では、JSON ファイルにパラメータを指定C3KM2WVD605UAYして、フィールドレベルの暗号化設定の Commentフィールドを ID で更新します。

フィールドレベルの暗号化設定を更新するには、設定の ID と `Etag` が必要です。ID は create-field-level-encryption-config コマンドと list-field-level-encryption-configs コマンドの出力で返されます。を取得するには `Etag`、get-field-level-encryption または get-field-level-encryption-config コマンドを使用します。--if-match オプションを使用して、設定の `Etag` を指定します。

```
aws cloudfront update-field-level-encryption-config \  
  --id C3KM2WVD605UAY \  
  --if-match E2P4Z4VU7TY5SG \  
  --field-level-encryption-config file://fle-config.json
```

fle-config.json ファイルは、現在のディレクトリにある JSON ドキュメントで、以下が含まれています。

```
{  
  "CallerReference": "cli-example",  
  "Comment": "Updated example FLE configuration",  
  "QueryArgProfileConfig": {  
    "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,  
    "QueryArgProfiles": {  
      "Quantity": 0  
    }  
  },  
  "ContentTypeProfileConfig": {  
    "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,  
    "ContentTypeProfiles": {
```

```

    "Quantity": 1,
    "Items": [
      {
        "Format": "URLEncoded",
        "ProfileId": "P280MFCLSY0CVU",
        "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
      }
    ]
  }
}

```

出力:

```

{
  "ETag": "E26M4BIAV81ZF6",
  "FieldLevelEncryption": {
    "Id": "C3KM2WVD605UAY",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T22:26:26.170Z",
    "FieldLevelEncryptionConfig": {
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "Updated example FLE configuration",
      "QueryArgProfileConfig": {
        "ForwardWhenQueryArgProfileIsUnknown": true,
        "QueryArgProfiles": {
          "Quantity": 0,
          "Items": []
        }
      }
    },
    "ContentTypeProfileConfig": {
      "ForwardWhenContentTypeIsUnknown": true,
      "ContentTypeProfiles": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "Format": "URLEncoded",
            "ProfileId": "P280MFCLSY0CVU",
            "ContentType": "application/x-www-form-urlencoded"
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

```
}  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateFieldLevelEncryptionConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-field-level-encryption-profile

次の例は、update-field-level-encryption-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudFront フィールドレベルの暗号化プロファイルを更新するには

次の例では、フィールドレベルの暗号化プロファイルを更新します PPK0U0SIF5WSV。この例では、プロファイルの Name と を更新し Comment、JSON ファイルにパラメータを指定して 2 番目の FieldPatterns 項目を追加します。

フィールドレベルの暗号化プロファイルを更新するには、プロファイルの ID と が必要で ETag。ID は、create-field-level-encryption-profile コマンドと list-field-level-encryption-profiles コマンドの出力で返されます。を取得するには ETag、get-field-level-encryption-profile コマンドまたは get-field-level-encryption-profile-config コマンドを使用します。--if-match オプションを使用して、プロファイルの を指定します ETag。

```
aws cloudfront update-field-level-encryption-profile \  
  --id PPK0U0SIF5WSV \  
  --if-match E1QQG65FS2L2GC \  
  --field-level-encryption-profile-config file://fle-profile-config.json
```

file-profile-config.json ファイルは、現在のディレクトリにある JSON ドキュメントで、以下が含まれています。

```
{  
  "Name": "ExampleFLEProfileUpdated",  
  "CallerReference": "cli-example",  
  "Comment": "Updated FLE profile for AWS CLI example",  
  "EncryptionEntities": {  
    "Quantity": 1,  
    "Items": [  
      {  
        "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
```

```

        "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
        "FieldPatterns": {
            "Quantity": 2,
            "Items": [
                "ExampleSensitiveField",
                "SecondExampleSensitiveField"
            ]
        }
    ]
}

```

出力:

```

{
  "ETag": "EJETYFJ9CL66D",
  "FieldLevelEncryptionProfile": {
    "Id": "PPK0UOSIF5WSV",
    "LastModifiedTime": "2019-12-10T19:05:58.296Z",
    "FieldLevelEncryptionProfileConfig": {
      "Name": "ExampleFLEProfileUpdated",
      "CallerReference": "cli-example",
      "Comment": "Updated FLE profile for AWS CLI example",
      "EncryptionEntities": {
        "Quantity": 1,
        "Items": [
          {
            "PublicKeyId": "K2K8NC4HVFE3M0",
            "ProviderId": "ExampleFLEProvider",
            "FieldPatterns": {
              "Quantity": 2,
              "Items": [
                "ExampleSensitiveField",
                "SecondExampleSensitiveField"
              ]
            }
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateFieldLevelEncryptionProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon CloudSearch の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています CloudSearch。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### upload-documents

次の例は、upload-documents を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

次のupload-documentsコマンドは、JSON ドキュメントのバッチを Amazon CloudSearch ドメインにアップロードします。

```
aws cloudsearchdomain upload-documents --endpoint-url https://doc-my-domain.us-west-1.cloudsearch.amazonaws.com --content-type application/json --documents document-batch.json
```

#### 出力:

```
{
  "status": "success",
```

```
"adds": 5000,  
"deletes": 0  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UploadDocuments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CloudTrail を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています CloudTrail。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### add-tags

次の例は、add-tags を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

証跡にタグを追加するには

次のadd-tagsコマンドは、のタグを追加しますTrail1。

```
aws cloudtrail add-tags --resource-id arn:aws:cloudtrail:us-  
east-1:123456789012:trail/Trail1 --tags-list Key=name,Value=Alice  
Key=location,Value=us
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-subscription

次の例は、create-subscription を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

証跡の AWS リソースを作成して設定するには

次のcreate-subscriptionコマンドは、の新しい S3 バケットと SNS トピックを作成しますTrail1。

```
aws cloudtrail create-subscription --name Trail1 --s3-new-bucket my-bucket --sns-new-topic my-topic
```

出力:

```
Setting up new S3 bucket my-bucket...
Setting up new SNS topic my-topic...
Creating/updating CloudTrail configuration...
CloudTrail configuration:
{
  "trailList": [
    {
      "IncludeGlobalServiceEvents": true,
      "Name": "Trail1",
      "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1",
      "LogFileValidationEnabled": false,
      "IsMultiRegionTrail": false,
      "S3BucketName": "my-bucket",
      "SnsTopicName": "my-topic",
      "HomeRegion": "us-east-1"
    }
  ],
  "ResponseMetadata": {
    "HTTPStatusCode": 200,
    "RequestId": "f39e51f6-c615-11e5-85bd-d35ca21ee3e2"
  }
}
Starting CloudTrail service...
```



```
Logs will be delivered to my-bucket
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-trail

次の例は、create-trail を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証跡を作成するには

次のcreate-trailコマンドは、 という名前のマルチリージョン証跡Trail1を作成し、S3 バケットを指定します。

```
aws cloudtrail create-trail --name Trail1 --s3-bucket-name my-bucket --is-multi-region-trail
```

出力:

```
{
  "IncludeGlobalServiceEvents": true,
  "Name": "Trail1",
  "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-west-2:123456789012:trail/Trail1",
  "LogFileValidationEnabled": false,
  "IsMultiRegionTrail": true,
  "S3BucketName": "my-bucket"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTrail](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-trail

次の例は、delete-trail を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証跡を削除するには

次のdelete-trailコマンドは、 という名前の証跡を削除しますTrail1。

```
aws cloudtrail delete-trail --name Trail1
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTrail](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-trails

次の例は、describe-trails を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

証跡を記述するには

次のdescribe-trailsコマンドは、 Trail1と の設定を返しますTrail2。

```
aws cloudtrail describe-trails --trail-name-list Trail1 Trail2
```

出力:

```
{
  "trailList": [
    {
      "IncludeGlobalServiceEvents": true,
      "Name": "Trail1",
      "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1",
      "LogFileValidationEnabled": false,
      "IsMultiRegionTrail": false,
      "S3BucketName": "my-bucket",
      "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/CloudTrail_CloudWatchLogs_Role",
      "CloudWatchLogsLogGroupArn": "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:CloudTrail:*",
      "SnsTopicName": "my-topic",
      "HomeRegion": "us-east-1"
    },
    {
      "IncludeGlobalServiceEvents": true,
      "Name": "Trail2",
      "S3KeyPrefix": "my-prefix",
```

```
    "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail2",
    "LogFileValidationEnabled": false,
    "IsMultiRegionTrail": false,
    "S3BucketName": "my-bucket",
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/4c5ae5ac-3c13-421e-8335-c7868ef6a769",
    "HomeRegion": "us-east-1"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTrails](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-event-selectors

次の例は、get-event-selectors を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

証跡のイベントセレクトア設定を表示するには

次のget-event-selectorsコマンドは、 の設定を返しますTrail1。

```
aws cloudtrail get-event-selectors --trail-name Trail1
```

出力:

```
{
  "EventSelectors": [
    {
      "IncludeManagementEvents": true,
      "DataResources": [],
      "ReadWriteType": "All"
    }
  ],
  "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetEventSelectors](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-trail-status

次の例は、get-trail-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証跡のステータスを取得するには

次のget-trail-statusコマンドは、 の配信とログ記録の詳細を返しますTrail1。

```
aws cloudtrail get-trail-status --name Trail1
```

出力:

```
{
  "LatestNotificationTime": 1454022144.869,
  "LatestNotificationAttemptSucceeded": "2016-01-28T23:02:24Z",
  "LatestDeliveryAttemptTime": "2016-01-28T23:02:24Z",
  "LatestDeliveryTime": 1454022144.869,
  "TimeLoggingStarted": "2015-11-06T18:36:38Z",
  "LatestDeliveryAttemptSucceeded": "2016-01-28T23:02:24Z",
  "IsLogging": true,
  "LatestCloudWatchLogsDeliveryTime": 1454022144.918,
  "StartLoggingTime": 1446834998.695,
  "StopLoggingTime": 1446834996.933,
  "LatestNotificationAttemptTime": "2016-01-28T23:02:24Z",
  "TimeLoggingStopped": "2015-11-06T18:36:36Z"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetTrailStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-public-keys

次の例は、list-public-keys を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証跡のすべてのパブリックキーを一覧表示するには

次のlist-public-keysコマンドは、プライベートキーが指定された時間範囲内でダイジェストファイルの署名に使用されたすべてのパブリックキーを返します。

```
aws cloudtrail list-public-keys --start-time 2016-01-01T20:30:00.000Z
```

出力:

```
{
  "PublicKeyList": [
    {
      "ValidityStartTime": 1453076702.0,
      "ValidityEndTime": 1455668702.0,
      "Value": "MIIBCgKCAQEA1SS3cl92HDycr/MTj0mo0has8habjrraXw+Kz1WF0axSI2tcF
+3iJ9BKQAVSKxGwxwu3m0wG3J
+kU11xboEcEPHYoIYMbgfSw7KGnuDKwkLzsQWhUJ0cIb0HASox1vv/5fNXkrHhGbDCHeVXm804c83nvHUEFYThr1PfyP
+4WGDk+BGH5m9iuiAKkipEHWmU18/P7XpfpWQuk4h8g3pXZ0rNXr081bh4d39svj7Uqdhv0XoBISp9t/
EXYuePGEtBdrKD9Dz+VHwyUPtBQvYr9BnkF88qBnaPNhS44rzwIDAQAB",
      "Fingerprint": "7f3f401420072e50a65a141430817ab3"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPublicKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags

次の例は、list-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

証跡のタグを一覧表示するには

次のlist-tagsコマンドは、Trail1および のタグを一覧表示しますTrail2。

```
aws cloudtrail list-tags --resource-id-list arn:aws:cloudtrail:us-
east-1:123456789012:trail/Trail1 arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/
Trail2
```

出力:

```
{
  "ResourceTagList": [
    {
```

```
    "ResourceId": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1",
    "TagsList": [
      {
        "Value": "Alice",
        "Key": "name"
      },
      {
        "Value": "us",
        "Key": "location"
      }
    ]
  },
  {
    "ResourceId": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail2",
    "TagsList": [
      {
        "Value": "Bob",
        "Key": "name"
      }
    ]
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## lookup-events

次の例は、lookup-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証跡のイベントを検索するには

次のlookup-eventsコマンドは、属性 で API アクティビティイベントを検索しますEventName。

```
aws cloudtrail lookup-events --lookup-attributes
AttributeKey=EventName,AttributeValue=ConsoleLogin
```

出力:

```
{
  "Events": [
    {
      "EventId": "654ccbc0-ba0d-486a-9076-dbf7274677a7",
      "Username": "my-session-name",
      "EventTime": "2021-11-18T09:41:02-08:00",
      "CloudTrailEvent": "{\"eventVersion\":\"1.02\",\"userIdentity\":{\"type\":\"AssumedRole\",\"principalId\":\"AR0AJIKPFTA72SWU4L7T4:my-session-name\",\"arn\":\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/my-role/my-session-name\",\"accountId\":\"123456789012\",\"sessionContext\":{\"attributes\":{\"mfaAuthenticated\":\"false\"},\"creationDate\":\"2016-01-26T21:42:12Z\"},\"sessionIssuer\":{\"type\":\"Role\",\"principalId\":\"AR0AJIKPFTA72SWU4L7T4\",\"arn\":\"arn:aws:iam::123456789012:role/my-role\",\"accountId\":\"123456789012\",\"userName\":\"my-role\"}}},\"eventTime\":\"2016-01-26T21:42:12Z\",\"eventSource\":\"signin.amazonaws.com\",\"eventName\":\"ConsoleLogin\",\"awsRegion\":\"us-east-1\",\"sourceIPAddress\":\"72.21.198.70\",\"userAgent\":\"Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_9_5) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/47.0.2526.111 Safari/537.36\",\"requestParameters\":null,\"responseElements\":{\"ConsoleLogin\":{\"Success\"}},\"additionalEventData\":{\"MobileVersion\":\"No\",\"MFAUsed\":\"No\"},\"eventID\":\"654ccbc0-ba0d-486a-9076-dbf7274677a7\",\"eventType\":\"AwsConsoleSignIn\",\"recipientAccountId\":\"123456789012\"}",
      "EventName": "ConsoleLogin",
      "Resources": []
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [LookupEvents](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-event-selectors

次の例は、put-event-selectors を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証跡のイベントセレクタを設定するには

イベントセレクタを作成するには、put-event-selectors 「」コマンドを実行します。アカウントでイベントが発生すると、は証跡の設定 CloudTrail を評価します。イベントが証跡のいずれかのイベントセレクタと一致する場合は、証跡がイベントを処理し、ログに記録します。証跡あたり最大 5 つのイベントセレクタと、証跡あたり最大 250 の データリソースを設定できます。

次の例では、「」という名前の証跡のイベントセレクタを作成して、読み取り専用と書き込み専用の管理イベント、2つの Amazon S3 バケット/プレフィックスの組み合わせのデータイベント、および「」という名前の単一の AWS Lambda 関数のデータイベントTrailNameを含めhello-world-python-functionます。

```
aws cloudtrail put-event-selectors --trail-name TrailName --event-selectors '[{"ReadWriteType": "All","IncludeManagementEvents": true,"DataResources": [{"Type":"AWS::S3::Object", "Values": ["arn:aws:s3:::mybucket/prefix","arn:aws:s3:::mybucket2/prefix2"]}, {"Type": "AWS::Lambda::Function","Values": ["arn:aws:lambda:us-west-2:999999999999:function:hello-world-python-function"]}]]'
```

出力:

```
{
  "EventSelectors": [
    {
      "IncludeManagementEvents": true,
      "DataResources": [
        {
          "Values": [
            "arn:aws:s3:::mybucket/prefix",
            "arn:aws:s3:::mybucket2/prefix2"
          ],
          "Type": "AWS::S3::Object"
        },
        {
          "Values": [
            "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:hello-world-python-function"
          ],
          "Type": "AWS::Lambda::Function"
        }
      ],
      "ReadWriteType": "All"
    }
  ],
  "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-2:123456789012:trail/TrailName"
}
```



次の例では、読み取り専用と書き込み専用の管理イベントを含むすべてのイベント、および AWS アカウント内のすべての Amazon S3 バケットと AWS Lambda 関数のすべてのデータイベントを含む「TrailName2」という名前の証跡のイベントセレクトラを作成します。

```
aws cloudtrail put-event-selectors --trail-name TrailName2 --event-selectors
' [{"ReadWriteType": "All", "IncludeManagementEvents": true, "DataResources":
[ {"Type": "AWS::S3::Object", "Values": ["arn:aws:s3:::"}], {"Type":
"AWS::Lambda::Function", "Values": ["arn:aws:lambda"]} ] ]'
```

出力:

```
{
  "EventSelectors": [
    {
      "IncludeManagementEvents": true,
      "DataResources": [
        {
          "Values": [
            "arn:aws:s3:::"
          ],
          "Type": "AWS::S3::Object"
        },
        {
          "Values": [
            "arn:aws:lambda"
          ],
          "Type": "AWS::Lambda::Function"
        }
      ],
      "ReadWriteType": "All"
    }
  ],
  "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-2:123456789012:trail/TrailName2"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutEventSelectors](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-tags

次の例は、remove-tags を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

証跡のタグを削除するには

次のremove-tagsコマンドは、 に指定されたタグを削除しますTrail1。

```
aws cloudtrail remove-tags --resource-id arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1 --tags-list Key=name Key=location
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## start-logging

次の例は、start-logging を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証跡のログ記録を開始するには

次のstart-loggingコマンドは、 のログ記録を有効にしますTrail1。

```
aws cloudtrail start-logging --name Trail1
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StartLogging](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## stop-logging

次の例は、stop-logging を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証跡のログ記録を停止するには

次のstop-loggingコマンドは、 のログ記録をオフにしますTrail1。

```
aws cloudtrail stop-logging --name Trail1
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StopLogging](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-subscription

次の例は、update-subscription を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証跡の設定を更新するには

次のupdate-subscriptionコマンドは、証跡を更新して新しい S3 バケットと SNS トピックを指定します。

```
aws cloudtrail update-subscription --name Trail1 --s3-new-bucket my-bucket-new --
sns-new-topic my-topic-new
```

出力:

```
Setting up new S3 bucket my-bucket-new...
Setting up new SNS topic my-topic-new...
Creating/updating CloudTrail configuration...
CloudTrail configuration:
{
  "trailList": [
    {
      "IncludeGlobalServiceEvents": true,
      "Name": "Trail1",
      "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1",
      "LogFileValidationEnabled": false,
      "IsMultiRegionTrail": false,
      "S3BucketName": "my-bucket-new",
      "SnsTopicName": "my-topic-new",
      "HomeRegion": "us-east-1"
    }
  ],
  "ResponseMetadata": {
    "HTTPStatusCode": 200,
    "RequestId": "31126f8a-c616-11e5-9cc6-2fd637936879"
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-trail

次の例は、update-trail を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証跡を更新するには

次のupdate-trailコマンドは、ログ配信に既存のバケットを使用するように証跡を更新します。

```
aws cloudtrail update-trail --name Trail1 --s3-bucket-name my-bucket
```

出力:

```
{
  "IncludeGlobalServiceEvents": true,
  "Name": "Trail1",
  "TrailARN": "arn:aws:cloudtrail:us-west-2:123456789012:trail/Trail1",
  "LogFileValidationEnabled": false,
  "IsMultiRegionTrail": true,
  "S3BucketName": "my-bucket"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateTrail](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## validate-logs

次の例は、validate-logs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ログファイルを検証するには

次のvalidate-logsコマンドは、 のログを検証しますTrail1。

```
aws cloudtrail validate-logs --trail-arn arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1 --start-time 20160129T19:00:00Z
```

出力:

```
Validating log files for trail arn:aws:cloudtrail:us-east-1:123456789012:trail/Trail1 between 2016-01-29T19:00:00Z and 2016-01-29T22:15:43Z
Results requested for 2016-01-29T19:00:00Z to 2016-01-29T22:15:43Z
Results found for 2016-01-29T19:24:57Z to 2016-01-29T21:24:57Z:
3/3 digest files valid
15/15 log files valid
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ValidateLogs](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## CloudWatch を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています CloudWatch。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### delete-alarms

次の例は、delete-alarms を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アラームを削除するには

次の例では、delete-alarms コマンドを使用して「myalarm」という名前の Amazon CloudWatch アラームを削除します。

```
aws cloudwatch delete-alarms --alarm-names myalarm
```

出力:

```
This command returns to the prompt if successful.
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAlarms](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-alarm-history

次の例は、describe-alarm-history を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アラームの履歴を取得するには

次の例では、describe-alarm-history コマンドを使用して、「myalarm」という名前の Amazon CloudWatch アラームの履歴を取得します。

```
aws cloudwatch describe-alarm-history --alarm-name "myalarm" --history-item-type  
StateUpdate
```

出力:

```
{  
  "AlarmHistoryItems": [  
    {  
      "Timestamp": "2014-04-09T18:59:06.442Z",  
      "HistoryItemType": "StateUpdate",  
      "AlarmName": "myalarm",  
      "HistoryData": "{\"version\":\"1.0\",\"oldState\":{\"stateValue\":  
\\\"ALARM\\\",\\\"stateReason\\\":\\\"testing purposes\\\"},\\\"newState\":{\"stateValue\":\\\"OK  
\\\",\\\"stateReason\\\":\\\"Threshold Crossed: 2 datapoints were not greater than the  
threshold (70.0). The most recent datapoints: [38.958, 40.292].\\\",\\\"stateReasonData  
\\\":{\\\"version\\\":\\\"1.0\\\",\\\"queryDate\\\":\\\"2014-04-09T18:59:06.419+0000\\\",\\\"startDate  
\\\":\\\"2014-04-09T18:44:00.000+0000\\\",\\\"statistic\\\":\\\"Average\\\",\\\"period\\\":300,  
\\\"recentDatapoints\\\":[38.958,40.292],\\\"threshold\\\":70.0}}}\",  
      "HistorySummary": "Alarm updated from ALARM to OK"  
    },  
    {
```

```

        "Timestamp": "2014-04-09T18:59:05.805Z",
        "HistoryItemType": "StateUpdate",
        "AlarmName": "myalarm",
        "HistoryData": "{\"version\":\"1.0\",\"oldState\":{\"stateValue\":"
    \":\"OK\",\"stateReason\":\"Threshold Crossed: 2 datapoints were
    not greater than the threshold (70.0). The most recent datapoints:
    [38.839999999999996, 39.714].\",\"stateReasonData\":{\"version\":
    \"1.0\",\"queryDate\":\"2014-03-11T22:45:41.569+0000\",\"startDate\":
    \"2014-03-11T22:30:00.000+0000\",\"statistic\":\"Average\",\"period\":300,
    \"recentDatapoints\":[38.839999999999996,39.714],\"threshold\":70.0}},\"newState\":
    {\"stateValue\":\"ALARM\",\"stateReason\":\"testing purposes\"}}",
        "HistorySummary": "Alarm updated from OK to ALARM"
    }
  ]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAlarmHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-alarms-for-metric

次の例は、describe-alarms-for-metric を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メトリクスに関連するアラームについての情報を表示するには

次の例は、describe-alarms-for-metric コマンドを使用して、Amazon EC2 CPUUtilization メトリクスと、ID i-0c986c72 のインスタンスに関連するすべてのアラームに関する情報を表示します。

```
aws cloudwatch describe-alarms-for-metric --metric-name CPUUtilization --namespace
AWS/EC2 --dimensions Name=InstanceId,Value=i-0c986c72
```

出力:

```
{
  "MetricAlarms": [
    {
      "EvaluationPeriods": 10,
      "AlarmArn": "arn:aws:cloudwatch:us-
east-1:111122223333:alarm:myHighCpuAlarm2",

```

```

    "StateUpdatedTimestamp": "2013-10-30T03:03:51.479Z",
    "AlarmConfigurationUpdatedTimestamp": "2013-10-30T03:03:50.865Z",
    "ComparisonOperator": "GreaterThanOrEqualToThreshold",
    "AlarmActions": [
      "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:NotifyMe"
    ],
    "Namespace": "AWS/EC2",
    "AlarmDescription": "CPU usage exceeds 70 percent",
    "StateReasonData": "{\"version\":\"1.0\",\"queryDate\":
\\\"2013-10-30T03:03:51.479+0000\\\", \"startDate\": \"2013-10-30T02:08:00.000+0000\",
\\\"statistic\": \"Average\", \"period\": 300, \"recentDatapoints\":
[40.698, 39.612, 42.432, 39.796, 38.816, 42.28, 42.854, 40.088, 40.760000000000005, 41.316],
\\\"threshold\": 70.0}\",
    "Period": 300,
    "StateValue": "OK",
    "Threshold": 70.0,
    "AlarmName": "myHighCpuAlarm2",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "InstanceId",
        "Value": "i-0c986c72"
      }
    ],
    "Statistic": "Average",
    "StateReason": "Threshold Crossed: 10 datapoints were not greater than
or equal to the threshold (70.0). The most recent datapoints: [40.760000000000005,
41.316].",
    "InsufficientDataActions": [],
    "OKActions": [],
    "ActionsEnabled": true,
    "MetricName": "CPUUtilization"
  },
  {
    "EvaluationPeriods": 2,
    "AlarmArn": "arn:aws:cloudwatch:us-
east-1:111122223333:alarm:myHighCpuAlarm",
    "StateUpdatedTimestamp": "2014-04-09T18:59:06.442Z",
    "AlarmConfigurationUpdatedTimestamp": "2014-04-09T22:26:05.958Z",
    "ComparisonOperator": "GreaterThanThreshold",
    "AlarmActions": [
      "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:HighCPUAlarm"
    ],
    "Namespace": "AWS/EC2",
    "AlarmDescription": "CPU usage exceeds 70 percent",

```



```

    "StateReasonData": "{ \"version\": \"1.0\", \"queryDate\":
  \"2014-04-09T18:59:06.419+0000\", \"startDate\": \"2014-04-09T18:44:00.000+0000\",
  \"statistic\": \"Average\", \"period\": 300, \"recentDatapoints\": [38.958, 40.292],
  \"threshold\": 70.0 }",
    "Period": 300,
    "StateValue": "OK",
    "Threshold": 70.0,
    "AlarmName": "myHighCpuAlarm",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "InstanceId",
        "Value": "i-0c986c72"
      }
    ],
    "Statistic": "Average",
    "StateReason": "Threshold Crossed: 2 datapoints were not greater than
the threshold (70.0). The most recent datapoints: [38.958, 40.292].",
    "InsufficientDataActions": [],
    "OKActions": [],
    "ActionsEnabled": false,
    "MetricName": "CPUUtilization"
  }
]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAlarmsForMetric](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-alarms

次の例は、describe-alarms を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アラームに関する情報を一覧表示するには

次の例は、describe-alarms コマンドを使用して、「myalarm」という名前のアラームに関する情報を表示します。

```
aws cloudwatch describe-alarms --alarm-names "myalarm"
```

出力:

```
{
  "MetricAlarms": [
    {
      "EvaluationPeriods": 2,
      "AlarmArn": "arn:aws:cloudwatch:us-east-1:123456789012:alarm:myalarm",
      "StateUpdatedTimestamp": "2014-04-09T18:59:06.442Z",
      "AlarmConfigurationUpdatedTimestamp": "2012-12-27T00:49:54.032Z",
      "ComparisonOperator": "GreaterThanThreshold",
      "AlarmActions": [
        "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:myHighCpuAlarm"
      ],
      "Namespace": "AWS/EC2",
      "AlarmDescription": "CPU usage exceeds 70 percent",
      "StateReasonData": "{\"version\":\"1.0\",\"queryDate\":\"2014-04-09T18:59:06.419+0000\",\"startDate\":\"2014-04-09T18:44:00.000+0000\",\"statistic\":\"Average\",\"period\":300,\"recentDatapoints\":[38.958,40.292],\"threshold\":70.0}\",
      "Period": 300,
      "StateValue": "OK",
      "Threshold": 70.0,
      "AlarmName": "myalarm",
      "Dimensions": [
        {
          "Name": "InstanceId",
          "Value": "i-0c986c72"
        }
      ],
      "Statistic": "Average",
      "StateReason": "Threshold Crossed: 2 datapoints were not greater than the threshold (70.0). The most recent datapoints: [38.958, 40.292].",
      "InsufficientDataActions": [],
      "OKActions": [],
      "ActionsEnabled": true,
      "MetricName": "CPUUtilization"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAlarms](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-alarm-actions

次の例は、`disable-alarm-actions` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アラームのアクションを無効化するには

次の例は、`disable-alarm-actions` コマンドを使用して、「myalarm」という名前のアラームのアクションをすべて無効化します。

```
aws cloudwatch disable-alarm-actions --alarm-names myalarm
```

正常に完了すると、このコマンドはプロンプトに戻ります。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisableAlarmActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-alarm-actions

次の例は、`enable-alarm-actions` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アラームのすべてのアクションを有効化するには

次の例は、`enable-alarm-actions` コマンドを使用して、「myalarm」という名前のアラームのアクションをすべて有効化します。

```
aws cloudwatch enable-alarm-actions --alarm-names myalarm
```

正常に完了すると、このコマンドはプロンプトに戻ります。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [EnableAlarmActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-metric-statistics

次の例は、`get-metric-statistics` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

EC2 インスタンスあたりの CPU 使用率を取得するには

次の例は、`get-metric-statistics` コマンドを使用して、ID `i-abcdef` の EC2 インスタンスの CPU 使用率を取得します。

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name CPUUtilization --start-time
2014-04-08T23:18:00Z --end-time 2014-04-09T23:18:00Z --period 3600 --namespace AWS/
EC2 --statistics Maximum --dimensions Name=InstanceId,Value=i-abcdef
```

出力:

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T11:18:00Z",
      "Maximum": 44.79,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T20:18:00Z",
      "Maximum": 47.92,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T19:18:00Z",
      "Maximum": 50.85,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T09:18:00Z",
      "Maximum": 47.92,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T03:18:00Z",
      "Maximum": 76.84,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T21:18:00Z",
      "Maximum": 48.96,
      "Unit": "Percent"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-04-09T14:18:00Z",
```

```
    "Maximum": 47.92,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T08:18:00Z",  
    "Maximum": 47.92,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T16:18:00Z",  
    "Maximum": 45.55,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T06:18:00Z",  
    "Maximum": 47.92,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T13:18:00Z",  
    "Maximum": 45.08,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T05:18:00Z",  
    "Maximum": 47.92,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T18:18:00Z",  
    "Maximum": 46.88,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T17:18:00Z",  
    "Maximum": 52.08,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {  
    "Timestamp": "2014-04-09T07:18:00Z",  
    "Maximum": 47.92,  
    "Unit": "Percent"  
  },  
  {
```

```
    "Timestamp": "2014-04-09T02:18:00Z",
    "Maximum": 51.23,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T12:18:00Z",
    "Maximum": 47.67,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-08T23:18:00Z",
    "Maximum": 46.88,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T10:18:00Z",
    "Maximum": 51.91,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T04:18:00Z",
    "Maximum": 47.13,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T15:18:00Z",
    "Maximum": 48.96,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T00:18:00Z",
    "Maximum": 48.16,
    "Unit": "Percent"
  },
  {
    "Timestamp": "2014-04-09T01:18:00Z",
    "Maximum": 49.18,
    "Unit": "Percent"
  }
],
"Label": "CPUUtilization"
}
```

## 複数のディメンションを指定する

次の例は、複数のディメンションを指定する方法を示しています。各ディメンションは名前/値のペアとして指定され、名前と値の間にはカンマが入ります。複数のディメンションはスペースで区切ります。また、1つのメトリクスに複数のディメンションを含む場合は、定義されているディメンションごとに値を指定する必要があります。

get-metric-statistics コマンドを使用したその他の例については、「Amazon CloudWatch デベロッパーガイド」の「メトリクスの統計を取得する」を参照してください。

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name Buffers --namespace MyNameSpace
--dimensions Name=InstanceID,Value=i-abcdef Name=InstanceType,Value=m1.small --
start-time 2016-10-15T04:00:00Z --end-time 2016-10-19T07:00:00Z --statistics Average
--period 60
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetMetricStatistics](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-metrics

次の例は、list-metrics を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon SNS のメトリクスを一覧表示するには

次の list-metrics の例は、Amazon SNS のメトリクスを表示します。

```
aws cloudwatch list-metrics \
--namespace "AWS/SNS"
```

出力:

```
{
  "Metrics": [
    {
      "Namespace": "AWS/SNS",
      "Dimensions": [
        {
          "Name": "TopicName",
          "Value": "NotifyMe"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "MetricName": "PublishSize"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "CF0"
      }
    ],
    "MetricName": "PublishSize"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "NotifyMe"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfNotificationsFailed"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "NotifyMe"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfNotificationsDelivered"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "NotifyMe"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfMessagesPublished"
  },
  {
```



```
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "CF0"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfMessagesPublished"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "CF0"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfNotificationsDelivered"
  },
  {
    "Namespace": "AWS/SNS",
    "Dimensions": [
      {
        "Name": "TopicName",
        "Value": "CF0"
      }
    ],
    "MetricName": "NumberOfNotificationsFailed"
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListMetrics](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-metric-alarm

次の例は、put-metric-alarm を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CPU 使用率が 70% を超えたときに Amazon Simple Notification Service の E メールメッセージを送信するには

次の例では、`put-metric-alarm` コマンドを使用して、CPU 使用率が 70% を超えたときに、Amazon Simple Notification Service に E メールメッセージを送信します。

```
aws cloudwatch put-metric-alarm --alarm-name cpu-mon --alarm-description "Alarm
when CPU exceeds 70 percent" --metric-name CPUUtilization --namespace AWS/
EC2 --statistic Average --period 300 --threshold 70 --comparison-operator
GreaterThanOrEqualToThreshold --dimensions "Name=InstanceId,Value=i-12345678" --evaluation-
periods 2 --alarm-actions arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:MyTopic --unit Percent
```

正常に完了すると、このコマンドはプロンプトに戻ります。同じ名前のアラームが既に存在する場合は、新しいアラームで上書きされます。

複数のディメンションを指定するには

次の例は、複数のディメンションを指定する方法を示しています。各ディメンションは名前/値のペアとして指定され、名前と値の間にはカンマが入ります。複数のディメンションはスペースで区切ります。

```
aws cloudwatch put-metric-alarm --alarm-name "Default_Test_Alarm3" --alarm-
description "The default example alarm" --namespace "CW EXAMPLE METRICS" --
metric-name Default_Test --statistic Average --period 60 --evaluation-periods 3
--threshold 50 --comparison-operator GreaterThanOrEqualToThreshold --dimensions
Name=key1,Value=value1 Name=key2,Value=value2
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutMetricAlarm](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-metric-data

次の例は、`put-metric-data` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムメトリクスを Amazon に発行するには CloudWatch

次の例では、`put-metric-data` コマンドを使用してカスタムメトリクスを Amazon に発行します CloudWatch。

```
aws cloudwatch put-metric-data --namespace "Usage Metrics" --metric-data file://
metric.json
```

メトリクス自体の値は、JSON ファイル `metric.json` に保存されます。

ファイルの内容は次のとおりです。

```
[
  {
    "MetricName": "New Posts",
    "Timestamp": "Wednesday, June 12, 2013 8:28:20 PM",
    "Value": 0.50,
    "Unit": "Count"
  }
]
```

詳細については、「Amazon CloudWatch デベロッパーガイド」の「カスタムメトリクスの発行」を参照してください。

複数のディメンションを指定するには

次の例は、複数のディメンションを指定する方法を示しています。各ディメンションは `Name=Value` ペアとして指定されます。複数のディメンションはコンマで区切ります。

```
aws cloudwatch put-metric-data --metric-name Buffers --namespace MyNameSpace --unit Bytes --value 231434333 --dimensions InstanceID=1-23456789,InstanceType=m1.small
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutMetricData](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## set-alarm-state

次の例は、`set-alarm-state` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アラームの状態を一時的に変更するには

次の例では、`set-alarm-state` コマンドを使用して「myalarm」という名前の Amazon CloudWatch アラームの状態を一時的に変更し、テスト目的で ALARM 状態に設定します。

```
aws cloudwatch set-alarm-state --alarm-name "myalarm" --state-value ALARM --state-reason "testing purposes"
```

正常に完了すると、このコマンドはプロンプトに戻ります。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetAlarmState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CloudWatch を使用して例をログに記録する AWS CLI

次のコード例は、を CloudWatch Logs AWS Command Line Interface で使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-log-group**

次の例は、create-log-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、my-logs という名前のロググループを作成します。

```
aws logs create-log-group --log-group-name my-logs
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateLogGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **create-log-stream**

次の例は、create-log-stream を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

次のコマンドは、ロググループ `my-logs` に `20150601` という名前のログストリームを作成します。

```
aws logs create-log-stream --log-group-name my-logs --log-stream-name 20150601
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateLogStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-log-group

次の例は、`delete-log-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

以下のコマンドは、`my-logs` という名前のロググループを削除します。

```
aws logs delete-log-group --log-group-name my-logs
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLogGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-log-stream

次の例は、`delete-log-stream` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、`my-logs` という名前のロググループ `20150531` から `my-logs` という名前のログストリームを削除します。

```
aws logs delete-log-stream --log-group-name my-logs --log-stream-name 20150531
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLogStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-retention-policy

次の例は、`delete-retention-policy` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

次のコマンドは、 という名前のロググループに以前に適用された保持ポリシーを削除しますmy-logs。

```
aws logs delete-retention-policy --log-group-name my-logs
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRetentionPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-log-groups

次の例は、describe-log-groups を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

次のコマンドは、my-logs という名前のロググループを記述します。

```
aws logs describe-log-groups --log-group-name-prefix my-logs
```

出力:

```
{
  "logGroups": [
    {
      "storedBytes": 0,
      "metricFilterCount": 0,
      "creationTime": 1433189500783,
      "logGroupName": "my-logs",
      "retentionInDays": 5,
      "arn": "arn:aws:logs:us-west-2:0123456789012:log-group:my-logs:*"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLogGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-log-streams

次の例は、describe-log-streams を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

次のコマンドは、ロググループのプレフィックスで始まるすべての2015ログストリームを表示しますmy-logs。

```
aws logs describe-log-streams --log-group-name my-logs --log-stream-name-prefix 2015
```

出力:

```
{
  "logStreams": [
    {
      "creationTime": 1433189871774,
      "arn": "arn:aws:logs:us-west-2:0123456789012:log-group:my-logs:log-stream:20150531",
      "logStreamName": "20150531",
      "storedBytes": 0
    },
    {
      "creationTime": 1433189873898,
      "arn": "arn:aws:logs:us-west-2:0123456789012:log-group:my-logs:log-stream:20150601",
      "logStreamName": "20150601",
      "storedBytes": 0
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLogStreams](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-log-events

次の例は、get-log-events を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

次のコマンドは、ロググループ 20150601の という名前のログストリームからログイベントを取得しますmy-logs。

```
aws logs get-log-events --log-group-name my-logs --log-stream-name 20150601
```

出力:

```
{
  "nextForwardToken":
  "f/31961209122447488583055879464742346735121166569214640130",
  "events": [
    {
      "ingestionTime": 1433190494190,
      "timestamp": 1433190184356,
      "message": "Example Event 1"
    },
    {
      "ingestionTime": 1433190516679,
      "timestamp": 1433190184356,
      "message": "Example Event 1"
    },
    {
      "ingestionTime": 1433190494190,
      "timestamp": 1433190184358,
      "message": "Example Event 2"
    }
  ],
  "nextBackwardToken":
  "b/31961209122358285602261756944988674324553373268216709120"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetLogEvents](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-log-events

次の例は、put-log-events を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、ログイベントをロググループ 20150601 の という名前のログストリームに配置しますmy-logs。

```
aws logs put-log-events --log-group-name my-logs --log-stream-name 20150601 --log-events file://events
```

出力:



```
{
  "nextSequenceToken": "49542672486831074009579604567656788214806863282469607346"
}
```

上記の例では、現在のディレクトリにある という名前のファイルからイベントの JSON events 配列を読み取ります。

```
[
  {
    "timestamp": 1433190184356,
    "message": "Example Event 1"
  },
  {
    "timestamp": 1433190184358,
    "message": "Example Event 2"
  },
  {
    "timestamp": 1433190184360,
    "message": "Example Event 3"
  }
]
```

後続の各呼び出しでは、前の呼び出しで提供された次のシーケンストークンをシーケンストークンオプションで指定する必要があります。

```
aws logs put-log-events --log-group-name my-logs --log-stream-
name 20150601 --log-events file://events2 --sequence-token
"49542672486831074009579604567656788214806863282469607346"
```

出力:

```
{
  "nextSequenceToken": "49542672486831074009579604567900991230369019956308219826"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutLogEvents](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-retention-policy

次の例は、put-retention-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、 という名前のロググループに 5 日間の保持ポリシーを追加しますmy-logs。

```
aws logs put-retention-policy --log-group-name my-logs --retention-in-days 5
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutRetentionPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CloudWatch を使用したネットワークモニタリングの例 AWS CLI

次のコード例は、CloudWatch ネットワークモニタリング AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

## create-probe

次の例は、create-probe を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: TCP を使用してネットワークモニターに追加するプローブを作成するには

次のcreate-probe例では、 を使用するプローブを作成しTCPprotocol、そのプローブを という名前のモニターに追加しますExample\_NetworkMonitor。作成されると、プローブを備えたモニターstateのは、モニターが PENDINGになるまで になりますACTIVE。これには数分かかる場合があります、その時点で状態が に変わりACTIVE、 CloudWatch メトリクスの表示を開始できます。

```
aws networkmonitor create-probe \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \  
  --probe sourceArn=arn:aws:ec2:region:111122223333:subnet/subnet-  
id,destination=10.0.0.100,destinationPort=80,protocol=TCP,packetSize=56,tags={Name=Probe1}
```

出力:

```
{  
  "probeId": "probe-12345",  
  "probeArn": "arn:aws:networkmonitor:region:111122223333:probe/probe-12345",  
  "destination": "10.0.0.100",  
  "destinationPort": 80,  
  "packetSize": 56,  
  "addressFamily": "IPV4",  
  "vpcId": "vpc-12345",  
  "state": "PENDING",  
  "createdAt": "2024-03-29T12:41:57.314000-04:00",  
  "modifiedAt": "2024-03-29T12:41:57.314000-04:00",  
  "tags": {  
    "Name": "Probe1"  
  }  
}
```

例 2: ICMP を使用してプローブを使用するプローブを作成し、ネットワークモニターに追加するには

次のcreate-probe例では、 を使用するプローブを作成しICMPprotocol、そのプローブを という名前のモニターに追加しますExample\_NetworkMonitor。作成されると、プローブを備えたモニターstateのは、モニターが PENDINGになるまで になりますACTIVE。これには数分かかる場合があります、その時点で状態が に変わりACTIVE、 CloudWatch メトリクスの表示を開始できます。

```
aws networkmonitor create-probe \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \  
  --probe sourceArn=arn:aws:ec2:region:111122223333:subnet/subnet-  
id,destination=10.0.0.100,destinationPort=80,protocol=ICMP,packetSize=56,tags={Name=Probe1}
```

```
--probe sourceArn=arn:aws:ec2:region:012345678910:subnet/subnet-  
id,destination=10.0.0.100,protocol=ICMP,packetSize=56,tags={Name=Probe1}
```

出力:

```
{  
  "probeId": "probe-12345",  
  "probeArn": "arn:aws:networkmonitor:region:111122223333:probe/probe-12345",  
  "destination": "10.0.0.100",  
  "packetSize": 56,  
  "addressFamily": "IPV4",  
  "vpcId": "vpc-12345",  
  "state": "PENDING",  
  "createdAt": "2024-03-29T12:44:02.452000-04:00",  
  "modifiedAt": "2024-03-29T12:44:02.452000-04:00",  
  "tags": {  
    "Name": "Probe1"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「Amazon CloudWatch Network Monitor の仕組み」](#)を参照してください。 CloudWatch

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateProbe](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-monitor

次の例は、delete-monitor を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

モニターを削除するには

次のdelete-monitor例では、という名前のモニターを削除しますExample\_NetworkMonitor。

```
aws networkmonitor delete-monitor \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「Amazon CloudWatch Network Monitor の仕組み」](#)を参照してください。 CloudWatch

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteMonitor](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-probe

次の例は、delete-probe を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プローブを削除するには

次のdelete-probe例では、 という名前のネットワークモニターprobe-12345から ID を持つプローブを削除しますExample\_NetworkMonitor。

```
aws networkmonitor delete-probe \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \  
  --probe-id probe-12345
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「Amazon CloudWatch Network Monitor の仕組み」](#)を参照してください。 CloudWatch

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteProbe](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-probe

次の例は、get-probe を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プローブの詳細を表示するには

次のget-probe例では、 という名前のモニターに関連付けられている probeID probe-12345 を持つプローブの詳細を返しますExample\_NetworkMonitor。

```
aws networkmonitor get-probe \  
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \  
  --probe-id probe-12345
```

```
--probe-id probe-12345
```

出力:

```
{
  "probeId": "probe-12345",
  "probeArn": "arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:probe/probe-12345",
  "sourceArn": "arn:aws:ec2:region:012345678910:subnet/subnet-12345",
  "destination": "10.0.0.100",
  "destinationPort": 80,
  "protocol": "TCP",
  "packetSize": 56,
  "addressFamily": "IPV4",
  "vpcId": "vpc-12345",
  "state": "ACTIVE",
  "createdAt": "2024-03-29T12:41:57.314000-04:00",
  "modifiedAt": "2024-03-29T12:42:28.610000-04:00",
  "tags": {
    "Name": "Probe1"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「Amazon CloudWatch Network Monitor の仕組み」](#)を参照してください。 CloudWatch

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetProbe](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-monitors

次の例は、list-monitors を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: すべてのモニターを一覧表示するには (単一モニター)

次のlist-monitors例では、1つのモニターのみを返します。モニターの state は ACTIVE で、aggregationPeriod は 60 秒です。

```
aws networkmonitor list-monitors
```

出力:

```
{
  "monitors": [{
    "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:monitor/
Example_NetworkMonitor",
    "monitorName": "Example_NetworkMonitor",
    "state": "ACTIVE",
    "aggregationPeriod": 60,
    "tags": {
      "Monitor": "Monitor1"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「Amazon CloudWatch Network Monitor の仕組み」](#)を参照してください。 CloudWatch

例 2: すべてのモニター (マルチモニター) を一覧表示するには

次のlist-monitors例では、3つのモニターのリストを返します。1つのモニターstateのはACTIVEであり、CloudWatch メトリクスを生成します。他の2つのモニターの状態はでありINACTIVE、CloudWatch メトリクスは生成されません。3つのモニターはすべて60秒aggregationPeriodのを使用します。

```
aws networkmonitor list-monitors
```

出力:

```
{
  "monitors": [
    {
      "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:us-east-1:111122223333:monitor/
Example_NetworkMonitor",
      "monitorName": "Example_NetworkMonitor",
      "state": "INACTIVE",
      "aggregationPeriod": 60,
      "tags": {}
    },
    {
      "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:us-east-1:111122223333:monitor/
Example_NetworkMonitor2",
      "monitorName": "Example_NetworkMonitor2",
```

```
    "state": "ACTIVE",
    "aggregationPeriod": 60,
    "tags": {
      "Monitor": "Monitor1"
    }
  },
  {
    "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:us-east-1:111122223333:monitor/
TestNetworkMonitor_CLI",
    "monitorName": "TestNetworkMonitor_CLI",
    "state": "INACTIVE",
    "aggregationPeriod": 60,
    "tags": {}
  }
]
```

詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「Amazon CloudWatch Network Monitor の仕組み」](#)を参照してください。 CloudWatch

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListMonitors](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-monitor

次の例は、update-monitor を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

モニターを更新するには

次のupdate-monitor例では、モニターの aggregationPeriod を60秒から30秒に変更します。

```
aws networkmonitor update-monitor \
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \
  --aggregation-period 30
```

出力:

```
{
  "monitorArn": "arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:monitor/
Example_NetworkMonitor",
  "monitorName": "Example_NetworkMonitor",
```



```
"state": "PENDING",
"aggregationPeriod": 30,
"tags": {
  "Monitor": "Monitor1"
}
}
```

詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「Amazon CloudWatch Network Monitor の仕組み」](#)を参照してください。 CloudWatch

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateMonitor](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## update-probe

次の例は、update-probe を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プローブを更新するには

次のupdate-probe例では、プローブの元の destination IP アドレスを更新し、 を packetSizeに更新します60。

```
aws networkmonitor update-probe \
  --monitor-name Example_NetworkMonitor \
  --probe-id probe-12345 \
  --destination 10.0.0.150 \
  --packet-size 60
```

出力:

```
{
  "probeId": "probe-12345",
  "probeArn": "arn:aws:networkmonitor:region:012345678910:probe/probe-12345",
  "sourceArn": "arn:aws:ec2:region:012345678910:subnet/subnet-12345",
  "destination": "10.0.0.150",
  "destinationPort": 80,
  "protocol": "TCP",
  "packetSize": 60,
  "addressFamily": "IPV4",
  "vpcId": "vpc-12345",
```

```
"state": "PENDING",
"createdAt": "2024-03-29T12:41:57.314000-04:00",
"modifiedAt": "2024-03-29T13:52:23.115000-04:00",
"tags": {
  "Name": "Probe1"
}
}
```

詳細については、[「Amazon ユーザーガイド」の「Amazon CloudWatch Network Monitor の仕組み」](#)を参照してください。 CloudWatch

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateProbe](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## CodeArtifact を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています CodeArtifact。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **associate-external-connection**

次の例は、associate-external-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリに外部接続を追加するには

次のassociate-external-connection例では、test-repo という名前のリポジトリに npmjs.com への外部接続を追加します。

```
aws codeartifact associate-external-connection \  
  --repository test-repo \  
  --domain test-domain \  
  --external-connection public:npmjs
```

出力:

```
{  
  "repository": {  
    "name": "test-repo",  
    "administratorAccount": "111122223333",  
    "domainName": "test-domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/  
test-repo",  
    "upstreams": [],  
    "externalConnections": [  
      {  
        "externalConnectionName": "public:npmjs",  
        "packageFormat": "npm",  
        "status": "AVAILABLE"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[外部接続を追加するAWS CodeArtifact](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateExternalConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-package-versions

次の例は、copy-package-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

あるリポジトリから別のリポジトリにパッケージバージョンをコピーするには

以下では、test-package という名前のパッケージのバージョン 4.0.0 および 5.0.0 を my-repo から test-repo copy-package-versionsに移動します。

```
aws codeartifact copy-package-versions \  
  --domain test-domain \  
  --source-repository my-repo \  
  --destination-repository test-repo \  
  --format npm \  
  --package test-package \  
  --versions '["4.0.0", "5.0.0"]'
```

出力:

```
{  
  "format": "npm",  
  "package": "test-package",  
  "versions": [  
    {  
      "version": "5.0.0",  
      "revision": "REVISION-1-SAMPLE-6C81EFF7DA55CC",  
      "status": "Published"  
    },  
    {  
      "version": "4.0.0",  
      "revision": "REVISION-2-SAMPLE-55C752BEE772FC",  
      "status": "Published"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS CodeArtifact ユーザーガイド」の [「リポジトリ間でパッケージをコピーする」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CopyPackageVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-domain

次の例は、create-domain を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ドメインを作成するには

次のcreate-domain例では、test-domain という名前のドメインを作成します。

```
aws codeartifact create-domain \  
  --domain test-domain
```

出力:

```
{  
  "domain": {  
    "name": "test-domain",  
    "owner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:domain/test-domain",  
    "status": "Active",  
    "createdTime": "2020-10-20T13:16:48.559000-04:00",  
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE11111",  
    "repositoryCount": 0,  
    "assetSizeBytes": 0  
  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ドメイン](#)の作成AWS CodeArtifact」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-repository

次の例は、create-repository を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リポジトリを作成するには

次のcreate-repository例では、test-domain という名前のドメイン内に test-repo という名前のリポジトリを作成します。

```
aws codeartifact create-repository \  
  --domain test-domain \  
  --domain-owner 111122223333 \  
  --repository test-repo \  
  --description "This is a test repository."
```

出力:

```
{  
  "repository": {  
    "name": "test-repo",  
    "administratorAccount": "111122223333",  
    "domainName": "test-domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/  
test-repo",  
    "description": "This is a test repository.",  
    "upstreams": [],  
    "externalConnections": []  
  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ドメイン](#)の作成AWS CodeArtifact」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-domain-permissions-policy

次の例は、delete-domain-permissions-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインからアクセス許可ポリシードキュメントを削除するには

次のdelete-domain-permissions-policy例では、test-domain という名前のドメインからアクセス許可ポリシーを削除します。

```
aws codeartifact delete-domain-permissions-policy \  
  --domain test-domain
```

出力:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "BasicDomainPolicy",
      "Action": [
        "codeartifact:GetDomainPermissionsPolicy",
        "codeartifact:ListRepositoriesInDomain",
        "codeartifact:GetAuthorizationToken",
        "codeartifact:CreateRepository"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ドメインポリシーの削除](#) **AWS CodeArtifact**」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteDomainPermissionsPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-domain

次の例は、delete-domain を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインを削除するには

次のdelete-domain例では、`test-domain` という名前のドメインを削除します。

```
aws codeartifact delete-domain \
  --domain test-domain
```

出力:

```
{
  "domain": {
    "name": "test-domain",
    "owner": "417498243647",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:417498243647:domain/test-domain",
    "status": "Deleted",
    "createdTime": "2020-10-20T13:16:48.559000-04:00",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:417498243647:key/c9fe2447-0795-4fda-afbe-8464574ae162",
    "repositoryCount": 0,
    "assetSizeBytes": 0
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ドメインの削除](#) **AWS CodeArtifact**」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeleteDomain`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-package-versions

次の例は、`delete-package-versions` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッケージバージョンを削除するには

次の`delete-package-versions`例では、`test-package` という名前のパッケージのバージョン `4.0.0` を削除します。

```
aws codeartifact delete-package-versions \
  --domain test-domain \
  --repo test-repo \
  --format npm \
  --package test-package \
  --versions 4.0.0
```

出力:

```
{
```



```

    "successfulVersions": {
      "4.0.0": {
        "revision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs=",
        "status": "Deleted"
      }
    },
    "failedVersions": {}
  }
}

```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[パッケージバージョンの削除](#) **AWS CodeArtifact**」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeletePackageVersions`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-repository-permissions-policy

次の例は、`delete-repository-permissions-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリからアクセス許可ポリシーを削除するには

次の `delete-repository-permissions-policy` 例では、`test-repo` という名前のリポジトリからアクセス許可ポリシーを削除します。

```

aws codeartifact delete-repository-permissions-policy \
  --domain test-domain \
  --repository test-repo

```

出力:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": [
        "codeartifact:DescribePackageVersion",

```

```
        "codeartifact:DescribeRepository",
        "codeartifact:GetPackageVersionReadme",
        "codeartifact:GetRepositoryEndpoint",
        "codeartifact:ListPackages",
        "codeartifact:ListPackageVersions",
        "codeartifact:ListPackageVersionAssets",
        "codeartifact:ListPackageVersionDependencies",
        "codeartifact:ReadFromRepository"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ポリシーの削除](#) [AWS CodeArtifact](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [DeleteRepositoryPermissionsPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-repository

次の例は、delete-repository を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリを削除するには

次のdelete-repository例では、`test-repo`という名前のドメイン`test-domain`内の`test-repo`という名前のリポジトリを削除します。

```
aws codeartifact delete-repository \
  --domain test-domain \
  --repository test-repo
```

出力:

```
{
  "repository": {
    "name": "test-repo",
    "administratorAccount": "111122223333",
```

```
    "domainName": "test-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/
test-repo",
    "description": "This is a test repository",
    "upstreams": [],
    "externalConnections": []
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[リポジトリの削除](#)AWS CodeArtifact」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-domain

次の例は、describe-domain を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインに関する情報を取得するには

次のdescribe-domain例では、test-domain という名前のドメインの DomainDescription オブジェクトを返します。

```
aws codeartifact describe-domain \
  --domain test-domain
```

出力:

```
{
  "domain": {
    "name": "test-domain",
    "owner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:domain/test-domain",
    "status": "Active",
    "createdTime": "2020-10-20T13:16:48.559000-04:00",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE11111",
    "repositoryCount": 2,
  }
}
```

```
    "assetSizeBytes": 0,  
    "s3BucketArn": "arn:aws:s3:::assets-111122223333-us-west-2"  
  }  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[ドメインの概要](#) AWS CodeArtifact」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-repository

次の例は、describe-repository を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリに関する情報を取得するには

次のdescribe-repository例では、test-repo という名前のリポジトリの RepositoryDescription オブジェクトを返します。

```
aws codeartifact describe-repository \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo
```

出力:

```
{  
  "repository": {  
    "name": "test-repo",  
    "administratorAccount": "111122223333",  
    "domainName": "test-domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/  
test-repo",  
    "description": "This is a test repository.",  
    "upstreams": [],  
    "externalConnections": []  
  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ドメイン](#)の作成AWS CodeArtifact」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-external-connection

次の例は、disassociate-external-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリから外部接続を削除するには

次のdisassociate-external-connection例では、test-repo という名前のリポジトリからnpmjs.com への外部接続を削除します。

```
aws codeartifact disassociate-external-connection \  
  --repository test-repo \  
  --domain test-domain \  
  --external-connection public:npmjs
```

出力:

```
{  
  "repository": {  
    "name": "test-repo",  
    "administratorAccount": "111122223333",  
    "domainName": "test-domain",  
    "domainOwner": "111122223333",  
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/  
test-repo",  
    "upstreams": [],  
    "externalConnections": []  
  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[外部接続](#)の削除AWS CodeArtifact」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateExternalConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## dispose-package-versions

次の例は、dispose-package-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッケージバージョンのアセットを削除し、そのステータスを破棄に設定するには

次のdispose-package-versions例では、test-package バージョン 4.0.0 のアセットを削除し、そのステータスを Disposed に設定します。

```
aws codeartifact dispose-package-versions \  
  --domain test-domain \  
  --repo test-repo \  
  --format npm \  
  --package test-package \  
  --versions 4.0.0
```

出力:

```
{  
  "successfulVersions": {  
    "4.0.0": {  
      "revision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs=",  
      "status": "Disposed"  
    }  
  },  
  "failedVersions": {}  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[でのパッケージ CodeArtifact](#)の使用AWS CodeArtifact」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisposePackageVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-authorization-token

次の例は、get-authorization-token を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

認証トークンを取得するには

次のget-authorization-token例では、CodeArtifact 認証トークンを取得します。

```
aws codeartifact get-authorization-token \  
  --domain test-domain \  
  --query authorizationToken \  
  --output text
```

出力:

```
This command will return the authorization token. You can store the output in an  
environment variable when calling the command.
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ログインコマンドを使用せずに pip を設定するAWS CodeArtifact](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetAuthorizationToken](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-domain-permissions-policy

次の例は、get-domain-permissions-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインのアクセス許可ポリシードキュメントを取得するには

次のget-domain-permissions-policy例では、test-domain という名前のドメインにアタッチされたアクセス許可ポリシーを取得します。

```
aws codeartifact get-domain-permissions-policy \  
  --domain test-domain
```

出力:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "BasicDomainPolicy",  
      "Action": [  
        "codeartifact:GetDomainPermissionsPolicy",  
        "codeartifact:ListRepositoriesInDomain",
```

```
        "codeartifact:GetAuthorizationToken",
        "codeartifact:CreateRepository"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
    }
}
]
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ドメインポリシーを読み取るAWS CodeArtifact](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetDomainPermissionsPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-package-version-asset

次の例は、get-package-version-asset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッケージバージョンからアセットを取得するには

次のget-package-version-asset例では、test-package という名前の npm パッケージのバージョン 4.0.0 のpackage.tgzアセットを取得します。

```
aws codeartifact get-package-version-asset \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo \  
  --format npm \  
  --package test-package \  
  --package-version 4.0.0 \  
  --asset 'package.tgz' \  
  outfileName
```

出力:

```
The output for this command will also store the raw asset in the file provided in  
place of outfileName.
```



```
{
  "assetName": "package.tgz",
  "packageVersion": "4.0.0",
  "packageVersionRevision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs="
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[パッケージバージョンのアセットを一覧表示するAWS CodeArtifact](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetPackageVersionAsset](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-package-version-readme

次の例は、get-package-version-readme を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッケージバージョンの readme ファイルを取得するには

次のget-package-version-readme例では、test-package という名前の npm パッケージのバージョン 4.0.0 の readme ファイルを取得します。

```
aws codeartifact get-package-version-readme \
  --domain test-domain \
  --repo test-repo \
  --format npm \
  --package test-package \
  --package-version 4.0.0
```

出力:

```
{
  "format": "npm",
  "package": "test-package",
  "version": "4.0.0",
  "readme": "<div align=\"center\">\n  <a href=\"https://github.com/test-package/testpack\"> ... more content ... \n",
  "versionRevision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs="
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の[「パッケージバージョンの readme ファイルを表示するAWS CodeArtifact」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPackageVersionReadme](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-repository-endpoint

次の例は、get-repository-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリの URL エンドポイントを取得するには

次のget-repository-endpoint例では、test-repo リポジトリの npm エンドポイントを返します。

```
aws codeartifact get-repository-endpoint \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo \  
  --format npm
```

出力:

```
{  
  "repositoryEndpoint": "https://test-domain-111122223333.d.codeartifact.us-  
west-2.amazonaws.com/npm/test-repo/"  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の[「リポジトリに接続するAWS CodeArtifact」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRepositoryEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-repository-permissions-policy

次の例は、get-repository-permissions-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリのアクセス許可ポリシードキュメントを取得するには

次のget-repository-permissions-policy例では、test-repo という名前のリポジトリにアタッチされたアクセス許可ポリシーを取得します。

```
aws codeartifact get-repository-permissions-policy \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo
```

出力:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"  
      },  
      "Action": [  
        "codeartifact:DescribePackageVersion",  
        "codeartifact:DescribeRepository",  
        "codeartifact:GetPackageVersionReadme",  
        "codeartifact:GetRepositoryEndpoint",  
        "codeartifact:ListPackages",  
        "codeartifact:ListPackageVersions",  
        "codeartifact:ListPackageVersionAssets",  
        "codeartifact:ListPackageVersionDependencies",  
        "codeartifact:ReadFromRepository"  
      ],  
      "Resource": "*"   
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ポリシーを読み取るAWS CodeArtifact](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetRepositoryPermissionsPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-domains

次の例は、list-domains を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ドメインを一覧表示するには

次のlist-domains例では、呼び出しを行う AWS アカウントが所有するすべてのドメインの概要を返します。

```
aws codeartifact list-domains
```

出力:

```
{
  "domains": [
    {
      "name": "my-domain",
      "owner": "111122223333",
      "status": "Active",
      "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
    },
    {
      "name": "test-domain",
      "owner": "111122223333",
      "status": "Active",
      "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[でのドメイン CodeArtifactの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListDomains](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

### list-package-version-assets

次の例は、list-package-version-assets を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

パッケージバージョンのアセットを表示するには

次のlist-package-version-assets例では、test-package という名前の npm パッケージのバージョン 4.0.0 のアセットを取得します。

```
aws codeartifact list-package-version-assets \  
  --domain test-domain \  
  --repo test-repo \  
  --format npm \  
  --package test-package \  
  --package-version 4.0.0
```

出力:

```
{  
  "format": "npm",  
  "package": "test-package",  
  "version": "4.0.0",  
  "versionRevision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs=",  
  "assets": [  
    {  
      "name": "package.tgz",  
      "size": 316680,  
      "hashes": {  
        "MD5": "60078ec6d9e76b89fb55c860832742b2",  
        "SHA-1": "b44a9b6297bcb698f1c51a3545a2b3b368d59c52",  
        "SHA-256":  
"d2aa8c6afc3c8591765785a37d1c5acae482a8eb3ab9729ed28922692454f2e2",  
        "SHA-512":  
"3e585d15c8a594e20d7de57b362ea81754c011acb2641a19f1b72c8531ea39825896bab344ae616a0a5a824cb9"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[パッケージバージョンのアセットを一覧表示するAWS CodeArtifact](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPackageVersionAssets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-package-version-dependencies

次の例は、list-package-version-dependencies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッケージバージョンの依存関係を表示するには

次のlist-package-version-dependencies例では、test-package という名前の npm パッケージのバージョン 4.0.0 の依存関係を取得します。

```
aws codeartifact list-package-version-dependencies \  
  --domain test-domain \  
  --repo test-repo \  
  --format npm \  
  --package test-package \  
  --package-version 4.0.0
```

出力:

```
{  
  "format": "npm",  
  "package": "test-package",  
  "version": "4.0.0",  
  "versionRevision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs=",  
  "dependencies": [  
    {  
      "namespace": "testns",  
      "package": "testdep1",  
      "dependencyType": "regular",  
      "versionRequirement": "1.8.5"  
    },  
    {  
      "namespace": "testns",  
      "package": "testdep2",  
      "dependencyType": "regular",  
      "versionRequirement": "1.8.5"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS CodeArtifact ユーザーガイド」の [「パッケージバージョンの詳細と依存関係の表示と更新」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPackageVersionDependencies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-package-versions

次の例は、list-package-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パッケージのパッケージバージョンを一覧表示するには

次のlist-package-versions例では、 という名前のパッケージのパッケージバージョンのリストを返しますkind-of。

```
aws codeartifact list-package-versions \  
  --package kind-of \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo \  
  --format npm
```

出力:

```
{  
  "defaultDisplayVersion": "1.0.1",  
  "format": "npm",  
  "package": "kind-of",  
  "versions": [  
    {  
      "version": "1.0.1",  
      "revision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC",  
      "status": "Published"  
    },  
    {  
      "version": "1.0.0",  
      "revision": "REVISION-SAMPLE-2-C752BEEF6D2CFC",  
      "status": "Published"  
    },  
    {  
      "version": "0.1.2",  
      "revision": "REVISION-SAMPLE-3-654S65A5C5E1FC",  
      "status": "Published"  
    }  
  ],  
}
```

```
{
  "version": "0.1.1",
  "revision": "REVISION-SAMPLE-1-C7F4S5E9B772FC",
  "status": "Published"
},
{
  "version": "0.1.0",
  "revision": "REVISION-SAMPLE-4-AF669139B772FC",
  "status": "Published"
}
]
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[パッケージバージョンを一覧表示するAWS CodeArtifact](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPackageVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-packages

次の例は、list-packages を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリ内のパッケージを一覧表示するには

次のlist-packages例では、`test-domain`という名前のドメインの `test-repo`という名前のリポジトリtest-repoのパッケージを一覧表示しますtest-domain。

```
aws codeartifact list-packages \
  --domain test-domain \
  --repository test-repo
```

出力:

```
{
  "packages": [
    {
      "format": "npm",
      "package": "lodash"
    }
  ]
}
```



```
{
  "format": "python",
  "package": "test-package"
}
]
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[パッケージ名を一覧表示するAWS CodeArtifact](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListPackages](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-repositories-in-domain

次の例は、list-repositories-in-domain を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメイン内のリポジトリを一覧表示するには

次のlist-repositories-in-domain例では、テストドメイン内のすべてのリポジトリの概要を返します。

```
aws codeartifact list-repositories-in-domain \
  --domain test-domain
```

出力:

```
{
  "repositories": [
    {
      "name": "test-repo",
      "administratorAccount": "111122223333",
      "domainName": "test-domain",
      "domainOwner": "111122223333",
      "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/test-repo",
      "description": "This is a test repository."
    },
    {
      "name": "test-repo2",
```

```
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "test-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-
domain/test-repo2",
    "description": "This is a test repository."
  }
]
}
```

詳細については、「AWS CodeArtifact ユーザーガイド」の「[リポジトリを一覧表示する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListRepositoriesInDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-repositories

次の例は、list-repositories を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリを一覧表示するには

次のlist-repositories例では、呼び出しを行う AWS アカウントが所有するドメイン内のすべてのリポジトリの概要を返します。

```
aws codeartifact list-repositories
```

出力:

```
{
  "repositories": [
    {
      "name": "npm-store",
      "administratorAccount": "111122223333",
      "domainName": "my-domain",
      "domainOwner": "111122223333",
      "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my-
domain/npm-store",
      "description": "Provides npm artifacts from npm, Inc."
    },
    {
```

```
    "name": "target-repo",
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "my-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/my-
domain/target-repo",
    "description": "test target repo"
  },
  {
    "name": "test-repo2",
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "test-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-
domain/test-repo2",
    "description": "This is a test repository."
  }
]
```

詳細については、「AWS CodeArtifact ユーザーガイド」の「[リポジトリを一覧表示する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListRepositories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## login

次の例は、login を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ログインコマンドを使用してリポジトリへの認証を設定するには

次のlogin例では、test-domain という名前のドメインに test-repo という名前のリポジトリを使用して npm パッケージマネージャーを設定します。

```
aws codeartifact login \
  --domain test-domain \
  --repository test-repo \
  --tool npm
```

出力:

```
Successfully configured npm to use AWS CodeArtifact repository https://test-  
domain-111122223333.d.codeartifact.us-west-2.amazonaws.com/npm/test-repo/  
Login expires in 12 hours at 2020-11-12 01:53:16-05:00
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の「AWS CLI の開始方法AWS CodeArtifact」](#)を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[「ログイン」](#)を参照してください。

## put-domain-permissions-policy

次の例は、put-domain-permissions-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクセス許可ポリシーをドメインにアタッチするには

次のput-domain-permissions-policy例では、policy.json ファイルで定義されているアクセス許可ポリシーを test-domain という名前のドメインにアタッチします。

```
aws codeartifact put-domain-permissions-policy \  
  --domain test-domain \  
  --policy-document file://PATH/T0/policy.json
```

出力:

```
{  
  "policy": {  
    "resourceArn": "arn:aws:codeartifact:region-id:111122223333:domain/test-  
domain",  
    "document": "{ ...policy document content...}",  
    "revision": "MQ1yyTQRASRU3HB58gBtSDHXG7Q3hvxxxxxxxxx="  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ドメインポリシーの設定AWS CodeArtifact](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutDomainPermissionsPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-repository-permissions-policy

次の例は、put-repository-permissions-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクセス許可ポリシーをリポジトリにアタッチするには

次のput-repository-permissions-policy例では、policy.json ファイルで定義されているアクセス許可ポリシーを test-repo という名前のリポジトリにアタッチします。

```
aws codeartifact put-repository-permissions-policy \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo \  
  --policy-document file://PATH/T0/policy.json
```

出力:

```
{  
  "policy": {  
    "resourceArn": "arn:aws:codeartifact:region-id:111122223333:repository/test-domain/test-repo",  
    "document": "{ ...policy document content...}",  
    "revision": "MQllyyTQRASRU3HB58gBtSDHXG7Q3hvxxxxxxxxx="  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ポリシーの設定AWS CodeArtifact](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutRepositoryPermissionsPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-package-versions-status

次の例は、update-package-versions-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッケージバージョンのステータスを更新するには

次のupdate-package-versions-status例では、test-package パッケージのバージョン 4.0.0 のステータスを Archived に更新します。

```
aws codeartifact update-package-versions-status \  
  --domain test-domain \  
  --repo test-repo \  
  --format npm \  
  --package test-package \  
  --versions 4.0.0 \  
  --target-status Archived
```

出力:

```
{  
  "successfulVersions": {  
    "4.0.0": {  
      "revision": "Ciqe5/9yicvkJT13b5/LdLpCyE6fqA7poa9qp+FilPs=",  
      "status": "Archived"  
    }  
  },  
  "failedVersions": {}  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[パッケージバージョンステータスの更新](#) AWS CodeArtifact」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdatePackageVersionsStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-repository

次の例は、update-repository を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリを更新するには

次のupdate-repository例では、test-domain という名前のドメイン内の test-repo という名前のリポジトリの説明を「これは更新された説明です」に更新します。

```
aws codeartifact update-repository \  
  --domain test-domain \  
  --repository test-repo \  
  --description "this is an updated description"
```

出力:

```
{
  "repository": {
    "name": "test-repo",
    "administratorAccount": "111122223333",
    "domainName": "test-domain",
    "domainOwner": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:111122223333:repository/test-domain/test-repo",
    "description": "this is an updated description",
    "upstreams": [],
    "externalConnections": []
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[リポジトリ設定の表示または変更](#)」AWS CodeArtifact」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CodeBuild を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています CodeBuild。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### batch-delete-builds

次の例は、batch-delete-builds を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

でビルドを削除するには AWS CodeBuild。

次のbatch-delete-builds例では、指定された IDs CodeBuild の でビルドを削除します。

```
aws codebuild batch-delete-builds --ids my-build-project-one:a1b2c3d4-5678-9012-
abcd-11111EXAMPLE my-build-project-two:a1b2c3d4-5678-9012-abcd-22222EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "buildsNotDeleted": [
    {
      "id": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-build-project-
one:a1b2c3d4-5678-9012-abcd-11111EXAMPLE",
      "statusCode": "BUILD_IN_PROGRESS"
    }
  ],
  "buildsDeleted": [
    "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-build-project-
two:a1b2c3d4-5678-9012-abcd-22222EXAMPLE"
  ]
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[ビルドの削除 \(AWS CLI\)](#)AWS CodeBuild」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDeleteBuilds](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### batch-get-build-batches

次の例は、batch-get-build-batches を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

でビルドの詳細を表示するには AWS CodeBuild。

次のbatch-get-build-batches例では、指定された IDs CodeBuild を持つ のビルドバッチに関する情報を取得します。

```
aws codebuild batch-get-build-batches \
  --ids codebuild-demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "buildBatches": [
    {
      "id": "codebuild-demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build-batch/codebuild-demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE",
      "startTime": "2020-11-03T21:52:20.775000+00:00",
      "endTime": "2020-11-03T21:56:59.784000+00:00",
      "currentPhase": "SUCCEEDED",
      "buildBatchStatus": "SUCCEEDED",
      "resolvedSourceVersion": "0a6546f68309560d08a310daac92314c4d378f6b",
      "projectName": "codebuild-demo-project",
      "phases": [
        {
          "phaseType": "SUBMITTED",
          "phaseStatus": "SUCCEEDED",
          "startTime": "2020-11-03T21:52:20.775000+00:00",
          "endTime": "2020-11-03T21:52:20.976000+00:00",
          "durationInSeconds": 0
        },
        {
          "phaseType": "DOWNLOAD_BATCHSPEC",
          "phaseStatus": "SUCCEEDED",
          "startTime": "2020-11-03T21:52:20.976000+00:00",
          "endTime": "2020-11-03T21:52:57.401000+00:00",
          "durationInSeconds": 36
        },
        {
          "phaseType": "IN_PROGRESS",
          "phaseStatus": "SUCCEEDED",
          "startTime": "2020-11-03T21:52:57.401000+00:00",
```

```
        "endTime": "2020-11-03T21:56:59.751000+00:00",
        "durationInSeconds": 242
    },
    {
        "phaseType": "COMBINE_ARTIFACTS",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED",
        "startTime": "2020-11-03T21:56:59.751000+00:00",
        "endTime": "2020-11-03T21:56:59.784000+00:00",
        "durationInSeconds": 0
    },
    {
        "phaseType": "SUCCEEDED",
        "startTime": "2020-11-03T21:56:59.784000+00:00"
    }
],
"source": {
    "type": "GITHUB",
    "location": "https://github.com/my-repo/codebuild-demo-project.git",
    "gitCloneDepth": 1,
    "gitSubmodulesConfig": {
        "fetchSubmodules": false
    },
    "reportBuildStatus": false,
    "insecureSsl": false
},
"secondarySources": [],
"secondarySourceVersions": [],
"artifacts": {
    "location": ""
},
"secondaryArtifacts": [],
"cache": {
    "type": "NO_CACHE"
},
"environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/amazonlinux2-x86_64-standard:3.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    "environmentVariables": [],
    "privilegedMode": false,
    "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
},
"logConfig": {
    "cloudWatchLogs": {
```

```
        "status": "ENABLED"
      },
      "s3Logs": {
        "status": "DISABLED",
        "encryptionDisabled": false
      }
    },
    "buildTimeoutInMinutes": 60,
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "complete": true,
    "initiator": "Strohm",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
    "buildBatchNumber": 6,
    "buildBatchConfig": {
      "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/
codebuild-demo-project",
      "restrictions": {
        "maximumBuildsAllowed": 100
      },
      "timeoutInMins": 480
    },
    "buildGroups": [
      {
        "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE",
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
          "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/
codebuild-demo-project:379737d8-bc35-48ec-97fd-776d27545315",
          "requestedOn": "2020-11-03T21:52:21.394000+00:00",
          "buildStatus": "SUCCEEDED",
          "primaryArtifact": {
            "type": "no_artifacts",
            "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE"
          },
        },
        "secondaryArtifacts": []
      }
    ],
    {
      "identifier": "linux_small",
      "dependsOn": [],
      "ignoreFailure": false,
      "currentBuildSummary": {
        "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/
codebuild-demo-project:dd785171-ed84-4bb6-8ede-ceedb86e54bdb",
```

```

        "requestedOn": "2020-11-03T21:52:57.604000+00:00",
        "buildStatus": "SUCCEEDED",
        "primaryArtifact": {
            "type": "no_artifacts",
            "identifier": "linux_small"
        },
        "secondaryArtifacts": []
    },
    {
        "identifier": "linux_medium",
        "dependsOn": [
            "linux_small"
        ],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
            "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/
codebuild-demo-project:97cf7bd4-5313-4786-8243-4aef350a1267",
            "requestedOn": "2020-11-03T21:54:18.474000+00:00",
            "buildStatus": "SUCCEEDED",
            "primaryArtifact": {
                "type": "no_artifacts",
                "identifier": "linux_medium"
            },
            "secondaryArtifacts": []
        }
    },
    {
        "identifier": "linux_large",
        "dependsOn": [
            "linux_medium"
        ],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
            "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/
codebuild-demo-project:60a194cd-0d03-4337-9db1-d41476a17d27",
            "requestedOn": "2020-11-03T21:55:39.203000+00:00",
            "buildStatus": "SUCCEEDED",
            "primaryArtifact": {
                "type": "no_artifacts",
                "identifier": "linux_large"
            },
            "secondaryArtifacts": []
        }
    }
}

```

```

    }
  ]
}
],
"buildBatchesNotFound": []
}

```

詳細については、「AWS CodeBuild ユーザーガイド」の AWS CodeBuild 「<<https://docs.aws.amazon.com/codebuild/latest/userguide/batch-build.html>>」の「バッチビルド」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchGetBuildBatches](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-builds

次の例は、batch-get-builds を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

でビルドの詳細を表示するには AWS CodeBuild。

次のbatch-get-builds例では、指定された IDs CodeBuild を持つでのビルドに関する情報を取得します。

```
aws codebuild batch-get-builds --ids codebuild-demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE
```

出力:

```

{
  "buildsNotFound": [],
  "builds": [
    {
      "artifacts": {
        "md5sum": "0e95edf915048a0c22efe6d139fff837",
        "location": "arn:aws:s3:::codepipeline-us-west-2-820783811474/CodeBuild-Python-Pip/BuildArtif/6DJsQa",
        "encryptionDisabled": false,
        "sha256sum":
          "cfa0df33a090966a737f64ae4fe498969fdc842a0c9aec540bf93c37ac0d05a2"
      }
    },
  ],
}

```

```
"logs": {
  "cloudWatchLogs": {
    "status": "ENABLED"
  },
  "s3Logs": {
    "status": "DISABLED"
  },
  "streamName": "46472baf-8f6b-43c2-9255-b3b963af2732",
  "groupName": "/aws/codebuild/codebuild-demo-project",
  "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/
home?region=us-west-2#logEvent:group=/aws/codebuild/codebuild-demo-
project;stream=46472baf-8f6b-43c2-9255-b3b963af2732"
},
"timeoutInMinutes": 60,
"environment": {
  "privilegedMode": false,
  "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
  "image": "aws/codebuild/windows-base:1.0",
  "environmentVariables": [],
  "type": "WINDOWS_CONTAINER"
},
"projectName": "codebuild-demo-project",
"buildComplete": true,
"source": {
  "gitCloneDepth": 1,
  "insecureSsl": false,
  "type": "CODEPIPELINE"
},
"buildStatus": "SUCCEEDED",
"secondaryArtifacts": [],
"phases": [
  {
    "durationInSeconds": 0,
    "startTime": 1548717462.122,
    "phaseType": "SUBMITTED",
    "endTime": 1548717462.484,
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 0,
    "startTime": 1548717462.484,
    "phaseType": "QUEUED",
    "endTime": 1548717462.775,
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  }
]
```

```
    },
    {
      "durationInSeconds": 34,
      "endTime": 1548717496.909,
      "contexts": [
        {
          "statusCode": "",
          "message": ""
        }
      ],
      "startTime": 1548717462.775,
      "phaseType": "PROVISIONING",
      "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
      "durationInSeconds": 15,
      "endTime": 1548717512.555,
      "contexts": [
        {
          "statusCode": "",
          "message": ""
        }
      ],
      "startTime": 1548717496.909,
      "phaseType": "DOWNLOAD_SOURCE",
      "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
      "durationInSeconds": 0,
      "endTime": 1548717512.734,
      "contexts": [
        {
          "statusCode": "",
          "message": ""
        }
      ],
      "startTime": 1548717512.555,
      "phaseType": "INSTALL",
      "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
      "durationInSeconds": 0,
      "endTime": 1548717512.924,
      "contexts": [
```

```
        {
            "statusCode": "",
            "message": ""
        }
    ],
    "startTime": 1548717512.734,
    "phaseType": "PRE_BUILD",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
},
{
    "durationInSeconds": 9,
    "endTime": 1548717522.254,
    "contexts": [
        {
            "statusCode": "",
            "message": ""
        }
    ],
    "startTime": 1548717512.924,
    "phaseType": "BUILD",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
},
{
    "durationInSeconds": 3,
    "endTime": 1548717525.498,
    "contexts": [
        {
            "statusCode": "",
            "message": ""
        }
    ],
    "startTime": 1548717522.254,
    "phaseType": "POST_BUILD",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
},
{
    "durationInSeconds": 9,
    "endTime": 1548717534.646,
    "contexts": [
        {
            "statusCode": "",
            "message": ""
        }
    ]
},
],
```



```

        "startTime": 1548717525.498,
        "phaseType": "UPLOAD_ARTIFACTS",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
        "durationInSeconds": 2,
        "endTime": 1548717536.846,
        "contexts": [
            {
                "statusCode": "",
                "message": ""
            }
        ],
        "startTime": 1548717534.646,
        "phaseType": "FINALIZING",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
        "startTime": 1548717536.846,
        "phaseType": "COMPLETED"
    }
],
"startTime": 1548717462.122,
"encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
"initiator": "codepipeline/CodeBuild-Pipeline",
"secondarySources": [],
"serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-
codebuild-service-role",
"currentPhase": "COMPLETED",
"id": "codebuild-demo-project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE",
"cache": {
    "type": "NO_CACHE"
},
"sourceVersion": "arn:aws:s3:::codepipeline-us-west-2-820783811474/
CodeBuild-Python-Pip/SourceArti/1TspnN3.zip",
"endTime": 1548717536.846,
"arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/codebuild-demo-
project:e9c4f4df-3f43-41d2-ab3a-60fe2EXAMPLE",
"queuedTimeoutInMinutes": 480,
"resolvedSourceVersion": "f2194c1757bbdcb0f8f229254a4b3c8b27d43e0b"
},
{
    "artifacts": {
        "md5sum": "",

```

```
    "overrideArtifactName": false,
    "location": "arn:aws:s3:::my-artifacts/codebuild-demo-project",
    "encryptionDisabled": false,
    "sha256sum": ""
  },
  "logs": {
    "cloudWatchLogs": {
      "status": "ENABLED"
    },
    "s3Logs": {
      "status": "DISABLED"
    },
    "streamName": "4dea3ca4-20ec-4898-b22a-a9eb9292775d",
    "groupName": "/aws/codebuild/codebuild-demo-project",
    "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-west-2#logEvent:group=/aws/codebuild/codebuild-demo-project;stream=4dea3ca4-20ec-4898-b22a-a9eb9292775d"
  },
  "timeoutInMinutes": 60,
  "environment": {
    "privilegedMode": false,
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
    "image": "aws/codebuild/windows-base:1.0",
    "environmentVariables": [],
    "type": "WINDOWS_CONTAINER"
  },
  "projectName": "codebuild-demo-project",
  "buildComplete": true,
  "source": {
    "gitCloneDepth": 1,
    "location": "https://github.com/my-repo/codebuild-demo-project.git",
    "insecureSsl": false,
    "reportBuildStatus": false,
    "type": "GITHUB"
  },
  "buildStatus": "SUCCEEDED",
  "secondaryArtifacts": [],
  "phases": [
    {
      "durationInSeconds": 0,
      "startTime": 1548716241.89,
      "phaseType": "SUBMITTED",
      "endTime": 1548716242.241,
      "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "durationInSeconds": 0,
      "startTime": 1548716242.241,
      "phaseType": "QUEUED",
      "endTime": 1548716242.536,
      "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
      "durationInSeconds": 33,
      "endTime": 1548716276.171,
      "contexts": [
        {
          "statusCode": "",
          "message": ""
        }
      ],
      "startTime": 1548716242.536,
      "phaseType": "PROVISIONING",
      "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
      "durationInSeconds": 15,
      "endTime": 1548716291.809,
      "contexts": [
        {
          "statusCode": "",
          "message": ""
        }
      ],
      "startTime": 1548716276.171,
      "phaseType": "DOWNLOAD_SOURCE",
      "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
      "durationInSeconds": 0,
      "endTime": 1548716291.993,
      "contexts": [
        {
          "statusCode": "",
          "message": ""
        }
      ],
      "startTime": 1548716291.809,
```

```
    "phaseType": "INSTALL",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 0,
    "endTime": 1548716292.191,
    "contexts": [
      {
        "statusCode": "",
        "message": ""
      }
    ],
    "startTime": 1548716291.993,
    "phaseType": "PRE_BUILD",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 9,
    "endTime": 1548716301.622,
    "contexts": [
      {
        "statusCode": "",
        "message": ""
      }
    ],
    "startTime": 1548716292.191,
    "phaseType": "BUILD",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 3,
    "endTime": 1548716304.783,
    "contexts": [
      {
        "statusCode": "",
        "message": ""
      }
    ],
    "startTime": 1548716301.622,
    "phaseType": "POST_BUILD",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED"
  },
  {
    "durationInSeconds": 8,
```

```
        "endTime": 1548716313.775,
        "contexts": [
            {
                "statusCode": "",
                "message": ""
            }
        ],
        "startTime": 1548716304.783,
        "phaseType": "UPLOAD_ARTIFACTS",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
        "durationInSeconds": 2,
        "endTime": 1548716315.935,
        "contexts": [
            {
                "statusCode": "",
                "message": ""
            }
        ],
        "startTime": 1548716313.775,
        "phaseType": "FINALIZING",
        "phaseStatus": "SUCCEEDED"
    },
    {
        "startTime": 1548716315.935,
        "phaseType": "COMPLETED"
    }
],
"startTime": 1548716241.89,
"secondarySourceVersions": [],
"initiator": "my-codebuild-project",
"arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/codebuild-demo-
project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE",
"encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
"serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-
codebuild-service-role",
"currentPhase": "COMPLETED",
"id": "codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE",
"cache": {
    "type": "NO_CACHE"
},
"endTime": 1548716315.935,
"secondarySources": [],
```

```

    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "resolvedSourceVersion": "f2194c1757bbdcb0f8f229254a4b3c8b27d43e0b"
  }
]
}

```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ビルドの詳細の表示 \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。AWS CodeBuild

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetBuilds](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-projects

次の例は、batch-get-projects を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CodeBuild ビルドプロジェクト名のリストを取得するには。

次のbatch-get-projects例では、名前で指定された CodeBuild ビルドプロジェクトのリストを取得します。

```
aws codebuild batch-get-projects --names codebuild-demo-project codebuild-demo-project2 my-other-demo-project
```

次の出力では、projectsNotFound配列は、指定されたが見つからないビルドプロジェクト名を一覧表示します。projects 配列は、情報が見つかった各ビルドプロジェクトの詳細を示しています。

```

{
  "projectsNotFound": [],
  "projects": [
    {
      "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
      "name": "codebuild-demo-project2",
      "queuedTimeoutInMinutes": 480,
      "timeoutInMinutes": 60,
      "source": {
        "buildspec": "version: 0.2\n\n#env:\n #variables:\n     # key: \n\"value\"\n     # key: \"value\"\n #parameter-store:\n     # key: \"value\"\n     # key: \"value\"\n\n#phases:\n #install:\n     #commands:\n     # - command\n"
      }
    }
  ]
}

```

```

    # - command\n #pre_build:\n #commands:\n # - command\n # - command
\n build:\n commands:\n # - command\n # - command\n #post_build:\n
    #commands:\n # - command\n # - command\n#artifacts:\n #files:\n #
- location\n # - location\n #name: $(date +%Y-%m-%d)\n #discard-paths: yes\n
#base-directory: location\n#cache:\n #paths:\n # - paths",
    "type": "NO_SOURCE",
    "insecureSsl": false,
    "gitCloneDepth": 1
  },
  "artifacts": {
    "type": "NO_ARTIFACTS"
  },
  "badge": {
    "badgeEnabled": false
  },
  "lastModified": 1540588091.108,
  "created": 1540588091.108,
  "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:project/test-for-
sample",
  "secondarySources": [],
  "secondaryArtifacts": [],
  "cache": {
    "type": "NO_CACHE"
  },
  "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-test-
role",
  "environment": {
    "image": "aws/codebuild/java:openjdk-8",
    "privilegedMode": true,
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    "environmentVariables": []
  },
  "tags": []
},
{
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
  "name": "my-other-demo-project",
  "queuedTimeoutInMinutes": 480,
  "timeoutInMinutes": 60,
  "source": {
    "location": "https://github.com/iversonic/codedeploy-sample.git",
    "reportBuildStatus": false,
    "buildspec": "buildspec.yml",

```

```
        "insecureSsl": false,
        "gitCloneDepth": 1,
        "type": "GITHUB",
        "auth": {
            "type": "OAUTH"
        }
    },
    "artifacts": {
        "type": "NO_ARTIFACTS"
    },
    "badge": {
        "badgeEnabled": false
    },
    "lastModified": 1523401711.73,
    "created": 1523401711.73,
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:project/Project2",
    "cache": {
        "type": "NO_CACHE"
    },
    "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/codebuild-
Project2-service-role",
    "environment": {
        "image": "aws/codebuild/nodejs:4.4.7",
        "privilegedMode": false,
        "type": "LINUX_CONTAINER",
        "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
        "environmentVariables": []
    },
    "tags": []
}
]
}
```

詳細については、「AWS CodeBuild ユーザーガイド」の [「ビルドプロジェクトの詳細を表示する \(AWS CLI\)」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchGetProjects](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-report-groups

次の例は、batch-get-report-groups を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

の 1 つ以上のレポートグループに関する情報を取得するには AWS CodeBuild。

次の `batch-get-report-groups` 例では、指定された ARN を持つレポートグループに関する情報を取得します。

```
aws codebuild batch-get-report-groups \  
  --report-group-arns arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/  
<report-group-name>
```

出力:

```
{  
  "reportGroups": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/<report-  
group-name>",  
      "name": "report-group-name",  
      "type": "TEST",  
      "exportConfig": {  
        "exportConfigType": "NO_EXPORT"  
      },  
      "created": "2020-10-01T18:04:08.466000+00:00",  
      "lastModified": "2020-10-01T18:04:08.466000+00:00",  
      "tags": []  
    }  
  ],  
  "reportGroupsNotFound": []  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[レポートグループの使用AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetReportGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-reports

次の例は、`batch-get-reports` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

で 1 つ以上のレポートに関する情報を取得するには AWS CodeBuild。

次のbatch-get-reports例では、指定された ARNs を持つレポートに関する情報を取得します。

```
aws codebuild batch-get-reports \  
  --report-arns arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-  
name>:<report 1 ID> arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-  
name>:<report 2 ID>
```

出力:

```
{  
  "reports": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-  
name>:<report 1 ID>",  
      "type": "TEST",  
      "name": "<report-group-name>",  
      "reportGroupArn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/  
<report-group-name>",  
      "executionId": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:build/test-  
reports:<ID>",  
      "status": "FAILED",  
      "created": "2020-10-01T11:25:22.531000-07:00",  
      "expired": "2020-10-31T11:25:22-07:00",  
      "exportConfig": {  
        "exportConfigType": "NO_EXPORT"  
      },  
      "truncated": false,  
      "testSummary": {  
        "total": 28,  
        "statusCounts": {  
          "ERROR": 5,  
          "FAILED": 1,  
          "SKIPPED": 4,  
          "SUCCEEDED": 18,  
          "UNKNOWN": 0  
        },  
        "durationInNanoSeconds": 94000000  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```

    },
    {
      "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-
name>:<report 2 ID>",
      "type": "TEST",
      "name": "<report-group-name>",
      "reportGroupArn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/
<report-group-name>",
      "executionId": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:build/test-
reports:<ID>",
      "status": "FAILED",
      "created": "2020-10-01T11:13:05.816000-07:00",
      "expired": "2020-10-31T11:13:05-07:00",
      "exportConfig": {
        "exportConfigType": "NO_EXPORT"
      },
      "truncated": false,
      "testSummary": {
        "total": 28,
        "statusCounts": {
          "ERROR": 5,
          "FAILED": 1,
          "SKIPPED": 4,
          "SUCCEEDED": 18,
          "UNKNOWN": 0
        },
        "durationInNanoSeconds": 94000000
      },
    }
  ],
  "reportsNotFound": []
}

```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「レポートの使用AWS CodeBuild」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetReports](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-project

次の例は、create-project を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: AWS CodeBuild ビルドプロジェクトを作成するには

次のcreate-project例では、S3 バケットのソースファイルを使用して CodeBuild ビルドプロジェクトを作成します。

```
aws codebuild create-project \  
  --name "my-demo-project" \  
  --source "{\"type\": \"S3\", \"location\": \"codebuild-us-west-2-123456789012-  
input-bucket/my-source.zip\"}" \  
  --artifacts "{\"type\": \"S3\", \"location\": \"codebuild-us-west-2-123456789012-  
output-bucket\"}" \  
  --environment "{\"type\": \"LINUX_CONTAINER\", \"image\": \"aws/codebuild/  
standard:1.0\", \"computeType\": \"BUILD_GENERAL1_SMALL\"}" \  
  --service-role "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-  
service-role"
```

出力:

```
{  
  "project": {  
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:project/my-demo-project",  
    "name": "my-cli-demo-project",  
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",  
    "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-  
service-role",  
    "lastModified": 1556839783.274,  
    "badge": {  
      "badgeEnabled": false  
    },  
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,  
    "environment": {  
      "image": "aws/codebuild/standard:1.0",  
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",  
      "type": "LINUX_CONTAINER",  
      "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD",  
      "privilegedMode": false,  
      "environmentVariables": []  
    },  
    "artifacts": {  
      "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-output-bucket",  
      "name": "my-cli-demo-project",  
    }  
  }  
}
```

```
    "namespaceType": "NONE",
    "type": "S3",
    "packaging": "NONE",
    "encryptionDisabled": false
  },
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-
source.zip",
    "insecureSsl": false
  },
  "timeoutInMinutes": 60,
  "cache": {
    "type": "NO_CACHE"
  },
  "created": 1556839783.274
}
}
```

例 2: パラメータに JSON 入力ファイルを使用して AWS CodeBuild ビルドプロジェクトを作成するには

次の `create-project` 例では、JSON 入力ファイルに必要なパラメータをすべて渡すことで CodeBuild ビルドプロジェクトを作成します。 `--generate-cli-skeleton parameter` のみを含むコマンドを実行して、入力ファイルテンプレートを作成します。

```
aws codebuild create-project --cli-input-json file://create-project.json
```

入力 JSON ファイル `create-project.json` には、以下の内容が含まれます。

```
{
  "name": "codebuild-demo-project",
  "source": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/MessageUtil.zip"
  },
  "artifacts": {
    "type": "S3",
    "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket"
  },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
```

```
    "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL"
  },
  "serviceRole": "serviceIAMRole"
}
```

出力:

```
{
  "project": {
    "name": "codebuild-demo-project",
    "serviceRole": "serviceIAMRole",
    "tags": [],
    "artifacts": {
      "packaging": "NONE",
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-region-ID-account-ID-output-bucket",
      "name": "message-util.zip"
    },
    "lastModified": 1472661575.244,
    "timeoutInMinutes": 60,
    "created": 1472661575.244,
    "environment": {
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
      "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
      "type": "LINUX_CONTAINER",
      "environmentVariables": []
    },
    "source": {
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-region-ID-account-ID-input-bucket/
MessageUtil.zip"
    },
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:region-ID:account-ID:alias/aws/s3",
    "arn": "arn:aws:codebuild:region-ID:account-ID:project/codebuild-demo-
project"
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ビルドプロジェクトの作成 \(AWS CLI\)](#)」AWS CodeBuild」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-report-group

次の例は、create-report-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

でレポートグループを作成するには AWS CodeBuild。

次のcreate-report-group例では、新しいレポートグループを作成します。

```
aws codebuild create-report-group \  
  --cli-input-json file://create-report-group-source.json
```

create-report-group-source.json の内容 :

```
{  
  "name": "cli-created-report-group",  
  "type": "TEST",  
  "exportConfig": {  
    "exportConfigType": "S3",  
    "s3Destination": {  
      "bucket": "my-s3-bucket",  
      "path": "",  
      "packaging": "ZIP",  
      "encryptionDisabled": true  
    }  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "reportGroup": {  
    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/cli-created-report-group",  
    "name": "cli-created-report-group",  
    "type": "TEST",  
    "exportConfig": {  
      "exportConfigType": "S3",
```

```

        "s3Destination": {
            "bucket": "my-s3-bucket",
            "path": "",
            "packaging": "ZIP",
            "encryptionDisabled": true
        }
    },
    "created": 1602020026.775,
    "lastModified": 1602020026.775
}
}

```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[レポートグループ](#)の使用AWS CodeBuild」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateReportGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-webhook

次の例は、create-webhook を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CodeBuild プロジェクトのウェブフックフィルターを作成するには

次のcreate-webhook例では、2つのフィルターグループmy-projectを持つという名前のCodeBuildプロジェクトのウェブフックを作成します。最初のフィルタグループでは、正規表現`^refs/heads/master$`と一致するGit参照名および`^refs/heads/myBranch$`と一致するヘッド参照を持つブランチに対してプルリクエストを作成、更新、または再開することを指定します。2番目のフィルターグループは、正規表現と一致しないGit参照名を持つブランチに対するプッシュリクエストを指定します`^refs/heads/myBranch$`。

```

aws codebuild create-webhook \
  --project-name my-project \
  --filter-groups "[[{"type": "EVENT", "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED,
  PULL_REQUEST_UPDATED, PULL_REQUEST_REOPENED"}, {"type": "HEAD_REF", "pattern
  \": \"^refs/heads/myBranch$\", \"excludeMatchedPattern\": true}, {"type": "BASE_REF
  \", \"pattern\": \"^refs/heads/master$\", \"excludeMatchedPattern\": true}], [{"type":
  \"EVENT\", \"pattern\": \"PUSH\"}, {"type\": \"HEAD_REF\", \"pattern\": \"^refs/heads/
  myBranch$\", \"excludeMatchedPattern\": true}]]]"

```



出力:

```
{
  "webhook": {
    "payloadUrl": "https://codebuild.us-west-2.amazonaws.com/webhooks?
t=eyJlbnNyeXB0ZWREYXRhIjoiVV15MGtoeGRwSzZFRXl2Wnh4bld1Z0tKZ291TVpQNEtFamQ3RDlDYWpRaGIreVFrdm
    "url": "https://api.github.com/repos/iversonic/codedeploy-sample/
hooks/105190656",
    "lastModifiedSecret": 1556311319.069,
    "filterGroups": [
      [
        {
          "type": "EVENT",
          "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
PULL_REQUEST_REOPENED",
          "excludeMatchedPattern": false
        },
        {
          "type": "HEAD_REF",
          "pattern": "refs/heads/myBranch$",
          "excludeMatchedPattern": true
        },
        {
          "type": "BASE_REF",
          "pattern": "refs/heads/master$",
          "excludeMatchedPattern": true
        }
      ],
      [
        {
          "type": "EVENT",
          "pattern": "PUSH",
          "excludeMatchedPattern": false
        },
        {
          "type": "HEAD_REF",
          "pattern": "refs/heads/myBranch$",
          "excludeMatchedPattern": true
        }
      ]
    ]
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [GitHub](#) 「[ウェブフックイベント \(SDK\) のフィルタリング AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateWebhook](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-build-batch

次の例は、delete-build-batch を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

でバッチビルドを削除するには AWS CodeBuild。

次のdelete-build-batch例では、指定されたバッチビルドを削除します。

```
aws codebuild delete-build-batch \  
  --id <project-name>:<batch-ID>
```

出力:

```
{  
  "statusCode": "BATCH_DELETED",  
  "buildsDeleted": [  
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/<project-name>:<build-ID>",  
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/<project-name>:<build-ID>",  
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/<project-name>:<build-ID>",  
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/<project-name>:<build-ID>"  
  ],  
  "buildsNotDeleted": []  
}
```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の「[でのバッチビルド AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteBuildBatch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-project

次の例は、delete-project を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CodeBuild ビルドプロジェクトを削除するには

次のdelete-project例では、指定された CodeBuild ビルドプロジェクトを削除します。

```
aws codebuild delete-project --name my-project
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ビルドプロジェクトの削除 \(AWS CLI\)](#)」AWS CodeBuild」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-report-group

次の例は、delete-report-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

でレポートグループを削除するには AWS CodeBuild。

次のdelete-report-group例では、指定された ARN を持つレポートグループを削除します。

```
aws codebuild delete-report-group \  
  --arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/<report-group-name>
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[レポートグループの使用](#)」AWS CodeBuild」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteReportGroup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-report

次の例は、delete-report を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

でレポートを削除するには AWS CodeBuild。

次のdelete-report例では、指定されたレポートを削除します。

```
aws codebuild delete-report \  
  --arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:report/<report-group-  
name>:<report-ID>
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「レポートの使用AWS CodeBuild」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteReport](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## delete-source-credentials

次の例は、delete-source-credentials を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ソースプロバイダーから切断し、そのアクセストークンを削除するには。

次のdelete-source-credentials例では、ソースプロバイダーから切断し、そのトークンを削除します。ソースプロバイダーへの接続に使用されるソース認証情報の ARN によって、ソース認証情報が決まります。

```
aws codebuild delete-source-credentials --arn arn-of-your-credentials
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:codebuild:your-region:your-account-id:token/your-server-type"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[Connect Source Providers with Access Tokens \(CLI\)](#)」を参照してください。AWS CodeBuild

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteSourceCredentials](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-webhook

次の例は、delete-webhook を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CodeBuild プロジェクトからウェブフックフィルターを削除するには

次のdelete-webhook例では、指定した CodeBuild プロジェクトからウェブフックを削除します。

```
aws codebuild delete-webhook --project-name my-project
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の「[ビルドの自動実行を停止する \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteWebhook](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-code-coverages

次の例は、describe-code-coverages を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

でコードカバレッジのテスト結果に関する詳細情報を取得するには AWS CodeBuild。

次のdescribe-code-coverages例では、指定されたレポートのコードカバレッジテスト結果に関する情報を取得します。

```
aws codebuild describe-code-coverages \  
  --report-arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:report/<report-group-  
name>:<report-ID>
```

出力:

```
{
  "codeCoverages": [
    {
      "id": "20a0adcc-db13-4b66-804b-ecaf9f852855",
      "reportARN": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:972506530580:report/<report-
group-name>:<report-ID>",
      "filePath": "<source-file-1-path>",
      "lineCoveragePercentage": 83.33,
      "linesCovered": 5,
      "linesMissed": 1,
      "branchCoveragePercentage": 50.0,
      "branchesCovered": 1,
      "branchesMissed": 1,
      "expired": "2020-11-20T21:22:45+00:00"
    },
    {
      "id": "0887162d-bf57-4cf1-a164-e432373d1a83",
      "reportARN": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:972506530580:report/<report-
group-name>:<report-ID>",
      "filePath": "<source-file-2-path>",
      "lineCoveragePercentage": 90.9,
      "linesCovered": 10,
      "linesMissed": 1,
      "branchCoveragePercentage": 50.0,
      "branchesCovered": 1,
      "branchesMissed": 1,
      "expired": "2020-11-20T21:22:45+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[コードカバレッジレポートAWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeCodeCoverages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-test-cases

次の例は、describe-test-cases を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

でテストケースに関する詳細情報を取得するには AWS CodeBuild。

次のdescribe-test-cases例では、指定されたレポートのテストケースに関する情報を取得します。

```
aws codebuild describe-test-cases \  
  --report-arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:report/<report-group-  
name>:<report-ID>
```

出力:

```
{  
  "testCases": [  
    {  
      "reportArn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:report/<report-  
group-name>:<report-ID>",  
      "testRawDataPath": "<test-report-path>",  
      "prefix": "NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture",  
      "name": "NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture.NotRunnableTest",  
      "status": "ERROR",  
      "durationInNanoSeconds": 0,  
      "message": "No arguments were provided\n",  
      "expired": "2020-11-20T17:52:10+00:00"  
    },  
    {  
      "reportArn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:report/<report-  
group-name>:<report-ID>",  
      "testRawDataPath": "<test-report-path>",  
      "prefix": "NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture",  
      "name": "NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture.TestWithException",  
      "status": "ERROR",  
      "durationInNanoSeconds": 0,  
      "message": "System.ApplicationException : Intentional Exception  
\nat NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture.MethodThrowsException()\nat  
NUnit.Tests.Assemblies.MockTestFixture.TestWithException()\n\n",  
      "expired": "2020-11-20T17:52:10+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[でのテストレポート AWS CodeBuild](#)の使用AWS CodeBuild」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeTestCases](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## import-source-credentials

次の例は、import-source-credentials を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ソースプロバイダーの認証情報をインポートして、AWS CodeBuild ユーザーをソースプロバイダーに接続します。

次のimport-source-credentials例では、認証タイプに BASIC\_AUTH を使用する Bitbucket リポジトリのトークンをインポートします。

```
aws codebuild import-source-credentials --server-type BITBUCKET --auth-type BASIC_AUTH --token my-Bitbucket-password --username my-Bitbucket-username
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:token/bitbucket"
}
```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の「[Connect Source Providers with Access Tokens \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスImportSourceCredentials](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## invalidate-project-cache

次の例は、invalidate-project-cache を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CodeBuild ビルドプロジェクトのキャッシュをリセットするには。



次の`invalidate-project-cache`例では、指定された CodeBuild プロジェクトのキャッシュをリセットします。

```
aws codebuild invalidate-project-cache --project-name my-project
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS CodeBuild ユーザーガイド」の「[でキャッシュを構築する CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[InvalidateProjectCache](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-build-batches-for-project

次の例は、`list-build-batches-for-project` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

で特定のビルドプロジェクトのバッチビルドを一覧表示するには AWS CodeBuild。

次の`list-build-batches-for-project`例では、指定されたプロジェクトの CodeBuild バッチビルドを一覧表示します。

```
aws codebuild list-build-batches-for-project \  
  --project-name "<project-name>"
```

出力:

```
{  
  "ids": [  
    "<project-name>:<batch-ID>",  
    "<project-name>:<batch-ID>"  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS CodeBuild ユーザーガイド」の「[でのバッチビルド AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListBuildBatchesForProject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-build-batches

次の例は、list-build-batches を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

でバッチビルドを一覧表示するには AWS CodeBuild。

次のlist-build-batches例では、現在のアカウントの CodeBuild バッチビルドを一覧表示します。

```
aws codebuild list-build-batches
```

出力:

```
{
  "ids": [
    "<project-name>:<batch-ID>",
    "<project-name>:<batch-ID>"
  ]
}
```

詳細については、「AWS CodeBuild ユーザーガイド」の AWS CodeBuild 「<<https://docs.aws.amazon.com/codebuild/latest/userguide/batch-build.html>>」でのバッチビルド」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListBuildBatches](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-builds-for-project

次の例は、list-builds-for-project を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ビルドプロジェクトの AWS CodeBuild ビルドのリストを表示するには。

次のlist-builds-for-project例では、指定したビルドプロジェクトの CodeBuild ビルド IDs を降順で一覧表示します。

```
aws codebuild list-builds-for-project --project-name codebuild-demo-project --sort-order DESCENDING
```

出力:

```
{
  "ids": [
    "codebuild-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-11111example",
    "codebuild-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-22222example",
    "codebuild-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-33333example",
    "codebuild-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-44444example",
    "codebuild-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-55555example"
  ]
}
```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の[IDs のリストAWS](#)を表示する」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListBuildsForProject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-builds

次の例は、list-builds を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS CodeBuild ビルド IDs のリストを取得するには

次のlist-builds例では、昇順でソートされた CodeBuild IDs のリストを取得します。

```
aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING
```

出力には、使用可能な出力が多いことを示すnextToken値が含まれます。

```
{
  "nextToken": "4AEA6u7J...The full token has been omitted for
brevity...MzY20A==",
  "ids": [
    "codebuild-demo-project:815e755f-bade-4a7e-80f0-efe51EXAMPLE"
    "codebuild-demo-project:84a7f3d1-d40e-4956-b4cf-7a9d4EXAMPLE"
    ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
    "codebuild-demo-project:931d0b72-bf6f-4040-a472-5c707EXAMPLE"
  ]
}
```

このコマンドを再度実行し、前のレスポンスのnextToken値をパラメータとして指定して、出力の次の部分を取得します。レスポンスにnextToken値が表示されなくなるまで繰り返します。

```
aws codebuild list-builds --sort-order ASCENDING --next-token 4AEA6u7J...The full
token has been omitted for brevity...MzY20A==
```

出力の次の部分：

```
{
  "ids": [
    "codebuild-demo-project:49015049-21cf-4b50-9708-df115EXAMPLE",
    "codebuild-demo-project:543e7206-68a3-46d6-a4da-759abEXAMPLE",
    ... The full list of build IDs has been omitted for brevity ...
    "codebuild-demo-project:c282f198-4582-4b38-bdc0-26f96EXAMPLE"
  ]
}
```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の[IDs のリストを表示する \(AWS CLI\)](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListBuilds](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-curated-environment-images

次の例は、list-curated-environment-images を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ビルドに使用できる によって管理 AWS CodeBuild される Docker イメージのリストを取得するには。

次のlist-curated-environment-images例では、ビルドに使用できる によって管理 CodeBuild される Docker イメージを一覧表示します。

```
aws codebuild list-curated-environment-images
```

出力:

```
{
  "platforms": [
```

```

    {
      "platform": "AMAZON_LINUX",
      "languages": [
        {
          "language": "JAVA",
          "images": [
            {
              "description": "AWS ElasticBeanstalk - Java 7 Running on
Amazon Linux 64bit v2.1.3",
              "name": "aws/codebuild/eb-java-7-amazonlinux-64:2.1.3",
              "versions": [
                "aws/codebuild/eb-java-7-amazonlinux-64:2.1.3-1.0.0"
              ]
            },
            {
              "description": "AWS ElasticBeanstalk - Java 8 Running on
Amazon Linux 64bit v2.1.3",
              "name": "aws/codebuild/eb-java-8-amazonlinux-64:2.1.3",
              "versions": [
                "aws/codebuild/eb-java-8-amazonlinux-64:2.1.3-1.0.0"
              ]
            },
            ... LIST TRUNCATED FOR BREVITY ...
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}

```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[が提供する Docker イメージ CodeBuildAWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListCuratedEnvironmentImages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-projects

次の例は、list-projects を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CodeBuild ビルドプロジェクト名のリストを取得するには。

次のlist-projects例では、名前で昇順にソートされた CodeBuild ビルドプロジェクトのリストを取得します。

```
aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING
```

出力には、使用可能な出力が多いことを示すnextToken値が含まれます。

```
{
  "nextToken": "Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U+AkMx8=",
  "projects": [
    "codebuild-demo-project",
    "codebuild-demo-project2",
    ... The full list of build project names has been omitted for
    brevity ...
    "codebuild-demo-project99"
  ]
}
```

このコマンドを再度実行し、前のレスポンスのnextToken値をパラメータとして指定して、出力の次の部分を取得します。レスポンスにnextToken値が表示されなくなるまで繰り返します。

```
aws codebuild list-projects --sort-by NAME --sort-order ASCENDING --next-token
Ci33ACF6...The full token has been omitted for brevity...U+AkMx8=

{
  "projects": [
    "codebuild-demo-project100",
    "codebuild-demo-project101",
    ... The full list of build project names has been omitted for
    brevity ...
    "codebuild-demo-project122"
  ]
}
```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の「[ビルドプロジェクト名 \(AWS CLI\) のリストを表示する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListProjects](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-report-groups

次の例は、list-report-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

でレポートグループ ARNsには AWS CodeBuild。

次のlist-report-groups例では、リージョン内のアカウントのレポートグループ ARNs を取得します。

```
aws codebuild list-report-groups
```

出力:

```
{
  "reportGroups": [
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-1",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-2",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-3"
  ]
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[レポートグループの使用AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListReportGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-reports-for-report-group

次の例は、list-reports-for-report-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

のレポートグループ内のレポートのリストを取得するには AWS CodeBuild。

次のlist-report-for-report-groups例では、リージョン内のアカウントの指定されたレポートグループのレポートを取得します。

```
aws codebuild list-reports-for-report-group \
```

```
--report-group-arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/<report-group-name>
```

出力:

```
{
  "reports": [
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/report-1",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/report-2",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/report-3"
  ]
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[レポートグループの使用AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListReportsForReportGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-reports

次の例は、list-reports を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

で現在のアカウントのレポートのリストを取得するには AWS CodeBuild。

次のlist-reports例では、現在のアカウントのレポートの ARNs を取得します。

```
aws codebuild list-reports
```

出力:

```
{
  "reports": [
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-name>:<report ID>",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-name>:<report ID>",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report/<report-group-name>:<report ID>"
  ]
}
```



```
]
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[レポートの使用AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListReports](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-shared-projects

次の例は、list-shared-projects を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

で共有プロジェクトを一覧表示するには AWS CodeBuild。

次のlist-shared-projects例では、現在のアカウントで利用可能な CodeBuild 共有プロジェクトを一覧表示します。

```
aws codebuild list-shared-projects
```

出力:

```
{
  "projects": [
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:project/<shared-project-name-1>",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:project/<shared-project-name-2>"
  ]
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[共有プロジェクトの使用AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListSharedProjects](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-shared-report-groups

次の例は、list-shared-report-groups を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

で共有レポートグループ ARNsには AWS CodeBuild。

次のlist-shared-report-groups例では、リージョン内のアカウントのレポートグループ ARNs を取得します。

```
aws codebuild list-shared-report-groups
```

出力:

```
{
  "reportGroups": [
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-1",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-2",
    "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/report-group-3"
  ]
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[レポートグループの使用AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListSharedReportGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-source-credentials

次の例は、list-source-credentials を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

のリストを表示するには sourceCredentialsObjects

次のlist-source-credentials例では、1つのBitbucket AWS アカウントと1つのGitHub アカウントに接続されているアカウントのトークンを一覧表示します。レスポンスの各sourceCredentialsInfosオブジェクトには、接続されたソース認証情報が含まれます。

```
aws codebuild list-source-credentials
```

出力:

```
{
```

```
"sourceCredentialsInfos": [  
  {  
    "serverType": "BITBUCKET",  
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:token/bitbucket",  
    "authType": "BASIC_AUTH"  
  },  
  {  
    "serverType": "GITHUB",  
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:token/github",  
    "authType": "OAUTH"  
  }  
]  
}
```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の「[Connect Source Providers with Access Tokens \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [ListSourceCredentials](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## retry-build-batch

次の例は、`retry-build-batch` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

で失敗したバッチビルドを再試行するには AWS CodeBuild。

次の`retry-build-batch`例では、指定されたバッチビルドを再起動します。

```
aws codebuild retry-build-batch \  
  --id <project-name>:<batch-ID>
```

出力:

```
{  
  "buildBatch": {  
    "id": "<project-name>:<batch-ID>",  
    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build-batch/<project-name>:<batch-ID>",  
    "startTime": "2020-10-21T17:26:23.099000+00:00",  
    "currentPhase": "SUBMITTED",  
    "buildBatchStatus": "IN_PROGRESS",  
  }  
}
```

```
"resolvedSourceVersion": "3a9e11cb419e8fff14b03883dc4e64f6155aaa7e",
"projectName": "<project-name>",
"phases": [
  {
    "phaseType": "SUBMITTED",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "startTime": "2020-10-21T17:26:23.099000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T17:26:23.457000+00:00",
    "durationInSeconds": 0
  },
  {
    "phaseType": "DOWNLOAD_BATCHSPEC",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "startTime": "2020-10-21T17:26:23.457000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T17:26:54.902000+00:00",
    "durationInSeconds": 31
  },
  {
    "phaseType": "IN_PROGRESS",
    "phaseStatus": "CLIENT_ERROR",
    "startTime": "2020-10-21T17:26:54.902000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T17:28:16.060000+00:00",
    "durationInSeconds": 81
  },
  {
    "phaseType": "FAILED",
    "phaseStatus": "RETRY",
    "startTime": "2020-10-21T17:28:16.060000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T17:29:39.709000+00:00",
    "durationInSeconds": 83
  },
  {
    "phaseType": "SUBMITTED",
    "startTime": "2020-10-21T17:29:39.709000+00:00"
  }
],
"source": {
  "type": "GITHUB",
  "location": "https://github.com/strohm-a/<project-name>-graph.git",
  "gitCloneDepth": 1,
  "gitSubmodulesConfig": {
    "fetchSubmodules": false
  },
  "reportBuildStatus": false,
```

```
    "insecureSsl": false
  },
  "secondarySources": [],
  "secondarySourceVersions": [],
  "artifacts": {
    "location": ""
  },
  "secondaryArtifacts": [],
  "cache": {
    "type": "NO_CACHE"
  },
  "environment": {
    "type": "LINUX_CONTAINER",
    "image": "aws/codebuild/amazonlinux2-x86_64-standard:3.0",
    "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
    "environmentVariables": [],
    "privilegedMode": false,
    "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
  },
  "logConfig": {
    "cloudWatchLogs": {
      "status": "ENABLED"
    },
    "s3Logs": {
      "status": "DISABLED",
      "encryptionDisabled": false
    }
  },
  "buildTimeoutInMinutes": 60,
  "queuedTimeoutInMinutes": 480,
  "complete": false,
  "initiator": "<username>",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:<region-ID>:<account-ID>:alias/aws/s3",
  "buildBatchNumber": 4,
  "buildBatchConfig": {
    "serviceRole": "arn:aws:iam::<account-ID>:role/service-role/<project-
name>",
    "restrictions": {
      "maximumBuildsAllowed": 100
    },
    "timeoutInMins": 480
  },
  "buildGroups": [
    {
```

```
        "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE",
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
            "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
            "requestedOn": "2020-10-21T17:26:23.889000+00:00",
            "buildStatus": "SUCCEEDED",
            "primaryArtifact": {
                "type": "no_artifacts",
                "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE"
            },
            "secondaryArtifacts": []
        }
    },
    {
        "identifier": "linux_small",
        "dependsOn": [],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
            "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
            "requestedOn": "2020-10-21T17:26:55.115000+00:00",
            "buildStatus": "FAILED",
            "primaryArtifact": {
                "type": "no_artifacts",
                "identifier": "linux_small"
            },
            "secondaryArtifacts": []
        }
    },
    {
        "identifier": "linux_medium",
        "dependsOn": [
            "linux_small"
        ],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
            "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
            "requestedOn": "2020-10-21T17:26:54.594000+00:00",
            "buildStatus": "STOPPED"
        }
    }
}
```

```

        "identifier": "linux_large",
        "dependsOn": [
            "linux_medium"
        ],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
            "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
            "requestedOn": "2020-10-21T17:26:54.701000+00:00",
            "buildStatus": "STOPPED"
        }
    }
]
}
}

```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の「[でのバッチビルド AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RetryBuildBatch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## retry-build

次の例は、retry-build を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

で失敗したビルドを再試行するには AWS CodeBuild。

次のretry-build例では、指定されたビルドを再起動します。

```

aws codebuild retry-build \
  --id <project-name>:<build-ID>

```

出力:

```

{
  "build": {
    "id": "<project-name>:<build-ID>",
    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/<project-
name>:<build-ID>",
    "buildNumber": 9,

```

```
"startTime": "2020-10-21T17:51:38.161000+00:00",
"currentPhase": "QUEUED",
"buildStatus": "IN_PROGRESS",
"projectName": "<project-name>",
"phases": [
  {
    "phaseType": "SUBMITTED",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "startTime": "2020-10-21T17:51:38.161000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T17:51:38.210000+00:00",
    "durationInSeconds": 0
  },
  {
    "phaseType": "QUEUED",
    "startTime": "2020-10-21T17:51:38.210000+00:00"
  }
],
"source": {
  "type": "GITHUB",
  "location": "<GitHub-repo-URL>",
  "gitCloneDepth": 1,
  "gitSubmodulesConfig": {
    "fetchSubmodules": false
  },
  "reportBuildStatus": false,
  "insecureSsl": false
},
"secondarySources": [],
"secondarySourceVersions": [],
"artifacts": {
  "location": ""
},
"secondaryArtifacts": [],
"cache": {
  "type": "NO_CACHE"
},
"environment": {
  "type": "LINUX_CONTAINER",
  "image": "aws/codebuild/amazonlinux2-x86_64-standard:3.0",
  "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
  "environmentVariables": [],
  "privilegedMode": false,
  "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
},
```



```
    "serviceRole": "arn:aws:iam::<account-ID>:role/service-role/<service-role-name>",
    "logs": {
      "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=<region-ID>#logEvent:group=null;stream=null",
      "cloudWatchLogsArn": "arn:aws:logs:<region-ID>:<account-ID>:log-group:null:log-stream:null",
      "cloudWatchLogs": {
        "status": "ENABLED"
      },
      "s3Logs": {
        "status": "DISABLED",
        "encryptionDisabled": false
      }
    },
    "timeoutInMinutes": 60,
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,
    "buildComplete": false,
    "initiator": "<username>",
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:<region-ID>:<account-ID>:alias/aws/s3"
  }
}
```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の「[でのバッチビルド AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `RetryBuild`](#)」の「`RetryBuild`」を参照してください。  
AWS CLI

## start-build-batch

次の例は、start-build-batch を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

でバッチビルドを開始するには AWS CodeBuild。

次のstart-build-batch例では、指定されたプロジェクトのバッチビルドを開始します。

```
aws codebuild start-build-batch \  
  --project-name <project-name>
```

出力:

```
{
  "buildBatch": {
    "id": "<project-name>:<batch-ID>",
    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build-batch/<project-
name>:<batch-ID>",
    "startTime": "2020-10-21T16:54:24.740000+00:00",
    "currentPhase": "SUBMITTED",
    "buildBatchStatus": "IN_PROGRESS",
    "projectName": "<project-name>",
    "source": {
      "type": "GITHUB",
      "location": "<GitHub-repo-URL>",
      "gitCloneDepth": 1,
      "gitSubmodulesConfig": {
        "fetchSubmodules": false
      },
      "reportBuildStatus": false,
      "insecureSsl": false
    },
    "secondarySources": [],
    "secondarySourceVersions": [],
    "artifacts": {
      "location": ""
    },
    "secondaryArtifacts": [],
    "cache": {
      "type": "NO_CACHE"
    },
    "environment": {
      "type": "LINUX_CONTAINER",
      "image": "aws/codebuild/amazonlinux2-x86_64-standard:3.0",
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
      "environmentVariables": [],
      "privilegedMode": false,
      "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
    },
    "logConfig": {
      "cloudWatchLogs": {
        "status": "ENABLED"
      },
      "s3Logs": {
        "status": "DISABLED",
        "encryptionDisabled": false
      }
    }
  }
}
```

```
    }
  },
  "buildTimeoutInMinutes": 60,
  "queuedTimeoutInMinutes": 480,
  "complete": false,
  "initiator": "<username>",
  "encryptionKey": "arn:aws:kms:<region-ID>:<account-ID>:alias/aws/s3",
  "buildBatchNumber": 3,
  "buildBatchConfig": {
    "serviceRole": "arn:aws:iam::<account-ID>:role/service-role/<service-
role-name>",
    "restrictions": {
      "maximumBuildsAllowed": 100
    },
    "timeoutInMins": 480
  }
}
}
```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の「[でのバッチビルド AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StartBuildBatch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-build

次の例は、start-build を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ビルドプロジェクトの AWS CodeBuild ビルドの実行を開始するには。

次のstart-build例では、指定された CodeBuild プロジェクトのビルドを開始します。ビルドは、ビルドがタイムアウトする前にキューに入れられる分数に対するプロジェクトの設定と、プロジェクトのアーティファクト設定の両方を上書きします。

```
aws codebuild start-build \
  --project-name "my-demo-project" \
  --queued-timeout-in-minutes-override 5 \
  --artifacts-override {"\"type\": \"S3\", \"location\": \"arn:aws:s3:::artifacts-
override\", \"overrideArtifactName\": true"}
```

## 出力:

```
{
  "build": {
    "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role",
    "buildStatus": "IN_PROGRESS",
    "buildComplete": false,
    "projectName": "my-demo-project",
    "timeoutInMinutes": 60,
    "source": {
      "insecureSsl": false,
      "type": "S3",
      "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-
source.zip"
    },
    "queuedTimeoutInMinutes": 5,
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
    "currentPhase": "QUEUED",
    "startTime": 1556905683.568,
    "environment": {
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
      "environmentVariables": [],
      "type": "LINUX_CONTAINER",
      "privilegedMode": false,
      "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
      "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
    },
    "phases": [
      {
        "phaseStatus": "SUCCEEDED",
        "startTime": 1556905683.568,
        "phaseType": "SUBMITTED",
        "durationInSeconds": 0,
        "endTime": 1556905684.524
      },
      {
        "startTime": 1556905684.524,
        "phaseType": "QUEUED"
      }
    ],
    "logs": {
      "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logEvent:group=null;stream=null"
    }
  }
}
```

```
    },
    "artifacts": {
      "encryptionDisabled": false,
      "location": "arn:aws:s3:::artifacts-override/my-demo-project",
      "overrideArtifactName": true
    },
    "cache": {
      "type": "NO_CACHE"
    },
    "id": "my-demo-project::12345678-a1b2-c3d4-e5f6-11111EXAMPLE",
    "initiator": "my-aws-account-name",
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-demo-
project::12345678-a1b2-c3d4-e5f6-11111EXAMPLE"
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ビルドの実行 \(AWS CLI\)AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartBuild](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## stop-build-batch

次の例は、stop-build-batch を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

で進行中のバッチビルドを停止するには AWS CodeBuild。

次のstop-build-batch例では、指定されたバッチビルドを停止します。

```
aws codebuild stop-build-batch \
  --id <project-name>:<batch-ID>
```

出力:

```
{
  "buildBatch": {
    "id": "<project-name>:<batch-ID>",
    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build-batch/<project-
name>:<batch-ID>",
    "startTime": "2020-10-21T16:54:24.740000+00:00",
```

```
"endTime": "2020-10-21T16:56:05.152000+00:00",
"currentPhase": "STOPPED",
"buildBatchStatus": "STOPPED",
"resolvedSourceVersion": "aef7744ed069c51098e15c360f4102cd2cd1ad64",
"projectName": "<project-name>",
"phases": [
  {
    "phaseType": "SUBMITTED",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "startTime": "2020-10-21T16:54:24.740000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T16:54:25.039000+00:00",
    "durationInSeconds": 0
  },
  {
    "phaseType": "DOWNLOAD_BATCHSPEC",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "startTime": "2020-10-21T16:54:25.039000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T16:54:56.583000+00:00",
    "durationInSeconds": 31
  },
  {
    "phaseType": "IN_PROGRESS",
    "phaseStatus": "STOPPED",
    "startTime": "2020-10-21T16:54:56.583000+00:00",
    "endTime": "2020-10-21T16:56:05.152000+00:00",
    "durationInSeconds": 68
  },
  {
    "phaseType": "STOPPED",
    "startTime": "2020-10-21T16:56:05.152000+00:00"
  }
],
"source": {
  "type": "GITHUB",
  "location": "<GitHub-repo-URL>",
  "gitCloneDepth": 1,
  "gitSubmodulesConfig": {
    "fetchSubmodules": false
  },
  "reportBuildStatus": false,
  "insecureSsl": false
},
"secondarySources": [],
"secondarySourceVersions": [],
```

```
"artifacts": {
  "location": ""
},
"secondaryArtifacts": [],
"cache": {
  "type": "NO_CACHE"
},
"environment": {
  "type": "LINUX_CONTAINER",
  "image": "aws/codebuild/amazonlinux2-x86_64-standard:3.0",
  "computeType": "BUILD_GENERAL1_SMALL",
  "environmentVariables": [],
  "privilegedMode": false,
  "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
},
"logConfig": {
  "cloudWatchLogs": {
    "status": "ENABLED"
  },
  "s3Logs": {
    "status": "DISABLED",
    "encryptionDisabled": false
  }
},
"buildTimeoutInMinutes": 60,
"queuedTimeoutInMinutes": 480,
"complete": true,
"initiator": "Strohm",
"encryptionKey": "arn:aws:kms:<region-ID>:<account-ID>:alias/aws/s3",
"buildBatchNumber": 3,
"buildBatchConfig": {
  "serviceRole": "arn:aws:iam::<account-ID>:role/service-role/<project-
name>",
  "restrictions": {
    "maximumBuildsAllowed": 100
  },
  "timeoutInMins": 480
},
"buildGroups": [
  {
    "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE",
    "ignoreFailure": false,
    "currentBuildSummary": {
```

```

        "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
        "requestedOn": "2020-10-21T16:54:25.468000+00:00",
        "buildStatus": "SUCCEEDED",
        "primaryArtifact": {
            "type": "no_artifacts",
            "identifier": "DOWNLOAD_SOURCE"
        },
        "secondaryArtifacts": []
    },
    {
        "identifier": "linux_small",
        "dependsOn": [],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
            "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
            "requestedOn": "2020-10-21T16:54:56.833000+00:00",
            "buildStatus": "IN_PROGRESS"
        }
    },
    {
        "identifier": "linux_medium",
        "dependsOn": [
            "linux_small"
        ],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
            "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",
            "requestedOn": "2020-10-21T16:54:56.211000+00:00",
            "buildStatus": "PENDING"
        }
    },
    {
        "identifier": "linux_large",
        "dependsOn": [
            "linux_medium"
        ],
        "ignoreFailure": false,
        "currentBuildSummary": {
            "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<account-ID>:build/
<project-name>:<build-ID>",

```



```

        "requestedOn": "2020-10-21T16:54:56.330000+00:00",
        "buildStatus": "PENDING"
    }
}
]
}
}

```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の「[でのバッチビルド AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StopBuildBatch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-build

次の例は、stop-build を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ビルドプロジェクトの AWS CodeBuild ビルドを停止するには。

次の stop-build 例では、指定された CodeBuild ビルドを停止します。

```
aws codebuild stop-build --id my-demo-project:12345678-a1b2-c3d4-e5f6-11111EXAMPLE
```

出力:

```

{
  "build": {
    "startTime": 1556906956.318,
    "initiator": "my-aws-account-name",
    "projectName": "my-demo-project",
    "currentPhase": "COMPLETED",
    "cache": {
      "type": "NO_CACHE"
    },
    "source": {
      "insecureSsl": false,
      "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-source.zip",
      "type": "S3"
    },
  },
}

```

```
"id": "my-demo-project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
"endTime": 1556906974.781,
"phases": [
  {
    "durationInSeconds": 0,
    "phaseType": "SUBMITTED",
    "endTime": 1556906956.935,
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "startTime": 1556906956.318
  },
  {
    "durationInSeconds": 1,
    "phaseType": "QUEUED",
    "endTime": 1556906958.272,
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "startTime": 1556906956.935
  },
  {
    "phaseType": "PROVISIONING",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "durationInSeconds": 14,
    "contexts": [
      {
        "message": "",
        "statusCode": ""
      }
    ],
    "endTime": 1556906972.847,
    "startTime": 1556906958.272
  },
  {
    "phaseType": "DOWNLOAD_SOURCE",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "durationInSeconds": 0,
    "contexts": [
      {
        "message": "",
        "statusCode": ""
      }
    ],
    "endTime": 1556906973.552,
    "startTime": 1556906972.847
  },
  {
```

```
    "phaseType": "INSTALL",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "durationInSeconds": 0,
    "contexts": [
      {
        "message": "",
        "statusCode": ""
      }
    ],
    "endTime": 1556906973.75,
    "startTime": 1556906973.552
  },
  {
    "phaseType": "PRE_BUILD",
    "phaseStatus": "SUCCEEDED",
    "durationInSeconds": 0,
    "contexts": [
      {
        "message": "",
        "statusCode": ""
      }
    ],
    "endTime": 1556906973.937,
    "startTime": 1556906973.75
  },
  {
    "durationInSeconds": 0,
    "phaseType": "BUILD",
    "endTime": 1556906974.781,
    "phaseStatus": "STOPPED",
    "startTime": 1556906973.937
  },
  {
    "phaseType": "COMPLETED",
    "startTime": 1556906974.781
  }
],
"artifacts": {
  "location": "arn:aws:s3:::artifacts-override/my-demo-project",
  "encryptionDisabled": false,
  "overrideArtifactName": true
},
"buildComplete": true,
"buildStatus": "STOPPED",
```

```
"encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",
"serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-
service-role",
"queuedTimeoutInMinutes": 5,
"timeoutInMinutes": 60,
"environment": {
  "type": "LINUX_CONTAINER",
  "environmentVariables": [],
  "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",
  "privilegedMode": false,
  "image": "aws/codebuild/standard:1.0",
  "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"
},
"logs": {
  "streamName": "1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
  "deepLink": "https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/home?region=us-
west-2#logEvent:group=/aws/codebuild/my-demo-project;stream=1a2b3c4d-5678-90ab-
cdef-11111EXAMPLE",
  "groupName": "/aws/codebuild/my-demo-project"
},
"arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:build/my-demo-
project:1a2b3c4d-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ビルドの停止 \(AWS CLI\)](#)」AWS CodeBuild」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StopBuild](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-project

次の例は、update-project を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CodeBuild ビルドプロジェクトの設定を変更するには。

次のupdate-project例では、という名前の指定された CodeBuild ビルドプロジェクトの設定を変更します my-demo-project。

```
aws codebuild update-project --name "my-demo-project" \
```

```
--description "This project is updated" \  
--source "{\"type\": \"S3\", \"location\": \"codebuild-us-west-2-123456789012-  
input-bucket/my-source-2.zip\"}" \  
--artifacts "{\"type\": \"S3\", \"location\": \"codebuild-us-west-2-123456789012-  
output-bucket-2\"}" \  
--environment "{\"type\": \"LINUX_CONTAINER\", \"image\": \"aws/codebuild/  
standard:1.0\", \"computeType\": \"BUILD_GENERAL1_MEDIUM\"}" \  
--service-role "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-  
service-role"
```

出力には、更新された設定が表示されます。

```
{  
  "project": {  
    "arn": "arn:aws:codebuild:us-west-2:123456789012:project/my-demo-project",  
    "environment": {  
      "privilegedMode": false,  
      "environmentVariables": [],  
      "type": "LINUX_CONTAINER",  
      "image": "aws/codebuild/standard:1.0",  
      "computeType": "BUILD_GENERAL1_MEDIUM",  
      "imagePullCredentialsType": "CODEBUILD"  
    },  
    "queuedTimeoutInMinutes": 480,  
    "description": "This project is updated",  
    "artifacts": {  
      "packaging": "NONE",  
      "name": "my-demo-project",  
      "type": "S3",  
      "namespaceType": "NONE",  
      "encryptionDisabled": false,  
      "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-output-bucket-2"  
    },  
    "encryptionKey": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:alias/aws/s3",  
    "badge": {  
      "badgeEnabled": false  
    },  
    "serviceRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-codebuild-  
service-role",  
    "lastModified": 1556840545.967,  
    "tags": [],  
    "timeoutInMinutes": 60,  
    "created": 1556839783.274,  
  },  
}
```

```
    "name": "my-demo-project",
    "cache": {
      "type": "NO_CACHE"
    },
    "source": {
      "type": "S3",
      "insecureSsl": false,
      "location": "codebuild-us-west-2-123456789012-input-bucket/my-
source-2.zip"
    }
  }
}
```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の「[ビルドプロジェクトの設定の変更 \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-report-group

次の例は、update-report-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

でレポートグループを更新するには AWS CodeBuild。

次のupdate-report-group例では、レポートグループのエクスポートタイプを「NO\_EXPORT」に変更します。

```
aws codebuild update-report-group \
  --arn arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/cli-created-report-
group \
  --export-config="exportConfigType=NO_EXPORT"
```

出力:

```
{
  "reportGroup": {
    "arn": "arn:aws:codebuild:<region-ID>:<user-ID>:report-group/cli-created-
report-group",
```

```

    "name": "cli-created-report-group",
    "type": "TEST",
    "exportConfig": {
      "exportConfigType": "NO_EXPORT"
    },
    "created": 1602020686.009,
    "lastModified": 1602021033.454,
    "tags": []
  }
}

```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[レポートグループの使用AWS CodeBuild](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateReportGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-webhook

次の例は、update-webhook を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CodeBuild プロジェクトのウェブフックを更新するには

次のupdate-webhook例では、指定した CodeBuild プロジェクトのウェブフックを2つのフィルターグループで更新します。--rotate-secret パラメータは、コード変更がビルドをトリガーするたびにプロジェクトのシークレットキーをGitHub ローテーションするように指定します。最初のフィルターグループでは、正規表現 ^refs/heads/master\$ と一致する Git 参照名および ^refs/heads/myBranch\$ と一致するヘッド参照を持つブランチに対してプルリクエストを作成、更新、または再開することを指定します。2番目のフィルターグループは、正規表現と一致しない Git 参照名を持つブランチに対するプッシュリクエストを指定します ^refs/heads/myBranch\$。

```

aws codebuild update-webhook \
  --project-name Project2 \
  --rotate-secret \
  --filter-groups "[[{"type":"EVENT","pattern":"PULL_REQUEST_CREATED,
PULL_REQUEST_UPDATED, PULL_REQUEST_REOPENED\"},{\"type\":\"HEAD_REF\",\"pattern
\": \"^refs/heads/myBranch$\", \"excludeMatchedPattern\": true}, {\"type\":\"BASE_REF
\", \"pattern\": \"^refs/heads/master$\", \"excludeMatchedPattern\": true}], [\"type\":

```

```
\\"EVENT\\",\\"pattern\\":\\"PUSH\\"},{\\"type\\":\\"HEAD_REF\\",\\"pattern\\":\\"^refs/heads/myBranch$\\",\\"excludeMatchedPattern\\":true}]]"
```

出力:

```
{
  "webhook": {
    "filterGroups": [
      [
        {
          "pattern": "PULL_REQUEST_CREATED, PULL_REQUEST_UPDATED,
PULL_REQUEST_REOPENED",
          "type": "EVENT"
        },
        {
          "excludeMatchedPattern": true,
          "pattern": "refs/heads/myBranch$",
          "type": "HEAD_REF"
        },
        {
          "excludeMatchedPattern": true,
          "pattern": "refs/heads/master$",
          "type": "BASE_REF"
        }
      ],
      [
        {
          "pattern": "PUSH",
          "type": "EVENT"
        },
        {
          "excludeMatchedPattern": true,
          "pattern": "refs/heads/myBranch$",
          "type": "HEAD_REF"
        }
      ]
    ],
    "lastModifiedSecret": 1556312220.133
  }
}
```

詳細については、「[AWS CodeBuild ユーザーガイド](#)」の「[ビルドプロジェクトの設定の変更 \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateWebhook](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CodeCommit を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています CodeCommit。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **associate-approval-rule-template-with-repository**

次の例は、`associate-approval-rule-template-with-repository` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

承認ルールテンプレートをリポジトリに関連付けるには

次の`associate-approval-rule-template-with-repository`例では、指定された承認ルールテンプレートを という名前のリポジトリに関連付けますMyDemoRepo。

```
aws codecommit associate-approval-rule-template-with-repository \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --approval-rule-template-name 2-approver-rule-for-main
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[承認ルールテンプレートをリポジトリに関連付ける](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#)」の「[AssociateApprovalRuleTemplateWithRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-associate-approval-rule-template-with-repositories

次の例は、batch-associate-approval-rule-template-with-repositories を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

承認ルールテンプレートを 1 回のオペレーションで複数のリポジトリに関連付けるには

次のbatch-associate-approval-rule-template-with-repositories例では、指定された承認ルールテンプレートを MyDemoRepo および という名前のリポジトリに関連付けます MyOtherDemoRepo。

注: 承認ルールテンプレートは、作成された AWS リージョンに固有です。その AWS リージョンのリポジトリにのみ関連付けることができます。

```
aws codecommit batch-associate-approval-rule-template-with-repositories \  
  --repository-names MyDemoRepo, MyOtherDemoRepo \  
  --approval-rule-template-name 2-approver-rule-for-main
```

出力:

```
{  
  "associatedRepositoryNames": [  
    "MyDemoRepo",  
    "MyOtherDemoRepo"  
  ],  
  "errors": []  
}
```

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[承認ルールテンプレートをリポジトリに関連付ける](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchAssociateApprovalRuleTemplateWithRepositories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-describe-merge-conflicts

次の例は、batch-describe-merge-conflicts を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

2つのコミット指定子間のマージ内のすべてのファイルまたはファイルのサブセットのマージ競合に関する情報を取得するには

次のbatch-describe-merge-conflicts例では、という名前のリポジトリ内のTHREE\_WAY\_MERGE戦略mainを使用して、という名前の送信元ブランチをという名前の送信先ブランチfeature-randomizationfeatureとマージする際のマージ競合を決定しますMyDemoRepo。

```
aws codecommit batch-describe-merge-conflicts \  
  --source-commit-specifier feature-randomizationfeature \  
  --destination-commit-specifier main \  
  --merge-option THREE_WAY_MERGE \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

出力:

```
{  
  "conflicts": [  
    {  
      "conflictMetadata": {  
        "filePath": "readme.md",  
        "fileSizes": {  
          "source": 139,  
          "destination": 230,  
          "base": 85  
        },  
        "fileModes": {  
          "source": "NORMAL",  
          "destination": "NORMAL",  
          "base": "NORMAL"  
        },  
        "objectTypes": {
```

```
        "source": "FILE",
        "destination": "FILE",
        "base": "FILE"
    },
    "numberOfConflicts": 1,
    "isBinaryFile": {
        "source": false,
        "destination": false,
        "base": false
    },
    "contentConflict": true,
    "fileModeConflict": false,
    "objectTypeConflict": false,
    "mergeOperations": {
        "source": "M",
        "destination": "M"
    }
},
"mergeHunks": [
    {
        "isConflict": true,
        "source": {
            "startLine": 0,
            "endLine": 3,
            "hunkContent": "VGhpcyBpEXAMPLE=="
        },
        "destination": {
            "startLine": 0,
            "endLine": 1,
            "hunkContent": "VXNlIHRobEXAMPLE=="
        }
    }
]
}
],
"errors": [],
"destinationCommitId": "86958e0aEXAMPLE",
"sourceCommitId": "6ccd57fdEXAMPLE",
"baseCommitId": "767b6958EXAMPLE"
}
```

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[プルリクエストの競合の解決](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDescribeMergeConflicts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-disassociate-approval-rule-template-from-repositories

次の例は、batch-disassociate-approval-rule-template-from-repositories を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1 回のオペレーションで複数のリポジトリから承認ルールテンプレートの関連付けを解除するには

次のbatch-disassociate-approval-rule-template-from-repositories例では、指定された承認ルールテンプレートと MyDemoRepo および という名前のリポジトリの関連付けを解除しますMyOtherDemoRepo。

```
aws codecommit batch-disassociate-approval-rule-template-from-repositories \  
  --repository-names MyDemoRepo, MyOtherDemoRepo \  
  --approval-rule-template-name 1-approval-rule-for-all pull requests
```

出力:

```
{  
  "disassociatedRepositoryNames": [  
    "MyDemoRepo",  
    "MyOtherDemoRepo"  
  ],  
  "errors": []  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[承認ルールテンプレートの関連付けを解除AWS CodeCommit する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDisassociateApprovalRuleTemplateFromRepositories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-commits

次の例は、batch-get-commits を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

複数のコミットに関する情報を表示するには

次のbatch-get-commits例では、指定されたコミットの詳細を表示します。

```
aws codecommit batch-get-commits \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --commit-ids 317f8570EXAMPLE 4c925148EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "commits": [
    {
      "additionalData": "",
      "committer": {
        "date": "1508280564 -0800",
        "name": "Mary Major",
        "email": "mary_major@example.com"
      },
      "author": {
        "date": "1508280564 -0800",
        "name": "Mary Major",
        "email": "mary_major@example.com"
      },
      "commitId": "317f8570EXAMPLE",
      "treeId": "1f330709EXAMPLE",
      "parents": [
        "6e147360EXAMPLE"
      ],
      "message": "Change variable name and add new response element"
    },
    {
      "additionalData": "",
      "committer": {
        "date": "1508280542 -0800",
        "name": "Li Juan",
        "email": "li_juan@example.com"
      },
      "author": {
        "date": "1508280542 -0800",
        "name": "Li Juan",

```

```
    "email": "li_juan@example.com"
  },
  "commitId": "4c925148EXAMPLE",
  "treeId": "1f330709EXAMPLE",
  "parents": [
    "317f8570EXAMPLE"
  ],
  "message": "Added new class"
}
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[コミットの詳細を表示するAWS CodeCommit](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetCommits](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-repositories

次の例は、batch-get-repositories を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数のリポジトリの詳細を表示するには

この例では、複数の AWS CodeCommit リポジトリの詳細を示します。

```
aws codecommit batch-get-repositories \
  --repository-names MyDemoRepo MyOtherDemoRepo
```

出力:

```
{
  "repositoriesNotFound": [],
  "repositories": [
    {
      "creationDate": 1429203623.625,
      "defaultBranch": "main",
      "repositoryName": "MyDemoRepo",
      "cloneUrlSsh": "ssh://git-codecommit.us-east-2.amazonaws.com/v1/repos/MyDemoRepo",
      "lastModifiedDate": 1430783812.0869999,
      "repositoryDescription": "My demonstration repository",
    }
  ]
}
```

```

    "cloneUrlHttp": "https://codecommit.us-east-2.amazonaws.com/v1/repos/
MyDemoRepo",
    "repositoryId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:codecommit:us-east-2:111111111111:MyDemoRepo"
    "accountId": "111111111111"
  },
  {
    "creationDate": 1429203623.627,
    "defaultBranch": "main",
    "repositoryName": "MyOtherDemoRepo",
    "cloneUrlSsh": "ssh://git-codecommit.us-east-2.amazonaws.com/v1/repos/
MyOtherDemoRepo",
    "lastModifiedDate": 1430783812.0889999,
    "repositoryDescription": "My other demonstration repository",
    "cloneUrlHttp": "https://codecommit.us-east-2.amazonaws.com/v1/repos/
MyOtherDemoRepo",
    "repositoryId": "cfc29ac4-b0cb-44dc-9990-f6f51EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:codecommit:us-east-2:111111111111:MyOtherDemoRepo"
    "accountId": "111111111111"
  }
],
"repositoriesNotFound": []
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[BatchGetRepositories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-approval-rule-template

次の例は、create-approval-rule-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

承認ルールテンプレートを作成するには

次のcreate-approval-rule-template例では、という名前の承認ルールテンプレートを作成して2-approver-rule-for-main ``. The template requires two users who assume the role of ``CodeCommitReview、プルリクエストをmainブランチにマージする前に承認します。

```

aws codecommit create-approval-rule-template \
  --approval-rule-template-name 2-approver-rule-for-main \

```



```
--approval-rule-template-description "Requires two developers from the team to
approve the pull request if the destination branch is main" \
--approval-rule-template-content "{\"Version\": \"2018-11-08\",
\"DestinationReferences\": [\"refs/heads/main\"],\"Statements\": [{\"Type
\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}"
```

出力:

```
{
  "approvalRuleTemplate": {
    "approvalRuleTemplateName": "2-approver-rule-for-main",
    "creationDate": 1571356106.936,
    "approvalRuleTemplateId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
    "approvalRuleTemplateContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\",
\"DestinationReferences\": [\"refs/heads/main\"],\"Statements\": [{\"Type
\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
    "approvalRuleTemplateDescription": "Requires two developers from the team to
approve the pull request if the destination branch is main",
    "lastModifiedDate": 1571356106.936,
    "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[承認ルールテンプレート](#)」の作成AWS CodeCommit」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateApprovalRuleTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-branch

次の例は、create-branch を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ブランチを作成するには

この例では、AWS CodeCommit リポジトリにブランチを作成します。このコマンドは、エラーがある場合にのみ出力を生成します。

**コマンド:**

```
aws codecommit create-branch --repository-name MyDemoRepo --branch-name MyNewBranch
--commit-id 317f8570EXAMPLE
```

**出力:**

```
None.
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateBranch](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

**create-commit**

次の例は、create-commit を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

コミットを作成するには

次のcreate-commit例は、mainブランチMyDemoRepoの という名前のリポジトリにreadme.mdファイルを追加するリポジトリの初期コミットを作成する方法を示しています。

```
aws codecommit create-commit \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --branch-name main \  
  --put-files "filePath=readme.md,fileContent='Welcome to our team repository.'"
```

**出力:**

```
{  
  "filesAdded": [  
    {  
      "blobId": "5e1c309d-EXAMPLE",  
      "absolutePath": "readme.md",  
      "fileMode": "NORMAL"  
    }  
  ],  
  "commitId": "4df8b524-EXAMPLE",  
  "treeId": "55b57003-EXAMPLE",  
  "filesDeleted": [],
```

```
"filesUpdated": []
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[でコミットを作成する AWS CodeCommit](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateCommit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-pull-request-approval-rule

次の例は、create-pull-request-approval-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プルリクエストの承認ルールを作成するには

次のcreate-pull-request-approval-rule例では、指定されたプルリクエストRequire two approved approversに という名前の承認ルールを作成します。このルールは、承認プールから 2 つの承認が必要であることを指定します。プールには、123456789012 AWS アカウントCodeCommitReview内の のロールを引き受ける CodeCommit こと にアクセスするすべてのユーザーが含まれます。また、IAM ユーザーまたは同じ AWS アカウントNikhil\_Jayashankarから という名前のフェデレーテッドユーザーも含まれます。

```
aws codecommit create-pull-request-approval-rule \
  --approval-rule-name "Require two approved approvers" \
  --approval-rule-content "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
  [{\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers
  \": [\"CodeCommitApprovers:123456789012:Nikhil_Jayashankar\",
  \"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}"
```

出力:

```
{
  "approvalRule": {
    "approvalRuleName": "Require two approved approvers",
    "lastModifiedDate": 1570752871.932,
    "ruleContentSha256": "7c44e6ebEXAMPLE",
    "creationDate": 1570752871.932,
    "approvalRuleId": "aac33506-EXAMPLE",
    "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
    [{\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers
```

```

\": [{"CodeCommitApprovers": "123456789012:Nikhil_Jayashankar\",
      \"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"}],
      \"lastModifiedUser\": \"arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major\"
    }
  ]
}

```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[承認ルール](#)の作成AWS CodeCommit」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreatePullRequestApprovalRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-pull-request

次の例は、create-pull-request を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プルリクエストを作成するには

次のcreate-pull-request例では、「Jane-branch」ソースブランチをターゲットとし、「」という名前のAWS CodeCommit リポジトリ内のデフォルトのブランチ「main」にマージする「Pronunciation difficulty Analyzer」という名前のプルリクエストを作成しますMyDemoRepo。

```

aws codecommit create-pull-request \
  --title "My Pull Request" \
  --description "Please review these changes by Tuesday" \
  --client-request-token 123Example \
  --targets repositoryName=MyDemoRepo,sourceReference=MyNewBranch

```

出力:

```

{
  "pullRequest": {
    "approvalRules": [
      {
        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\",
        \"DestinationReferences\": [\"refs/heads/main\"], \"Statements\": [{\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\": [\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
        "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
        "approvalRuleName": "2-approver-rule-for-main",

```

```
        "creationDate": 1571356106.936,
        "lastModifiedDate": 571356106.936,
        "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
        "originApprovalRuleTemplate": {
            "approvalRuleTemplateId": "dd3d22fe-EXAMPLE",
            "approvalRuleTemplateName": "2-approver-rule-for-main"
        },
        "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
    }
],
"authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Jane_Doe",
"description": "Please review these changes by Tuesday",
"title": "Pronunciation difficulty analyzer",
"pullRequestTargets": [
    {
        "destinationCommit": "5d036259EXAMPLE",
        "destinationReference": "refs/heads/main",
        "repositoryName": "MyDemoRepo",
        "sourceCommit": "317f8570EXAMPLE",
        "sourceReference": "refs/heads/jane-branch",
        "mergeMetadata": {
            "isMerged": false
        }
    }
],
"lastActivityDate": 1508962823.285,
"pullRequestId": "42",
"clientRequestToken": "123Example",
"pullRequestStatus": "OPEN",
"creationDate": 1508962823.285
}
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePullRequest](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-repository

次の例は、create-repository を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリを作成するには

この例では、リポジトリを作成し、ユーザーの AWS アカウントに関連付けます。

コマンド:

```
aws codecommit create-repository --repository-name MyDemoRepo --repository-
description "My demonstration repository"
```

出力:

```
{
  "repositoryMetadata": {
    "repositoryName": "MyDemoRepo",
    "cloneUrlSsh": "ssh://git-codecommit.us-east-1.amazonaws.com/v1/
repos/MyDemoRepo",
    "lastModifiedDate": 1444766838.027,
    "repositoryDescription": "My demonstration repository",
    "cloneUrlHttp": "https://git-codecommit.us-east-1.amazonaws.com/v1/
repos/MyDemoRepo",
    "repositoryId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:codecommit:us-
east-1:111111111111EXAMPLE:MyDemoRepo",
    "accountId": "111111111111"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-unreferenced-merge-commit

次の例は、create-unreferenced-merge-commit を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

2つのコミット指定子をマージした結果を表す参照されていないコミットを作成するには

次のcreate-unreferenced-merge-commit例では、という名前のリポジトリで THREE\_WAY\_MERGE 戦略mainを使用して、という名前の送信元ブランチbugfix-1234と という名前の送信先ブランチ間のマージの結果を表すコミットを作成しますMyDemoRepo。

```
aws codecommit create-unreferenced-merge-commit \
  --source-commit-specifier bugfix-1234 \
```

```
--destination-commit-specifier main \  
--merge-option THREE_WAY_MERGE \  
--repository-name MyDemoRepo \  
--name "Maria Garcia" \  
--email "maria_garcia@example.com" \  
--commit-message "Testing the results of this merge."
```

出力:

```
{  
  "commitId": "4f178133EXAMPLE",  
  "treeId": "389765daEXAMPLE"  
}
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の「プルリクエストの競合の解決」](#)を参照してください。  
AWS CodeCommit

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateUnreferencedMergeCommit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## credential-helper

次の例は、credential-helper を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

で AWS CLI に含まれる認証情報ヘルパーを設定するには AWS CodeCommit

credential-helper ユーティリティは、AWS CLI から直接呼び出されるように設計されていません。代わりに、ローカルコンピュータをセットアップするための git config コマンドでパラメータとして使用することを目的としています。これにより、Git が CodeCommit リポジトリと AWS やり取りするためにで認証する必要があるときはいつでも、Git は HTTPS と暗号化された署名バージョンの IAM ユーザー認証情報または Amazon EC2 インスタンスロールを使用できます。

```
git config --global credential.helper '!aws codecommit credential-helper $@'  
git config --global credential.UseHttpPath true
```

出力:

```
[credential]
```

```
helper = !aws codecommit credential-helper $@
UseHttpPath = true
```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の「他の方法 AWS CodeCommit を使用するためのセットアップ」を参照してください。内容を注意深く確認し、AWS CodeCommit 「ユーザーガイド」の「Linux、macOS、Unix での HTTPS 接続用」または「Windows での HTTPS 接続用」のいずれかのトピックの手順に従います。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CredentialHelper](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-approval-rule-template

次の例は、delete-approval-rule-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

承認ルールテンプレートを削除するには

次のdelete-approval-rule-template例では、指定された承認ルールテンプレートを削除します。

```
aws codecommit delete-approval-rule-template \
  --approval-rule-template-name 1-approver-for-all-pull-requests
```

出力:

```
{
  "approvalRuleTemplateId": "41de97b7-EXAMPLE"
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[承認ルールテンプレートの削除](#) AWS CodeCommit」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteApprovalRuleTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-branch

次の例は、delete-branch を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

ブランチを削除するには

この例では、AWS CodeCommit リポジトリ内のブランチを削除する方法を示します。

コマンド:

```
aws codecommit delete-branch --repository-name MyDemoRepo --branch-name MyNewBranch
```

出力:

```
{
  "branch": {
    "commitId": "317f8570EXAMPLE",
    "branchName": "MyNewBranch"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBranch](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-comment-content

次の例は、delete-comment-content を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コメントの内容を削除するには

コメントを自分で作成した場合のみコメントのコンテンツを削除できます。この例では、システムによって生成された ID が のコメントの内容を削除する方法を示します ff30b348EXAMPLEb9aa670f。

```
aws codecommit delete-comment-content \
  --comment-id ff30b348EXAMPLEb9aa670f
```

出力:

```
{
  "comment": {
    "creationDate": 1508369768.142,
```

```

    "deleted": true,
    "lastModifiedDate": 1508369842.278,
    "clientRequestToken": "123Example",
    "commentId": "ff30b348EXAMPLEb9aa670f",
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",
    "callerReactions": [],
    "reactionCounts":
      {
        "CLAP" : 1
      }
  }
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCommentContent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-file

次の例は、delete-file を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ファイルを削除するには

次のdelete-file例は、という名前のリポジトリc5709475EXAMPLEで、最新のコミット ID mainが という名前のブランチREADME.mdから という名前のファイルを削除する方法を示していますMyDemoRepo。

```

aws codecommit delete-file \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --branch-name main \
  --file-path README.md \
  --parent-commit-id c5709475EXAMPLE

```

出力:

```

{
  "blobId": "559b44fEXAMPLE",
  "commitId": "353cf655EXAMPLE",
  "filePath": "README.md",
  "treeId": "6bc824cEXAMPLE"
}

```

詳細については、AWS CodeCommit API リファレンスガイドの「[でファイルを編集または削除する AWS CodeCommit](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteFile](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-pull-request-approval-rule

次の例は、delete-pull-request-approval-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プルリクエストの承認ルールを削除するには

次のdelete-pull-request-approval-rule例では、指定されたプルリクエストMy Approval Ruleの という名前の承認ルールを削除します。

```
aws codecommit delete-pull-request-approval-rule \
  --approval-rule-name "My Approval Rule" \
  --pull-request-id 15
```

出力:

```
{
  "approvalRuleId": "077d8e8a8-EXAMPLE"
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[承認ルールの編集または削除 AWS CodeCommit](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeletePullRequestApprovalRule](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-repository

次の例は、delete-repository を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリを削除するには

この例では、AWS CodeCommit リポジトリを削除する方法を示します。

**コマンド:**

```
aws codecommit delete-repository --repository-name MyDemoRepo
```

**出力:**

```
{
  "repositoryId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE"
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**describe-merge-conflicts**

次の例は、describe-merge-conflicts を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

マージの競合に関する詳細情報を取得するには

次のdescribe-merge-conflicts例では、THREE\_WAY\_MERGE 戦略を使用して、指定された送信元ブランチと送信先ブランチreadme.mdの という名前のファイルのマージ競合を決定します。

```
aws codecommit describe-merge-conflicts \
  --source-commit-specifier feature-randomizationfeature \
  --destination-commit-specifier main \
  --merge-option THREE_WAY_MERGE \
  --file-path readme.md \
  --repository-name MyDemoRepo
```

**出力:**

```
{
  "conflictMetadata": {
    "filePath": "readme.md",
    "fileSizes": {
      "source": 139,
      "destination": 230,
      "base": 85
    }
  }
}
```

```
    },
    "fileModes": {
      "source": "NORMAL",
      "destination": "NORMAL",
      "base": "NORMAL"
    },
    "objectTypes": {
      "source": "FILE",
      "destination": "FILE",
      "base": "FILE"
    },
    "numberOfConflicts": 1,
    "isBinaryFile": {
      "source": false,
      "destination": false,
      "base": false
    },
    "contentConflict": true,
    "fileModeConflict": false,
    "objectTypeConflict": false,
    "mergeOperations": {
      "source": "M",
      "destination": "M"
    }
  },
  "mergeHunks": [
    {
      "isConflict": true,
      "source": {
        "startLine": 0,
        "endLine": 3,
        "hunkContent": "VGhpcyBpEXAMPLE="
      },
      "destination": {
        "startLine": 0,
        "endLine": 1,
        "hunkContent": "VXNlIHRoEXAMPLE="
      }
    }
  ],
  "destinationCommitId": "86958e0aEXAMPLE",
  "sourceCommitId": "6ccd57fdEXAMPLE",
  "baseCommitId": "767b69580EXAMPLE"
```

```
}
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の「プルリクエストの競合の解決」](#)を参照してください。  
AWS CodeCommit

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeMergeConflicts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-pull-request-events

次の例は、describe-pull-request-events を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プルリクエストでイベントを表示するには

次のdescribe-pull-request-events例では、ID が「8」のプルリクエストのイベントを取得します。

```
aws codecommit describe-pull-request-events --pull-request-id 8
```

出力:

```
{
  "pullRequestEvents": [
    {
      "pullRequestId": "8",
      "pullRequestEventType": "PULL_REQUEST_CREATED",
      "eventDate": 1510341779.53,
      "actor": "arn:aws:iam::111111111111:user/Zhang_Wei"
    },
    {
      "pullRequestStatusChangedEventMetadata": {
        "pullRequestStatus": "CLOSED"
      },
      "pullRequestId": "8",
      "pullRequestEventType": "PULL_REQUEST_STATUS_CHANGED",
      "eventDate": 1510341930.72,
      "actor": "arn:aws:iam::111111111111:user/Jane_Doe"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribePullRequestEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-approval-rule-template-from-repository

次の例は、`disassociate-approval-rule-template-from-repository` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリから承認ルールテンプレートの関連付けを解除するには

次の`disassociate-approval-rule-template-from-repository`例では、指定された承認ルールテンプレートと という名前のリポジトリの関連付けを解除しますMyDemoRepo。

```
aws codecommit disassociate-approval-rule-template-from-repository \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --approval-rule-template-name 1-approver-rule-for-all-pull-requests
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「ユーザーガイド」の「[承認ルールテンプレートの関連付けを解除するAWS CodeCommit](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateApprovalRuleTemplateFromRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## evaluate-pull-request-approval-rules

次の例は、`evaluate-pull-request-approval-rules` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プルリクエストの承認ルールがすべて満たされているかどうかを評価するには

次の`evaluate-pull-request-approval-rules`例では、指定されたプルリクエストの承認ルールの状態を評価します。この例では、プルリクエストの承認ルールが満たされていないため、コマンドの出力には `approved`の値が表示されず`false`。

```
aws codecommit evaluate-pull-request-approval-rules \  
  --pull-request-id 27 \  
  --revision-id 9f29d167EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "evaluation": {  
    "approved": false,  
    "approvalRulesNotSatisfied": [  
      "Require two approved approvers"  
    ],  
    "overridden": false,  
    "approvalRulesSatisfied": []  
  }  
}
```

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[プルリクエストをマージする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス EvaluatePullRequestApprovalRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-approval-rule-template

次の例は、get-approval-rule-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

承認ルールテンプレートのコンテンツを取得するには

次のget-approval-rule-template例では、という名前の承認ルールテンプレートのコンテンツを取得します1-approver-rule-for-all-pull-requests。

```
aws codecommit get-approval-rule-template \  
  --approval-rule-template-name 1-approver-rule-for-all-pull-requests
```

出力:

```
{  
  "approvalRuleTemplate": {
```



```

    "approvalRuleTemplateContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
  [{\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 1, \"ApprovalPoolMembers\":
  [\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
    "ruleContentSha256": "621181bbEXAMPLE",
    "lastModifiedDate": 1571356106.936,
    "creationDate": 1571356106.936,
    "approvalRuleTemplateName": "1-approver-rule-for-all-pull-requests",
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",
    "approvalRuleTemplateId": "a29abb15-EXAMPLE",
    "approvalRuleTemplateDescription": "All pull requests must be approved by
  one developer on the team."
  }
}

```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の「[承認ルールテンプレートの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetApprovalRuleTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-blob

次の例は、get-blob を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Git BLOB オブジェクトに関する情報を表示するには

次のget-blob例では、ID が「2eb4af3bEXAMPLEに関する情報を、「」という名前のAWS CodeCommit リポジトリで取得MyDemoRepoします。

```
aws codecommit get-blob --repository-name MyDemoRepo --blob-id 2eb4af3bEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "content": "QSBCaW5hcnkgTGFyToEXAMPLE="
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBlob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-branch

次の例は、get-branch を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ブランチに関する情報を取得するには

この例では、AWS CodeCommit リポジトリ内のブランチに関する情報を取得します。

コマンド:

```
aws codecommit get-branch --repository-name MyDemoRepo --branch-name MyNewBranch
```

出力:

```
{
  "BranchInfo": {
    "commitID": "317f8570EXAMPLE",
    "branchName": "MyNewBranch"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBranch](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-comment-reactions

次の例は、get-comment-reactions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コメントに対する絵文字リアクションを表示するには

次のget-comment-reactions例では、ID が のコメントに対するすべての絵文字リアクションを一覧表示しますabcd1234EXAMPLEb5678efgh。シエルのフォントが絵文字バージョン 1.0 の表示をサポートしている場合、絵文字emojiの出力に が表示されます。

```
aws codecommit get-comment-reactions \
  --comment-id abcd1234EXAMPLEb5678efgh
```

出力:

```
{
  "reactionsForComment": {
    [
      {
        "reaction": {
          "emoji": "??",
          "shortCode": "thumbsup",
          "unicode": "U+1F44D"
        },
        "users": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",
          "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
          "arn:aws:iam::123456789012:user/Jorge_Souza"
        ]
      },
      {
        "reaction": {
          "emoji": "??",
          "shortCode": "thumbsdown",
          "unicode": "U+1F44E"
        },
        "users": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/Nikhil_Jayashankar"
        ]
      },
      {
        "reaction": {
          "emoji": "??",
          "shortCode": "confused",
          "unicode": "U+1F615"
        },
        "users": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/Saanvi_Sarkar"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[でのコミットに関するコメント AWS CodeCommit](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetCommentReactions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-comment

次の例は、get-comment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コメントの詳細を表示するには

この例では、システムによって生成されたコメント ID が のコメントの詳細を表示する方法を示します ff30b348EXAMPLEb9aa670f。

```
aws codecommit get-comment \  
  --comment-id ff30b348EXAMPLEb9aa670f
```

出力:

```
{  
  "comment": {  
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",  
    "clientRequestToken": "123Example",  
    "commentId": "ff30b348EXAMPLEb9aa670f",  
    "content": "Whoops - I meant to add this comment to the line, but I don't  
see how to delete it.",  
    "creationDate": 1508369768.142,  
    "deleted": false,  
    "commentId": "",  
    "lastModifiedDate": 1508369842.278,  
    "callerReactions": [],  
    "reactionCounts":  
    {  
      "SMILE" : 6,  
      "THUMBSUP" : 1  
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetComment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-comments-for-compared-commit

次の例は、`get-comments-for-compared-commit` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コミットに関するコメントを表示するには

この例では、`MyDemoRepo` という名前のリポジトリ内の 2 つのコミットの比較に対して行われたコメントを表示する方法を示します。

```
aws codecommit get-comments-for-compared-commit \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --before-commit-ID 6e147360EXAMPLE \
  --after-commit-id 317f8570EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "commentsForComparedCommitData": [
    {
      "afterBlobId": "1f330709EXAMPLE",
      "afterCommitId": "317f8570EXAMPLE",
      "beforeBlobId": "80906a4cEXAMPLE",
      "beforeCommitId": "6e147360EXAMPLE",
      "comments": [
        {
          "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",
          "clientRequestToken": "123Example",
          "commentId": "ff30b348EXAMPLEb9aa670f",
          "content": "Whoops - I meant to add this comment to the line,
not the file, but I don't see how to delete it.",
          "creationDate": 1508369768.142,
          "deleted": false,
          "CommentId": "123abc-EXAMPLE",
          "lastModifiedDate": 1508369842.278,
          "callerReactions": [],
          "reactionCounts":
            {
              "SMILE" : 6,
              "THUMBSUP" : 1
            }
        }
      ],
    }
  ],
}
```

```

    {
      "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",
      "clientRequestToken": "123Example",
      "commentId": "553b509bEXAMPLE56198325",
      "content": "Can you add a test case for this?",
      "creationDate": 1508369612.240,
      "deleted": false,
      "commentId": "456def-EXAMPLE",
      "lastModifiedDate": 1508369612.240,
      "callerReactions": [],
      "reactionCounts":
        {
          "THUMBSUP" : 2
        }
    }
  ],
  "location": {
    "filePath": "cl_sample.js",
    "filePosition": 1232,
    "relativeFileVersion": "after"
  },
  "repositoryName": "MyDemoRepo"
}
],
"nextToken": "exampleToken"
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetCommentsForComparedCommit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-comments-for-pull-request

次の例は、get-comments-for-pull-request を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プルリクエストのコメントを表示するには

この例では、という名前のリポジトリでプルリクエストのコメントを表示する方法を示しますMyDemoRepo。

```
aws codecommit get-comments-for-pull-request \
```

```
--repository-name MyDemoRepo \  
--before-commit-ID 317f8570EXAMPLE \  
--after-commit-id 5d036259EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "commentsForPullRequestData": [  
    {  
      "afterBlobId": "1f330709EXAMPLE",  
      "afterCommitId": "5d036259EXAMPLE",  
      "beforeBlobId": "80906a4cEXAMPLE",  
      "beforeCommitId": "317f8570EXAMPLE",  
      "comments": [  
        {  
          "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Saanvi_Sarkar",  
          "clientRequestToken": "",  
          "commentId": "abcd1234EXAMPLEb5678efgh",  
          "content": "These don't appear to be used anywhere. Can we  
remove them?",  
          "creationDate": 1508369622.123,  
          "deleted": false,  
          "lastModifiedDate": 1508369622.123,  
          "callerReactions": [],  
          "reactionCounts":  
            {  
              "THUMBSUP" : 6,  
              "CONFUSED" : 1  
            }  
        },  
        {  
          "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",  
          "clientRequestToken": "",  
          "commentId": "442b498bEXAMPLE5756813",  
          "content": "Good catch. I'll remove them.",  
          "creationDate": 1508369829.104,  
          "deleted": false,  
          "lastModifiedDate": 150836912.273,  
          "callerReactions": ["THUMBSUP"]  
          "reactionCounts":  
            {  
              "THUMBSUP" : 14  
            }  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    }
  ],
  "location": {
    "filePath": "ahs_count.py",
    "filePosition": 367,
    "relativeFileVersion": "AFTER"
  },
  "repositoryName": "MyDemoRepo",
  "pullRequestId": "42"
}
],
"nextToken": "exampleToken"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetCommentsForPullRequest](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-commit

次の例は、get-commit を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリ内のコミットに関する情報を表示するには

この例では、「」という名前の AWS CodeCommit リポジトリで、システム生成 ID が「7e9fd3091thisisanexamplethisisanexample1」のコミットの詳細を示しますMyDemoRepo。

コマンド:

```
aws codecommit get-commit --repository-name MyDemoRepo --commit-id
7e9fd3091thisisanexamplethisisanexample1
```

出力:

```
{
  "commit": {
    "additionalData": "",
    "committer": {
      "date": "1484167798 -0800",
      "name": "Mary Major",
      "email": "mary_major@example.com"
    }
  }
}
```



```
    },
    "author": {
      "date": "1484167798 -0800",
      "name": "Mary Major",
      "email": "mary_major@example.com"
    },
    "treeId": "347a3408thisisanexamplereidexample",
    "parents": [
      "7aa87a031thisisanexamplethisisanexample1"
    ],
    "message": "Fix incorrect variable name"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetCommit](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-differences

次の例は、get-differences を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリ内のコミット指定子の違いに関する情報を取得するには

この例では、という名前の AWS CodeCommit リポジトリの名前を変更したフォルダ内の 2 つのコミット指定子 (ブランチ、タグ、HEAD、またはコミット IDs などの他の完全修飾参照) 間の変更に関するメタデータ情報を表示します MyDemoRepo。この例には、これらのオプションを使用して結果を制限する方法をより完全に説明するために、--before-commit-specifier、--before-path、--after-path など、必須ではないオプションがいくつか含まれています。レスポンスにはファイルモードのアクセス許可が含まれます。

コマンド:

```
aws codecommit get-differences --repository-name MyDemoRepo --before-commit-specifier 955bba12thisisanexamplethisisanexample --after-commit-specifier 14a95463thisisanexamplethisisanexample --before-path tmp/example-folder --after-path tmp/renamed-folder
```

出力:

```
{
```

```
"differences": [
  {
    "afterBlob": {
      "path": "blob.txt",
      "blobId": "2eb4af3b1thisisanexamplethisisanexample1",
      "mode": "100644"
    },
    "changeType": "M",
    "beforeBlob": {
      "path": "blob.txt",
      "blobId": "bf7fcf281thisisanexamplethisisanexample1",
      "mode": "100644"
    }
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDifferences](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-file

次の例は、get-file を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CodeCommit リポジトリ内のファイルの base-64 でエンコードされたコンテンツを取得するには

次のget-file例は、という名前のリポジトリ内のという名前のブランチREADME.mdから、という名前のファイルの base-64 mainでエンコードされたコンテンツを取得する方法を示していますMyDemoRepo。

```
aws codecommit get-file \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --commit-specifier main \
  --file-path README.md
```

出力:

```
{
```

```
"blobId":"559b44fEXAMPLE",
"commitId":"c5709475EXAMPLE",
"fileContent":"IyBQaHVzEXAMPLE",
"filePath":"README.md",
"fileMode":"NORMAL",
"fileSize":1563
}
```

詳細については、API リファレンスガイド [GetFile](#) の「」を参照してください。AWS CodeCommit

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetFile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-folder

次の例は、get-folder を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CodeCommit リポジトリ内のフォルダの内容を取得するには

次のget-folder例は、という名前のリポジトリから最上位フォルダの内容を取得する方法を示していますMyDemoRepo。

```
aws codecommit get-folder --repository-name MyDemoRepo --folder-path ""
```

出力:

```
{
  "commitId":"c5709475EXAMPLE",
  "files":[
    {
      "absolutePath": ".gitignore",
      "blobId": "74094e8bEXAMPLE",
      "fileMode": "NORMAL",
      "relativePath": ".gitignore"
    },
    {
      "absolutePath": "Gemfile",
      "blobId": "9ceb72f6EXAMPLE",
      "fileMode": "NORMAL",

```

```
    "relativePath": "Gemfile"
  },
  {
    "absolutePath": "Gemfile.lock",
    "blobId": "795c4a2aEXAMPLE",
    "fileMode": "NORMAL",
    "relativePath": "Gemfile.lock"
  },
  {
    "absolutePath": "LICENSE.txt",
    "blobId": "0c7932c8EXAMPLE",
    "fileMode": "NORMAL",
    "relativePath": "LICENSE.txt"
  },
  {
    "absolutePath": "README.md",
    "blobId": "559b44feEXAMPLE",
    "fileMode": "NORMAL",
    "relativePath": "README.md"
  }
],
"folderPath": "",
"subFolders": [
  {
    "absolutePath": "public",
    "relativePath": "public",
    "treeId": "d5e92ae3aEXAMPLE"
  },
  {
    "absolutePath": "tmp",
    "relativePath": "tmp",
    "treeId": "d564d0bcEXAMPLE"
  }
],
"subModules": [],
"symbolicLinks": [],
"treeId": "7b3c4dadEXAMPLE"
}
```

詳細については、API リファレンスガイド [GetFolder](#) の「」を参照してください。AWS CodeCommit

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス \[GetFolder\]\(#\)](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-merge-commit

次の例は、get-merge-commit を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マージコミットに関する詳細情報を取得するには

次のget-merge-commit例では、 という名前のリポジトリで THREE\_WAY\_MERGE 戦略mainを使用して、 という名前の送信元ブランチbugfix-bug1234と という名前の送信先ブランチのマージコミットに関する詳細を表示しますMyDemoRepo。

```
aws codecommit get-merge-commit \  
  --source-commit-specifier bugfix-bug1234 \  
  --destination-commit-specifier main \  
  --merge-option THREE_WAY_MERGE \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

出力:

```
{  
  "sourceCommitId": "c5709475EXAMPLE",  
  "destinationCommitId": "317f8570EXAMPLE",  
  "baseCommitId": "fb12a539EXAMPLE",  
  "mergeCommitId": "ffc4d608eEXAMPLE"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[コミットの詳細を表示するAWS CodeCommit](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetMergeCommit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-merge-conflicts

次の例は、get-merge-conflicts を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プルリクエストにマージ競合があるかどうかを表示するには

次のget-merge-conflicts例では、という名前のリポジトリで、という名前のソースブランチのチップfeature-randomizationfeatureと「main」という名前の送信先ブランチの間にマージ競合があるかどうかを示しますMyDemoRepo。

```
aws codecommit get-merge-conflicts \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --source-commit-specifier feature-randomizationfeature \  
  --destination-commit-specifier main \  
  --merge-option THREE_WAY_MERGE
```

出力:

```
{  
  "mergeable": false,  
  "destinationCommitId": "86958e0aEXAMPLE",  
  "sourceCommitId": "6ccd57fdEXAMPLE",  
  "baseCommitId": "767b6958EXAMPLE",  
  "conflictMetadataList": [  
    {  
      "filePath": "readme.md",  
      "fileSizes": {  
        "source": 139,  
        "destination": 230,  
        "base": 85  
      },  
      "fileModes": {  
        "source": "NORMAL",  
        "destination": "NORMAL",  
        "base": "NORMAL"  
      },  
      "objectTypes": {  
        "source": "FILE",  
        "destination": "FILE",  
        "base": "FILE"  
      },  
      "numberOfConflicts": 1,  
      "isBinaryFile": {  
        "source": false,  
        "destination": false,  
        "base": false  
      },  
      "contentConflict": true,  
      "fileModeConflict": false,  
    }  
  ]  
}
```

```

        "objectTypeConflict": false,
        "mergeOperations": {
            "source": "M",
            "destination": "M"
        }
    }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetMergeConflicts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-merge-options

次の例は、get-merge-options を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定した 2 つのブランチをマージするために使用できるマージオプションに関する情報を取得するには

次のget-merge-options例では、 という名前のリポジトリ内の という名前の送信元ブランチbugfix-bug1234と main という名前の送信先ブランチをマージするために使用できるマージオプションを決定しますMyDemoRepo。

```

aws codecommit get-merge-options \
  --source-commit-specifier bugfix-bug1234 \
  --destination-commit-specifier main \
  --repository-name MyDemoRepo

```

出力:

```

{
  "mergeOptions": [
    "FAST_FORWARD_MERGE",
    "SQUASH_MERGE",
    "THREE_WAY_MERGE"
  ],
  "sourceCommitId": "18059494EXAMPLE",
  "destinationCommitId": "ffd3311dEXAMPLE",
  "baseCommitId": "ffd3311dEXAMPLE"
}

```

```
}
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の「プルリクエストの競合の解決」](#)を参照してください。  
AWS CodeCommit

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetMergeOptions`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-pull-request-approval-states

次の例は、`get-pull-request-approval-states` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プルリクエストの承認を表示するには

次の`get-pull-request-approval-states`例では、指定されたプルリクエストの承認を返します。

```
aws codecommit get-pull-request-approval-states \  
  --pull-request-id 8 \  
  --revision-id 9f29d167EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "approvals": [  
    {  
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",  
      "approvalState": "APPROVE"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[プルリクエストの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetPullRequestApprovalStates`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## get-pull-request-override-state

次の例は、get-pull-request-override-state を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プルリクエストのオーバーライドステータスに関する情報を取得するには

次のget-pull-request-override-state例では、指定されたプルリクエストのオーバーライド状態を返します。この例では、プルリクエストの承認ルールが Mary Major という名前のユーザーによって上書きされたため、出力は `true` の値を返します。

```
aws codecommit get-pull-request-override-state \  
  --pull-request-id 34 \  
  --revision-id 9f29d167EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "overridden": true,  
  "overrider": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"  
}
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の「プルリクエストの承認ルールを上書きする」](#)を参照してください。AWS CodeCommit

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetPullRequestOverrideState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-pull-request

次の例は、get-pull-request を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プルリクエストの詳細を表示するには

この例では、ID が `27` のプルリクエストに関する情報を表示する方法を示します。

```
aws codecommit get-pull-request \  
  --pull-request-id 27
```

出力:

```
{
  "pullRequest": {
    "approvalRules": [
      {
        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\": [
          {\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\": [
            {\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"}]}]}",
        "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
        "approvalRuleName": "2-approver-rule-for-main",
        "creationDate": 1571356106.936,
        "lastModifiedDate": 571356106.936,
        "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
        "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
      }
    ],
    "lastActivityDate": 1562619583.565,
    "pullRequestTargets": [
      {
        "sourceCommit": "ca45e279EXAMPLE",
        "sourceReference": "refs/heads/bugfix-1234",
        "mergeBase": "a99f5ddbEXAMPLE",
        "destinationReference": "refs/heads/main",
        "mergeMetadata": {
          "isMerged": false
        },
        "destinationCommit": "2abfc6beEXAMPLE",
        "repositoryName": "MyDemoRepo"
      }
    ],
    "revisionId": "e47def21EXAMPLE",
    "title": "Quick fix for bug 1234",
    "authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Nikhil_Jayashankar",
    "clientRequestToken": "d8d7612e-EXAMPLE",
    "creationDate": 1562619583.565,
    "pullRequestId": "27",
    "pullRequestStatus": "OPEN"
  }
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetPullRequest](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-repository-triggers

次の例は、get-repository-triggers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリ内のトリガーに関する情報を取得するには

この例では、 という名前の AWS CodeCommit リポジトリに設定されたトリガーの詳細を示しますMyDemoRepo。

```
aws codecommit get-repository-triggers \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

出力:

```
{  
  "configurationId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE",  
  "triggers": [  
    {  
      "destinationArn": "arn:aws:sns:us-  
east-1:111111111111:MyCodeCommitTopic",  
      "branches": [  
        "main",  
        "preprod"  
      ],  
      "name": "MyFirstTrigger",  
      "customData": "",  
      "events": [  
        "all"  
      ]  
    },  
    {  
      "destinationArn": "arn:aws:lambda:us-  
east-1:111111111111:function:MyCodeCommitPythonFunction",  
      "branches": [],  
      "name": "MySecondTrigger",  
      "customData": "EXAMPLE",  
      "events": [  
        "all"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetRepositoryTriggers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-repository

次の例は、get-repository を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリに関する情報を取得するには

この例では、AWS CodeCommit リポジトリの詳細を示します。

```
aws codecommit get-repository \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

出力:

```
{  
  "repositoryMetadata": {  
    "creationDate": 1429203623.625,  
    "defaultBranch": "main",  
    "repositoryName": "MyDemoRepo",  
    "cloneUrlSsh": "ssh://git-codecommit.us-east-1.amazonaws.com/v1/repos/v1/  
repos/MyDemoRepo",  
    "lastModifiedDate": 1430783812.0869999,  
    "repositoryDescription": "My demonstration repository",  
    "cloneUrlHttp": "https://codecommit.us-east-1.amazonaws.com/v1/repos/  
MyDemoRepo",  
    "repositoryId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:codecommit:us-east-1:80398EXAMPLE:MyDemoRepo",  
    "accountId": "111111111111"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-approval-rule-templates

次の例は、list-approval-rule-templates を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS リージョン内のすべての承認ルールテンプレートを一覧表示するには

次のlist-approval-rule-templates例では、指定したリージョンのすべての承認ルールテンプレートを一覧表示します。AWS リージョンがパラメータとして指定されていない場合、コマンドはコマンドの実行に使用される AWS CLI プロファイルで指定されたリージョンの承認ルールテンプレートを返します。

```
aws codecommit list-approval-rule-templates \  
  --region us-east-2
```

出力:

```
{  
  "approvalRuleTemplateName": [  
    "2-approver-rule-for-main",  
    "1-approver-rule-for-all-pull-requests"  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の「[承認ルールテンプレートの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListApprovalRuleTemplates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-associated-approval-rule-templates-for-repository

次の例は、list-associated-approval-rule-templates-for-repository を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリに関連付けられているすべてのテンプレートを一覧表示するには

次の `list-associated-approval-rule-templates-for-repository` 例では、という名前のリポジトリに関連付けられているすべての承認ルールテンプレートを一覧表示します `MyDemoRepo`。

```
aws codecommit list-associated-approval-rule-templates-for-repository \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

出力:

```
{  
  "approvalRuleTemplateNames": [  
    "2-approver-rule-for-main",  
    "1-approver-rule-for-all-pull-requests"  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の [「承認ルールテンプレートの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAssociatedApprovalRuleTemplatesForRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-branches

次の例は、`list-branches` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ブランチ名のリストを表示するには

この例では、AWS CodeCommit リポジトリ内のすべてのブランチ名を一覧表示します。

```
aws codecommit list-branches \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

出力:

```
{  
  "branches": [  
    "MyNewBranch",
```

```
        "main"  
    ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListBranches](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-pull-requests

次の例は、list-pull-requests を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリ内のプルリクエストのリストを表示するには

この例では、ARN 'arn:aws:iam::111111111111:user/Li\_Juan' と、" という名前の AWS CodeCommit リポジトリ内の 'CLOSED' のステータスを持つ IAM ユーザーが作成したプルリクエストを一覧表示する方法を示します MyDemoRepo。

```
aws codecommit list-pull-requests --author-arn arn:aws:iam::111111111111:user/  
Li_Juan --pull-request-status CLOSED --repository-name MyDemoRepo
```

出力:

```
{  
  "nextToken": "",  
  "pullRequestIds": ["2", "12", "16", "22", "23", "35", "30", "39", "47"]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListPullRequests](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-repositories-for-approval-rule-template

次の例は、list-repositories-for-approval-rule-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

テンプレートに関連付けられているすべてのリポジトリを一覧表示するには

次の `list-repositories-for-approval-rule-template` 例では、指定された承認ルールテンプレートに関連付けられているすべてのリポジトリを一覧表示します。

```
aws codecommit list-repositories-for-approval-rule-template \  
  --approval-rule-template-name 2-approver-rule-for-main
```

出力:

```
{  
  "repositoryNames": [  
    "MyDemoRepo",  
    "MyClonedRepo"  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の「[承認ルールテンプレートの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListRepositoriesForApprovalRuleTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-repositories

次の例は、`list-repositories` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリのリストを表示するには

この例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられているすべての AWS CodeCommit リポジトリを一覧表示します。

コマンド:

```
aws codecommit list-repositories
```

出力:

```
{  
  "repositories": [  
    {
```



```
    "repositoryName": "MyDemoRepo",
    "repositoryId": "f7579e13-b83e-4027-aaef-650c0EXAMPLE",
  },
  {
    "repositoryName": "MyOtherDemoRepo"
    "repositoryId": "cfc29ac4-b0cb-44dc-9990-f6f51EXAMPLE"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListRepositories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリの AWS タグを表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定したリポジトリのタグキーとタグ値を一覧表示します。

```
aws codecommit list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:codecommit:us-west-2:111111111111:MyDemoRepo
```

出力:

```
{
  "tags": {
    "Status": "Secret",
    "Team": "Saanvi"
  }
}
```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の「[リポジトリのタグを表示する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## merge-branches-by-fast-forward

次の例は、merge-branches-by-fast-forward を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

早送りマージ戦略を使用して 2 つのブランチをマージするには

次のmerge-branches-by-fast-forward例では、指定されたソースブランチを、という名前のリポジトリ内の指定された送信先ブランチとマージしますMyDemoRepo。

```
aws codecommit merge-branches-by-fast-forward \  
  --source-commit-specifier bugfix-bug1234 \  
  --destination-commit-specifier bugfix-bug1233 \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

出力:

```
{  
  "commitId": "4f178133EXAMPLE",  
  "treeId": "389765daEXAMPLE"  
}
```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の[「ブランチの比較とマージ」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[MergeBranchesByFastForward](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## merge-branches-by-squash

次の例は、merge-branches-by-squash を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スカッシュマージ戦略を使用して 2 つのブランチをマージするには

次のmerge-branches-by-squash例では、指定されたソースブランチを、という名前のリポジトリ内の指定された送信先ブランチとマージしますMyDemoRepo。

```
aws codecommit merge-branches-by-squash \  
  --source-commit-specifier bugfix-bug1234 \  
  --destination-commit-specifier bugfix-bug1233
```

```
--destination-commit-specifier bugfix-bug1233 \  
--author-name "Maria Garcia" \  
--email "maria_garcia@example.com" \  
--commit-message "Merging two fix branches to prepare for a general patch." \  
--repository-name MyDemoRepo
```

出力:

```
{  
  "commitId": "4f178133EXAMPLE",  
  "treeId": "389765daEXAMPLE"  
}
```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の[「ブランチの比較とマージ」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[MergeBranchesBySquash](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## merge-branches-by-three-way

次の例は、merge-branches-by-three-way を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

3 方向マージ戦略を使用して 2 つのブランチをマージするには

次のmerge-branches-by-three-way例では、指定されたソースブランチを、という名前のリポジトリ内の指定された送信先ブランチとマージしますMyDemoRepo。

```
aws codecommit merge-branches-by-three-way \  
  --source-commit-specifier main \  
  --destination-commit-specifier bugfix-bug1234 \  
  --author-name "Jorge Souza" --email "jorge_souza@example.com" \  
  --commit-message "Merging changes from main to bugfix branch before additional  
testing." \  
  --repository-name MyDemoRepo
```

出力:

```
{
```

```
"commitId": "4f178133EXAMPLE",
"treeId": "389765daEXAMPLE"
}
```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の[「ブランチの比較とマージ」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[MergeBranchesByThreeWay](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## merge-pull-request-by-fast-forward

次の例は、merge-pull-request-by-fast-forward を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プルリクエストをマージして閉じるには

この例では、という名前のリポジトリで、ID が '47'、ソースコミット ID が '99132ab0EXAMPLE' のプルリクエストをマージして閉じる方法を示しますMyDemoRepo。

```
aws codecommit merge-pull-request-by-fast-forward \
  --pull-request-id 47 \
  --source-commit-id 99132ab0EXAMPLE \
  --repository-name MyDemoRepo
```

出力:

```
{
  "pullRequest": {
    "approvalRules": [
      {
        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\": [{\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 1, \"ApprovalPoolMembers\": [\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
        "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
        "approvalRuleName": "I want one approver for this pull request",
        "creationDate": 1571356106.936,
        "lastModifiedDate": 571356106.936,
        "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
        "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
      }
    ]
  }
}
```

```

    ],
    "authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",
    "clientRequestToken": "",
    "creationDate": 1508530823.142,
    "description": "Review the latest changes and updates to the global
variables",
    "lastActivityDate": 1508887223.155,
    "pullRequestId": "47",
    "pullRequestStatus": "CLOSED",
    "pullRequestTargets": [
      {
        "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
        "destinationReference": "refs/heads/main",
        "mergeMetadata": {
          "isMerged": true,
          "mergedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"
        },
        "repositoryName": "MyDemoRepo",
        "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
        "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
      }
    ],
    "title": "Consolidation of global variables"
  }
}

```

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[プルリクエストをマージする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスMergePullRequestByFastForward](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## merge-pull-request-by-squash

次の例は、merge-pull-request-by-squash を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スカッシュマージ戦略を使用してプルリクエストをマージするには

次のmerge-pull-request-by-squash例では、`MyDemoRepo` という名前のリポジトリで `ACCEPT_SOURCE` の競合解決戦略を使用して、指定されたプルリクエストをマージして閉じます `MyDemoRepo`。

```
aws codecommit merge-pull-request-by-squash \  
  --pull-request-id 47 \  
  --source-commit-id 99132ab0EXAMPLE \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --conflict-detail-level LINE_LEVEL \  
  --conflict-resolution-strategy ACCEPT_SOURCE \  
  --name "Jorge Souza" --email "jorge_souza@example.com" \  
  --commit-message "Merging pull request 47 by squash and accepting source in  
merge conflicts"
```

出力:

```
{  
  "pullRequest": {  
    "approvalRules": [  
      {  
        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\",  
\"DestinationReferences\": [\"refs/heads/main\"],\"Statements\": [{\"Type  
\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":  
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",  
        "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",  
        "approvalRuleName": "2-approver-rule-for-main",  
        "creationDate": 1571356106.936,  
        "lastModifiedDate": 571356106.936,  
        "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",  
        "originApprovalRuleTemplate": {  
          "approvalRuleTemplateId": "dd8b17fe-EXAMPLE",  
          "approvalRuleTemplateName": "2-approver-rule-for-main"  
        },  
        "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"  
      },  
    ],  
    "authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",  
    "clientRequestToken": "",  
    "creationDate": 1508530823.142,  
    "description": "Review the latest changes and updates to the global  
variables",  
    "lastActivityDate": 1508887223.155,  
    "pullRequestId": "47",  
    "pullRequestStatus": "CLOSED",  
    "pullRequestTargets": [  
      {  
        "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
```

```
        "destinationReference": "refs/heads/main",
        "mergeMetadata": {
            "isMerged": true,
            "mergedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"
        },
        "repositoryName": "MyDemoRepo",
        "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
        "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
    }
],
"title": "Consolidation of global variables"
}
```

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[プルリクエストをマージする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス MergePullRequestBySquash](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## merge-pull-request-by-three-way

次の例は、merge-pull-request-by-three-way を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

3 方向マージ戦略を使用してプルリクエストをマージするには

次のmerge-pull-request-by-three-way例では、という名前のリポジトリ内の競合の詳細と競合解決戦略のデフォルトオプションを使用して、指定されたプルリクエストをマージおよびクローズしますMyDemoRepo。

```
aws codecommit merge-pull-request-by-three-way \
  --pull-request-id 47 \
  --source-commit-id 99132ab0EXAMPLE \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --name "Maria Garcia" \
  --email "maria_garcia@example.com" \
  --commit-message "Merging pull request 47 by three-way with default options"
```

出力:

```

{
  "pullRequest": {
    "approvalRules": [
      {
        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\",
\\\"DestinationReferences\": [\\\"refs/heads/main\\\"],\\\"Statements\": [{\\\"Type
\\\": \\\"Approvers\\\",\\\"NumberOfApprovalsNeeded\": 2,\\\"ApprovalPoolMembers\\\":
[\\\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\\\"]}}]",
        "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
        "approvalRuleName": "2-approver-rule-for-main",
        "creationDate": 1571356106.936,
        "lastModifiedDate": 571356106.936,
        "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
        "originApprovalRuleTemplate": {
          "approvalRuleTemplateId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
          "approvalRuleTemplateName": "2-approver-rule-for-main"
        },
        "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
      }
    ],
    "authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",
    "clientRequestToken": "",
    "creationDate": 1508530823.142,
    "description": "Review the latest changes and updates to the global
variables",
    "lastActivityDate": 1508887223.155,
    "pullRequestId": "47",
    "pullRequestStatus": "CLOSED",
    "pullRequestTargets": [
      {
        "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
        "destinationReference": "refs/heads/main",
        "mergeMetadata": {
          "isMerged": true,
          "mergedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"
        },
        "repositoryName": "MyDemoRepo",
        "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
        "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
      }
    ],
    "title": "Consolidation of global variables"
  }
}

```



```
}
```

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[プルリクエストをマージする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスMergePullRequestByThreeWay](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## override-pull-request-approval-rules

次の例は、`override-pull-request-approval-rules` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プルリクエストの承認ルール要件を上書きするには

次の`override-pull-request-approval-rules`例では、指定されたプルリクエストの承認ルールを上書きします。代わりにオーバーライドを取り消すには、`--override-status` パラメータ値を `REVOKE` に設定します。

```
aws codecommit override-pull-request-approval-rules \  
  --pull-request-id 34 \  
  --revision-id 927df8d8EXAMPLE \  
  --override-status OVERRIDE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[プルリクエストの承認ルールを上書きする](#)」を参照してください。AWS CodeCommit

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスOverridePullRequestApprovalRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## post-comment-for-compared-commit

次の例は、`post-comment-for-compared-commit` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コミットに対するコメントを作成するには

この例では、という名前のリポジトリ内の 2 つのコミットの比較で、変更 "Can you add a test case for this?" に対するコメントを `cl_sample.js` ファイルに追加する方法を示します MyDemoRepo。

```
aws codecommit post-comment-for-compared-commit \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --before-commit-id 317f8570EXAMPLE \  
  --after-commit-id 5d036259EXAMPLE \  
  --client-request-token 123Example \  
  --content "Can you add a test case for this?" \  
  --location filePath=cl_sample.js,filePosition=1232,relativeFileVersion=AFTER
```

出力:

```
{  
  "afterBlobId": "1f330709EXAMPLE",  
  "afterCommitId": "317f8570EXAMPLE",  
  "beforeBlobId": "80906a4cEXAMPLE",  
  "beforeCommitId": "6e147360EXAMPLE",  
  "comment": {  
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",  
    "clientRequestToken": "",  
    "commentId": "553b509bEXAMPLE56198325",  
    "content": "Can you add a test case for this?",  
    "creationDate": 1508369612.203,  
    "deleted": false,  
    "commentId": "abc123-EXAMPLE",  
    "lastModifiedDate": 1508369612.203,  
    "callerReactions": [],  
    "reactionCounts": []  
  },  
  "location": {  
    "filePath": "cl_sample.js",  
    "filePosition": 1232,  
    "relativeFileVersion": "AFTER"  
  },  
  "repositoryName": "MyDemoRepo"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PostCommentForComparedCommit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## post-comment-for-pull-request

次の例は、`post-comment-for-pull-request` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プルリクエストにコメントを追加するには

次の`post-comment-for-pull-request`例では、コメント「これらはどこにも使用されていないようです。削除できますか。」という名前のリポジトリの ID が のプルリクエスト47の `ahs_count.py` ファイルへの変更`MyDemoRepo`。

```
aws codecommit post-comment-for-pull-request \
  --pull-request-id "47" \
  --repository-name MyDemoRepo \
  --before-commit-id 317f8570EXAMPLE \
  --after-commit-id 5d036259EXAMPLE \
  --client-request-token 123Example \
  --content "These don't appear to be used anywhere. Can we remove them?" \
  --location filePath=ahs_count.py,filePosition=367,relativeFileVersion=AFTER
```

出力:

```
{
  "afterBlobId": "1f330709EXAMPLE",
  "afterCommitId": "5d036259EXAMPLE",
  "beforeBlobId": "80906a4cEXAMPLE",
  "beforeCommitId": "317f8570EXAMPLE",
  "comment": {
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Saanvi_Sarkar",
    "clientRequestToken": "123Example",
    "commentId": "abcd1234EXAMPLEb5678efgh",
    "content": "These don't appear to be used anywhere. Can we remove
them?",
    "creationDate": 1508369622.123,
    "deleted": false,
    "CommentId": "",
    "lastModifiedDate": 1508369622.123,
    "callerReactions": [],
    "reactionCounts": []
  },
  "location": {
    "filePath": "ahs_count.py",
```

```
        "filePosition": 367,
        "relativeFileVersion": "AFTER"
    },
    "repositoryName": "MyDemoRepo",
    "pullRequestId": "47"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[PostCommentForPullRequest](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## post-comment-reply

次の例は、post-comment-reply を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コミットまたはプルリクエストのコメントに返信するには

この例では、システムによって生成された ID が のコメント "Good catch. I'll remove them." に返信を追加する方法を示します abcd1234EXAMPLEb5678efgh。

```
aws codecommit post-comment-reply \
  --in-reply-to abcd1234EXAMPLEb5678efgh \
  --content "Good catch. I'll remove them." \
  --client-request-token 123Example
```

出力:

```
{
  "comment": {
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",
    "clientRequestToken": "123Example",
    "commentId": "442b498bEXAMPLE5756813",
    "content": "Good catch. I'll remove them.",
    "creationDate": 1508369829.136,
    "deleted": false,
    "CommentId": "abcd1234EXAMPLEb5678efgh",
    "lastModifiedDate": 150836912.221,
    "callerReactions": [],
    "reactionCounts": []
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PostCommentReply](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-comment-reaction

次の例は、put-comment-reaction を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コミットに対するコメントに絵文字で返信するには

次のput-comment-reaction例では、絵文字リアクション値が の ID abcd1234EXAMPLEb5678efghのコメントに返信します:thumbsup:。

```
aws codecommit put-comment-reaction \  
  --comment-id abcd1234EXAMPLEb5678efgh \  
  --reaction-value :thumbsup:
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「ユーザーガイド」の「[でのコミットに関するコメント AWS CodeCommit](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutCommentReaction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-file

次の例は、put-file を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリにファイルを追加するには

次のput-file例では、ExampleSolution「.py」という名前のファイルを、最新のコミットの ID が「4c925148EXAMPLE」である「feature-randomizationfeature」という名前のMyDemoRepoブランチに追加します。

```
aws codecommit put-file \  
  --repository-name MyDemoRepo \  
  --branch-name feature-randomizationfeature \  
  --file-path .py
```

```
--file-content file://MyDirectory/ExampleSolution.py \  
--file-path /solutions/ExampleSolution.py \  
--parent-commit-id 4c925148EXAMPLE \  
--name "Maria Garcia" \  
--email "maria_garcia@example.com" \  
--commit-message "I added a third randomization routine."
```

出力:

```
{  
  "blobId": "2eb4af3bEXAMPLE",  
  "commitId": "317f8570EXAMPLE",  
  "treeId": "347a3408EXAMPLE"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutFile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-repository-triggers

次の例は、put-repository-triggers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリでトリガーを追加または更新するには

この例では、という名前のリポジトリのすべてのトリガーの構造を含む、作成済みの JSON ファイル (ここでは MyTriggers.json という名前) を使用して、MySecondTriggerMyFirstTrigger「」および「」という名前のトリガーを更新する方法を示します MyDemoRepo。既存のトリガーの JSON を取得する方法については、get-repository-triggers コマンドを参照してください。

```
aws codecommit put-repository-triggers \  
  --repository-name MyDemoRepo file://MyTriggers.json
```

MyTriggers.json の内容:

```
{  
  "repositoryName": "MyDemoRepo",  
  "triggers": [  
    {
```

```

        "destinationArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:80398EXAMPLE:MyCodeCommitTopic",
        "branches": [
            "main",
            "preprod"
        ],
        "name": "MyFirstTrigger",
        "customData": "",
        "events": [
            "all"
        ]
    },
    {
        "destinationArn": "arn:aws:lambda:us-
east-1:111111111111:function:MyCodeCommitPythonFunction",
        "branches": [],
        "name": "MySecondTrigger",
        "customData": "EXAMPLE",
        "events": [
            "all"
        ]
    }
]
}

```

出力:

```

{
    "configurationId": "6fa51cd8-35c1-EXAMPLE"
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutRepositoryTriggers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

既存のリポジトリに AWS タグを追加するには

次のtag-resource例では、指定されたりポジトリに 2 つのタグを付けます。

```
aws codecommit tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codecommit:us-west-2:111111111111:MyDemoRepo \  
  --tags Status=Secret,Team=Saarvi
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[リポジトリにタグを追加する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## test-repository-triggers

次の例は、test-repository-triggers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリでトリガーをテストするには

この例では、 という名前の AWS CodeCommit リポジトリで MyFirstTrigger 「」 という名前のトリガーをテストする方法を示します MyDemoRepo。この例では、リポジトリのイベントは Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックから通知をトリガーします。

コマンド:

```
aws codecommit test-repository-triggers --repository-name MyDemoRepo  
  --triggers name=MyFirstTrigger,destinationArn=arn:aws:sns:us-  
east-1:111111111111:MyCodeCommitTopic,branches=mainline,preprod,events=all
```

出力:

```
{  
  "successfulExecutions": [  
    "MyFirstTrigger"  
  ],  
  "failedExecutions": []  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TestRepositoryTriggers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリから AWS タグを削除するには

次の`untag-resource`例では、 という名前のリポジトリから指定されたキーを持つ タグを削除しますMyDemoRepo。

```
aws codecommit untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codecommit:us-west-2:111111111111:MyDemoRepo \  
  --tag-keys Status
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の「[リポジトリからタグを削除する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-approval-rule-template-content

次の例は、`update-approval-rule-template-content` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

承認ルールテンプレートの内容を更新するには

次の`update-approval-rule-template-content`例では、指定された承認ルールテンプレートの内容を変更して、 のロールを引き受けるユーザーに承認プールを再定義しますCodeCommitReview。

```
aws codecommit update-approval-rule-template-content \  
  --approval-rule-template-name 1-approver-rule \  
  --new-rule-content "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"DestinationReferences\  
\": [\"refs/heads/main\"], \"Statements\": [{\"Type\": \"Approvers\  
\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":  
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}"
```

出力:

```
{
  "approvalRuleTemplate": {
    "creationDate": 1571352720.773,
    "approvalRuleTemplateDescription": "Requires 1 approval for all pull
requests from the CodeCommitReview pool",
    "lastModifiedDate": 1571358728.41,
    "approvalRuleTemplateId": "41de97b7-EXAMPLE",
    "approvalRuleTemplateContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
[{\": \"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 1, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
    "approvalRuleTemplateName": "1-approver-rule-for-all-pull-requests",
    "ruleContentSha256": "2f6c21a5EXAMPLE",
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan"
  }
}
```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の「[承認ルールテンプレートの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateApprovalRuleTemplateContent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-approval-rule-template-description

次の例は、update-approval-rule-template-description を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

承認ルールテンプレートの説明を更新するには

次のupdate-approval-rule-template-description例では、指定された承認ルールテンプレートの説明をに変更しますRequires 1 approval for all pull requests from the CodeCommitReview pool。

```
aws codecommit update-approval-rule-template-description \
  --approval-rule-template-name 1-approver-rule-for-all-pull-requests \
  --approval-rule-template-description "Requires 1 approval for all pull requests
from the CodeCommitReview pool"
```

出力:

```
{
  "approvalRuleTemplate": {
    "creationDate": 1571352720.773,
    "approvalRuleTemplateDescription": "Requires 1 approval for all pull requests
from the CodeCommitReview pool",
    "lastModifiedDate": 1571358728.41,
    "approvalRuleTemplateId": "41de97b7-EXAMPLE",
    "approvalRuleTemplateContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
[{\": \"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 1, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
    "approvalRuleTemplateName": "1-approver-rule-for-all-pull-requests",
    "ruleContentSha256": "2f6c21a5EXAMPLE",
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan"
  }
}
```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の「[承認ルールテンプレートの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateApprovalRuleTemplateDescription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-approval-rule-template-name

次の例は、update-approval-rule-template-name を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

承認ルールテンプレートの名前を更新するには

次のupdate-approval-rule-template-name例では、承認ルールテンプレートの名前を `1-approver-rule` から `1-approver-rule-1--pullapprover-rule-for-all-requests` に変更します。

```
aws codecommit update-approval-rule-template-name \
  --old-approval-rule-template-name 1-approver-rule \
  --new-approval-rule-template-name 1-approver-rule-for-all-pull-requests
```

出力:

```
{
  "approvalRuleTemplate": {
    "approvalRuleTemplateName": "1-approver-rule-for-all-pull-requests",
```

```

    "lastModifiedDate": 1571358241.619,
    "approvalRuleTemplateId": "41de97b7-EXAMPLE",
    "approvalRuleTemplateContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\":
[{\ \"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 1, \"ApprovalPoolMembers\":
[\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",
    "creationDate": 1571352720.773,
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
    "approvalRuleTemplateDescription": "All pull requests must be approved by one
developer on the team.",
    "ruleContentSha256": "2f6c21a5cEXAMPLE"
  }
}

```

詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の [「承認ルールテンプレートの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateApprovalRuleTemplateName](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-comment

次の例は、update-comment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コミットのコメントを更新するには

この例では、ID が のコメント "Fixed as requested. I'll update the pull request." にコンテンツを追加する方法を示します 442b498bEXAMPLE5756813。

```

aws codecommit update-comment \
  --comment-id 442b498bEXAMPLE5756813 \
  --content "Fixed as requested. I'll update the pull request."

```

出力:

```

{
  "comment": {
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",
    "clientRequestToken": "",
    "commentId": "442b498bEXAMPLE5756813",
    "content": "Fixed as requested. I'll update the pull request.",

```

```
    "creationDate": 1508369929.783,  
    "deleted": false,  
    "lastModifiedDate": 1508369929.287,  
    "callerReactions": [],  
    "reactionCounts":  
      {  
        "THUMBSUP" : 2  
      }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateComment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-default-branch

次の例は、update-default-branch を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリのデフォルトブランチを変更するには

この例では、AWS CodeCommit リポジトリのデフォルトブランチを変更します。このコマンドは、エラーがある場合にのみ出力を生成します。

コマンド:

```
aws codecommit update-default-branch --repository-name MyDemoRepo --default-branch-name MyNewBranch
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateDefaultBranch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-pull-request-approval-rule-content

次の例は、update-pull-request-approval-rule-content を使用する方法を説明していません。

## AWS CLI

プルリクエストの承認ルールを編集するには

次のupdate-pull-request-approval-rule-content例では、123456789012 AWS アカウント内の任意の IAM ユーザーを含む承認プールから 1 人のユーザー承認を要求するように、承認ルールを指定して更新します。

```
aws codecommit update-pull-request-approval-rule-content \  
  --pull-request-id 27 \  
  --approval-rule-name "Require two approved approvers" \  
  --approval-rule-content "{Version: 2018-11-08, Statements: [{Type: \  
  \"Approvers\", NumberOfApprovalsNeeded: 1, ApprovalPoolMembers: \  
  [\"CodeCommitApprovers:123456789012:user/*\"]}]}"
```

出力:

```
{  
  "approvalRule": {  
    "approvalRuleContent": "{Version: 2018-11-08, Statements: \  
  [{Type: \"Approvers\", NumberOfApprovalsNeeded: 1, ApprovalPoolMembers: \  
  [\"CodeCommitApprovers:123456789012:user/*\"]}]}",  
    "approvalRuleId": "aac33506-EXAMPLE",  
    "originApprovalRuleTemplate": {},  
    "creationDate": 1570752871.932,  
    "lastModifiedDate": 1570754058.333,  
    "approvalRuleName": "Require two approved approvers",  
    "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",  
    "ruleContentSha256": "cd93921cEXAMPLE",  
  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[承認ルールの編集または削除](#)AWS CodeCommit」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdatePullRequestApprovalRuleContent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-pull-request-approval-state

次の例は、update-pull-request-approval-state を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

プルリクエストの承認を承認または取り消すには

次のupdate-pull-request-approval-state例では、ID が 27 のプルリクエストを承認します。代わりに承認を取り消す場合は、--approval-stateパラメータ値を REVOKE に設定します。

```
aws codecommit update-pull-request-approval-state \  
  --pull-request-id 27 \  
  --revision-id 9f29d167EXAMPLE \  
  --approval-state "APPROVE"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[プルリクエストの確認](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdatePullRequestApprovalState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-pull-request-description

次の例は、update-pull-request-description を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プルリクエストの説明を変更するには

この例では、ID が 47 のプルリクエストの説明を変更する方法を示します。

```
aws codecommit update-pull-request-description \  
  --pull-request-id 47 \  
  --description "Updated the pull request to remove unused global variable."
```

出力:

```
{  
  "pullRequest": {  
    "authorArn": "arn:aws:iam::111111111111:user/Li_Juan",  
    "clientRequestToken": "",
```

```
"creationDate": 1508530823.155,
"description": "Updated the pull request to remove unused global variable.",
"lastActivityDate": 1508372423.204,
"pullRequestId": "47",
"pullRequestStatus": "OPEN",
"pullRequestTargets": [
  {
    "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
    "destinationReference": "refs/heads/main",
    "mergeMetadata": {
      "isMerged": false,
    },
    "repositoryName": "MyDemoRepo",
    "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
    "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
  }
],
"title": "Consolidation of global variables"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdatePullRequestDescription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-pull-request-status

次の例は、update-pull-request-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プルリクエストのステータスを変更するには

この例では、ID が のプルリクエストのステータスを42、 という名前の AWS CodeCommit リポジトリCLOSEDの のステータスに変更する方法を示しますMyDemoRepo。

```
aws codecommit update-pull-request-status \
  --pull-request-id 42 \
  --pull-request-status CLOSED
```

出力:

```
{
```



```
"pullRequest": {
  "approvalRules": [
    {
      "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\", \"Statements\": [
        {\"Type\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\": [
          \"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}}]",
      "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",
      "approvalRuleName": "2-approvers-needed-for-this-change",
      "creationDate": 1571356106.936,
      "lastModifiedDate": 571356106.936,
      "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",
      "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"
    }
  ],
  "authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",
  "clientRequestToken": "",
  "creationDate": 1508530823.165,
  "description": "Updated the pull request to remove unused global variable.",
  "lastActivityDate": 1508372423.12,
  "pullRequestId": "47",
  "pullRequestStatus": "CLOSED",
  "pullRequestTargets": [
    {
      "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
      "destinationReference": "refs/heads/main",
      "mergeMetadata": {
        "isMerged": false,
      },
      "repositoryName": "MyDemoRepo",
      "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
      "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
    }
  ],
  "title": "Consolidation of global variables"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdatePullRequestStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-pull-request-title

次の例は、update-pull-request-title を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

プルリクエストのタイトルを変更するには

この例では、ID が のプルリクエストのタイトルを変更する方法を示します47。

```
aws codecommit update-pull-request-title \  
  --pull-request-id 47 \  
  --title "Consolidation of global variables - updated review"
```

出力:

```
{  
  "pullRequest": {  
    "approvalRules": [  
      {  
        "approvalRuleContent": "{\"Version\": \"2018-11-08\",  
\"DestinationReferences\": [\"refs/heads/main\"],\"Statements\": [{\"Type  
\": \"Approvers\", \"NumberOfApprovalsNeeded\": 2, \"ApprovalPoolMembers\":  
 [\"arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/CodeCommitReview/*\"]}]}",  
        "approvalRuleId": "dd8b17fe-EXAMPLE",  
        "approvalRuleName": "2-approver-rule-for-main",  
        "creationDate": 1571356106.936,  
        "lastModifiedDate": 571356106.936,  
        "lastModifiedUser": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major",  
        "originApprovalRuleTemplate": {  
          "approvalRuleTemplateId": "dd8b26gr-EXAMPLE",  
          "approvalRuleTemplateName": "2-approver-rule-for-main"  
        },  
        "ruleContentSha256": "4711b576EXAMPLE"  
      },  
    ],  
    "authorArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Li_Juan",  
    "clientRequestToken": "",  
    "creationDate": 1508530823.12,  
    "description": "Review the latest changes and updates to the global  
variables. I have updated this request with some changes, including removing some  
unused variables.",  
    "lastActivityDate": 1508372657.188,  
    "pullRequestId": "47",  
    "pullRequestStatus": "OPEN",  
    "pullRequestTargets": [  
      {
```

```
        "destinationCommit": "9f31c968EXAMPLE",
        "destinationReference": "refs/heads/main",
        "mergeMetadata": {
            "isMerged": false,
        },
        "repositoryName": "MyDemoRepo",
        "sourceCommit": "99132ab0EXAMPLE",
        "sourceReference": "refs/heads/variables-branch"
    }
],
"title": "Consolidation of global variables - updated review"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdatePullRequestTitle](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-repository-description

次の例は、update-repository-description を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリの説明を変更するには

この例では、AWS CodeCommit リポジトリの説明を変更します。このコマンドは、エラーがある場合にのみ出力を生成します。

コマンド:

```
aws codecommit update-repository-description --repository-name MyDemoRepo --
repository-description "This description was changed"
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateRepositoryDescription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-repository-name

次の例は、update-repository-name を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリの名前を変更するには

この例では、AWS CodeCommit リポジトリの名前を変更します。このコマンドは、エラーがある場合にのみ出力を生成します。AWS CodeCommit リポジトリの名前を変更すると、ユーザーがリポジトリに接続する必要がある SSH および HTTPS URLs が変更されます。ユーザーは、接続設定を更新するまでこのリポジトリに接続できなくなります。また、リポジトリの ARN が変更されるため、リポジトリ名を変更すると、このリポジトリの ARN に依存するすべての IAM ユーザーポリシーが無効になります。

コマンド:

```
aws codecommit update-repository-name --old-name MyDemoRepo --new-name
MyRenamedDemoRepo
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateRepositoryName](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CodeDeploy を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています CodeDeploy。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **add-tags-to-on-premises-instances**

次の例は、`add-tags-to-on-premises-instances` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

オンプレミスインスタンスにタグを追加するには

次の`add-tags-to-on-premises-instances`例では AWS CodeDeploy、同じオンプレミスインスタンスタグ内の を 2 つのオンプレミスインスタンスに関連付けます。オンプレミスインスタンスは に登録されません AWS CodeDeploy。

```
aws deploy add-tags-to-on-premises-instances \  
  --instance-names AssetTag12010298EX AssetTag23121309EX \  
  --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddTagsToOnPremisesInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### **batch-get-application-revisions**

次の例は、`batch-get-application-revisions` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

アプリケーションリビジョンに関する情報を取得するには

次の`batch-get-application-revisions`例では、GitHub リポジトリに保存されている指定されたリビジョンに関する情報を取得します。

```
aws deploy batch-get-application-revisions \  
  --application-name my-codedeploy-application \  
  --instance-names AssetTag12010298EX AssetTag23121309EX
```

```
--revisions "[{\\"gitHubLocation\\": {\\"commitId\\":
\\"fa85936EXAMPLEa31736c051f10d77297EXAMPLE\\",\\"repository\\": \\"my-github-token/my-
repository\\"},\\"revisionType\\": \\"GitHub\\"}]"
```

出力:

```
{
  "revisions": [
    {
      "genericRevisionInfo": {
        "description": "Application revision registered by Deployment ID: d-
A1B2C3111",
        "lastUsedTime": 1556912355.884,
        "registerTime": 1556912355.884,
        "firstUsedTime": 1556912355.884,
        "deploymentGroups": []
      },
      "revisionLocation": {
        "revisionType": "GitHub",
        "gitHubLocation": {
          "commitId": "fa85936EXAMPLEa31736c051f10d77297EXAMPLE",
          "repository": "my-github-token/my-repository"
        }
      }
    }
  ],
  "applicationName": "my-codedeploy-application",
  "errorMessage": ""
}
```

詳細については、API リファレンス [BatchGetApplicationRevisions](#) の「」を参照してください。  
AWS CodeDeploy

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchGetApplicationRevisions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-applications

次の例は、batch-get-applications を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

複数のアプリケーションに関する情報を取得するには

次のbatch-get-applications例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられている複数のアプリケーションに関する情報を表示します。

```
aws deploy batch-get-applications --application-names WordPress_App MyOther_App
```

出力:

```
{
  "applicationsInfo": [
    {
      "applicationName": "WordPress_App",
      "applicationId": "d9dd6993-f171-44fa-a811-211e4EXAMPLE",
      "createTime": 1407878168.078,
      "linkedToGitHub": false
    },
    {
      "applicationName": "MyOther_App",
      "applicationId": "8ca57519-31da-42b2-9194-8bb16EXAMPLE",
      "createTime": 1407453571.63,
      "linkedToGitHub": false
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchGetApplications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-deployment-groups

次の例は、batch-get-deployment-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

1 つ以上のデプロイグループに関する情報を取得するには

次のbatch-get-deployment-groups例では、指定された CodeDeploy アプリケーションに関連付けられている 2 つのデプロイグループに関する情報を取得します。

```
aws deploy batch-get-deployment-groups \
  --application-name my-codedeploy-application \
  --deployment-group-names ["my-deployment-group-1\" , \"my-deployment-group-2\""]
```

## 出力:

```
{
  "deploymentGroupsInfo": [
    {
      "deploymentStyle": {
        "deploymentOption": "WITHOUT_TRAFFIC_CONTROL",
        "deploymentType": "IN_PLACE"
      },
      "autoRollbackConfiguration": {
        "enabled": false
      },
      "onPremisesTagSet": {
        "onPremisesTagSetList": []
      },
      "serviceRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeDeployServiceRole",
      "lastAttemptedDeployment": {
        "endTime": 1556912366.415,
        "status": "Failed",
        "createTime": 1556912355.884,
        "deploymentId": "d-A1B2C3111"
      },
      "autoScalingGroups": [],
      "deploymentGroupName": "my-deployment-group-1",
      "ec2TagSet": {
        "ec2TagSetList": [
          [
            {
              "Type": "KEY_AND_VALUE",
              "Value": "my-EC2-instance",
              "Key": "Name"
            }
          ]
        ]
      },
      "deploymentGroupId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111example",
      "triggerConfigurations": [],
      "applicationName": "my-codedeploy-application",
      "computePlatform": "Server",
      "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.AllAtOnce"
    },
    {
      "deploymentStyle": {
```



```
        "deploymentOption": "WITHOUT_TRAFFIC_CONTROL",
        "deploymentType": "IN_PLACE"
    },
    "autoRollbackConfiguration": {
        "enabled": false
    },
    "onPremisesTagSet": {
        "onPremisesTagSetList": []
    },
    "serviceRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
CodeDeployServiceRole",
    "autoScalingGroups": [],
    "deploymentGroupName": "my-deployment-group-2",
    "ec2TagSet": {
        "ec2TagSetList": [
            [
                {
                    "Type": "KEY_AND_VALUE",
                    "Value": "my-EC2-instance",
                    "Key": "Name"
                }
            ]
        ]
    },
    "deploymentGroupId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222example",
    "triggerConfigurations": [],
    "applicationName": "my-codedeploy-application",
    "computePlatform": "Server",
    "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.AllAtOnce"
    }
],
"errorMessage": ""
}
```

詳細については、AWS CodeDeploy 「API リファレンス [BatchGetDeploymentGroups](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchGetDeploymentGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-deployment-targets

次の例は、batch-get-deployment-targets を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デプロイに関連付けられているターゲットを取得するには

次のbatch-get-deployment-targets例では、指定されたデプロイに関連付けられているターゲットの1つに関する情報を返します。

```
aws deploy batch-get-deployment-targets \  
  --deployment-id "d-1A2B3C4D5" \  
  --target-ids "i-01a2b3c4d5e6f1111"
```

出力:

```
{  
  "deploymentTargets": [  
    {  
      "deploymentTargetType": "InstanceTarget",  
      "instanceTarget": {  
        "lifecycleEvents": [  
          {  
            "startTime": 1556918592.162,  
            "lifecycleEventName": "ApplicationStop",  
            "status": "Succeeded",  
            "endTime": 1556918592.247,  
            "diagnostics": {  
              "scriptName": "",  
              "errorCode": "Success",  
              "logTail": "",  
              "message": "Succeeded"  
            }  
          },  
          {  
            "startTime": 1556918593.193,  
            "lifecycleEventName": "DownloadBundle",  
            "status": "Succeeded",  
            "endTime": 1556918593.981,  
            "diagnostics": {  
              "scriptName": "",  
              "errorCode": "Success",  
              "logTail": "",  
              "message": "Succeeded"  
            }  
          }  
        ],  
        "scriptName": "",  
        "errorCode": "Success",  
        "logTail": "",  
        "message": "Succeeded"  
      }  
    }  
  ],  
  "scriptName": "",  
  "errorCode": "Success",  
  "logTail": "",  
  "message": "Succeeded"  
}
```

```
    {
      "startTime": 1556918594.805,
      "lifecycleEventName": "BeforeInstall",
      "status": "Succeeded",
      "endTime": 1556918681.807,
      "diagnostics": {
        "scriptName": "",
        "errorCode": "Success",
        "logTail": "",
        "message": "Succeeded"
      }
    }
  ],
  "targetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/i-01a2b3c4d5e6f1111",
  "deploymentId": "d-1A2B3C4D5",
  "lastUpdatedAt": 1556918687.504,
  "targetId": "i-01a2b3c4d5e6f1111",
  "status": "Succeeded"
}
]
```

詳細については、API リファレンス [BatchGetDeploymentTargets](#) の「」を参照してください。  
AWS CodeDeploy

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchGetDeploymentTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-deployments

次の例は、batch-get-deployments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数のデプロイに関する情報を取得するには

次のbatch-get-deployments例では、ユーザーのAWSアカウントに関連付けられている複数のデプロイに関する情報を表示します。

```
aws deploy batch-get-deployments --deployment-ids d-A1B2C3111 d-A1B2C3222
```

出力:

```
{
  "deploymentsInfo": [
    {
      "applicationName": "WordPress_App",
      "status": "Failed",
      "deploymentOverview": {
        "Failed": 0,
        "InProgress": 0,
        "Skipped": 0,
        "Succeeded": 1,
        "Pending": 0
      },
      "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",
      "creator": "user",
      "deploymentGroupName": "WordPress_DG",
      "revision": {
        "revisionType": "S3",
        "s3Location": {
          "bundleType": "zip",
          "version": "uTecLusEXAMPLEFXtfUcyfV8bEXAMPLE",
          "bucket": "CodeDeployDemoBucket",
          "key": "WordPressApp.zip"
        }
      },
      "deploymentId": "d-A1B2C3111",
      "createTime": 1408480721.9,
      "completeTime": 1408480741.822
    },
    {
      "applicationName": "MyOther_App",
      "status": "Failed",
      "deploymentOverview": {
        "Failed": 1,
        "InProgress": 0,
        "Skipped": 0,
        "Succeeded": 0,
        "Pending": 0
      },
      "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",
      "creator": "user",
      "errorInformation": {
```

```
        "message": "Deployment failed: Constraint default violated: No hosts
succeeded.",
        "code": "HEALTH_CONSTRAINTS"
    },
    "deploymentGroupName": "MyOther_DG",
    "revision": {
        "revisionType": "S3",
        "s3Location": {
            "bundleType": "zip",
            "eTag": "\"dd56cfdEXAMPLE8e768f9d77fEXAMPLE\"",
            "bucket": "CodeDeployDemoBucket",
            "key": "MyOtherApp.zip"
        }
    },
    "deploymentId": "d-A1B2C3222",
    "createTime": 1409764576.589,
    "completeTime": 1409764596.101
}
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchGetDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-on-premises-instances

次の例は、batch-get-on-premises-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

1 つ以上のオンプレミスインスタンスに関する情報を取得するには

次のbatch-get-on-premises-instances例では、2 つのオンプレミスインスタンスに関する情報を取得します。

```
aws deploy batch-get-on-premises-instances --instance-names AssetTag12010298EX
AssetTag23121309EX
```

出力:

```
{
```

```
"instanceInfos": [
  {
    "iamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AWS/CodeDeploy/
AssetTag12010298EX",
    "tags": [
      {
        "Value": "CodeDeployDemo-OnPrem",
        "Key": "Name"
      }
    ],
    "instanceName": "AssetTag12010298EX",
    "registerTime": 1425579465.228,
    "instanceArn": "arn:aws:codedeploy:us-west-2:123456789012:instance/
AssetTag12010298EX_4IwLNI2Alh"
  },
  {
    "iamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AWS/CodeDeploy/
AssetTag23121309EX",
    "tags": [
      {
        "Value": "CodeDeployDemo-OnPrem",
        "Key": "Name"
      }
    ],
    "instanceName": "AssetTag23121309EX",
    "registerTime": 1425595585.988,
    "instanceArn": "arn:aws:codedeploy:us-west-2:80398EXAMPLE:instance/
AssetTag23121309EX_PomUy64Was"
  }
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[BatchGetOnPremisesInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## continue-deployment

次の例は、continue-deployment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定された待機時間が経過するのを待たずにトラフィックの再ルーティングを開始するには。

次のcontinue-deployment例では、置き換え先環境のインスタンスへのトラフィックの移行を開始する準備ができている元の環境のインスタンスからのトラフィックの再ルーティングを開始します。

```
aws deploy continue-deployment \  
  --deployment-id "d-A1B2C3111" \  
  --deployment-wait-type "READY_WAIT"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、API リファレンス[ContinueDeployment](#)の「」を参照してください。AWS CodeDeploy

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ContinueDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-application

次の例は、create-application を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションを作成するには

次のcreate-application例では、アプリケーションを作成し、ユーザーの AWS アカウントに関連付けます。

```
aws deploy create-application --application-name MyOther_App
```

出力:

```
{  
  "applicationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-deployment-config

次の例は、create-deployment-config を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

カスタムデプロイ設定を作成するには

次のcreate-deployment-config例では、カスタムデプロイ設定を作成し、ユーザーの AWS アカウントに関連付けます。

```
aws deploy create-deployment-config \  
  --deployment-config-name ThreeQuartersHealthy \  
  --minimum-healthy-hosts type=FLEET_PERCENT,value=75
```

出力:

```
{  
  "deploymentConfigId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDeploymentConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-deployment-group

次の例は、create-deployment-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デプロイグループを作成するには

次のcreate-deployment-group例では、デプロイグループを作成し、指定したアプリケーションとユーザーの AWS アカウントに関連付けます。

```
aws deploy create-deployment-group \  
  --application-name WordPress_App \  
  --auto-scaling-groups CodeDeployDemo-ASG \  
  --deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \  
  --deployment-group-name WordPress_DG \  
  --ec2-tag-filters Key=Name,Value=CodeDeployDemo,Type=KEY_AND_VALUE \  
  --service-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/CodeDeployDemoRole
```

出力:

```
{
```



```
"deploymentGroupId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDeploymentGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-deployment

次の例は、create-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: EC2/オンプレミスコンピューティングプラットフォームを使用して CodeDeploy デプロイを作成するには

次のcreate-deployment例では、デプロイを作成し、ユーザーの AWS アカウントに関連付けます。

```
aws deploy create-deployment \
  --application-name WordPress_App \
  --deployment-config-name CodeDeployDefault.OneAtATime \
  --deployment-group-name WordPress_DG \
  --description "My demo deployment" \
  --s3-location
bucket=CodeDeployDemoBucket,bundleType=zip,eTag=dd56cfdEXAMPLE8e768f9d77fEXAMPLE,key=WordPress
```

出力:

```
{
  "deploymentId": "d-A1B2C3111"
}
```

例 2: Amazon ECS コンピューティングプラットフォームを使用して CodeDeploy デプロイを作成するには

次のcreate-deployment例では、次の 2 つのファイルを使用して Amazon ECS サービスをデプロイします。

create-deployment.json ファイルの内容。

```
{
```

```
"applicationName": "ecs-deployment",
"deploymentGroupName": "ecs-deployment-dg",
"revision": {
  "revisionType": "S3",
  "s3Location": {
    "bucket": "ecs-deployment-bucket",
    "key": "appspec.yaml",
    "bundleType": "YAML"
  }
}
```

そのファイルは、という S3 バケット `appspec.yaml` から次のファイルを取得します `ecs-deployment-bucket`。

```
version: 0.0
Resources:
  - TargetService:
      Type: AWS::ECS::Service
      Properties:
        TaskDefinition: "arn:aws:ecs:region:123456789012:task-definition/ecs-task-def:2"
        LoadBalancerInfo:
          ContainerName: "sample-app"
          ContainerPort: 80
          PlatformVersion: "LATEST"
```

コマンド:

```
aws deploy create-deployment \
  --cli-input-json file://create-deployment.json \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "deploymentId": "d-1234ABCDE"
}
```

詳細については、API リファレンス [CreateDeployment](#) の「」を参照してください。AWS CodeDeploy

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-application

次の例は、delete-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションを削除するには

次のdelete-application例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられている指定されたアプリケーションを削除します。

```
aws deploy delete-application --application-name WordPress_App
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-deployment-config

次の例は、delete-deployment-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイ設定を削除するには

次のdelete-deployment-config例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられているカスタムデプロイ設定を削除します。

```
aws deploy delete-deployment-config --deployment-config-name ThreeQuartersHealthy
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDeploymentConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-deployment-group

次の例は、delete-deployment-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイグループを削除するには

次のdelete-deployment-group例では、指定されたアプリケーションに関連付けられているデプロイグループを削除します。

```
aws deploy delete-deployment-group \  
  --application-name WordPress_App \  
  --deployment-group-name WordPress_DG
```

出力:

```
{  
  "hooksNotCleanedUp": []  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDeploymentGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-git-hub-account-token

次の例は、delete-git-hub-account-token を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

GitHub アカウント接続を削除するには

次のdelete-git-hub-account-token例では、指定された GitHub アカウントの接続を削除します。

```
aws deploy delete-git-hub-account-token --token-name my-github-account
```

出力:

```
{
```

```
"tokenName": "my-github-account"  
}
```

詳細については、API リファレンス[DeleteGitHubAccountToken](#)の「」を参照してください。

AWS CodeDeploy

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteGitHubAccountToken](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-on-premises-instance

次の例は、`deregister-on-premises-instance` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オンプレミスインスタンスの登録を解除するには

次の`deregister-on-premises-instance`例では、オンプレミスインスタンスを に登録解除しますが AWS CodeDeploy、インスタンスに関連付けられた IAM ユーザーを削除したり、オンプレミスインスタンスタグの関連付け AWS CodeDeploy をインスタンスから解除したりすることはありません。また、インスタンスから AWS CodeDeploy エージェントをアンインストールしたり、インスタンスからオンプレミス設定ファイルを削除したりすることはありません。

```
aws deploy deregister-on-premises-instance --instance-name AssetTag12010298EX
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterOnPremisesInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister

次の例は、`deregister` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オンプレミスインスタンスの登録を解除するには

次の`deregister`例では、オンプレミスインスタンスを に登録解除します AWS CodeDeploy。インスタンスに関連付けられている IAM ユーザーを削除しません。オンプレミスタグの関連付け AWS CodeDeploy をインスタンスから解除します。インスタンスから AWS CodeDeploy エー

ジェントをアンインストールしたり、インスタンスからオンプレミス設定ファイルを削除したりすることはありません。

```
aws deploy deregister \  
  --instance-name AssetTag12010298EX \  
  --no-delete-iam-user \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
Retrieving on-premises instance information... DONE  
IamUserArn: arn:aws:iam::80398EXAMPLE:user/AWS/CodeDeploy/AssetTag12010298EX  
Tags: Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem  
Removing tags from the on-premises instance... DONE  
Deregistering the on-premises instance... DONE  
Run the following command on the on-premises instance to uninstall the codedeploy-agent:  
aws deploy uninstall
```

- APIの詳細については、AWS CLI「[コマンドリファレンス](#)」の「[登録解除](#)」を参照してください。

## get-application-revision

次の例は、get-application-revision を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションリビジョンに関する情報を取得するには

次のget-application-revision例では、指定されたアプリケーションに関連付けられているアプリケーションリビジョンに関する情報を表示します。

```
aws deploy get-application-revision \  
  --application-name WordPress_App \  
  --s3-location  
bucket=CodeDeployDemoBucket,bundleType=zip,eTag=dd56cfdEXAMPLE8e768f9d77fEXAMPLE,key=WordPress
```

出力:

```
{
```

```
"applicationName": "WordPress_App",
"revisionInfo": {
  "description": "Application revision registered by Deployment ID: d-
A1B2C3111",
  "registerTime": 1411076520.009,
  "deploymentGroups": "WordPress_DG",
  "lastUsedTime": 1411076520.009,
  "firstUsedTime": 1411076520.009
},
"revision": {
  "revisionType": "S3",
  "s3Location": {
    "bundleType": "zip",
    "eTag": "dd56cfdEXAMPLE8e768f9d77fEXAMPLE",
    "bucket": "CodeDeployDemoBucket",
    "key": "WordPressApp.zip"
  }
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetApplicationRevision](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-application

次の例は、get-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションに関する情報を取得するには

次のget-application例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられているアプリケーションに関する情報を表示します。

```
aws deploy get-application --application-name WordPress_App
```

出力:

```
{
  "application": {
    "applicationName": "WordPress_App",
    "applicationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
```

```
    "createTime": 1407878168.078,  
    "linkedToGitHub": false  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployment-config

次の例は、get-deployment-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイ設定に関する情報を取得するには

次のget-deployment-config例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられているデプロイ設定に関する情報を表示します。

```
aws deploy get-deployment-config --deployment-config-name ThreeQuartersHealthy
```

出力:

```
{  
  "deploymentConfigInfo": {  
    "deploymentConfigId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "minimumHealthyHosts": {  
      "type": "FLEET_PERCENT",  
      "value": 75  
    },  
    "createTime": 1411081164.379,  
    "deploymentConfigName": "ThreeQuartersHealthy"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDeploymentConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployment-group

次の例は、get-deployment-group を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

デプロイグループに関する情報を表示するには

次のget-deployment-group例では、指定されたアプリケーションに関連付けられているデプロイグループに関する情報を表示します。

```
aws deploy get-deployment-group \  
  --application-name WordPress_App \  
  --deployment-group-name WordPress_DG
```

出力:

```
{  
  "deploymentGroupInfo": {  
    "applicationName": "WordPress_App",  
    "autoScalingGroups": [  
      "CodeDeployDemo-ASG"  
    ],  
    "deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",  
    "ec2TagFilters": [  
      {  
        "Type": "KEY_AND_VALUE",  
        "Value": "CodeDeployDemo",  
        "Key": "Name"  
      }  
    ],  
    "deploymentGroupId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
    "serviceRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeDeployDemoRole",  
    "deploymentGroupName": "WordPress_DG"  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetDeploymentGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### get-deployment-instance

次の例は、get-deployment-instance を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デプロイインスタンスに関する情報を取得するには

次の`get-deployment-instance`例では、指定されたデプロイに関連付けられているデプロイインスタンスに関する情報を表示します。

```
aws deploy get-deployment-instance --deployment-id d-QA4G4F9EX --instance-id i-902e9fEX
```

出力:

```
{
  "instanceSummary": {
    "instanceId": "arn:aws:ec2:us-east-1:80398EXAMPLE:instance/i-902e9fEX",
    "lifecycleEvents": [
      {
        "status": "Succeeded",
        "endTime": 1408480726.569,
        "startTime": 1408480726.437,
        "lifecycleEventName": "ApplicationStop"
      },
      {
        "status": "Succeeded",
        "endTime": 1408480728.016,
        "startTime": 1408480727.665,
        "lifecycleEventName": "DownloadBundle"
      },
      {
        "status": "Succeeded",
        "endTime": 1408480729.744,
        "startTime": 1408480729.125,
        "lifecycleEventName": "BeforeInstall"
      },
      {
        "status": "Succeeded",
        "endTime": 1408480730.979,
        "startTime": 1408480730.844,
        "lifecycleEventName": "Install"
      },
      {
        "status": "Failed",
        "endTime": 1408480732.603,
```

```
        "startTime": 1408480732.1,
        "lifecycleEventName": "AfterInstall"
      },
      {
        "status": "Skipped",
        "endTime": 1408480732.606,
        "lifecycleEventName": "ApplicationStart"
      },
      {
        "status": "Skipped",
        "endTime": 1408480732.606,
        "lifecycleEventName": "ValidateService"
      }
    ],
    "deploymentId": "d-QA4G4F9EX",
    "lastUpdatedAt": 1408480733.152,
    "status": "Failed"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDeploymentInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployment-target

次の例は、get-deployment-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイターゲットに関する情報を返すには

次のget-deployment-target例では、指定されたデプロイに関連付けられているデプロイターゲットに関する情報を返します。

```
aws deploy get-deployment-target \
  --deployment-id "d-A1B2C3111" \
  --target-id "i-a1b2c3d4e5f611111"
```

出力:

```
{
  "deploymentTarget": {
```

```
"deploymentTargetType": "InstanceTarget",
"instanceTarget": {
  "lastUpdatedAt": 1556918687.504,
  "targetId": "i-a1b2c3d4e5f611111",
  "targetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/i-
a1b2c3d4e5f611111",
  "status": "Succeeded",
  "lifecycleEvents": [
    {
      "status": "Succeeded",
      "diagnostics": {
        "errorCode": "Success",
        "message": "Succeeded",
        "logTail": "",
        "scriptName": ""
      },
      "lifecycleEventName": "ApplicationStop",
      "startTime": 1556918592.162,
      "endTime": 1556918592.247
    },
    {
      "status": "Succeeded",
      "diagnostics": {
        "errorCode": "Success",
        "message": "Succeeded",
        "logTail": "",
        "scriptName": ""
      },
      "lifecycleEventName": "DownloadBundle",
      "startTime": 1556918593.193,
      "endTime": 1556918593.981
    },
    {
      "status": "Succeeded",
      "diagnostics": {
        "errorCode": "Success",
        "message": "Succeeded",
        "logTail": "",
        "scriptName": ""
      },
      "lifecycleEventName": "BeforeInstall",
      "startTime": 1556918594.805,
      "endTime": 1556918681.807
    },
  ],
}
```

```
{
  "status": "Succeeded",
  "diagnostics": {
    "errorCode": "Success",
    "message": "Succeeded",
    "logTail": "",
    "scriptName": ""
  },
  "lifecycleEventName": "Install",
  "startTime": 1556918682.696,
  "endTime": 1556918683.005
},
{
  "status": "Succeeded",
  "diagnostics": {
    "errorCode": "Success",
    "message": "Succeeded",
    "logTail": "",
    "scriptName": ""
  },
  "lifecycleEventName": "AfterInstall",
  "startTime": 1556918684.135,
  "endTime": 1556918684.216
},
{
  "status": "Succeeded",
  "diagnostics": {
    "errorCode": "Success",
    "message": "Succeeded",
    "logTail": "",
    "scriptName": ""
  },
  "lifecycleEventName": "ApplicationStart",
  "startTime": 1556918685.211,
  "endTime": 1556918685.295
},
{
  "status": "Succeeded",
  "diagnostics": {
    "errorCode": "Success",
    "message": "Succeeded",
    "logTail": "",
    "scriptName": ""
  },
}
```

```
        "lifecycleEventName": "ValidateService",
        "startTime": 1556918686.65,
        "endTime": 1556918686.747
      }
    ],
    "deploymentId": "d-A1B2C3111"
  }
}
```

詳細については、API リファレンス [GetDeploymentTarget](#) の「」を参照してください。AWS CodeDeploy

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDeploymentTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployment

次の例は、get-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイに関する情報を取得するには

次のget-deployment例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられているデプロイに関する情報を表示します。

```
aws deploy get-deployment --deployment-id d-A1B2C3123
```

出力:

```
{
  "deploymentInfo": {
    "applicationName": "WordPress_App",
    "status": "Succeeded",
    "deploymentOverview": {
      "Failed": 0,
      "InProgress": 0,
      "Skipped": 0,
      "Succeeded": 1,
      "Pending": 0
    }
  },
}
```

```
"deploymentConfigName": "CodeDeployDefault.OneAtATime",
"creator": "user",
"description": "My WordPress app deployment",
"revision": {
  "revisionType": "S3",
  "s3Location": {
    "bundleType": "zip",
    "eTag": "\"dd56cfdEXAMPLE8e768f9d77fEXAMPLE\"",
    "bucket": "CodeDeployDemoBucket",
    "key": "WordPressApp.zip"
  }
},
"deploymentId": "d-A1B2C3123",
"deploymentGroupName": "WordPress_DG",
"createTime": 1409764576.589,
"completeTime": 1409764596.101,
"ignoreApplicationStopFailures": false
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-on-premises-instance

次の例は、`get-on-premises-instance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オンプレミスインスタンスに関する情報を取得するには

次の`get-on-premises-instance`例では、指定されたオンプレミスインスタンスに関する情報を取得します。

```
aws deploy get-on-premises-instance --instance-name AssetTag12010298EX
```

出力:

```
{
  "instanceInfo": {
    "iamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/AWS/CodeDeploy/
AssetTag12010298EX",
```

```
    "tags": [  
      {  
        "Value": "CodeDeployDemo-OnPrem",  
        "Key": "Name"  
      }  
    ],  
    "instanceName": "AssetTag12010298EX",  
    "registerTime": 1425579465.228,  
    "instanceArn": "arn:aws:codedeploy:us-east-1:123456789012:instance/  
AssetTag12010298EX_4IwLNI2Alh"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetOnPremisesInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## install

次の例は、install を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オンプレミスインスタンスをインストールするには

次のinstall例では、オンプレミス設定ファイルをインスタンス上の指定された場所から、AWS CodeDeploy エージェントが見つけることを想定しているインスタンス上の場所にコピーします。また、インスタンスに AWS CodeDeploy エージェントをインストールします。IAM ユーザーを作成したり、オンプレミスインスタンスを登録したり AWS CodeDeploy、インスタンス AWS CodeDeploy の にオンプレミスインスタンスタグを関連付けたりすることはありません。

```
aws deploy install \  
  --override-config \  
  --config-file C:\temp\codedeploy.onpremises.yml \  
  --region us-west-2 \  
  --agent-installer s3://aws-codedeploy-us-west-2/latest/codedeploy-agent.msi
```

出力:

```
Creating the on-premises instance configuration file... DONE  
Installing the AWS CodeDeploy Agent... DONE
```



- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の「[インストール](#)」を参照してください。

## list-application-revisions

次の例は、list-application-revisions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションリビジョンに関する情報を取得するには

次のlist-application-revisions例では、指定したアプリケーションに関連付けられているすべてのアプリケーションリビジョンに関する情報を表示します。

```
aws deploy list-application-revisions \  
  --application-name WordPress_App \  
  --s-3-bucket CodeDeployDemoBucket \  
  --deployed exclude \  
  --s-3-key-prefix WordPress_ \  
  --sort-by lastUsedTime \  
  --sort-order descending
```

出力:

```
{  
  "revisions": [  
    {  
      "revisionType": "S3",  
      "s3Location": {  
        "version": "uTecLusvCB_JqHFXtfUcyfV8bEXAMPLE",  
        "bucket": "CodeDeployDemoBucket",  
        "key": "WordPress_App.zip",  
        "bundleType": "zip"  
      }  
    },  
    {  
      "revisionType": "S3",  
      "s3Location": {  
        "version": "tMk.UxgDpMEVb7V187ZM6wVAWEXAMPLE",  
        "bucket": "CodeDeployDemoBucket",  
        "key": "WordPress_App_2-0.zip",  
        "bundleType": "zip"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    }  
  }  
]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListApplicationRevisions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-applications

次の例は、list-applications を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションに関する情報を取得するには

次のlist-applications例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられているすべてのアプリケーションに関する情報を表示します。

```
aws deploy list-applications
```

出力:

```
{  
  "applications": [  
    "WordPress_App",  
    "MyOther_App"  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListApplications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-deployment-configs

次の例は、list-deployment-configs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デプロイ設定に関する情報を取得するには

次のlist-deployment-configs例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられているすべてのデプロイ設定に関する情報を表示します。

```
aws deploy list-deployment-configs
```

出力:

```
{
  "deploymentConfigsList": [
    "ThreeQuartersHealthy",
    "CodeDeployDefault.AllAtOnce",
    "CodeDeployDefault.HalfAtATime",
    "CodeDeployDefault.OneAtATime"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDeploymentConfigs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-deployment-groups

次の例は、list-deployment-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デプロイグループに関する情報を取得するには

次のlist-deployment-groups例では、指定されたアプリケーションに関連付けられているすべてのデプロイグループに関する情報を表示します。

```
aws deploy list-deployment-groups --application-name WordPress_App
```

出力:

```
{
  "applicationName": "WordPress_App",
  "deploymentGroups": [
    "WordPress_DG",
    "WordPress_Beta_DG"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDeploymentGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-deployment-instances

次の例は、list-deployment-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デプロイインスタンスに関する情報を取得するには

次のlist-deployment-instances例では、指定されたデプロイに関連付けられているすべてのデプロイインスタンスに関する情報を表示します。

```
aws deploy list-deployment-instances \  
  --deployment-id d-A1B2C3111 \  
  --instance-status-filter Succeeded
```

出力:

```
{  
  "instancesList": [  
    "i-EXAMPLE11",  
    "i-EXAMPLE22"  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDeploymentInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-deployment-targets

次の例は、list-deployment-targets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デプロイに関連付けられているターゲット IDs のリストを取得するには

次のlist-deployment-targets例では、ステータスが「FailedIDs のリストを取得します InProgress。

```
aws deploy list-deployment-targets \  
  --deployment-id "d-A1B2C3111" \  
  --target-filters "{\"TargetStatus\": [\"Failed\", \"InProgress\"]}"
```

出力:

```
{  
  "targetIds": [  
    "i-0f1558aaf90e5f1f9"  
  ]  
}
```

詳細については、API リファレンス [ListDeploymentTargets](#) の「」を参照してください。AWS CodeDeploy

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDeploymentTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-deployments

次の例は、list-deployments を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デプロイに関する情報を取得するには

次のlist-deployments例では、指定されたアプリケーションとデプロイグループに関連付けられているすべてのデプロイに関する情報を表示します。

```
aws deploy list-deployments \  
  --application-name WordPress_App \  
  --create-time-range start=2014-08-19T00:00:00,end=2014-08-20T00:00:00 \  
  --deployment-group-name WordPress_DG \  
  --include-only-statuses Failed
```

出力:

```
{  
  "deployments": [  
    "d-EXAMPLE11",  
    "d-EXAMPLE22",  
    "d-EXAMPLE33"  ]  
}
```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-git-hub-account-token-names

次の例は、`list-git-hub-account-token-names` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

GitHub アカウントへのストア接続の名を一覧表示するには

次の`list-git-hub-account-token-names`例では、現在の AWS ユーザーの GitHub アカウントへのストア接続の名を一覧表示します。

```
aws deploy list-git-hub-account-token-names
```

出力:

```
{
  "tokenNameList": [
    "my-first-token",
    "my-second-token",
    "my-third-token"
  ]
}
```

詳細については、API リファレンス[ListGitHubAccountTokenNames](#)の「」を参照してください。  
AWS CodeDeploy

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListGitHubAccountTokenNames](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-on-premises-instances

次の例は、`list-on-premises-instances` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1 つ以上のオンプレミスインスタンスに関する情報を取得するには

次のlist-on-premises-instances例では、に登録され AWS CodeDeploy、でインスタンス AWS CodeDeploy に関連付けられた指定されたオンプレミスインスタンスタグを持つインスタンスで使用可能なオンプレミスインスタンス名のリストを取得します。

```
aws deploy list-on-premises-instances \  
  --registration-status Registered \  
  --tag-filters Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem,Type=KEY_AND_VALUE
```

出力:

```
{  
  "instanceNames": [  
    "AssetTag12010298EX"  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListOnPremisesInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソース (アプリケーション) のタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、の testApp という名前のアプリケーションに適用されるタグを一覧表示します CodeDeploy。

```
aws deploy list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codedeploy:us-west-2:111122223333:application:testApp
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Type",  
      "Value": "testType"    }  
  ]  
}
```

```
    },  
    {  
      "Key": "Name",  
      "Value": "testName"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[AWS CodeDeploy ユーザーガイド](#)」の「[でのデプロイグループのインスタンスのタグ付け CodeDeploy](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## push

次の例は、push を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS CodeDeploy 互換性のあるアプリケーションリビジョンをバンドルして Amazon S3 にデプロイするには

次のpush例では、アプリケーションリビジョンをバンドルして Amazon S3 にデプロイし、そのアプリケーションリビジョンを指定されたアプリケーションに関連付けます。

```
aws deploy push \  
  --application-name WordPress_App \  
  --description "This is my deployment" \  
  --ignore-hidden-files \  
  --s3-location s3://CodeDeployDemoBucket/WordPressApp.zip \  
  --source /tmp/MyLocalDeploymentFolder/
```

出力では、create-deployment コマンドを使用して、アップロードされたアプリケーションリビジョンを使用するデプロイを作成する方法について説明します。

```
To deploy with this revision, run:  
aws deploy create-deployment --application-name WordPress_App  
  --deployment-config-name <deployment-config-name> --  
deployment-group-name <deployment-group-name> --s3-location  
  bucket=CodeDeployDemoBucket,key=WordPressApp.zip,bundleType=zip,eTag="cecc9b8EXAMPLE50a6e71"
```



- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の [「プッシュ」](#) を参照してください。

## register-application-revision

次の例は、register-application-revision を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既にアップロードされたアプリケーションリビジョンに関する情報を登録するには

次のregister-application-revision例では、Amazon S3 に保存されている既にアップロードされているアプリケーションリビジョンに関する情報を に登録します AWS CodeDeploy。

```
aws deploy register-application-revision \  
  --application-name WordPress_App \  
  --description "Revised WordPress application" \  
  --s3-location  
  bucket=CodeDeployDemoBucket,key=RevisedWordPressApp.zip,bundleType=zip,eTag=cecc9b8a08eac65
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterApplicationRevision](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## register-on-premises-instance

次の例は、register-on-premises-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オンプレミスインスタンスを登録するには

次のregister-on-premises-instance例では、オンプレミスインスタンスを に登録します AWS CodeDeploy。指定された IAM ユーザーを作成したり、AWS CodeDeploy オンプレミスインスタンスのタグに登録されたインスタンスに関連付けたりすることはありません。

```
aws deploy register-on-premises-instance \  
  --instance-name AssetTag12010298EX \  
  --iam-user-arn arn:aws:iam::80398EXAMPLE:user/CodeDeployDemoUser-OnPrem
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterOnPremisesInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register

次の例は、register を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オンプレミスインスタンスを登録するには

次のregister例では、オンプレミスインスタンスを に登録し AWS CodeDeploy、AWS CodeDeploy 指定されたオンプレミスインスタンスタグ内の を登録済みインスタンスに関連付け、インスタンスにコピーできるオンプレミス設定ファイルを作成します。IAM ユーザーを作成したり、インスタンスに AWS CodeDeploy エージェントをインストールしたりすることはありません。

```
aws deploy register \  
  --instance-name AssetTag12010298EX \  
  --iam-user-arn arn:aws:iam::80398EXAMPLE:user/CodeDeployUser-OnPrem \  
  --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
Registering the on-premises instance... DONE  
Adding tags to the on-premises instance... DONE  
Copy the on-premises configuration file named codedeploy.onpremises.yml to the on-  
premises instance, and run the following command on the on-premises instance to  
install and configure the AWS CodeDeploy Agent:  
aws deploy install --config-file codedeploy.onpremises.yml
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の [「登録」](#) を参照してください。

## remove-tags-from-on-premises-instances

次の例は、remove-tags-from-on-premises-instances を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

1 つ以上のオンプレミスインスタンスからタグを削除するには

次の `remove-tags-from-on-premises-instances` 例では、で指定されたオンプレミスタグとオンプレミスインスタンス AWS CodeDeploy の関連付けを解除します。でオンプレミスインスタンスを登録解除したり AWS CodeDeploy、インスタンスから AWS CodeDeploy エージェントをアンインストールしたり、インスタンスからオンプレミス設定ファイルを削除したり、インスタンスに関連付けられている IAM ユーザーを削除したりすることはありません。

```
aws deploy remove-tags-from-on-premises-instances \  
  --instance-names AssetTag12010298EX AssetTag23121309EX \  
  --tags Key=Name,Value=CodeDeployDemo-OnPrem
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RemoveTagsFromOnPremisesInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-deployment

次の例は、`stop-deployment` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイを停止するには

次の `stop-deployment` 例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられている進行中のデプロイを停止しようとします。

```
aws deploy stop-deployment --deployment-id d-A1B2C3111
```

出力:

```
{  
  "status": "Succeeded",  
  "statusMessage": "No more commands will be scheduled for execution in the  
  deployment instances"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StopDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを付けるには (アプリケーション )

次のtag-resource例では、 の testApp という名前のアプリケーションに、キー Name と Type、および値 testName と testType を持つ 2 つのタグを追加します CodeDeploy。

```
aws deploy tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codedeploy:us-west-2:111122223333:application:testApp \  
  --tags Key=Name,Value=testName Key=Type,Value=testType
```

このコマンドが成功した場合、出力は生成されません。

詳細については、「[AWS CodeDeploy ユーザーガイド](#)」の「[でのデプロイグループのインスタンスのタグ付け CodeDeploy](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## uninstall

次の例は、uninstall を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オンプレミスインスタンスをアンインストールするには

次のuninstall例では、オンプレミスインスタンスから AWS CodeDeploy エージェントをアンインストールし、インスタンスからオンプレミス設定ファイルを削除します。でインスタンスを登録解除したり AWS CodeDeploy、インスタンス AWS CodeDeploy から のオンプレミスインスタスタグの関連付けを解除したり、インスタンスに関連付けられている IAM ユーザーを削除したりすることはありません。

```
aws deploy uninstall
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス<https://awscli.amazonaws.com/v2/documentation/api/latest/reference/deploy/uninstall.html>」の「アンインストール」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース (アプリケーション) からタグを削除するには

次のuntag-resource例では、「」の「testApp」という名前のアプリケーションから、キー「名前」と「タイプ」を含む2つのタグを削除します CodeDeploy。

```
aws deploy untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codedeploy:us-west-2:111122223333:application:testApp \  
  --tag-keys Name Type
```

このコマンドが成功した場合、出力は生成されません。

詳細については、「AWS CodeDeploy ユーザーガイド」の「[でのデプロイグループのインスタンスのタグ付け CodeDeploy](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-application

次の例は、update-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションの詳細を変更するには

次のupdate-application例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられているアプリケーションの名前を変更します。

```
aws deploy update-application \  
  --application-name WordPress_App \  
  --new-application-name My_WordPress_App
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-deployment-group

次の例は、update-deployment-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイグループに関する情報を変更するには

次のupdate-deployment-group例では、指定したアプリケーションに関連付けられているデプロイグループの設定を変更します。

```
aws deploy update-deployment-group \  
  --application-name WordPress_App \  
  --auto-scaling-groups My_CodeDeployDemo_ASG \  
  --current-deployment-group-name WordPress_DG \  
  --deployment-config-name CodeDeployDefault.AllAtOnce \  
  --ec2-tag-filters Key=Name,Type=KEY_AND_VALUE,Value=My_CodeDeployDemo \  
  --new-deployment-group-name My_WordPress_DepGroup \  
  --service-role-arn arn:aws:iam::80398EXAMPLE:role/CodeDeployDemo-2
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDeploymentGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CodeGuru を使用したレビューワーの例 AWS CLI

次のコード例は、CodeGuru レビュー担当者 AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## associate-repository

次の例は、associate-repository を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: Bitbucket リポジトリの関連付けを作成するには

次のassociate-repository例では、既存の Bitbucket リポジトリを使用してリポジトリの関連付けを作成します。

```
aws codeguru-reviewer associate-repository \
  --repository 'Bitbucket={Owner=sample-owner, Name=mySampleRepo,
  ConnectionArn=arn:aws:codestar-connections:us-west-2:123456789012:connection/
  a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 }'
```

出力:

```
{
  "RepositoryAssociation": {
    "ProviderType": "Bitbucket",
    "Name": "mySampleRepo",
    "LastUpdatedTimeStamp": 1596216896.979,
    "AssociationId": "association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "CreatedTimeStamp": 1596216896.979,
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
west-2:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "State": "Associating",
    "StateReason": "Pending Repository Association",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "Owner": "sample-owner"
  }
}
```

```
}
```

詳細については、[「Amazon CodeGuru Reviewer ユーザーガイド」の「Amazon Reviewer で Bitbucket リポジトリの関連付けを作成する CodeGuru」](#)を参照してください。

例 2: GitHub Enterprise リポジトリの関連付けを作成するには

次のassociate-repository例では、既存の GitHub Enterprise リポジトリを使用してリポジトリの関連付けを作成します。

```
aws codeguru-reviewer associate-repository \  
  --repository 'GitHubEnterpriseServer={Owner=sample-owner, Name=mySampleRepo, \  
  ConnectionArn=arn:aws:codestar-connections:us-west-2:123456789012:connection/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 }'
```

出力:

```
{  
  "RepositoryAssociation": {  
    "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",  
    "Name": "mySampleRepo",  
    "LastUpdatedTimeStamp": 1596216896.979,  
    "AssociationId": "association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
    "CreatedTimeStamp": 1596216896.979,  
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-  
west-2:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "State": "Associating",  
    "StateReason": "Pending Repository Association",  
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
    "Owner": "sample-owner"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Codeguru CodeGuru Reviewer ユーザーガイド」の「Amazon Reviewer で GitHub Enterprise Server リポジトリの関連付けを作成する」](#)を参照してください。

例 3: AWS CodeCommit リポジトリの関連付けを作成するには

次のassociate-repository例では、既存のリポジトリを使用して AWS CodeCommit リポジトリの関連付けを作成します。



```
aws codeguru-reviewer associate-repository \  
  --repository CodeCommit={Name=mySampleRepo}
```

出力:

```
{  
  "RepositoryAssociation": {  
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "Name": "My-ecs-beta-repo",  
    "LastUpdatedTimeStamp": 1595634764.029,  
    "ProviderType": "CodeCommit",  
    "CreatedTimeStamp": 1595634764.029,  
    "Owner": "544120495673",  
    "State": "Associating",  
    "StateReason": "Pending Repository Association",  
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:544120495673:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon CodeGuru Reviewer ユーザーガイド」の「Amazon Reviewer で AWS CodeCommit リポジトリの関連付けを作成する CodeGuru」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-code-review

次の例は、create-code-review を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コードレビューを作成するには。

次に、という名前の AWS CodeCommit リポジトリの mainline ブランチにコードのレビュー create-code-review を作成します my-repository-name。

```
aws codeguru-reviewer create-code-review \  
  --name my-code-review \  
  --repository-association-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --repository my-repository-name
```

```
--type '{"RepositoryAnalysis": {"RepositoryHead": {"BranchName": "mainline"}}}'
```

出力:

```
{
  "CodeReview": {
    "Name": "my-code-review",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222:code-
review:RepositoryAnalysis-my-code-review",
    "RepositoryName": "my-repository-name",
    "Owner": "123456789012",
    "ProviderType": "CodeCommit",
    "State": "Pending",
    "StateReason": "CodeGuru Reviewer has received the request, and a code
review is scheduled.",
    "CreatedTimeStamp": 1618873489.195,
    "LastUpdatedTimeStamp": 1618873489.195,
    "Type": "RepositoryAnalysis",
    "SourceCodeType": {
      "RepositoryHead": {
        "BranchName": "mainline"
      }
    },
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon CodeGuru Reviewer ユーザーガイド」の「Amazon Reviewer でコードレビューを作成する CodeGuru」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateCodeReview`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-code-review

次の例は、describe-code-review を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コードレビューの詳細を一覧表示します。

以下に、「」という名前の AWS CodeCommit リポジトリの「mainline」ブランチにあるコードのレビューに関する情報 `describe-code-review` を示します `my-repo-name`。

```
aws codeguru-reviewer put-recommendation-feedback \
  --code-review-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:code-
review:RepositoryAnalysis-my-repository-name-branch-abcdefgh12345678 \
  --recommendation-id
3be1b2e5d7ef6e298a06499379ee290c9c596cf688fdcadb08285ddb0dd390eb \
  --reactions ThumbsUp
```

## 出力

```
{
  "CodeReview": {
    "Name": "My-ecs-beta-repo-master-xs6di4kfd4j269dz",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222:code-
review:RepositoryAnalysis-my-repo-name",
    "RepositoryName": "My-ecs-beta-repo",
    "Owner": "123456789012",
    "ProviderType": "CodeCommit",
    "State": "Pending",
    "StateReason": "CodeGuru Reviewer is reviewing the source code.",
    "CreatedTimeStamp": 1618874226.226,
    "LastUpdatedTimeStamp": 1618874233.689,
    "Type": "RepositoryAnalysis",
    "SourceCodeType": {
      "RepositoryHead": {
        "BranchName": "mainline"
      }
    },
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Reviewer [ユーザーガイド](#)」の「[コードレビューの詳細を表示する](#)」を参照してください。 CodeGuru

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeCodeReview](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-recommendation-feedback

次の例は、describe-recommendation-feedback を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レコメンデーションに関するフィードバックに関する情報を表示するには

レコメンデーションに関するフィードバックに関する情報を次describe-recommendation-feedbackに示します。このレコメンデーションには 1 つのThumbsUpリアクションがあります。

```
aws codeguru-reviewer describe-recommendation-feedback \
  --code-review-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:code-
review:RepositoryAnalysis-my-repository-name-branch-abcdefgh12345678 \
  --recommendation-id
3be1b2e5d7ef6e298a06499379ee290c9c596cf688fdcadb08285ddb0dd390eb
```

出力:

```
{
  "RecommendationFeedback": {
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:code-
review:RepositoryAnalysis-my-repository-name-branch-abcdefgh12345678",
    "RecommendationId":
"3be1b2e5d7ef6e298a06499379ee290c9c596cf688fdcadb08285ddb0dd390eb",
    "Reactions": [
      "ThumbsUp"
    ],
    "UserId": "aws-user-id",
    "CreatedTimeStamp": 1618877070.313,
    "LastUpdatedTimeStamp": 1618877948.881
  }
}
```

詳細については、「Amazon CodeGuru Reviewer [ユーザーガイド](#)」の「[レコメンデーションを表示してフィードバックを提供する](#)」および「[ステップ 4: フィードバックを提供する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeRecommendationFeedback](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-repository-association

次の例は、describe-repository-association を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: GitHub リポジトリの関連付けに関する情報を返すには

次のdescribe-repository-association例では、GitHub Enterprise リポジトリを使用し、Associated状態にあるリポジトリの関連付けに関する情報を返します。

```
aws codeguru-reviewer describe-repository-association \  
  --association-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "RepositoryAssociation": {  
    "AssociationId": "b822717e-0711-4e8a-bada-0e738289c75e",  
    "Name": "mySampleRepo",  
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588102637.649,  
    "ProviderType": "GitHub",  
    "CreatedTimeStamp": 1588102615.636,  
    "Owner": "sample-owner",  
    "State": "Associated",  
    "StateReason": "Pull Request Notification configuration successful",  
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon CodeGuru Reviewer ユーザーガイド」の「Amazon Reviewer で GitHub Enterprise Server リポジトリの関連付けを作成する CodeGuru」](#)を参照してください。

例 2: 失敗したリポジトリの関連付けに関する情報を返すには

次のdescribe-repository-association例では、GitHub Enterprise リポジトリを使用し、Failed状態にあるリポジトリの関連付けに関する情報を返します。

```
aws codeguru-reviewer describe-repository-association \  
  --association-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

```
--association-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "RepositoryAssociation": {
    "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",
    "Name": "mySampleRepo",
    "LastUpdatedTimeStamp": 1596217036.892,
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "CreatedTimeStamp": 1596216896.979,
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-west-2:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "State": "Failed",
    "StateReason": "Failed, Please retry.",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "Owner": "sample-owner"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon CodeGuru Reviewer ユーザーガイド」の「Amazon Reviewer で GitHub Enterprise Server リポジトリの関連付けを作成する CodeGuru」](#)を参照してください。

例 3: リポジトリの関連付けの関連付け解除に関する情報を返すには

次のdescribe-repository-association例では、GitHub Enterprise リポジトリを使用し、Disassociating状態にあるリポジトリの関連付けに関する情報を返します。

```
aws codeguru-reviewer describe-repository-association \
  --association-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "RepositoryAssociation": {
    "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",
    "Name": "mySampleRepo",
    "LastUpdatedTimeStamp": 1596217036.892,
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
```

```
    "CreatedTimeStamp": 1596216896.979,
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
west-2:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "State": "Disassociating",
    "StateReason": "Source code access removal in progress",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "Owner": "sample-owner"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon CodeGuru Reviewer ユーザーガイド」の「Amazon Reviewer で GitHub Enterprise Server リポジトリの関連付けを作成する CodeGuru」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeRepositoryAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-repository

次の例は、disassociate-repository を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリの関連付けを解除するには

以下は、リポジトリを使用している AWS CodeCommit リポジトリの関連付けdisassociate-repositoryを解除します。

```
aws codeguru-reviewer disassociate-repository \
  --association-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "RepositoryAssociation": {
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Name": "my-repository",
    "Owner": "123456789012",
    "ProviderType": "CodeCommit",
    "State": "Disassociating",
```

```
    "LastUpdatedTimeStamp": 1618939174.759,  
    "CreatedTimeStamp": 1595636947.096  
  },  
  "Tags": {  
    "Status": "Secret",  
    "Team": "Saanvi"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [CodeGuru Reviewer ユーザーガイド](#)」の「[レビューワーのリポジトリの関連付けを解除する](#)」を参照してください。 CodeGuru

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateRepository](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## list-code-reviews

次の例は、list-code-reviews を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

過去 90 日間に AWS アカウントで作成されたコードレビューを一覧表示します。

次のlist-code-reviews例では、プルリクエストを使用して過去 90 日間に作成されたコードレビューを一覧表示します。

```
aws codeguru-reviewer list-code-reviews \  
  --type PullRequest
```

出力:

```
{  
  "CodeReviewSummaries": [  
    {  
      "LastUpdatedTimeStamp": 1588897288.054,  
      "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "ProviderType": "GitHub",  
      "PullRequestId": "5",  
      "MetricsSummary": {  
        "MeteredLinesOfCodeCount": 24,  
        "FindingsCount": 1  
      },  
      "CreatedTimeStamp": 1588897068.512,  
    }  
  ]  
}
```



```
    "State": "Completed",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Owner": "sample-owner",
    "RepositoryName": "sample-repository-name",
    "Type": "PullRequest"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588869793.263,
    "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "ProviderType": "GitHub",
    "PullRequestId": "4",
    "MetricsSummary": {
      "MeteredLinesOfCodeCount": 29,
      "FindingsCount": 0
    },
    "CreatedTimeStamp": 1588869575.949,
    "State": "Completed",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "Owner": "sample-owner",
    "RepositoryName": "sample-repository-name",
    "Type": "PullRequest"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588870511.211,
    "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "ProviderType": "GitHub",
    "PullRequestId": "4",
    "MetricsSummary": {
      "MeteredLinesOfCodeCount": 2,
      "FindingsCount": 0
    },
    "CreatedTimeStamp": 1588870292.425,
    "State": "Completed",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "Owner": "sample-owner",
    "RepositoryName": "sample-repository-name",
    "Type": "PullRequest"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588118522.452,
    "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",
```

```
    "ProviderType": "GitHub",
    "PullRequestId": "3",
    "MetricsSummary": {
      "MeteredLinesOfCodeCount": 29,
      "FindingsCount": 0
    },
    "CreatedTimeStamp": 1588118301.131,
    "State": "Completed",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",
    "Owner": "sample-owner",
    "RepositoryName": "sample-repository-name",
    "Type": "PullRequest"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588112205.207,
    "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555",
    "ProviderType": "GitHub",
    "PullRequestId": "2",
    "MetricsSummary": {
      "MeteredLinesOfCodeCount": 25,
      "FindingsCount": 0
    },
    "CreatedTimeStamp": 1588111987.443,
    "State": "Completed",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555",
    "Owner": "sample-owner",
    "RepositoryName": "sample-repository-name",
    "Type": "PullRequest"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588104489.981,
    "Name": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE66666",
    "ProviderType": "GitHub",
    "PullRequestId": "1",
    "MetricsSummary": {
      "MeteredLinesOfCodeCount": 25,
      "FindingsCount": 0
    },
    "CreatedTimeStamp": 1588104270.223,
    "State": "Completed",
    "CodeReviewArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:code-
review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE66666",
```

```

        "Owner": "sample-owner",
        "RepositoryName": "sample-repository-name",
        "Type": "PullRequest"
    }
]
}

```

詳細については、「Amazon Reviewer [ユーザーガイド](#)」の「[すべてのコードレビューを表示する](#)」を参照してください。 CodeGuru

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListCodeReviews](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## list-recommendation-feedback

次の例は、list-recommendation-feedback を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関連付けられたリポジトリのレコメンデーションに関する顧客レコメンデーションのフィードバックを表示するには

以下はlist-recommendation-feedback、コードレビューに関するすべての推奨事項に関するお客様からのフィードバックの一覧です。このコードレビューには、お客様からの「」というフィードバックが 1 ThumbsUp つあります。

```

aws codeguru-reviewer list-recommendation-feedback \
  --code-review-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:code-
review:RepositoryAnalysis-my-repository-name-branch-abcdefgh12345678

```

出力:

```

{
  "RecommendationFeedbackSummaries": [
    {
      "RecommendationId":
"3be1b2e5d7ef6e298a06499379ee290c9c596cf688fdcadb08285ddb0dd390eb",
      "Reactions": [
        "ThumbsUp"
      ],
      "UserId": "aws-user-id"
    }
  ]
}

```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon CodeGuru Reviewer ユーザーガイド」の「[ステップ 4: フィードバック](#)を提供する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListRecommendationFeedback](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-recommendations

次の例は、list-recommendations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

完了したコードレビューのレコメンデーションを一覧表示するには

次のlist-recommendations例では、完了したコードレビューの推奨事項を一覧表示します。このコードレビューには 1 つの推奨事項があります。

```
aws codeguru-reviewer list-recommendations \  
  --code-review-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:544120495673:code-  
  review:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "RecommendationSummaries": [  
    {  
      "Description": "\n\n**Problem** \n You are using a `ConcurrentHashMap`,  
but your usage of `containsKey()` and `get()` may not be thread-safe at lines: **63  
and 64**. In between the check and the `get()` another thread can remove the key  
and the `get()` will return `null`. The remove that can remove the key is at line:  
**59**.\n\n**Fix** \n Consider calling `get()`, checking instead of your current  
check if the returned object is `null`, and then using that object only, without  
calling `get()` again.\n\n**More info** \n [View an example on GitHub](https://  
github.com/apache/hadoop/blob/f16cf877e565084c66bc63605659b157c4394dc8/hadoop-tools/  
hadoop-aws/src/main/java/org/apache/hadoop/fs/s3a/s3guard/S3Guard.java#L302-L304)  
(external link).",  
      "RecommendationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "StartLine": 63,  
      "EndLine": 64,  
    }  
  ]  
}
```

```
        "FilePath": "src/main/java/com/company/sample/application/
CreateOrderThread.java"
    }
]
}
```

詳細については、「Amazon CodeGuru Reviewer ユーザーガイド」の「[ステップ 4: フィードバックを提供する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListRecommendations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-repository-associations

次の例は、list-repository-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントのリポジトリの関連付けを一覧表示するには

次のlist-repository-associations例では、アカウント内のリポジトリの関連付けの概要オブジェクトのリストを返します。返されたリストは、ProviderType、Name、StateおよびOwnerでフィルタリングできます。

```
aws codeguru-reviewer list-repository-associations
```

出力:

```
{
  "RepositoryAssociationSummaries": [
    {
      "LastUpdatedTimeStamp": 1595886609.616,
      "Name": "test",
      "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "Owner": "sample-owner",
      "State": "Associated",
      "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "ProviderType": "Bitbucket"
    },
    {
      "LastUpdatedTimeStamp": 1595636969.035,
```

```
    "Name": "CodeDeploy-CodePipeline-ECS-Tutorial",
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "Owner": "123456789012",
    "State": "Associated",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "ProviderType": "CodeCommit"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1595634785.983,
    "Name": "My-ecs-beta-repo",
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "Owner": "123456789012",
    "State": "Associated",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "ProviderType": "CodeCommit"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1590712811.77,
    "Name": "MyTestCodeCommit",
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",
    "Owner": "123456789012",
    "State": "Associated",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",
    "ProviderType": "CodeCommit"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588102637.649,
    "Name": "aws-codeguru-profiler-sample-application",
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555",
    "Owner": "sample-owner",
    "State": "Associated",
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555",
    "ProviderType": "GitHub"
  },
  {
    "LastUpdatedTimeStamp": 1588028233.995,
    "Name": "codeguru-profiler-demo-app",
    "AssociationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE66666",
    "Owner": "sample-owner",
    "State": "Associated",
```

```
    "AssociationArn": "arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE66666",  
    "ProviderType": "GitHub"  
  }  
]  
}
```

詳細については、「Amazon [CodeGuru Reviewer ユーザーガイド](#)」の「[レビューワーズべてのリポジトリの関連付けを表示する](#)」を参照してください。 CodeGuru

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListRepositoryAssociations](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

関連付けられたリポジトリのタグを一覧表示するには

以下に、関連付けられたリポジトリのタグlist-tags-for-resourceを示します。この関連付けられたリポジトリには 2 つのタグがあります。

```
aws codeguru-reviewer list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "Tags": {  
    "Status": "Secret",  
    "Team": "Saanvi"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [CodeGuru Reviewer ユーザーガイド](#)」の「[レビューワーズべてのリポジトリ \(AWS CLI\) のタグを表示する](#)」を参照してください。 CodeGuru

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## put-recommendation-feedback

次の例は、put-recommendation-feedback を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コードレビューにレコメンデーションを追加するには

以下にput-recommendation-feedback、コードレビューに関するThumbsUp推奨事項を示します。

```
aws codeguru-reviewer put-recommendation-feedback \  
  --code-review-arn \arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:code-  
review:RepositoryAnalysis-my-repository-name-branch-abcdefg12345678 \  
  --recommendation-id  
3be1b2e5d7ef6e298a06499379ee290c9c596cf688fdcadb08285ddb0dd390eb \  
  --reactions ThumbsUp
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon CodeGuru Reviewer ユーザーガイド」の「[ステップ 4: フィードバックを提供する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutRecommendationFeedback](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関連付けられたリポジトリにタグを追加するには

次に、関連付けられたリポジトリに 2 つのタグtag-resourceを追加します。

```
aws codeguru-reviewer tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --tags Status=Secret,Team=Saanvi
```

このコマンドでは何も出力されません。



詳細については、「Amazon [CodeGuru Reviewer ユーザーガイド](#)」の「[レビューワーに関連付けられたリポジトリにタグを追加する \(AWS CLI\)](#)」および CodeGuru 「[レビューワーに関連付けられたリポジトリのタグを追加または更新する \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。 CodeGuru

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関連付けられたリポジトリのタグを解除するには

以下では、キー「Secret」と「Team」を含む 2 つのタグを、関連付けられたリポジトリ untag-resource から削除します。

```
aws codeguru-reviewer untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codeguru-reviewer:us-  
west-2:123456789012:association:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --tag-keys Status Team
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon [CodeGuru Reviewer ユーザーガイド](#)」の「[レビューワーに関連付けられたリポジトリ \(AWS CLI\) からタグを削除する](#)」を参照してください。 CodeGuru

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## CodePipeline を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています CodePipeline。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## acknowledge-job

次の例は、acknowledge-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定されたジョブに関する情報を取得するには

この例では、指定されたジョブが存在する場合、そのジョブのステータスを含む、指定されたジョブに関する情報を返します。これは、ジョブワーカーとカスタムアクションにのみ使用されます。nonce の値とジョブ ID を決定するには、aws codepipeline を使用します poll-for-jobs。

コマンド:

```
aws codepipeline acknowledge-job --job-id f4f4ff82-2d11-EXAMPLE --nonce 3
```

出力:

```
{
  "status": "InProgress"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AcknowledgeJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-custom-action-type

次の例は、create-custom-action-type を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムアクションを作成するには

この例では、カスタムアクションの構造を含む、既に作成された JSON ファイル (ここでは MyCustomAction.json という名前) AWS CodePipeline を使用するためのカスタムアクションを作成します。ファイルの構造など、カスタムアクションを作成するための要件の詳細については、AWS CodePipeline 「ユーザーガイド」を参照してください。

```
aws codepipeline create-custom-action-type --cli-input-json file://  
MyCustomAction.json
```

JSON ファイルの内容 MyCustomAction.json :

```
{  
  "category": "Build",  
  "provider": "MyJenkinsProviderName",  
  "version": "1",  
  "settings": {  
    "entityUrlTemplate": "https://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}/",  
    "executionUrlTemplate": "https://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}/  
lastSuccessfulBuild/{ExternalExecutionId}/"  
  },  
  "configurationProperties": [  
    {  
      "name": "MyJenkinsExampleBuildProject",  
      "required": true,  
      "key": true,  
      "secret": false,  
      "queryable": false,  
      "description": "The name of the build project must be provided when this  
action is added to the pipeline.",  
      "type": "String"  
    }  
  ],  
  "inputArtifactDetails": {  
    "maximumCount": 1,  
    "minimumCount": 0  
  },  
  "outputArtifactDetails": {  
    "maximumCount": 1,  
    "minimumCount": 0  
  }  
}
```

このコマンドは、カスタムアクションの構造を返します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateCustomActionType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-pipeline

次の例は、create-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインを作成するには

この例では、パイプラインの構造を含む作成済みの JSON ファイル (ここでは MySecondPipeline.json という名前) AWS CodePipeline を使用して、にパイプラインを作成します。ファイルの構造など、パイプラインを作成するための要件の詳細については、AWS CodePipeline 「ユーザーガイド」を参照してください。

コマンド:

```
aws codepipeline create-pipeline --cli-input-json file://MySecondPipeline.json
```

JSON ファイルのサンプルコンテンツ :

```
{
  "pipeline": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/AWS-CodePipeline-Service",
    "stages": [
      {
        "name": "Source",
        "actions": [
          {
            "inputArtifacts": [],
            "name": "Source",
            "actionTypeId": {
              "category": "Source",
              "owner": "AWS",
              "version": "1",
              "provider": "S3"
            },
            "outputArtifacts": [
              {
                "name": "MyApp"
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "configuration": {
      "S3Bucket": "awscodepipeline-demo-bucket",
      "S3ObjectKey": "aws-codepipeline-s3-aws-codedeploy_linux.zip"
    },
    "runOrder": 1
  }
]
},
{
  "name": "Beta",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "MyApp"
        }
      ],
      "name": "CodePipelineDemoFleet",
      "actionTypeId": {
        "category": "Deploy",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "CodeDeploy"
      },
      "outputArtifacts": [],
      "configuration": {
        "ApplicationName": "CodePipelineDemoApplication",
        "DeploymentGroupName": "CodePipelineDemoFleet"
      },
      "runOrder": 1
    }
  ]
}
],
"artifactStore": {
  "type": "S3",
  "location": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11"
},
"name": "MySecondPipeline",
"version": 1
}
}
```

出力:

```
This command returns the structure of the pipeline.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-custom-action-type

次の例は、delete-custom-action-type を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムアクションを削除するには

この例では、削除するアクションのタイプ、プロバイダー名、およびバージョン番号を含む、既に作成された JSON ファイル (ここでは DeleteMyCustomAction.json という名前) AWS CodePipeline を使用して、でカスタムアクションを削除します。list-action-types コマンドを使用して、カテゴリ、バージョン、プロバイダーの正しい値を表示します。

コマンド:

```
aws codepipeline delete-custom-action-type --cli-input-json file://DeleteMyCustomAction.json
```

JSON ファイルのサンプルコンテンツ :

```
{
  "category": "Build",
  "version": "1",
  "provider": "MyJenkinsProviderName"
}
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCustomActionType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-pipeline

次の例は、delete-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインを削除するには

この例では、MySecondPipeline から という名前のパイプラインを削除します AWS CodePipeline。list-pipelines コマンドを使用して、AWS アカウントに関連付けられているパイプラインのリストを表示します。

コマンド:

```
aws codepipeline delete-pipeline --name MySecondPipeline
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeletePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-webhook

次の例は、delete-webhook を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブフックを削除するには

次のdelete-webhook例では、GitHub バージョン 1 のソースアクションのウェブフックを削除します。ウェブフックを削除する前に、deregister-webhook-with-third-party コマンドを使用して登録を解除する必要があります。

```
aws codepipeline delete-webhook \  
  --name my-webhook
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS CodePipeline ユーザーガイド](#)」の [GitHub](#) 「[ソースのウェブフックを削除する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteWebhook](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-webhook-with-third-party

次の例は、`deregister-webhook-with-third-party` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブフックの登録を解除するには

次の `deregister-webhook-with-third-party` 例では、GitHub バージョン 1 のソースアクションのウェブフックを削除します。ウェブフックを削除する前に、その登録を解除する必要があります。

```
aws codepipeline deregister-webhook-with-third-party \  
  --webhook-name my-webhook
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS CodePipeline ユーザーガイド](#)」の [GitHub](#) 「[ソースのウェブフックを削除する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeregisterWebhookWithThirdParty](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-stage-transition

次の例は、`disable-stage-transition` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインのステージへの移行を無効にするには

この例では、の `MyFirstPipeline` パイプラインのベータステージへの移行を無効にします AWS CodePipeline。

コマンド:



```
aws codepipeline disable-stage-transition --pipeline-name MyFirstPipeline --stage-name Beta --transition-type Inbound
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisableStageTransition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-stage-transition

次の例は、enable-stage-transition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パイプラインのステージへの移行を有効にするには

この例では、の MyFirstPipeline パイプラインのベータステージへの移行を有効にします AWS CodePipeline。

コマンド:

```
aws codepipeline enable-stage-transition --pipeline-name MyFirstPipeline --stage-name Beta --transition-type Inbound
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[EnableStageTransition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-job-details

次の例は、get-job-details を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブの詳細を取得するには

この例では、ID が f4f4ff82-2d11-EXAMPLE で表されるジョブに関する詳細を返します。このコマンドはカスタムアクションにのみ使用されます。このコマンドが呼び出されると、カスタムアクションが必要な場合、はパイプラインのアーティファクトを保存するために使用される Amazon S3 バケットの一時的な認証情報 AWS CodePipeline を返します。このコマンドは、アクションに定義されているシークレット値がある場合は、それも返します。

コマンド:

```
aws codepipeline get-job-details --job-id f4f4ff82-2d11-EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "jobDetails": {
    "accountId": "111111111111",
    "data": {
      "actionConfiguration": {
        "__type": "ActionConfiguration",
        "configuration": {
          "ProjectName": "MyJenkinsExampleTestProject"
        }
      },
      "actionTypeId": {
        "__type": "ActionTypeId",
        "category": "Test",
        "owner": "Custom",
        "provider": "MyJenkinsProviderName",
        "version": "1"
      },
      "artifactCredentials": {
        "__type": "AWSSessionCredentials",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "secretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
        "sessionToken":
          "fICcQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYDVQQHEwd
          +a4GmWIWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/
          f0wYK8m9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/
          MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpEiBb30hjZnczvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQ
          +auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0FkbFFBjvSfpJI1J0zbbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs
      },
      "inputArtifacts": [
        {
```

```
    "__type": "Artifact",
    "location": {
      "s3Location": {
        "bucketName": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11",
        "objectKey": "MySecondPipeline/MyAppBuild/EXAMPLE"
      },
      "type": "S3"
    },
    "name": "MyAppBuild"
  }
],
"outputArtifacts": [],
"pipelineContext": {
  "__type": "PipelineContext",
  "action": {
    "name": "MyJenkinsTest-Action"
  },
  "pipelineName": "MySecondPipeline",
  "stage": {
    "name": "Testing"
  }
}
},
"id": "f4f4ff82-2d11-EXAMPLE"
}
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetJobDetails`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-pipeline-state

次の例は、`get-pipeline-state` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パイプラインの状態に関する情報を取得するには

この例では、`MyFirstPipeline` という名前のパイプラインの最新の状態を返します `MyFirstPipeline`。

コマンド:

```
aws codepipeline get-pipeline-state --name MyFirstPipeline
```

## 出力:

```
{
  "created": 1446137312.204,
  "pipelineName": "MyFirstPipeline",
  "pipelineVersion": 1,
  "stageStates": [
    {
      "actionStates": [
        {
          "actionName": "Source",
          "entityUrl": "https://console.aws.amazon.com/s3/home?#",
          "latestExecution": {
            "lastStatusChange": 1446137358.328,
            "status": "Succeeded"
          }
        }
      ],
      "stageName": "Source"
    },
    {
      "actionStates": [
        {
          "actionName": "CodePipelineDemoFleet",
          "entityUrl": "https://console.aws.amazon.com/codedeploy/home?#/applications/CodePipelineDemoApplication/deployment-groups/CodePipelineDemoFleet",
          "latestExecution": {
            "externalExecutionId": "d-EXAMPLE",
            "externalExecutionUrl": "https://console.aws.amazon.com/codedeploy/home?#/deployments/d-EXAMPLE",
            "lastStatusChange": 1446137493.131,
            "status": "Succeeded",
            "summary": "Deployment Succeeded"
          }
        }
      ],
      "inboundTransitionState": {
        "enabled": true
      },
      "stageName": "Beta"
    }
  ],
  "updated": 1446137312.204
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPipelineState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-pipeline

次の例は、get-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインの構造を表示するには

この例では、 という名前のパイプラインの構造を返します MyFirstPipeline。

コマンド:

```
aws codepipeline get-pipeline --name MyFirstPipeline
```

出力:

```
{
  "pipeline": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/AWS-CodePipeline-Service",
    "stages": [
      {
        "name": "Source",
        "actions": [
          {
            "inputArtifacts": [],
            "name": "Source",
            "actionTypeId": {
              "category": "Source",
              "owner": "AWS",
              "version": "1",
              "provider": "S3"
            },
            "outputArtifacts": [
              {
                "name": "MyApp"
              }
            ],
            "configuration": {
```

```
        "S3Bucket": "awscodepipeline-demo-bucket",
        "S3ObjectKey": "aws-codepipeline-s3-aws-
codedeploy_linux.zip"
    },
    "runOrder": 1
  }
]
},
{
  "name": "Beta",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "MyApp"
        }
      ],
      "name": "CodePipelineDemoFleet",
      "actionTypeId": {
        "category": "Deploy",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "CodeDeploy"
      },
      "outputArtifacts": [],
      "configuration": {
        "ApplicationName": "CodePipelineDemoApplication",
        "DeploymentGroupName": "CodePipelineDemoFleet"
      },
      "runOrder": 1
    }
  ]
}
],
"artifactStore": {
  "type": "S3",
  "location": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11"
},
"name": "MyFirstPipeline",
"version": 1
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetPipeline](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-action-executions

次の例は、list-action-executions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクション実行を一覧表示するには

次のlist-action-executions例では、アクション実行 ID、入力アーティファクト、出力アーティファクト、実行結果、ステータスなど、パイプラインのアクション実行の詳細を表示します。

```
aws codepipeline list-action-executions \  
  --pipeline-name myPipeline
```

出力:

```
{  
  "actionExecutionDetails": [  
    {  
      "pipelineExecutionId": "EXAMPLE0-adfc-488e-bf4c-1111111720d3",  
      "actionExecutionId": "EXAMPLE4-2ee8-4853-bd6a-111111158148",  
      "pipelineVersion": 12,  
      "stageName": "Deploy",  
      "actionName": "Deploy",  
      "startTime": 1598572628.6,  
      "lastUpdateTime": 1598572661.255,  
      "status": "Succeeded",  
      "input": {  
        "actionTypeId": {  
          "category": "Deploy",  
          "owner": "AWS",  
          "provider": "CodeDeploy",  
          "version": "1"  
        },  
        "configuration": {  
          "ApplicationName": "my-application",  
          "DeploymentGroupName": "my-deployment-group"  
        },  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```
    "resolvedConfiguration": {
      "ApplicationName": "my-application",
      "DeploymentGroupName": "my-deployment-group"
    },
    "region": "us-east-1",
    "inputArtifacts": [
      {
        "name": "SourceArtifact",
        "s3location": {
          "bucket": "artifact-bucket",
          "key": "myPipeline/SourceArti/key"
        }
      }
    ],
    "namespace": "DeployVariables"
  },
  "output": {
    "outputArtifacts": [],
    "executionResult": {
      "externalExecutionId": "d-EXAMPLEE5",
      "externalExecutionSummary": "Deployment Succeeded",
      "externalExecutionUrl": "https://myaddress.com"
    },
    "outputVariables": {}
  }
},
{
  "pipelineExecutionId": "EXAMPLE0-adfc-488e-bf4c-1111111720d3",
  "actionExecutionId": "EXAMPLE5-abb4-4192-9031-11111113a7b0",
  "pipelineVersion": 12,
  "stageName": "Source",
  "actionName": "Source",
  "startTime": 1598572624.387,
  "lastUpdateTime": 1598572628.16,
  "status": "Succeeded",
  "input": {
    "actionTypeId": {
      "category": "Source",
      "owner": "AWS",
      "provider": "CodeCommit",
      "version": "1"
    },
    "configuration": {
      "BranchName": "production",
```



```
        "PollForSourceChanges": "false",
        "RepositoryName": "my-repo"
    },
    "resolvedConfiguration": {
        "BranchName": "production",
        "PollForSourceChanges": "false",
        "RepositoryName": "my-repo"
    },
    "region": "us-east-1",
    "inputArtifacts": [],
    "namespace": "SourceVariables"
},
"output": {
    "outputArtifacts": [
        {
            "name": "SourceArtifact",
            "s3location": {
                "bucket": "my-bucket",
                "key": "myPipeline/SourceArti/key"
            }
        }
    ],
    "executionResult": {
        "externalExecutionId":
"1111111ad99dcd35914c00b7fbea13995EXAMPLE",
        "externalExecutionSummary": "Edited template.yml",
        "externalExecutionUrl": "https://myaddress.com"
    },
    "outputVariables": {
        "AuthorDate": "2020-05-08T17:45:43Z",
        "BranchName": "production",
        "CommitId": "EXAMPLEad99dcd35914c00b7fbea139951111111",
        "CommitMessage": "Edited template.yml",
        "CommitterDate": "2020-05-08T17:45:43Z",
        "RepositoryName": "my-repo"
    }
}
},
. . . .
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[アクション実行の表示 \(CLI\)AWS CodePipeline](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListActionExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-action-types

次の例は、list-action-types を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能なアクションタイプを表示するには

コマンドは単独で使用され、AWS アカウントで使用できるすべてのアクションの構造 list-action-types を返します。この例では、--action-owner-filter option を使用してカスタムアクションのみを返します。

コマンド:

```
aws codepipeline list-action-types --action-owner-filter Custom
```

出力:

```
{
  "actionTypes": [
    {
      "inputArtifactDetails": {
        "maximumCount": 5,
        "minimumCount": 0
      },
      "actionConfigurationProperties": [
        {
          "secret": false,
          "required": true,
          "name": "MyJenkinsExampleBuildProject",
          "key": true,
          "queryable": true
        }
      ],
      "outputArtifactDetails": {
        "maximumCount": 5,
        "minimumCount": 0
      },
      "id": {
```

```
        "category": "Build",
        "owner": "Custom",
        "version": "1",
        "provider": "MyJenkinsProviderName"
    },
    "settings": {
        "entityUrlTemplate": "http://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}",
        "executionUrlTemplate": "http://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}/
{ExternalExecutionId}"
    }
},
{
    "inputArtifactDetails": {
        "maximumCount": 5,
        "minimumCount": 0
    },
    "actionConfigurationProperties": [
        {
            "secret": false,
            "required": true,
            "name": "MyJenkinsExampleTestProject",
            "key": true,
            "queryable": true
        }
    ],
    "outputArtifactDetails": {
        "maximumCount": 5,
        "minimumCount": 0
    },
    "id": {
        "category": "Test",
        "owner": "Custom",
        "version": "1",
        "provider": "MyJenkinsProviderName"
    },
    "settings": {
        "entityUrlTemplate": "http://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}",
        "executionUrlTemplate": "http://192.0.2.4/job/{Config:ProjectName}/
{ExternalExecutionId}"
    }
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListActionTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-pipeline-executions

次の例は、list-pipeline-executions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パイプラインの実行履歴を表示するには

次のlist-pipeline-executions例は、AWS アカウントのパイプラインのパイプライン実行履歴を示しています。

```
aws codepipeline list-pipeline-executions \  
  --pipeline-name MyPipeline
```

出力:

```
{  
  "pipelineExecutionSummaries": [  
    {  
      "lastUpdateTime": 1496380678.648,  
      "pipelineExecutionId": "7cf7f7cb-3137-539g-j458-d7eu3EXAMPLE",  
      "startTime": 1496380258.243,  
      "status": "Succeeded"  
    },  
    {  
      "lastUpdateTime": 1496591045.634,  
      "pipelineExecutionId": "3137f7cb-8d494hj4-039j-d84l-d7eu3EXAMPLE",  
      "startTime": 1496590401.222,  
      "status": "Succeeded"  
    },  
    {  
      "lastUpdateTime": 1496946071.6456,  
      "pipelineExecutionId": "4992f7jf-7cf7-913k-k334-d7eu3EXAMPLE",  
      "startTime": 1496945471.5645,  
      "status": "Succeeded"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[実行履歴の表示](#) AWS CodePipeline」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPipelineExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-pipelines

次の例は、list-pipelines を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインのリストを表示するには

この例では、ユーザーの AWS アカウントに関連付けられているすべての AWS CodePipeline パイプラインを一覧表示します。

コマンド:

```
aws codepipeline list-pipelines
```

出力:

```
{
  "pipelines": [
    {
      "updated": 1439504274.641,
      "version": 1,
      "name": "MyFirstPipeline",
      "created": 1439504274.641
    },
    {
      "updated": 1436461837.992,
      "version": 2,
      "name": "MySecondPipeline",
      "created": 1436460801.381
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPipelines](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたパイプラインリソースにアタッチされているすべてのタグのリストを取得します。

```
aws codepipeline list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codepipeline:us-east-1:123456789012:MyPipeline
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "Project": "ProjectA",  
    "IscontainerBased": "true"  
  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[パイプラインのタグを表示する \(CLI\)](#)」AWS CodePipeline」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-webhooks

次の例は、list-webhooks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブフックを一覧表示するには

次のlist-webhooks例では、指定されたパイプラインリソースにアタッチされているすべてのタグのリストを取得します。

```
aws codepipeline list-webhooks \  
  --endpoint-url "https://codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com" \  
  --resource-arn arn:aws:codepipeline:eu-central-1:123456789012:MyPipeline
```

```
--region "eu-central-1"
```

出力:

```
{
  "webhooks": [
    {
      "url": "https://webhooks.domain.com/
trigger1111111111EXAMPLE1111111111111111111": {
      "authenticationConfiguration": {
        "SecretToken": "Secret"
      },
      "name": "my-webhook",
      "authentication": "GITHUB_HMAC",
      "targetPipeline": "my-Pipeline",
      "targetAction": "Source",
      "filters": [
        {
          "jsonPath": "$.ref",
          "matchEquals": "refs/heads/{Branch}"
        }
      ]
    },
    "arn": "arn:aws:codepipeline:eu-central-1:123456789012:webhook:my-
webhook"
  ]
}
```

詳細については、「AWS CodePipeline ユーザーガイド」の [「アカウント内のウェブフックを一覧表示する」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListWebhooks](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## poll-for-jobs

次の例は、poll-for-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能なジョブを表示するには

この例では、ジョブワーカーが実行するジョブに関する情報を返します。この例では、定義済みの JSON ファイル (MyActionTypeInfo.json) を使用して、ジョブワーカーがジョブを処理するアクションタイプに関する情報を提供します。このコマンドはカスタムアクションにのみ使用されます。このコマンドが呼び出されると、パイプラインのアーティファクトを保存するために使用される Amazon S3 バケットの一時的な認証情報 AWS CodePipeline を返します。このコマンドは、アクションに定義されているシークレット値がある場合は、それも返します。

コマンド:

```
aws codepipeline poll-for-jobs --cli-input-json file://MyActionTypeInfo.json
```

JSON ファイルのサンプルコンテンツ :

```
{
  "actionTypeId": {
    "category": "Test",
    "owner": "Custom",
    "provider": "MyJenkinsProviderName",
    "version": "1"
  },
  "maxBatchSize": 5,
  "queryParam": {
    "ProjectName": "MyJenkinsTestProject"
  }
}
```

出力:

```
{
  "jobs": [
    {
      "accountId": "111111111111",
      "data": {
        "actionConfiguration": {
          "__type": "ActionConfiguration",
          "configuration": {
            "ProjectName": "MyJenkinsExampleTestProject"
          }
        },
        "actionTypeId": {
          "__type": "ActionTypeId",
          "category": "Test",
```



```

    "owner": "Custom",
    "provider": "MyJenkinsProviderName",
    "version": "1"
  },
  "artifactCredentials": {
    "__type": "AWSSessionCredentials",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "secretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "sessionToken":
    "fICCQD6m7oRw0uX0jANBqkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMaKGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRaWdgYDVQQHEwd
+a4GmWIWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/
f0wYK8m9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/
MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpEIbb30hjZncvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQ
+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0FkbFFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs
  },
  "inputArtifacts": [
    {
      "__type": "Artifact",
      "location": {
        "s3Location": {
          "bucketName": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11",
          "objectKey": "MySecondPipeline/MyAppBuild/EXAMPLE"
        },
        "type": "S3"
      },
      "name": "MyAppBuild"
    }
  ],
  "outputArtifacts": [],
  "pipelineContext": {
    "__type": "PipelineContext",
    "action": {
      "name": "MyJenkinsTest-Action"
    },
    "pipelineName": "MySecondPipeline",
    "stage": {
      "name": "Testing"
    }
  },
  "id": "ef66c259-64f9-EXAMPLE",
  "nonce": "3"
}
]

```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PollForJobs](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-webhook

次の例は、put-webhook を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブフックを作成するには

次のput-webhook例では、GitHub バージョン 1 のソースアクションのウェブフックを作成します。ウェブフックを作成したら、register-webhook-with-third-party コマンドを使用してウェブフックを登録する必要があります。

```
aws codepipeline put-webhook \  
  --cli-input-json file://webhook_json.json \  
  --region "eu-central-1"
```

webhook\_json.json の内容:

```
{  
  "webhook": {  
    "name": "my-webhook",  
    "targetPipeline": "pipeline_name",  
    "targetAction": "source_action_name",  
    "filters": [  
      {  
        "jsonPath": "$.ref",  
        "matchEquals": "refs/heads/{Branch}"  
      }  
    ],  
    "authentication": "GITHUB_HMAC",  
    "authenticationConfiguration": {  
      "SecretToken": "secret"  
    }  
  }  
}
```

出力:

```
{
  "webhook": {
    "url": "https://webhooks.domain.com/
trigger1111111111EXAMPLE1111111111111111111",
    "definition": {
      "authenticationConfiguration": {
        "SecretToken": "secret"
      },
      "name": "my-webhook",
      "authentication": "GITHUB_HMAC",
      "targetPipeline": "pipeline_name",
      "targetAction": "Source",
      "filters": [
        {
          "jsonPath": "$.ref",
          "matchEquals": "refs/heads/{Branch}"
        }
      ]
    },
    "arn": "arn:aws:codepipeline:eu-central-1:123456789012:webhook:my-webhook"
  },
  "tags": [
    {
      "key": "Project",
      "value": "ProjectA"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[AWS CodePipeline ユーザーガイド](#)」の [GitHub「ソースのウェブフックを作成する」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutWebhook](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## retry-stage-execution

次の例は、`retry-stage-execution` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

失敗したアクションを再試行するには

次のretry-stage-execution例では、失敗したアクションがあるステージを再試行します。

```
aws codepipeline retry-stage-execution \  
  --pipeline-name MyPipeline \  
  --stage-name Deploy \  
  --pipeline-execution-id b59babff-5f34-EXAMPLE \  
  --retry-mode FAILED_ACTIONS
```

出力:

```
{  
  "pipelineExecutionId": "b59babff-5f34-EXAMPLE"  
}
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の「失敗したアクションを再試行する \(CLI\)AWS CodePipeline」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスRetryStageExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-pipeline-execution

次の例は、start-pipeline-executionを使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パイプラインを介して最新のリリースを実行するには

この例では、「」という名前のパイプラインを介して、パイプラインのソースステージに存在する最新のリリースを実行しますMyFirstPipeline。

コマンド:

```
aws codepipeline start-pipeline-execution --name MyFirstPipeline
```

出力:

```
{  
  "pipelineExecutionId": "3137f7cb-7cf7-EXAMPLE"  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartPipelineExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-pipeline-execution

次の例は、stop-pipeline-execution を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインの実行を停止するには

次のstop-pipeline-execution例では、デフォルトで進行中のアクションが終了するまで待機し、パイプラインを停止します。実行がすでに [停止] 状態になっている場合、[Stop and wait (停止して待機)] を選択することはできません。実行がすでに [停止] 状態になっている場合、[Stop and abandon (停止して中止)] を選択することはできません。

```
aws codepipeline stop-pipeline-execution \  
  --pipeline-name MyFirstPipeline \  
  --pipeline-execution-id d-EXAMPLE \  
  --reason "Stopping pipeline after the build action is done"
```

このコマンドは出力なしを返します。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[パイプライン実行の停止 \(CLI\)](#)」AWS CodePipeline」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStopPipelineExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを付けるには

次のtag-resource例では、提供されたタグのセットをパイプラインに関連付けます。タグを追加または編集するには、このコマンドを使用します。

```
aws codepipeline tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codepipeline:us-east-1:123456789012:MyPipeline \  
  --tags [{"key": "Environment", "value": "Production"}]
```

```
--tags key=Project,value=ProjectA key=IscontainerBased,value=true
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[パイプラインへのタグの追加 \(CLI\)](#)」AWS CodePipeline」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

接続リソースから AWS タグを削除するには

次の `untag-resource` 例では、指定されたリソースからタグを削除します。

```
aws codepipeline untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codepipeline:us-east-1:123456789012:MyPipeline \  
  --tag-keys Project IscontainerBased
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[パイプラインからのタグの削除 \(CLI\)](#)」AWS CodePipeline」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-pipeline

次の例は、`update-pipeline` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パイプラインの構造を更新するには

この例では、`--cli-input-json argument` で `update-pipeline` コマンドを使用します。この例では、定義済みの JSON ファイル (`MyFirstPipeline.json`) を使用して pipeline。AWS CodePipeline

recognizes JSON ファイルに含まれるパイプライン名を更新し、パイプライン構造の変更フィールドからの変更を適用してパイプラインを更新します。

事前定義された JSON ファイルを作成するときは、次のガイドラインを使用します。

get-pipeline コマンドを使用して取得したパイプライン構造を使用する場合は、JSON ファイルのパイプライン構造からメタデータセクションを削除する必要があります ( 「metadata」 : { } 行、および 「created」 、 pipelineARN 、 「updated」 フィールド ) 。パイプライン名は変更できません。

コマンド:

```
aws codepipeline update-pipeline --cli-input-json file://MyFirstPipeline.json
```

JSON ファイルの内容例 :

```
{
  "pipeline": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/AWS-CodePipeline-Service",
    "stages": [
      {
        "name": "Source",
        "actions": [
          {
            "inputArtifacts": [],
            "name": "Source",
            "actionTypeId": {
              "category": "Source",
              "owner": "AWS",
              "version": "1",
              "provider": "S3"
            },
            "outputArtifacts": [
              {
                "name": "MyApp"
              }
            ],
            "configuration": {
              "S3Bucket": "awscodepipeline-demo-bucket2",
              "S3ObjectKey": "aws-codepipeline-s3-aws-codedeploy_linux.zip"
            },
            "runOrder": 1
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ]
},
{
  "name": "Beta",
  "actions": [
    {
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "MyApp"
        }
      ],
      "name": "CodePipelineDemoFleet",
      "actionTypeId": {
        "category": "Deploy",
        "owner": "AWS",
        "version": "1",
        "provider": "CodeDeploy"
      },
      "outputArtifacts": [],
      "configuration": {
        "ApplicationName": "CodePipelineDemoApplication",
        "DeploymentGroupName": "CodePipelineDemoFleet"
      },
      "runOrder": 1
    }
  ]
}
],
"artifactStore": {
  "type": "S3",
  "location": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11"
},
"name": "MyFirstPipeline",
"version": 1
}
}
```

出力:

```
{
  "pipeline": {
    "artifactStore": {
```



```
    "location": "codepipeline-us-east-1-11EXAMPLE11",
    "type": "S3"
  },
  "name": "MyFirstPipeline",
  "roleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/AWS-CodePipeline-Service",
  "stages": [
    {
      "actions": [
        {
          "actionTypeId": {
            "__type": "ActionTypeId",
            "category": "Source",
            "owner": "AWS",
            "provider": "S3",
            "version": "1"
          },
          "configuration": {
            "S3Bucket": "awscodepipeline-demo-bucket2",
            "S3ObjectKey": "aws-codepipeline-s3-aws-codedeploy_linux.zip"
          },
          "inputArtifacts": [],
          "name": "Source",
          "outputArtifacts": [
            {
              "name": "MyApp"
            }
          ],
          "runOrder": 1
        }
      ],
      "name": "Source"
    },
    {
      "actions": [
        {
          "actionTypeId": {
            "__type": "ActionTypeId",
            "category": "Deploy",
            "owner": "AWS",
            "provider": "CodeDeploy",
            "version": "1"
          },
          "configuration": {
            "ApplicationName": "CodePipelineDemoApplication",
```

```
        "DeploymentGroupName": "CodePipelineDemoFleet"
      },
      "inputArtifacts": [
        {
          "name": "MyApp"
        }
      ],
      "name": "CodePipelineDemoFleet",
      "outputArtifacts": [],
      "runOrder": 1
    }
  ],
  "name": "Beta"
}
],
"version": 3
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdatePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS CodeStar を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS CodeStar。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### **associate-team-member**

次の例は、`associate-team-member` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

チームメンバーをプロジェクトに追加するには

次の`associate-team-member`例では、指定された ID を持つプロジェクトのビューワーをinternユーザーにします。

```
aws codestar associate-team-member \  
  --project-id my-project \  
  --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/intern \  
  --project-role Viewer
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateTeamMember](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **create-project**

次の例は、`create-project` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

プロジェクトを作成するには

次の`create-project`例では、JSON 入力ファイルを使用して CodeStar プロジェクトを作成します。

```
aws codestar create-project \  
  --cli-input-json file://create-project.json
```

`create-project.json` の内容:

```
{  
  "name": "Custom Project",  
  "id": "custom-project",  
  "sourceCode": [  
    ]
```

```
{
  "source": {
    "s3": {
      "bucketName": "codestar-artifacts",
      "bucketKey": "nodejs-function.zip"
    }
  },
  "destination": {
    "codeCommit": {
      "name": "codestar-custom-project"
    }
  }
},
"toolchain": {
  "source": {
    "s3": {
      "bucketName": "codestar-artifacts",
      "bucketKey": "toolchain.yml"
    }
  },
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/aws-codestar-
service-role",
  "stackParameters": {
    "ProjectId": "custom-project"
  }
}
}
```

出力:

```
{
  "id": "my-project",
  "arn": "arn:aws:codestar:us-east-2:123456789012:project/custom-project"
}
```

カスタムプロジェクトのサンプルコードとテンプレートを含むチュートリアルについては、「AWS CodeStar ユーザーガイド」の AWS 「CLI<<https://docs.aws.amazon.com/codestar/latest/userguide/cli-tutorial.html>> AWS CodeStar を使用してプロジェクトを作成する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-user-profile

次の例は、create-user-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープロフィールを作成するには

次のcreate-user-profile例では、指定された ARN を持つ IAM ユーザーのユーザープロフィールを作成します。

```
aws codestar create-user-profile \  
  --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/intern \  
  --display-name Intern \  
  --email-address intern@example.com
```

出力:

```
{  
  "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/intern",  
  "displayName": "Intern",  
  "emailAddress": "intern@example.com",  
  "sshPublicKey": "",  
  "createdTimestamp": 1572552308.607,  
  "lastModifiedTimestamp": 1572552308.607  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateUserProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-project

次の例は、delete-project を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロジェクトを削除するには

次のdelete-project例では、指定されたプロジェクトを削除します。

```
aws codestar delete-project \  
  --project-id my-project
```

出力:

```
{
  "projectArn": "arn:aws:codestar:us-east-2:123456789012:project/my-project"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-user-profile

次の例は、delete-user-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザープロフィールを削除するには

次のdelete-user-profile例では、指定された ARN を持つユーザーのユーザープロフィールを削除します。

```
aws codestar delete-user-profile \
  --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/intern
```

出力:

```
{
  "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/intern"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteUserProfile](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-project

次の例は、describe-project を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトを表示するには

次のdescribe-project例では、指定されたプロジェクトの詳細を取得します。

```
aws codestar describe-project \  
  --id my-project
```

出力:

```
{  
  "name": "my project",  
  "id": "my-project",  
  "arn": "arn:aws:codestar:us-west-2:123456789012:project/my-project",  
  "description": "My first CodeStar project.",  
  "createdTimeStamp": 1572547510.128,  
  "status": {  
    "state": "CreateComplete"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeProject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-user-profile

次の例は、describe-user-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザープロフィールを表示するには

次のdescribe-user-profile例では、指定された ARN を持つユーザーのユーザープロフィールに関する詳細を取得します。

```
aws codestar describe-user-profile \  
  --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/intern
```

出力:

```
{  
  "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/intern",  
  "displayName": "Intern",  
  "emailAddress": "intern@example.com",  
  "sshPublicKey": "intern",  
  "createdTimestamp": 1572552308.607,
```

```
"lastModifiedTimestamp": 1572553495.47
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeUserProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-team-member

次の例は、disassociate-team-member を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

チームメンバーを削除するには

次のdisassociate-team-member例では、指定された ARN を持つユーザーをプロジェクト から削除しますmy-project。

```
aws codestar disassociate-team-member \
  --project-id my-project \
  --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/intern
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateTeamMember](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-projects

次の例は、list-projects を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロジェクトを表示するには

次のlist-projects例では、現在のリージョンのプロジェクトのリストを取得します。

```
aws codestar list-projects
```

出力:

```
{
  "projects": [
```



```
{
  "projectId": "intern-projects",
  "projectArn": "arn:aws:codestar:us-west-2:123456789012:project/intern-
projects"
},
{
  "projectId": "my-project",
  "projectArn": "arn:aws:codestar:us-west-2:123456789012:project/my-
project"
}
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListProjects](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-resources

次の例は、list-resources を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースを表示するには

次のlist-resources例では、指定されたプロジェクトのリソースのリストを取得します。

```
aws codestar list-resources \
  --id my-project
```

出力:

```
{
  "resources": [
    {
      "id": "arn:aws:execute-api:us-east-2:123456789012:r3wxmplbv8"
    },
    {
      "id": "arn:aws:codedeploy:us-
east-2:123456789012:application:awscodestar-my-project-lambda-
ServerlessDeploymentApplication-PF0LXMPL1KA0"
    }
  ]
}
```

```
    "id": "arn:aws:s3::aws-codestar-us-east-2-123456789012-my-project-pipe"
  },
  {
    "id": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:awscodestar-my-
project-lambda-GetHelloWorld-16W3LVXMPLNNS"
  },
  {
    "id": "arn:aws:cloudformation:us-east-2:123456789012:stack/awscodestar-
my-project-lambda/b4904ea0-fc20-xmpl-bec6-029123b1cc42"
  },
  {
    "id": "arn:aws:cloudformation:us-east-2:123456789012:stack/awscodestar-
my-project/1b133f30-fc20-xmpl-a93a-0688c4290cb8"
  },
  {
    "id": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeStarWorker-my-project-
ToolChain"
  },
  {
    "id": "arn:aws:iam::123456789012:policy/CodeStar_my-
project_PermissionsBoundary"
  },
  {
    "id": "arn:aws:s3::aws-codestar-us-east-2-123456789012-my-project-app"
  },
  {
    "id": "arn:aws:codepipeline:us-east-2:123456789012:my-project-Pipeline"
  },
  {
    "id": "arn:aws:codedeploy:us-east-2:123456789012:deploymentgroup:my-
project/awscodestar-my-project-lambda-GetHelloWorldDeploymentGroup-P7YWXMPLT0QB"
  },
  {
    "id": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeStar-my-project-Execution"
  },
  {
    "id": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeStarWorker-my-project-
CodeDeploy"
  },
  {
    "id": "arn:aws:codebuild:us-east-2:123456789012:project/my-project"
  },
  {
```

```
        "id": "arn:aws:iam::123456789012:role/CodeStarWorker-my-project-
CloudFormation"
      },
      {
        "id": "arn:aws:codecommit:us-east-2:123456789012:Go-project"
      }
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListResources](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-project

次の例は、list-tags-for-project を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトのタグを表示するには

次のlist-tags-for-project例では、指定されたプロジェクトにアタッチされたタグを取得します。

```
aws codestar list-tags-for-project \
  --id my-project
```

出力:

```
{
  "tags": {
    "Department": "Marketing",
    "Team": "Website"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-team-members

次の例は、list-team-members を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

チームメンバーのリストを表示するには

次のlist-team-members例では、指定されたプロジェクトに関連付けられているユーザーのリストを取得します。

```
aws codestar list-team-members \  
  --project-id my-project
```

出力:

```
{  
  "teamMembers": [  
    {  
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/admin",  
      "projectRole": "Owner",  
      "remoteAccessAllowed": false  
    },  
    {  
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/intern",  
      "projectRole": "Contributor",  
      "remoteAccessAllowed": false  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListTeamMembers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-user-profiles

次の例は、list-user-profiles を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープロファイルのリストを表示するには

次のlist-user-profiles例では、現在のリージョンのすべてのユーザープロファイルのリストを取得します。

```
aws codestar list-user-profiles
```

出力:

```
{
  "userProfiles": [
    {
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/admin",
      "displayName": "me",
      "emailAddress": "me@example.com",
      "sshPublicKey": ""
    },
    {
      "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/intern",
      "displayName": "Intern",
      "emailAddress": "intern@example.com",
      "sshPublicKey": "intern"
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListUserProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-project

次の例は、tag-project を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトにタグをアタッチするには

次のtag-project例では、指定されたプロジェクトMarketingに という名前のタグDepartmentと の値を追加します。

```
aws codestar tag-project \
  --id my-project \
  --tags Department=Marketing
```

出力:

```
{
  "tags": {
    "Department": "Marketing"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-project

次の例は、`untag-project` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトからタグを削除するには

次の`untag-project`例では、キー名が のタグを仕様プロジェクトTeamから削除します。

```
aws codestar untag-project \
  --id my-project \
  --tags Team
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-project

次の例は、`update-project` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトを更新するには

次の`update-project`例では、指定されたプロジェクトに説明を追加します。

```
aws codestar update-project \
  --id my-project \
  --description "My first CodeStar project"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-team-member

次の例は、`update-team-member` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

チームメンバーを変更するには

次の`update-team-member`例では、指定されたユーザーをプロジェクトの寄稿者とし、プロジェクトリソースへのリモートアクセスを付与します。

```
aws codestar update-team-member \  
  --project-id my-project \  
  --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/intern \  
  --project-role Contributor -\  
  --remote-access-allowed
```

出力:

```
{  
  "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/intern",  
  "projectRole": "Contributor",  
  "remoteAccessAllowed": true  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateTeamMember](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-user-profile

次の例は、`update-user-profile` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザープロフィールを変更するには

次のupdate-user-profile例では、指定された SSH キーを指定されたユーザーに追加します。

```
aws codestar update-user-profile \  
  --ssh-public-key intern \  
  --user-arn arn:aws:iam::123456789012:user/intern
```

出力:

```
{  
  "userArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/intern",  
  "displayName": "Intern",  
  "emailAddress": "intern@example.com",  
  "sshPublicKey": "intern",  
  "createdTimestamp": 1572552308.607,  
  "lastModifiedTimestamp": 1572553495.47  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateUserProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS CodeStar を使用した通知の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS CodeStar 通知 AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)



## アクション

### create-notification-rule

次の例は、create-notification-rule を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

通知ルールを作成するには

次のcreate-notification-rule例では、という名前の JSON ファイルを使用して、指定された AWS アカウントMyDemoRepoで という名前のリポジトリMyNotificationRuleに対して という名前の通知ルールrule.jsonを作成します。ブランチとタグが作成されると、FULL 詳細タイプの通知が指定されたターゲット Amazon SNS トピックに送信されます。

```
aws codestar-notifications create-notification-rule \  
  --cli-input-json file://rule.json
```

rule.json の内容:

```
{  
  "Name": "MyNotificationRule",  
  "EventTypeIds": [  
    "codecommit-repository-branches-and-tags-created"  
  ],  
  "Resource": "arn:aws:codecommit:us-east-1:123456789012:MyDemoRepo",  
  "Targets": [  
    {  
      "TargetType": "SNS",  
      "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic"  
    }  
  ],  
  "Status": "ENABLED",  
  "DetailType": "FULL"  
}
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
dc82df7a-EXAMPLE"
```

```
}
```

詳細については、[「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の「通知ルールの作成AWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateNotificationRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-notification-rule

次の例は、delete-notification-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

通知ルールを削除するには

次のdelete-notification-rule例では、指定された通知ルールを削除します。

```
aws codestar-notifications delete-notification-rule \  
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
  dc82df7a-EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
  dc82df7a-EXAMPLE"  
}
```

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の[「通知ルールの削除」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteNotificationRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-target

次の例は、delete-target を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

通知ルールターゲットを削除するには

次のdelete-target例では、指定されたターゲットをターゲットとして使用するよう設定されたすべての通知ルールから削除し、ターゲットを削除します。

```
aws codestar-notifications delete-target \  
  --target-address arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic \  
  --force-unsubscribe-all
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の「[通知ルールターゲットの削除](#)」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-notification-rule

次の例は、describe-notification-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

通知ルールの詳細を取得するには

次のdescribe-notification-rule例では、指定された通知ルールの詳細を取得します。

```
aws codestar-notifications describe-notification-rule \  
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-west-2:123456789012:notificationrule/  
  dc82df7a-EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "LastModifiedTimestamp": 1569199844.857,  
  "EventTypes": [  
    {  
      "ServiceName": "CodeCommit",  
      "EventTypeName": "Branches and tags: Created",  
      "ResourceType": "Repository",  
      "EventTypeId": "codecommit-repository-branches-and-tags-created"  
    }  
  ],  
}
```

```
"Status": "ENABLED",
"DetailType": "FULL",
"Resource": "arn:aws:codecommit:us-west-2:123456789012:MyDemoRepo",
"Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-west-w:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE",
"Targets": [
  {
    "TargetStatus": "ACTIVE",
    "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyNotificationTopic",
    "TargetType": "SNS"
  }
],
"Name": "MyNotificationRule",
"CreatedTimestamp": 1569199844.857,
"CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mary_Major"
}
```

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の[「通知ルールの表示」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeNotificationRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-event-types

次の例は、list-event-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

通知ルールのイベントタイプのリストを取得するには

次のlist-event-types例では、CodeDeploy アプリケーションで使用できるすべての通知イベントタイプのフィルタリングされたリストを取得します。代わりにフィルターを使用しない場合、コマンドはすべてのリソースタイプのすべての通知イベントタイプを返します。

```
aws codestar-notifications list-event-types \
  --filters Name=SERVICE_NAME,Value=CodeDeploy
```

出力:

```
{
```

```
"EventTypes": [  
  {  
    "EventTypeId": "codedeploy-application-deployment-succeeded",  
    "ServiceName": "CodeDeploy",  
    "EventTypeName": "Deployment: Succeeded",  
    "ResourceType": "Application"  
  },  
  {  
    "EventTypeId": "codedeploy-application-deployment-failed",  
    "ServiceName": "CodeDeploy",  
    "EventTypeName": "Deployment: Failed",  
    "ResourceType": "Application"  
  },  
  {  
    "EventTypeId": "codedeploy-application-deployment-started",  
    "ServiceName": "CodeDeploy",  
    "EventTypeName": "Deployment: Started",  
    "ResourceType": "Application"  
  }  
]
```

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の[「通知ルールの作成」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListEventTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-notification-rules

次の例は、list-notification-rules を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

通知ルールのリストを取得するには

次のlist-notification-rules例では、指定された AWS リージョン内のすべての通知ルールのリストを取得します。

```
aws codestar-notifications list-notification-rules --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "NotificationRules": [
    {
      "Id": "dc82df7a-EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/dc82df7a-EXAMPLE"
    },
    {
      "Id": "8d1f0983-EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/8d1f0983-EXAMPLE"
    }
  ]
}
```

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の「[通知ルールの表示](#)」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListNotificationRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

通知ルールにアタッチされたタグのリストを取得するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定された通知ルールにアタッチされているすべてのタグのリストを取得します。この例では、通知ルールには現在タグが関連付けられていません。

```
aws codestar-notifications list-tags-for-resource \
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
  fe1efd35-EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Tags": {}
}
```

詳細については、「[デベロッパーツールコンソールユーザーガイド](#)」の「[通知ルールの作成](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-targets

次の例は、list-targets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

通知ルールターゲットのリストを取得するには

次のlist-targets例では、指定された AWS リージョン内のすべての通知ルールターゲットのリストを取得します。

```
aws codestar-notifications list-targets \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "Targets": [  
    {  
      "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:MySNSTopicForNotificationRules",  
      "TargetType": "SNS",  
      "TargetStatus": "ACTIVE"  
    },  
    {  
      "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:MySNSTopicForNotificationsAboutMyDemoRepo",  
      "TargetType": "SNS",  
      "TargetStatus": "ACTIVE"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[AWS デベロッパーツールコンソールユーザーガイド](#)」の「[通知ルールのターゲットの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListTargets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## subscribe

次の例は、subscribe を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

通知ルールにターゲットを追加するには

次のsubscribe例では、指定された通知ルールのターゲットとして Amazon SNS トピックを追加します。

```
aws codestar-notifications subscribe \  
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
dc82df7a-EXAMPLE \  
  --target TargetType=SNS,TargetAddress=arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:MyNotificationTopic
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
dc82df7a-EXAMPLE"  
}
```

詳細については、「[AWS デベロッパーツールコンソールユーザーガイド](#)」の「[通知ルールのターゲットとして Amazon SNS トピックを追加または削除する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[Subscribe](#)」を参照してください。

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

通知ルールにタグを追加するには



次のtag-resource例では、キー名が `Team` で値が `Li_Juan` のタグを、指定された通知ルールに追加します。

```
aws codestar-notifications tag-resource \  
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
fe1efd35-EXAMPLE \  
  --tags Team=Li_Juan
```

出力:

```
{  
  "Tags": {  
    "Team": "Li_Juan"  
  }  
}
```

詳細については、[「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の「通知ルールの作成AWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## unsubscribe

次の例は、`unsubscribe` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

通知ルールからターゲットを削除するには

次のunsubscribe例では、指定された通知ルールからターゲットとして Amazon SNS トピックを削除します。

```
aws codestar-notifications unsubscribe \  
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
dc82df7a-EXAMPLE \  
  --target TargetType=SNS,TargetAddress=arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:MyNotificationTopic
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
dc82df7a-EXAMPLE"
  "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic"
}
```

詳細については、「[AWS デベロッパーツールコンソールユーザーガイド](#)」の「[通知ルールのターゲットとして Amazon SNS トピックを追加または削除する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[Unsubscribe](#)」を参照してください。

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

通知ルールからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、指定された通知ルールTeamからキー名のタグを削除します。

```
aws codestar-notifications untag-resource \
  --arn arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/
fe1efd35-EXAMPLE \
  --tag-keys Team
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[デベロッパーツールコンソールユーザーガイド](#)」の「[通知ルールの編集](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-notification-rule

次の例は、`update-notification-rule` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

通知ルールを更新するには

次のupdate-notification-rule例では、という名前の JSON ファイル123456789012を使用して、AWS アカウントMyNotificationRule内のという名前の通知ルールを更新しますupdate.json。

```
aws codestar-notifications update-notification-rule \  
  --cli-input-json file://update.json
```

update.json の内容:

```
{  
  "Name": "MyUpdatedNotificationRule",  
  "EventTypeId": [ "codecommit-repository-branches-and-tags-created" ],  
  "Resource": "arn:aws:codecommit:us-east-1:123456789012:MyDemoRepo",  
  "Targets": [ {  
    "TargetType": "SNS",  
    "TargetAddress": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:MyNotificationTopic"  
  } ],  
  "Status": "ENABLED",  
  "DetailType": "FULL"  
}
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:codestar-notifications:us-east-1:123456789012:notificationrule/  
dc82df7a-EXAMPLE"  
}
```

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の「[通知ルールの編集](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateNotificationRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CodeConnections を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています CodeConnections。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-connection**

次の例は、create-connection を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

接続を作成するには

次のcreate-connection例は、サードパーティーのリポジトリへの接続を作成する方法を示しています。この例では、サードパーティープロバイダーが Bitbucket である接続を作成します。

AWS CLI を介して作成された接続、またはデフォルトで AWS CloudFormation は保留中のステータスです。CLI またはとの接続を作成したら AWS CloudFormation、コンソールを使用して接続を編集し、ステータスを使用可能にします。

```
aws codestar-connections create-connection \  
  --provider-type Bitbucket \  
  --connection-name MyConnection
```

出力:

```
{
  "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-
east-1:123456789012:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f"
}
```

詳細については、[「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の「接続の作成」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-host

次の例は、create-host を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ホストを作成するには

次のcreate-host例は、サードパーティープロバイダーがインストールされているインフラストラクチャのエンドポイントを表すホストを作成する方法を示しています。この例では、サードパーティーのインストール済みプロバイダーが GitHub Enterprise Server であるホストを作成します。

AWS CLI を使用して作成されたホストは、デフォルトで保留中のステータスになります。CLI でホストを作成したら、コンソールまたは CLI を使用してホストをセットアップし、そのステータスを利用可能にします。

```
aws codestar-connections create-host \
  --name MyHost \
  --provider-type GitHubEnterpriseServer \
  --provider-endpoint "https://my-instance.dev"
```

出力:

```
{
  "HostArn": "arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:host/My-
Host-28aef605"
}
```

詳細については、[「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の「ホストの作成 \(CLI\)」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateHost](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-connection

次の例は、delete-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

接続を削除するには

次のdelete-connection例は、接続を削除する方法を示しています。

```
aws codestar-connections delete-connection \  
    --connection-arn arn:aws:codestar-connections:us-west-2:123456789012:connection/  
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の[「接続の削除 \(CLI\)」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteConnection](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-host

次の例は、delete-host を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ホストを削除するには

次のdelete-host例は、ホストを削除する方法を示しています。ホストを削除する前に、ホストに関連付けられたすべての接続を削除する必要があります。

```
aws codestar-connections delete-host \  
    --host-id   
    --connection-arn   
    --connection-arn   
    --connection-arn
```

```
--host-arn "arn:aws:codestar-connections:us-east-1 :123456789012:host/My-Host-28aef605"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の[「ホストの削除 \(CLI\)」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteHost](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-connection

次の例は、get-connection を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

接続に関する情報を取得するには

次のget-connection例は、接続の詳細を示しています。

```
aws codestar-connections get-connection \  
  --connection-arn arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/  
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f
```

出力:

```
{  
  "Connection": {  
    "ConnectionName": "MyConnection",  
    "ConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:us-  
east-1:123456789012:connection/aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",  
    "ProviderType": "Bitbucket",  
    "OwnerAccountId": "123456789012",  
    "ConnectionStatus": "AVAILABLE"  
  }  
}
```

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の[「接続の詳細を表示する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-host

次の例は、get-host を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ホストに関する情報を取得するには

次のget-host例は、ホストの詳細を示しています。

```
aws codestar-connections get-host \  
  --host-arn arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:host/  
  MyHost-28aef605
```

出力:

```
{  
  "Name": "MyHost",  
  "Status": "AVAILABLE",  
  "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",  
  "ProviderEndpoint": "https://test-instance-1.dev/"  
}
```

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の「[ホストの詳細を表示する \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetHost](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-connections

次の例は、list-connections を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

接続を一覧表示するには

次のlist-connections例では、Bitbucket プロバイダータイプのアカウント内のすべての接続のリストを取得します。



```
aws codestar-connections list-connections \  
--provider-type Bitbucket \  
--max-results 5 \  
--next-token: next-token
```

出力:

```
{  
  "Connections": [  
    {  
      "ConnectionName": "my-connection",  
      "ProviderType": "Bitbucket",  
      "Status": "PENDING",  
      "ARN": "arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/  
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",  
      "OwnerAccountId": "123456789012"  
    },  
    {  
      "ConnectionName": "my-other-connection",  
      "ProviderType": "Bitbucket",  
      "Status": "AVAILABLE",  
      "ARN": "arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/  
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f",  
      "OwnerAccountId": "123456789012"  
    },  
  ],  
  "NextToken": "next-token"  
}
```

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の「[接続の一覧表示 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListConnections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-hosts

次の例は、list-hosts を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ホストを一覧表示するには

次のlist-hosts例では、アカウント内のすべてのホストのリストを取得します。

```
aws codestar-connections list-hosts
```

出力:

```
{
  "Hosts": [
    {
      "Name": "My-Host",
      "HostArn": "arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:host/My-Host-28aef605",
      "ProviderType": "GitHubEnterpriseServer",
      "ProviderEndpoint": "https://my-instance.test.dev",
      "Status": "AVAILABLE"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[デベロッパーツールコンソールユーザーガイド](#)」の「[ホストのリスト \(CLI\)](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListHosts](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定された接続リソースにアタッチされているすべてのタグのリストを取得します。

```
aws codestar-connections list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Project",
      "Value": "ProjectA"
    },
    {
      "Key": "ReadOnly",
      "Value": "true"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[デベロッパーツールコンソールユーザーガイド](#)」の「[接続リソースのタグを表示する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを付けるには

次のtag-resource例では、提供されたタグのセットを接続に関連付けます。タグを追加または編集するには、このコマンドを使用します。

```
aws codestar-connections tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f \
  --tags Key=Project,Value=ProjectA Key=IscontainerBased,Value=true
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[デベロッパーツールコンソールユーザーガイド](#)」の「[接続リソースにタグを追加する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

接続リソースから AWS タグを削除するには

以下では、指定されたリソースからタグ `untag-resource` を削除します。

```
aws codestar-connections untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:codestar-connections:us-east-1:123456789012:connection/  
aEXAMPLE-8aad-4d5d-8878-dfcab0bc441f \  
  --tag-keys Project ReadOnly
```

出力:

```
{  
  "Tags": []  
}
```

詳細については、「デベロッパーツールコンソールユーザーガイド」の「[接続リソースからタグを削除する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Cognito ID の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Cognito Identity AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **create-identity-pool**

次の例は、create-identity-pool を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

Cognito アイデンティティプールプロバイダーを含むアイデンティティプールを作成するには

この例では、という名前の ID プールを作成します MyIdentityPool。これには Cognito アイデンティティプールプロバイダーが含まれます。認証されていないアイデンティティは許可されません。

コマンド:

```
aws cognito-identity create-identity-pool --identity-pool-name
MyIdentityPool --no-allow-unauthenticated-identities --cognito-
identity-providers ProviderName="cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-
west-2_aaaaaaaa",ClientId="3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",ServerSideTokenCheck=false
```

出力:

```
{
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
  "IdentityPoolName": "MyIdentityPool",
  "AllowUnauthenticatedIdentities": false,
  "CognitoIdentityProviders": [
    {
      "ProviderName": "cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_111111111",
      "ClientId": "3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",
      "ServerSideTokenCheck": false
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateIdentityPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-identities

次の例は、delete-identities を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アイデンティティプールを削除するには

この例では、ID プールを削除します。

コマンド:

```
aws cognito-identity delete-identity-pool --identity-ids-to-delete "us-west-2:111111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

出力:

```
{
  "UnprocessedIdentityIds": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteIdentities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-identity-pool

次の例は、delete-identity-pool を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アイデンティティプールを削除するには

次の delete-identity-pool 例では、指定したアイデンティティプールを削除します。

コマンド:

```
aws cognito-identity delete-identity-pool \
  --identity-pool-id "us-west-2:111111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteIdentityPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-identity-pool

次の例は、describe-identity-pool を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ID プールを記述するには

この例では、ID プールについて説明します。

コマンド:

```
aws cognito-identity describe-identity-pool --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

出力:

```
{
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
  "IdentityPoolName": "MyIdentityPool",
  "AllowUnauthenticatedIdentities": false,
  "CognitoIdentityProviders": [
    {
      "ProviderName": "cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_1111111111",
      "ClientId": "3n4b5urk1ft4fl3mg5e62d9ado",
      "ServerSideTokenCheck": false
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeIdentityPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-identity-pool-roles

次の例は、get-identity-pool-roles を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ID プールロールを取得するには

この例では、ID プールロールを取得します。

**コマンド:**

```
aws cognito-identity get-identity-pool-roles --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111"
```

**出力:**

```
{
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
  "Roles": {
    "authenticated": "arn:aws:iam::111111111111:role/Cognito_MyIdentityPoolAuth_Role",
    "unauthenticated": "arn:aws:iam::111111111111:role/Cognito_MyIdentityPoolUnauth_Role"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetIdentityPoolRoles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**list-identity-pools**

次の例は、list-identity-pools を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

アイデンティティプールを一覧表示するには

この例ではアイデンティティプールを一覧表示します。最大 20 個のアイデンティティが一覧表示されます。

**コマンド:**

```
aws cognito-identity list-identity-pools --max-results 20
```

**出力:**

```
{
  "IdentityPools": [
    {
      "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
```



```
    "IdentityPoolName": "MyIdentityPool"
  },
  {
    "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
    "IdentityPoolName": "AnotherIdentityPool"
  },
  {
    "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
    "IdentityPoolName": "IdentityPoolRegionA"
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListIdentityPools](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-identity-pool-roles

次の例は、set-identity-pool-roles を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ID プールロールを設定するには

次のset-identity-pool-roles例では、ID プールロールを設定します。

```
aws cognito-identity set-identity-pool-roles \
  --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111" \
  --roles authenticated="arn:aws:iam::111111111111:role/
Cognito_MyIdentityPoolAuth_Role"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetIdentityPoolRoles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-identity-pool

次の例は、update-identity-pool を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ID プールを更新するには

この例では、ID プールを更新します。名前を に設定します MyIdentityPool。Cognito を ID プロバイダーとして追加します。認証されていない ID は許可されません。

コマンド:

```
aws cognito-identity update-identity-pool --identity-pool-id "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111" --identity-pool-name "MyIdentityPool" --no-allow-unauthenticated-identities --cognito-identity-providers ProviderName="cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_11111111",ClientId="3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",ServerSideTokenCheck=false
```

出力:

```
{
  "IdentityPoolId": "us-west-2:11111111-1111-1111-1111-111111111111",
  "IdentityPoolName": "MyIdentityPool",
  "AllowUnauthenticatedIdentities": false,
  "CognitoIdentityProviders": [
    {
      "ProviderName": "cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_11111111",
      "ClientId": "3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",
      "ServerSideTokenCheck": false
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateIdentityPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Cognito ID プロバイダーの例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Cognito ID プロバイダー AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## add-custom-attributes

次の例は、add-custom-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタム属性を追加するには

この例では、カスタム属性 CustomAttr1 をユーザープールに追加します。これは文字列型で、1 文字以上、最大 15 文字必要です。この値は必須ではありません。

コマンド:

```
aws cognito-idp add-custom-attributes --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --custom-attributes Name="CustomAttr1",AttributeDataType="String",DeveloperOnlyAttribute=false,Required=false,S
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddCustomAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admim-disable-user

次の例は、admim-disable-user を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーを無効にするには

この例では、ユーザー jane@example.com を無効にします。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-disable-user --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaa --username jane@example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminDisableUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admim-enable-user

次の例は、`admim-enable-user` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーを有効にするには

この例では、ユーザー名 `jane@example.com` を有効にします。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-enable-user --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaa --username jane@example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminEnableUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-add-user-to-group

次の例は、`admin-add-user-to-group` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーをグループに追加するには

この例では、ユーザー `Jane` をグループに追加します `MyGroup`。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-add-user-to-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaa --username Jane --group-name MyGroup
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminAddUserToGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-confirm-sign-up

次の例は、admin-confirm-sign-up を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザー登録を確認するには

この例では、ユーザー jane@example.com を確認します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-confirm-sign-up --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username jane@example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminConfirmSignUp](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-create-user

次の例は、admin-create-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーを作成するには

次のadmin-create-user例では、指定された設定の E メールアドレスと電話番号を持つユーザーを作成します。

```
aws cognito-idp admin-create-user \
  --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa \
  --username diego \
  --user-attributes Name=email,Value=diego@example.com \
  Name=phone_number,Value="+15555551212" \
  --message-action SUPPRESS
```

出力:

```
{
  "User": {
```

```
    "Username": "diego",
    "Attributes": [
      {
        "Name": "sub",
        "Value": "7325c1de-b05b-4f84-b321-9adc6e61f4a2"
      },
      {
        "Name": "phone_number",
        "Value": "+15555551212"
      },
      {
        "Name": "email",
        "Value": "diego@example.com"
      }
    ],
    "UserCreateDate": 1548099495.428,
    "UserLastModifiedDate": 1548099495.428,
    "Enabled": true,
    "UserStatus": "FORCE_CHANGE_PASSWORD"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminCreateUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-delete-user-attributes

次の例は、`admin-delete-user-attributes` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザー属性を削除するには

この例では、ユーザー `diego@example.com` のカスタム属性 `CustomAttr1` を削除します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-delete-user-attributes --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username diego@example.com --user-attribute-names "custom:CustomAttr1"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminDeleteUserAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-delete-user

次の例は、admin-delete-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーを削除するには

この例では、ユーザーを削除します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-delete-user --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username
diego@example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminDeleteUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-forget-device

次の例は、admin-forget-device を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスを忘れるには

この例では、ユーザー名 jane@example.com のデバイスを忘れています

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-forget-device --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username
jane@example.com --device-key us-west-2_abcd_1234-5678
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminForgetDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-get-device

次の例は、admin-get-device を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デバイスを取得するには

この例では、ユーザー名 `jane@example.com` のデバイスを取得します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-get-device --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --username jane@example.com --device-key us-west-2_abcd_1234-5678
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminGetDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-get-user

次の例は、`admin-get-user` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーを取得するには

この例では、ユーザー名 `jane@example.com` に関する情報を取得します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-get-user --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --username jane@example.com
```

出力:

```
{
  "Username": "4320de44-2322-4620-999b-5e2e1c8df013",
  "Enabled": true,
  "UserStatus": "FORCE_CHANGE_PASSWORD",
  "UserCreateDate": 1548108509.537,
  "UserAttributes": [
    {
      "Name": "sub",
      "Value": "4320de44-2322-4620-999b-5e2e1c8df013"
    },
    {
      "Name": "email_verified",
```



```
    "Value": "true"
  },
  {
    "Name": "phone_number_verified",
    "Value": "true"
  },
  {
    "Name": "phone_number",
    "Value": "+01115551212"
  },
  {
    "Name": "email",
    "Value": "jane@example.com"
  }
],
"UserLastModifiedDate": 1548108509.537
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminGetUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-initiate-auth

次の例は、admin-initiate-auth を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

認証を開始するには

この例では、ユーザー名 jane@example.com の ADMIN\_NO\_SRP\_AUTH フローを使用して認証を開始します。

クライアントでは、サーバーベースの認証用のサインイン API (ADMIN\_NO\_SRP\_AUTH) が有効になっている必要があります。

戻り値のセッション情報を使用して、admin-respond-to-auth-challenge を呼び出します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-initiate-auth --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --client-id 3n4b5urk1ft4fl3mg5e62d9ado --auth-flow ADMIN_NO_SRP_AUTH --auth-parameters USERNAME=jane@example.com,PASSWORD=password
```

出力:

```
{
  "ChallengeName": "NEW_PASSWORD_REQUIRED",
  "Session": "SESSION",
  "ChallengeParameters": {
    "USER_ID_FOR_SRP": "84514837-dcbc-4af1-abff-f3c109334894",
    "requiredAttributes": "[]",
    "userAttributes": "{\"email_verified\": \"true\", \"phone_number_verified\": \"true\", \"phone_number\": \"+01xxx5550100\", \"email\": \"jane@example.com\"}"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminInitiateAuth](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-list-devices

次の例は、admin-list-devices を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーのデバイスを一覧表示するには

この例では、ユーザー名 jane@example.com のデバイスを一覧表示します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-list-devices --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --username jane@example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminListDevices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-list-groups-for-user

次の例は、admin-list-groups-for-user を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーのグループを一覧表示するには

この例では、ユーザー名 `jane@example.com` のグループを一覧表示します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-list-groups-for-user --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username diego@example.com
```

出力:

```
{
  "Groups": [
    {
      "Description": "Sample group",
      "Precedence": 1,
      "LastModifiedDate": 1548097827.125,
      "RoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/SampleRole",
      "GroupName": "SampleGroup",
      "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
      "CreationDate": 1548097827.125
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminListGroupsForUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-list-user-auth-events

次の例は、`admin-list-user-auth-events` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーの承認イベントを一覧表示するには

この例では、ユーザー名 `diego@example.com` の承認イベントを一覧表示します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-list-user-auth-events --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username diego@example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminListUserAuthEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-remove-user-from-group

次の例は、admin-remove-user-from-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループからユーザーを削除するには

この例では、jane@example.com を から削除します SampleGroup。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-remove-user-from-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username jane@example.com --group-name SampleGroup
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminRemoveUserFromGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-reset-user-password

次の例は、admin-reset-user-password を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーパスワードをリセットするには

この例では、diego@example.com のパスワードをリセットします。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-reset-user-password --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username diego@example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminResetUserPassword](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-set-user-mfa-preference

次の例は、admin-set-user-mfa-preference を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザー MFA 設定を設定するには

この例では、ユーザー名 diego@example.com の SMS MFA 設定を設定します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-set-user-mfa-preference --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username diego@example.com --sms-mfa-settings Enabled=false,PreferredMfa=false
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminSetUserMfaPreference](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-set-user-settings

次の例は、admin-set-user-settings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザー設定を設定するには

この例では、ユーザー名 diego@example.com の MFA 配信設定を EMAIL に設定します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-set-user-settings --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --username diego@example.com --mfa-options DeliveryMedium=EMAIL
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminSetUserSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-update-auth-event-feedback

次の例は、admin-update-auth-event-feedback を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

承認イベントに関するフィードバックを提供するには

この例では、event-id で識別される認証イベントのフィードバック値を Valid に設定します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-update-auth-event-feedback --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
--username diego@example.com --event-id c2c2cf89-c0d3-482d-aba6-99d78a5b0bfe --
feedback-value Valid
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminUpdateAuthEventFeedback](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-update-device-status

次の例は、admin-update-device-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスのステータスを更新するには

この例では、device-key で識別されるデバイスのデバイス記憶ステータスを not\_remembered に設定します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-update-device-status --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
--username diego@example.com --device-key xxxx --device-remembered-status
not_remembered
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminUpdateDeviceStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## admin-update-user-attributes

次の例は、admin-update-user-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザー属性を更新するには

この例では、ユーザー `diego@example.com` のカスタムユーザー属性 `CustomAttr1` を更新します。

コマンド:

```
aws cognito-idp admin-update-user-attributes --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaa --username diego@example.com --user-attributes Name="custom:CustomAttr1",Value="Purple"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdminUpdateUserAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## change-password

次の例は、`change-password` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パスワードを変更するには

この例では、パスワードを変更します。

コマンド:

```
aws cognito-idp change-password --previous-password OldPassword --proposed-password NewPassword --access-token ACCESS_TOKEN
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ChangePassword](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## confirm-forgot-password

次の例は、`confirm-forgot-password` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

忘れたパスワードを確認するには

この例では、ユーザー名 `diego@example.com` のパスワードを忘れたことを確認します。

コマンド:

```
aws cognito-idp confirm-forgot-password --client-id 3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado --
username=diego@example.com --password PASSWORD --confirmation-code CONF_CODE
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ConfirmForgotPassword](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## confirm-sign-up

次の例は、confirm-sign-up を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サインアップを確認するには

この例では、ユーザー名 diego@example.com のサインアップを確認します。

コマンド:

```
aws cognito-idp confirm-sign-up --client-id 3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado --
username=diego@example.com --confirmation-code CONF_CODE
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ConfirmSignUp](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-group

次の例は、create-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グループを作成するには

この例では、説明を含むグループを作成します。

コマンド:

```
aws cognito-idp create-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --group-name
MyNewGroup --description "New group."
```

出力:



```
{
  "Group": {
    "GroupName": "MyNewGroup",
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "Description": "New group.",
    "LastModifiedDate": 1548270073.795,
    "CreationDate": 1548270073.795
  }
}
```

ロールと優先順位を持つグループを作成するには

この例では、説明を含むグループを作成します。また、ロールと優先順位も含まれます。

コマンド:

```
aws cognito-idp create-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --group-name MyNewGroupWithRole --description "New group with a role." --role-arn arn:aws:iam::111111111111:role/MyNewGroupRole --precedence 2
```

出力:

```
{
  "Group": {
    "GroupName": "MyNewGroupWithRole",
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "Description": "New group with a role.",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/MyNewGroupRole",
    "Precedence": 2,
    "LastModifiedDate": 1548270211.761,
    "CreationDate": 1548270211.761
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateGroup](#)」の「[r](#)」を参照してください。  
AWS CLI

## create-user-import-job

次の例は、create-user-import-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーインポートジョブを作成するには

この例では、 という名前のユーザーインポートジョブを作成します MyImportJob。

ユーザーのインポートの詳細については、「CSV ファイルからユーザープールにユーザーをインポートする」を参照してください。

コマンド:

```
aws cognito-idp create-user-import-job --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --
job-name MyImportJob --cloud-watch-logs-role-arn arn:aws:iam::111111111111:role/
CognitoCloudWatchLogsRole
```

出力:

```
{
  "UserImportJob": {
    "JobName": "MyImportJob",
    "JobId": "import-qQ0DCt2fRh",
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
    "CreationDate": 1548271795.471,
    "Status": "Created",
    "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/
CognitoCloudWatchLogsRole",
    "ImportedUsers": 0,
    "SkippedUsers": 0,
    "FailedUsers": 0
  }
}
```

署名付き URL を使用して curl を含む .csv ファイルをアップロードします。

コマンド:

```
curl -v -T "PATH_TO_CSV_FILE" -H "x-amz-server-side-encryption:aws:kms"
"PRE_SIGNED_URL"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUserImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-user-pool-client

次の例は、create-user-pool-client を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープールクライアントを作成するには

この例では、USER\_PASSWORD\_AUTH と ADMIN\_NO\_SRP\_AUTH の 2 つの明示的な認証フローを持つ新しいユーザープールクライアントを作成します。

コマンド:

```
aws cognito-idp create-user-pool-client --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa
--client-name MyNewClient --no-generate-secret --explicit-auth-flows
"USER_PASSWORD_AUTH" "ADMIN_NO_SRP_AUTH"
```

出力:

```
{
  "UserPoolClient": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",
    "ClientName": "MyNewClient",
    "ClientId": "6p3bs000no6a4ue1idruvd05ad",
    "LastModifiedDate": 1548697449.497,
    "CreationDate": 1548697449.497,
    "RefreshTokenValidity": 30,
    "ExplicitAuthFlows": [
      "USER_PASSWORD_AUTH",
      "ADMIN_NO_SRP_AUTH"
    ],
    "AllowedOAuthFlowsUserPoolClient": false
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUserPoolClient](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-user-pool-domain

次の例は、create-user-pool-domain を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザープールドメインを作成するには

この例では、`USER_PASSWORD_AUTH` と `ADMIN_NO_SRP_AUTH` の 2 つの明示的な認証フローを持つ新しいユーザープールドメインを作成します。

コマンド:

```
aws cognito-idp create-user-pool-domain --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --domain my-new-domain
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUserPoolDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-user-pool

次の例は、`create-user-pool` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

最小構成のユーザープールを作成するには

この例では、デフォルト値 `MyUserPool` を使用して という名前のユーザープールを作成します。必要な属性やアプリケーションクライアントはありません。MFA およびアドバンスセキュリティは無効化されています。

コマンド:

```
aws cognito-idp create-user-pool --pool-name MyUserPool
```

出力:

```
{
  "UserPool": {
    "SchemaAttributes": [
      {
        "Name": "sub",
        "StringAttributeConstraints": {
          "MinLength": "1",
          "MaxLength": "2048"
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": true,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": false
  },
  {
    "Name": "name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "given_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "family_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "middle_name",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },

```

```
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "nickname",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "preferred_username",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "profile",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "picture",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
  },
```

```
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "website",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "email",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "email_verified",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "gender",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  }
}
```

```
  },
  {
    "Name": "birthdate",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "10",
      "MaxLength": "10"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "zoneinfo",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "locale",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "phone_number",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  }
}
```



```
    },
    {
      "AttributeDataType": "Boolean",
      "DeveloperOnlyAttribute": false,
      "Required": false,
      "Name": "phone_number_verified",
      "Mutable": true
    },
    {
      "Name": "address",
      "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
      },
      "DeveloperOnlyAttribute": false,
      "Required": false,
      "AttributeDataType": "String",
      "Mutable": true
    },
    {
      "Name": "updated_at",
      "NumberAttributeConstraints": {
        "MinValue": "0"
      },
      "DeveloperOnlyAttribute": false,
      "Required": false,
      "AttributeDataType": "Number",
      "Mutable": true
    }
  ],
  "MfaConfiguration": "OFF",
  "Name": "MyUserPool",
  "LastModifiedDate": 1547833345.777,
  "AdminCreateUserConfig": {
    "UnusedAccountValidityDays": 7,
    "AllowAdminCreateUserOnly": false
  },
  "EmailConfiguration": {},
  "Policies": {
    "PasswordPolicy": {
      "RequireLowercase": true,
      "RequireSymbols": true,
      "RequireNumbers": true,
      "MinimumLength": 8,
```

```

        "RequireUppercase": true
    }
},
"CreationDate": 1547833345.777,
"EstimatedNumberOfUsers": 0,
"Id": "us-west-2_aaaaaaaaa",
"LambdaConfig": {}
}
}

```

2つの必須属性でユーザープールを作成するには

この例では、ユーザープールを作成します MyUserPool。プールは、Eメールをユーザー名属性として受け入れるように設定されています。また、Amazon Simple Email Service を使用して、Eメールの送信元アドレスを検証済みのアドレスに設定します。

コマンド:

```

aws cognito-idp create-user-pool --pool-name MyUserPool --username-attributes "email" --email-configuration=SourceArn="arn:aws:ses:us-east-1:111111111111:identity/jane@example.com",ReplyToEmailAddress="jane@example.com"

```

出力:

```

{
  "UserPool": {
    "SchemaAttributes": [
      {
        "Name": "sub",
        "StringAttributeConstraints": {
          "MinLength": "1",
          "MaxLength": "2048"
        },
        "DeveloperOnlyAttribute": false,
        "Required": true,
        "AttributeDataType": "String",
        "Mutable": false
      },
      {
        "Name": "name",
        "StringAttributeConstraints": {
          "MinLength": "0",

```

```
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "given_name",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "family_name",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "middle_name",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "nickname",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
```

```
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "preferred_username",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "profile",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "picture",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "website",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
```

```
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "email",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "email_verified",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "gender",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "birthdate",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "10",
        "MaxLength": "10"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
```

```
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "zoneinfo",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "locale",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "phone_number",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "phone_number_verified",
    "Mutable": true
  },
  {
```

```
    "Name": "address",
    "StringAttributeConstraints": {
      "MinLength": "0",
      "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
  },
  {
    "Name": "updated_at",
    "NumberAttributeConstraints": {
      "MinValue": "0"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "Number",
    "Mutable": true
  }
],
"MfaConfiguration": "OFF",
"Name": "MyUserPool",
"LastModifiedDate": 1547837788.189,
"AdminCreateUserConfig": {
  "UnusedAccountValidityDays": 7,
  "AllowAdminCreateUserOnly": false
},
"EmailConfiguration": {
  "ReplyToEmailAddress": "jane@example.com",
  "SourceArn": "arn:aws:ses:us-east-1:111111111111:identity/jane@example.com"
},
"Policies": {
  "PasswordPolicy": {
    "RequireLowercase": true,
    "RequireSymbols": true,
    "RequireNumbers": true,
    "MinimumLength": 8,
    "RequireUppercase": true
  }
},
"UsernameAttributes": [
  "email"
```

```
    ],  
    "CreationDate": 1547837788.189,  
    "EstimatedNumberOfUsers": 0,  
    "Id": "us-west-2_aaaaaaaaaa",  
    "LambdaConfig": {}  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUserPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-group

次の例は、delete-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループを削除するには

この例では、グループを削除します。

コマンド:

```
aws cognito-idp delete-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --group-name  
MyGroupName
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-identity-provider

次の例は、delete-identity-provider を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ID プロバイダーを削除するには

この例では、ID プロバイダーを削除します。

コマンド:



```
aws cognito-idp delete-identity-provider --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --
provider-name Facebook
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteIdentityProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-resource-server

次の例は、`delete-resource-server` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースサーバーを削除するには

この例では、`weather.example.com` という名前のリソースサーバーを削除します。

コマンド:

```
aws cognito-idp delete-resource-server --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --
identifier weather.example.com
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteResourceServer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-user-attributes

次の例は、`delete-user-attributes` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザー属性を削除するには

この例では、ユーザー属性「`FAVORITE_ANIMAL`」を削除します。

コマンド:

```
aws cognito-idp delete-user-attributes --access-token ACCESS_TOKEN --user-attribute-
names "FAVORITE_ANIMAL"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteUserAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-user-pool-client

次の例は、delete-user-pool-client を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープールクライアントを削除するには

この例では、ユーザープールクライアントを削除します。

コマンド:

```
aws cognito-idp delete-user-pool-client --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --client-id 38fjsnc484p94kpbsnet7mpld0
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteUserPoolClient](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-user-pool-domain

次の例は、delete-user-pool-domain を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープールドメインを削除するには

次のdelete-user-pool-domain例では、 という名前のユーザープールドメインを削除します。my-domain

```
aws cognito-idp delete-user-pool-domain \
  --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa \
  --domain my-domain
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteUserPoolDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-user-pool

次の例は、delete-user-pool を使用する方法を説明しています。



```
aws cognito-idp describe-identity-provider --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --
provider-name Facebook
```

出力:

```
{
  "IdentityProvider": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "ProviderName": "Facebook",
    "ProviderType": "Facebook",
    "ProviderDetails": {
      "attributes_url": "https://graph.facebook.com/me?fields=",
      "attributes_url_add_attributes": "true",
      "authorize_scopes": "myscope",
      "authorize_url": "https://www.facebook.com/v2.9/dialog/oauth",
      "client_id": "11111",
      "client_secret": "11111",
      "token_request_method": "GET",
      "token_url": "https://graph.facebook.com/v2.9/oauth/access_token"
    },
    "AttributeMapping": {
      "username": "id"
    },
    "IdpIdentifiers": [],
    "LastModifiedDate": 1548105901.736,
    "CreationDate": 1548105901.736
  }
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeIdentityProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-resource-server

次の例は、describe-resource-server を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースサーバーを記述するには

この例では、リソースサーバー weather.example.com について説明します。



## コマンド:

```
aws cognito-idp describe-risk-configuration --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa
```

## 出力:

```
{
  "RiskConfiguration": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",
    "CompromisedCredentialsRiskConfiguration": {
      "EventFilter": [
        "SIGN_IN",
        "SIGN_UP",
        "PASSWORD_CHANGE"
      ],
      "Actions": {
        "EventAction": "BLOCK"
      }
    },
    "AccountTakeoverRiskConfiguration": {
      "NotifyConfiguration": {
        "From": "diego@example.com",
        "ReplyTo": "diego@example.com",
        "SourceArn": "arn:aws:ses:us-east-1:111111111111:identity/diego@example.com",
        "BlockEmail": {
          "Subject": "Blocked sign-in attempt",
          "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n<html>\n<head>\n\t<title>HTML email context</title>\n\t<meta charset=\"utf-8\">\n</head>\n<body>\n<pre>We blocked an unrecognized sign-in to your account with this information:\n<ul>\n<li>Time: {login-time}</li>\n<li>Device: {device-name}</li>\n<li>Location: {city}, {country}</li>\n</ul>\nIf this sign-in was not by you, you should change your password and notify us by clicking on <a href={one-click-link-invalid}>this link</a>\nIf this sign-in was by you, you can follow <a href={one-click-link-valid}>this link</a> to let us know</pre>\n</body>\n</html>",
          "TextBody": "We blocked an unrecognized sign-in to your account with this information:\nTime: {login-time}\nDevice: {device-name}\nLocation: {city}, {country}\nIf this sign-in was not by you, you should change your password and notify us by clicking on {one-click-link-invalid}\nIf this sign-in was by you, you can follow {one-click-link-valid} to let us know"
        },
        "NoActionEmail": {
          "Subject": "New sign-in attempt",
```

```

      "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n<html>\n<head>\n\t<title>HTML
email context</title>\n\t<meta charset=\"utf-8\">\n</head>\n<body>\n<pre>We
observed an unrecognized sign-in to your account with this information:\n<ul>
\n<li>Time: {login-time}</li>\n<li>Device: {device-name}</li>\n<li>Location: {city},
{country}</li>\n</ul>\nIf this sign-in was not by you, you should change your
password and notify us by clicking on <a href={one-click-link-invalid}>this link</
a>\nIf this sign-in was by you, you can follow <a href={one-click-link-valid}>this
link</a> to let us know</pre>\n</body>\n</html>",
      "TextBody": "We observed an unrecognized sign-in to your account
with this information:\nTime: {login-time}\nDevice: {device-name}\nLocation:
{city}, {country}\nIf this sign-in was not by you, you should change your password
and notify us by clicking on {one-click-link-invalid}\nIf this sign-in was by you,
you can follow {one-click-link-valid} to let us know"
    },
    "MfaEmail": {
      "Subject": "New sign-in attempt",
      "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n<html>\n<head>\n\t<title>HTML email
context</title>\n\t<meta charset=\"utf-8\">\n</head>\n<body>\n<pre>We required
you to use multi-factor authentication for the following sign-in attempt:\n<ul>
\n<li>Time: {login-time}</li>\n<li>Device: {device-name}</li>\n<li>Location: {city},
{country}</li>\n</ul>\nIf this sign-in was not by you, you should change your
password and notify us by clicking on <a href={one-click-link-invalid}>this link</
a>\nIf this sign-in was by you, you can follow <a href={one-click-link-valid}>this
link</a> to let us know</pre>\n</body>\n</html>",
      "TextBody": "We required you to use multi-factor authentication
for the following sign-in attempt:\nTime: {login-time}\nDevice: {device-
name}\nLocation: {city}, {country}\nIf this sign-in was not by you, you should
change your password and notify us by clicking on {one-click-link-invalid}\nIf this
sign-in was by you, you can follow {one-click-link-valid} to let us know"
    }
  },
  "Actions": {
    "LowAction": {
      "Notify": true,
      "EventAction": "NO_ACTION"
    },
    "MediumAction": {
      "Notify": true,
      "EventAction": "MFA_IF_CONFIGURED"
    },
    "HighAction": {
      "Notify": true,
      "EventAction": "MFA_IF_CONFIGURED"
    }
  }
}

```

```
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeRiskConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-user-import-job

次の例は、describe-user-import-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーインポートジョブを記述するには

この例では、ユーザー入力ジョブについて説明します。

ユーザーのインポートの詳細については、「CSV ファイルからユーザープールにユーザーをインポートする」を参照してください。

コマンド:

```
aws cognito-idp describe-user-import-job --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --job-id  
import-TZqNQvDRnW
```

出力:

```
{  
  "UserImportJob": {  
    "JobName": "import-Test1",  
    "JobId": "import-TZqNQvDRnW",  
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",  
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED URL",  
    "CreationDate": 1548271708.512,  
    "Status": "Created",  
    "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/  
CognitoCloudWatchLogsRole",  
    "ImportedUsers": 0,  
    "SkippedUsers": 0,  
    "FailedUsers": 0  
  }  
}
```



```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeUserImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-user-pool-client

次の例は、describe-user-pool-client を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープールクライアントを記述するには

この例では、ユーザープールクライアントについて説明します。

コマンド:

```
aws cognito-idp describe-user-pool-client --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --client-id 38fjsnc484p94kpbsnet7mpld0
```

出力:

```
{
  "UserPoolClient": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "ClientName": "MyApp",
    "ClientId": "38fjsnc484p94kpbsnet7mpld0",
    "ClientSecret": "CLIENT_SECRET",
    "LastModifiedDate": 1548108676.163,
    "CreationDate": 1548108676.163,
    "RefreshTokenValidity": 30,
    "ReadAttributes": [
      "address",
      "birthdate",
      "custom:CustomAttr1",
      "custom:CustomAttr2",
      "email",
      "email_verified",
      "family_name",
      "gender",
      "given_name",
      "locale",
```

```
    "middle_name",
    "name",
    "nickname",
    "phone_number",
    "phone_number_verified",
    "picture",
    "preferred_username",
    "profile",
    "updated_at",
    "website",
    "zoneinfo"
  ],
  "WriteAttributes": [
    "address",
    "birthdate",
    "custom:CustomAttr1",
    "custom:CustomAttr2",
    "email",
    "family_name",
    "gender",
    "given_name",
    "locale",
    "middle_name",
    "name",
    "nickname",
    "phone_number",
    "picture",
    "preferred_username",
    "profile",
    "updated_at",
    "website",
    "zoneinfo"
  ],
  "ExplicitAuthFlows": [
    "ADMIN_NO_SRP_AUTH",
    "USER_PASSWORD_AUTH"
  ],
  "AllowedOAuthFlowsUserPoolClient": false
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeUserPoolClient](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-user-pool-domain

次の例は、describe-user-pool-domain を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープールクライアントを記述するには

この例では、my-domain という名前のユーザープールドメインについて説明します。

コマンド:

```
aws cognito-idp describe-user-pool-domain --domain my-domain
```

出力:

```
{
  "DomainDescription": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",
    "AWSAccountId": "111111111111",
    "Domain": "my-domain",
    "S3Bucket": "aws-cognito-prod-pdx-assets",
    "CloudFrontDistribution": "aaaaaaaaaaaaa.cloudfront.net",
    "Version": "20190128175402",
    "Status": "ACTIVE",
    "CustomDomainConfig": {}
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeUserPoolDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-user-pool

次の例は、describe-user-pool を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープールを記述するには

この例では、ユーザープール ID us-west-2\_aaaaaaaaaa を持つユーザープールについて説明します。

## コマンド:

```
aws cognito-idp describe-user-pool --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
```

## 出力:

```
{
  "UserPool": {
    "SmsVerificationMessage": "Your verification code is {####}. ",
    "SchemaAttributes": [
      {
        "Name": "sub",
        "StringAttributeConstraints": {
          "MinLength": "1",
          "MaxLength": "2048"
        },
        "DeveloperOnlyAttribute": false,
        "Required": true,
        "AttributeDataType": "String",
        "Mutable": false
      },
      {
        "Name": "name",
        "StringAttributeConstraints": {
          "MinLength": "0",
          "MaxLength": "2048"
        },
        "DeveloperOnlyAttribute": false,
        "Required": false,
        "AttributeDataType": "String",
        "Mutable": true
      },
      {
        "Name": "given_name",
        "StringAttributeConstraints": {
          "MinLength": "0",
          "MaxLength": "2048"
        },
        "DeveloperOnlyAttribute": false,
        "Required": false,
        "AttributeDataType": "String",
        "Mutable": true
      }
    ]
  }
}
```

```
{
  "Name": "family_name",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "0",
    "MaxLength": "2048"
  },
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": false,
  "AttributeDataType": "String",
  "Mutable": true
},
{
  "Name": "middle_name",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "0",
    "MaxLength": "2048"
  },
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": false,
  "AttributeDataType": "String",
  "Mutable": true
},
{
  "Name": "nickname",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "0",
    "MaxLength": "2048"
  },
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": false,
  "AttributeDataType": "String",
  "Mutable": true
},
{
  "Name": "preferred_username",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "0",
    "MaxLength": "2048"
  },
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": false,
  "AttributeDataType": "String",
  "Mutable": true
},
}
```

```
{
  "Name": "profile",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "0",
    "MaxLength": "2048"
  },
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": false,
  "AttributeDataType": "String",
  "Mutable": true
},
{
  "Name": "picture",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "0",
    "MaxLength": "2048"
  },
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": false,
  "AttributeDataType": "String",
  "Mutable": true
},
{
  "Name": "website",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "0",
    "MaxLength": "2048"
  },
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": false,
  "AttributeDataType": "String",
  "Mutable": true
},
{
  "Name": "email",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "0",
    "MaxLength": "2048"
  },
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": true,
  "AttributeDataType": "String",
  "Mutable": true
},
```

```
{
  "AttributeDataType": "Boolean",
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": false,
  "Name": "email_verified",
  "Mutable": true
},
{
  "Name": "gender",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "0",
    "MaxLength": "2048"
  },
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": false,
  "AttributeDataType": "String",
  "Mutable": true
},
{
  "Name": "birthdate",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "10",
    "MaxLength": "10"
  },
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": false,
  "AttributeDataType": "String",
  "Mutable": true
},
{
  "Name": "zoneinfo",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "0",
    "MaxLength": "2048"
  },
  "DeveloperOnlyAttribute": false,
  "Required": false,
  "AttributeDataType": "String",
  "Mutable": true
},
{
  "Name": "locale",
  "StringAttributeConstraints": {
    "MinLength": "0",
```

```
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "phone_number",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "AttributeDataType": "Boolean",
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "Name": "phone_number_verified",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "address",
    "StringAttributeConstraints": {
        "MinLength": "0",
        "MaxLength": "2048"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "String",
    "Mutable": true
},
{
    "Name": "updated_at",
    "NumberAttributeConstraints": {
        "MinValue": "0"
    },
    "DeveloperOnlyAttribute": false,
    "Required": false,
    "AttributeDataType": "Number",
```



```
        "Mutable": true
      }
    ],
    "EmailVerificationSubject": "Your verification code",
    "MfaConfiguration": "OFF",
    "Name": "MyUserPool",
    "EmailVerificationMessage": "Your verification code is {####}. ",
    "SmsAuthenticationMessage": "Your authentication code is {####}. ",
    "LastModifiedDate": 1547763720.822,
    "AdminCreateUserConfig": {
      "InviteMessageTemplate": {
        "EmailMessage": "Your username is {username} and temporary password is
{####}. ",
        "EmailSubject": "Your temporary password",
        "SMSMessage": "Your username is {username} and temporary password is
{####}. "
      },
      "UnusedAccountValidityDays": 7,
      "AllowAdminCreateUserOnly": false
    },
    "EmailConfiguration": {
      "ReplyToEmailAddress": "myemail@mydomain.com"
      "SourceArn": "arn:aws:ses:us-east-1:000000000000:identity/
myemail@mydomain.com"
    },
    "AutoVerifiedAttributes": [
      "email"
    ],
    "Policies": {
      "PasswordPolicy": {
        "RequireLowercase": true,
        "RequireSymbols": true,
        "RequireNumbers": true,
        "MinimumLength": 8,
        "RequireUppercase": true
      }
    },
    "UserPoolTags": {},
    "UsernameAttributes": [
      "email"
    ],
    "CreationDate": 1547763720.822,
    "EstimatedNumberOfUsers": 1,
    "Id": "us-west-2_aaaaaaaaa",
```

```
    "LambdaConfig": {}  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeUserPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## forget-device

次の例は、forget-device を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デバイスを忘れるには

この例では、デバイスがデバイスを忘れず。

コマンド:

```
aws cognito-idp forget-device --device-key us-west-2_abcd_1234-5678
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ForgetDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## forgot-password

次の例は、forgot-password を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パスワードを強制的に変更するには

次のforgot-password例では、パスワードを変更するメッセージを jane@example.com に送信します。

```
aws cognito-idp forgot-password --client-id 38fjsnc484p94kpbsnet7mpld0 --username  
jane@example.com
```

出力:

```
{
  "CodeDeliveryDetails": {
    "Destination": "j***@e***.com",
    "DeliveryMedium": "EMAIL",
    "AttributeName": "email"
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスForgotPassword](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-csv-header

次の例は、get-csv-header を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

csv ヘッダーを作成するには

この例では、csv ヘッダーを作成します。

ユーザーのインポートの詳細については、「[CSV ファイルからユーザープールにユーザーをインポートする](#)」を参照してください。

コマンド:

```
aws cognito-idp get-csv-header --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
```

出力:

```
{
  "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
  "CSVHeader": [
    "name",
    "given_name",
    "family_name",
    "middle_name",
    "nickname",
    "preferred_username",
    "profile",
    "picture",
  ]
}
```

```
"website",
"email",
"email_verified",
"gender",
"birthdate",
"zoneinfo",
"locale",
"phone_number",
"phone_number_verified",
"address",
"updated_at",
"cognito:mfa_enabled",
"cognito:username"
]
}
```

... CSV ファイルからユーザープールへのユーザーのインポート: <https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/cognito-user-pools-using-import-tool.html>

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetCsvHeader](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-group

次の例は、get-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グループに関する情報を取得するには

この例では、 という名前のグループに関する情報を取得します MyGroup。

コマンド:

```
aws cognito-idp get-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --group-name MyGroup
```

出力:

```
{
  "Group": {
    "GroupName": "MyGroup",
```

```
"UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
"Description": "A sample group.",
"LastModifiedDate": 1548270073.795,
"CreationDate": 1548270073.795
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetGroup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-signing-certificate

次の例は、`get-signing-certificate` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

署名証明書を取得するには

この例では、ユーザープールの署名証明書を取得します。

コマンド:

```
aws cognito-idp get-signing-certificate --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
```

出力:

```
{
  "Certificate": "CERTIFICATE_DATA"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetSigningCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ui-customization

次の例は、`get-ui-customization` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

UI カスタマイズ情報を取得するには

この例では、ユーザープールの UI カスタマイズ情報を取得します。

コマンド:

```
aws cognito-idp get-ui-customization --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaa
```

出力:

```
{
  "UICustomization": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaa",
    "ClientId": "ALL",
    "ImageUrl": "https://aaaaaaaaaaaaa.cloudfront.net/us-west-2_aaaaaaaa/
ALL/20190128231240/assets/images/image.jpg",
    "CSS": ".logo-customizable {\n\tmax-width: 60%;\n\tmax-height: 30%;
\n}\n\n.banner-customizable {\n\tpadding: 25px 0px 25px 10px;\n\tbackground-color:
lightgray;\n}\n\n.label-customizable {\n\tfont-weight: 300;\n}\n\n.textDescription-
customizable {\n\tpadding-top: 10px;\n\tpadding-bottom: 10px;\n\tdisplay: block;
\n\tfont-size: 16px;\n}\n\n.idpDescription-customizable {\n\tpadding-top: 10px;\n
\tpadding-bottom: 10px;\n\tdisplay: block;\n\tfont-size: 16px;\n}\n\n.legalText-
customizable {\n\tcolor: #747474;\n\tfont-size: 11px;\n}\n\n.submitButton-customizable
{\n\tfont-size: 14px;\n\tfont-weight: bold;\n\tmargin: 20px 0px 10px 0px;\n
\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #337ab7;
\n}\n\n.submitButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#286090;\n}\n\n.errorMessage-customizable {\n\tpadding: 5px;\n\tfont-size: 14px;
\n\twidth: 100%;\n\tbackground: #F5F5F5;\n\tborder: 2px solid #D64958;\n\tcolor:
#D64958;\n}\n\n.inputField-customizable {\n\twidth: 100%;\n\theight: 34px;\n\tcolor:
#555;\n\tbackground-color: #fff;\n\tborder: 1px solid #ccc;\n}\n\n.inputField-
customizable:focus {\n\tborder-color: #66afe9;\n\toutline: 0;\n}\n\n.idpButton-
customizable {\n\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\ttext-align: center;\n\tmargin-
bottom: 15px;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #5bc0de;\n\tborder-color:
#46b8da;\n}\n\n.idpButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#31b0d5;\n}\n\n.socialButton-customizable {\n\theight: 40px;\n\ttext-align: left;
\n\twidth: 100%;\n\tmargin-bottom: 15px;\n}\n\n.redirect-customizable {\n\ttext-
align: center;\n}\n\n.passwordCheck-notValid-customizable {\n\tcolor: #DF3312;
\n}\n\n.passwordCheck-valid-customizable {\n\tcolor: #19BF00;\n}\n\n.background-
customizable {\n\tbackground-color: #faf;\n}\n\n",
    "CSSVersion": "20190128231240"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetUiCustomization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-user-import-jobs

次の例は、list-user-import-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーインポートジョブを一覧表示するには

この例では、ユーザーインポートジョブを一覧表示します。

ユーザーのインポートの詳細については、「CSV ファイルからユーザープールにユーザーをインポートする」を参照してください。

コマンド:

```
aws cognito-idp list-user-import-jobs --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --max-results 20
```

出力:

```
{
  "UserImportJobs": [
    {
      "JobName": "Test2",
      "JobId": "import-d00nwGA3mV",
      "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",
      "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
      "CreationDate": 1548272793.069,
      "Status": "Created",
      "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/CognitoCloudWatchLogsRole",
      "ImportedUsers": 0,
      "SkippedUsers": 0,
      "FailedUsers": 0
    },
    {
      "JobName": "Test1",
      "JobId": "import-qQ0DCt2fRh",
      "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",
      "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
      "CreationDate": 1548271795.471,
      "Status": "Created",
      "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/CognitoCloudWatchLogsRole",

```

```
    "ImportedUsers": 0,
    "SkippedUsers": 0,
    "FailedUsers": 0
  },
  {
    "JobName": "import-Test1",
    "JobId": "import-TZqNQvDRnW",
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaaa",
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
    "CreationDate": 1548271708.512,
    "StartDate": 1548277247.962,
    "CompletionDate": 1548277248.912,
    "Status": "Failed",
    "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/
CognitoCloudWatchLogsRole",
    "ImportedUsers": 0,
    "SkippedUsers": 0,
    "FailedUsers": 1,
    "CompletionMessage": "Too many users have failed or been skipped during
the import."
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListUserImportJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-user-pools

次の例は、list-user-pools を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザープールを一覧表示するには

次の例では、最大 20 のユーザープールを一覧表示します。

コマンド:

```
aws cognito-idp list-user-pools --max-results 20
```

出力:



```
{
  "UserPools": [
    {
      "CreationDate": 1547763720.822,
      "LastModifiedDate": 1547763720.822,
      "LambdaConfig": {},
      "Id": "us-west-2_aaaaaaaaaa",
      "Name": "MyUserPool"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListUserPools](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-users-in-group

次の例は、list-users-in-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループ内のユーザーを一覧表示するには

この例では、グループのユーザーを一覧表示します MyGroup。

コマンド:

```
aws cognito-idp list-users-in-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --group-name
MyGroup
```

出力:

```
{
  "Users": [
    {
      "Username": "acf10624-80bb-401a-ac61-607bee2110ec",
      "Attributes": [
        {
          "Name": "sub",
          "Value": "acf10624-80bb-401a-ac61-607bee2110ec"
        },
        {
```

```
        "Name": "custom:CustomAttr1",
        "Value": "New Value!"
    },
    {
        "Name": "email",
        "Value": "jane@example.com"
    }
],
"UserCreateDate": 1548102770.284,
"UserLastModifiedDate": 1548103204.893,
"Enabled": true,
"UserStatus": "CONFIRMED"
},
{
    "Username": "22704aa3-fc10-479a-97eb-2af5806bd327",
    "Attributes": [
        {
            "Name": "sub",
            "Value": "22704aa3-fc10-479a-97eb-2af5806bd327"
        },
        {
            "Name": "email_verified",
            "Value": "true"
        },
        {
            "Name": "email",
            "Value": "diego@example.com"
        }
    ],
    "UserCreateDate": 1548089817.683,
    "UserLastModifiedDate": 1548089817.683,
    "Enabled": true,
    "UserStatus": "FORCE_CHANGE_PASSWORD"
}
]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListUsersInGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-users

次の例は、list-users を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーを一覧表示するには

この例では最大 20 のユーザーを一覧表示します。

コマンド:

```
aws cognito-idp list-users --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --limit 20
```

出力:

```
{
  "Users": [
    {
      "Username": "22704aa3-fc10-479a-97eb-2af5806bd327",
      "Enabled": true,
      "UserStatus": "FORCE_CHANGE_PASSWORD",
      "UserCreateDate": 1548089817.683,
      "UserLastModifiedDate": 1548089817.683,
      "Attributes": [
        {
          "Name": "sub",
          "Value": "22704aa3-fc10-479a-97eb-2af5806bd327"
        },
        {
          "Name": "email_verified",
          "Value": "true"
        },
        {
          "Name": "email",
          "Value": "mary@example.com"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListUsers](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## resend-confirmation-code

次の例は、resend-confirmation-code を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

確認コードを再送信するには

次の resend-confirmation-code 例では、ユーザー jane に確認コードを送信します。

```
aws cognito-idp resend-confirmation-code \  
  --client-id 12a3b456c7de890f11g123hijk \  
  --username jane
```

出力:

```
{  
  "CodeDeliveryDetails": {  
    "Destination": "j***@e***.com",  
    "DeliveryMedium": "EMAIL",  
    "AttributeName": "email"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Cognito デベロッパーガイド」の「[ユーザーアカウントのサインアップと確認](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスResendConfirmationCode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## respond-to-auth-challenge

次の例は、respond-to-auth-challenge を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

認証チャレンジに応答するには

この例では initiate-auth で開始された認証チャレンジに応答します。NEW\_PASSWORD\_REQUIRED チャレンジへの応答です。ユーザー jane@example.com のパスワードを設定します。

コマンド:

```
aws cognito-idp respond-to-auth-challenge --client-id 3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado
--challenge-name NEW_PASSWORD_REQUIRED --challenge-responses
USERNAME=jane@example.com,NEW_PASSWORD="password" --session "SESSION_TOKEN"
```

出力:

```
{
  "ChallengeParameters": {},
  "AuthenticationResult": {
    "AccessToken": "ACCESS_TOKEN",
    "ExpiresIn": 3600,
    "TokenType": "Bearer",
    "RefreshToken": "REFRESH_TOKEN",
    "IdToken": "ID_TOKEN",
    "NewDeviceMetadata": {
      "DeviceKey": "us-west-2_fec070d2-fa88-424a-8ec8-b26d7198eb23",
      "DeviceGroupKey": "-wt2ha1Zd"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RespondToAuthChallenge](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-risk-configuration

次の例は、set-risk-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リスク設定を設定するには

この例では、ユーザープールのリスク設定を設定します。サインアップイベントアクションを NO\_ACTION に設定します。

コマンド:

```
aws cognito-idp set-risk-configuration --user-pool-id us-
west-2_aaaaaaaaaa --compromised-credentials-risk-configuration
EventFilter=SIGN_UP,Actions={EventAction=NO_ACTION}
```

出力:

```
{
  "RiskConfiguration": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "CompromisedCredentialsRiskConfiguration": {
      "EventFilter": [
        "SIGN_UP"
      ],
      "Actions": {
        "EventAction": "NO_ACTION"
      }
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetRiskConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-ui-customization

次の例は、set-ui-customization を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

UI のカスタマイズを設定するには

この例では、ユーザープールの CSS 設定をカスタマイズします。

コマンド:

```
aws cognito-idp set-ui-customization --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --css
".logo-customizable {\n\tmax-width: 60%;\n\tmax-height: 30%;\n}\n.banner-
customizable {\n\tpadding: 25px 0px 25px 10px;\n\tbackground-color: lightgray;
\n}\n.label-customizable {\n\tfont-weight: 300;\n}\n.textDescription-customizable
{\n\tpadding-top: 10px;\n\tpadding-bottom: 10px;\n\tdisplay: block;\n\tfont-
size: 16px;\n}\n.idpDescription-customizable {\n\tpadding-top: 10px;\n\tpadding-
bottom: 10px;\n\tdisplay: block;\n\tfont-size: 16px;\n}\n.legalText-customizable
{\n\tcolor: #747474;\n\tfont-size: 11px;\n}\n.submitButton-customizable
{\n\tfont-size: 14px;\n\tfont-weight: bold;\n\tmargin: 20px 0px 10px 0px;\n
\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #337ab7;
\n}\n.submitButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#286090;\n}\n.errorMessage-customizable {\n\tpadding: 5px;\n\tfont-size: 14px;
\n\twidth: 100%;\n\tbackground: #F5F5F5;\n\tborder: 2px solid #D64958;\n\tcolor:
#D64958;\n}\n.inputField-customizable {\n\twidth: 100%;\n\theight: 34px;\n\tcolor:
```

```
#555;\n\tbackground-color: #fff;\n\tborder: 1px solid #ccc;\n}\n\n.inputField-
customizable:focus {\n\tborder-color: #66afe9;\n\toutline: 0;\n}\n\n.idpButton-
customizable {\n\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\ttext-align: center;\n\tmargin-
bottom: 15px;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #5bc0de;\n\tborder-color:
#46b8da;\n}\n\n.idpButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#31b0d5;\n}\n\n.socialButton-customizable {\n\theight: 40px;\n\ttext-align: left;
\n\twidth: 100%;\n\tmargin-bottom: 15px;\n}\n\n.redirect-customizable {\n\ttext-
align: center;\n}\n\n.passwordCheck-notValid-customizable {\n\tcolor: #DF3312;
\n}\n\n.passwordCheck-valid-customizable {\n\tcolor: #19BF00;\n}\n\n.background-
customizable {\n\tbackground-color: #faf;\n}\n\n"
```

## 出力:

```
{
  "UICustomization": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "ClientId": "ALL",
    "CSS": ".logo-customizable {\n\tmax-width: 60%;\n\tmax-height: 30%;
\n}\n\n.banner-customizable {\n\tpadding: 25px 0px 25px 10px;\n\tbackground-color:
lightgray;\n}\n\n.label-customizable {\n\tfont-weight: 300;\n}\n\n.textDescription-
customizable {\n\tpadding-top: 10px;\n\tpadding-bottom: 10px;\n\tdisplay: block;
\n\tfont-size: 16px;\n}\n\n.idpDescription-customizable {\n\tpadding-top: 10px;\n
\tpadding-bottom: 10px;\n\tdisplay: block;\n\tfont-size: 16px;\n}\n\n.legalText-
customizable {\n\tcolor: #747474;\n\tfont-size: 11px;\n}\n\n.submitButton-customizable
{\n\tfont-size: 14px;\n\tfont-weight: bold;\n\tmargin: 20px 0px 10px 0px;\n
\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #337ab7;
\n}\n\n.submitButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#286090;\n}\n\n.errorMessage-customizable {\n\tpadding: 5px;\n\tfont-size: 14px;
\n\twidth: 100%;\n\tbackground: #F5F5F5;\n\tborder: 2px solid #D64958;\n\tcolor:
#D64958;\n}\n\n.inputField-customizable {\n\twidth: 100%;\n\theight: 34px;\n\tcolor:
#555;\n\tbackground-color: #fff;\n\tborder: 1px solid #ccc;\n}\n\n.inputField-
customizable:focus {\n\tborder-color: #66afe9;\n\toutline: 0;\n}\n\n.idpButton-
customizable {\n\theight: 40px;\n\twidth: 100%;\n\ttext-align: center;\n\tmargin-
bottom: 15px;\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color: #5bc0de;\n\tborder-color:
#46b8da;\n}\n\n.idpButton-customizable:hover {\n\tcolor: #fff;\n\tbackground-color:
#31b0d5;\n}\n\n.socialButton-customizable {\n\theight: 40px;\n\ttext-align: left;
\n\twidth: 100%;\n\tmargin-bottom: 15px;\n}\n\n.redirect-customizable {\n\ttext-
align: center;\n}\n\n.passwordCheck-notValid-customizable {\n\tcolor: #DF3312;
\n}\n\n.passwordCheck-valid-customizable {\n\tcolor: #19BF00;\n}\n\n.background-
customizable {\n\tbackground-color: #faf;\n}\n\n",
    "CSSVersion": "20190129172214"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetUiCustomization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-user-mfa-preference

次の例は、set-user-mfa-preference を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザー MFA 設定を設定するには

次のset-user-mfa-preference例では、MFA 配信オプションを変更します。MFA 配信メディアを SMS に変更します。

```
aws cognito-idp set-user-mfa-preference \  
  --access-token "eyJra12345EXAMPLE" \  
  --software-token-mfa-settings Enabled=true,PreferredMfa=true \  
  --sms-mfa-settings Enabled=false,PreferredMfa=false
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Cognito [デベロッパーガイド](#)の「[ユーザープールへの MFA の追加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetUserMfaPreference](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-user-settings

次の例は、set-user-settings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザー設定を設定するには

この例では、MFA 配信設定を EMAIL に設定します。

コマンド:

```
aws cognito-idp set-user-settings --access-token ACCESS_TOKEN --mfa-options  
  DeliveryMedium=EMAIL
```



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetUserSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## sign-up

次の例は、sign-up を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーをサインアップするには

この例では jane@example.com をサインアップします。

コマンド:

```
aws cognito-idp sign-up --client-id 3n4b5urk1ft4fl3mg5e62d9ado --
username jane@example.com --password PASSWORD --user-attributes
Name="email",Value="jane@example.com" Name="name",Value="Jane"
```

出力:

```
{
  "UserConfirmed": false,
  "UserSub": "e04d60a6-45dc-441c-a40b-e25a787d4862"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SignUp](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-user-import-job

次の例は、start-user-import-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーインポートジョブを開始するには

この例では、ユーザー入力ジョブを開始します。

ユーザーのインポートの詳細については、「CSV ファイルからユーザープールにユーザーをインポートする」を参照してください。

**コマンド:**

```
aws cognito-idp start-user-import-job --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --job-id
import-TZqNQvDRnW
```

**出力:**

```
{
  "UserImportJob": {
    "JobName": "import-Test10",
    "JobId": "import-lmpxS0uIzH",
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
    "CreationDate": 1548278378.928,
    "StartDate": 1548278397.334,
    "Status": "Pending",
    "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/
CognitoCloudWatchLogsRole",
    "ImportedUsers": 0,
    "SkippedUsers": 0,
    "FailedUsers": 0
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartUserImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**stop-user-import-job**

次の例は、stop-user-import-job を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

ユーザーインポートジョブを停止するには

この例では、ユーザー入力ジョブを停止します。

ユーザーのインポートの詳細については、「[CSV ファイルからユーザープールにユーザーをインポートする](#)」を参照してください。

**コマンド:**

```
aws cognito-idp stop-user-import-job --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaa --job-id
import-TZqNQvDRnW
```

出力:

```
{
  "UserImportJob": {
    "JobName": "import-Test5",
    "JobId": "import-Fx0kARISFL",
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaa",
    "PreSignedUrl": "PRE_SIGNED_URL",
    "CreationDate": 1548278576.259,
    "StartDate": 1548278623.366,
    "CompletionDate": 1548278626.741,
    "Status": "Stopped",
    "CloudWatchLogsRoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/
CognitoCloudWatchLogsRole",
    "ImportedUsers": 0,
    "SkippedUsers": 0,
    "FailedUsers": 0,
    "CompletionMessage": "The Import Job was stopped by the developer."
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StopUserImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-auth-event-feedback

次の例は、update-auth-event-feedback を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

認証イベントフィードバックを更新するには

この例では、承認イベントフィードバックを更新します。イベント「Valid」を示します。

コマンド:

```
aws cognito-idp update-auth-event-feedback --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaa --
username diego@example.com --event-id EVENT_ID --feedback-token FEEDBACK_TOKEN --
feedback-value "Valid"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateAuthEventFeedback](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-device-status

次の例は、update-device-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デバイスのステータスを更新するには

この例では、デバイスのステータスを「not\_remembered」に更新します。

コマンド:

```
aws cognito-idp update-device-status --access-token ACCESS_TOKEN --device-key  
DEVICE_KEY --device-remembered-status "not_remembered"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateDeviceStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-group

次の例は、update-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループを更新するには

この例では、 の説明と優先順位を更新します MyGroup。

コマンド:

```
aws cognito-idp update-group --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --group-name MyGroup  
--description "New description" --precedence 2
```

出力:

```
{  
  "Group": {  
    "GroupName": "MyGroup",
```

```
"UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
"Description": "New description",
"RoleArn": "arn:aws:iam::111111111111:role/MyRole",
"Precedence": 2,
"LastModifiedDate": 1548800862.812,
"CreationDate": 1548097827.125
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateGroup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-resource-server

次の例は、`update-resource-server` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースサーバーを更新するには

この例では、リソースサーバーの `Weather` を更新します。新しいスコープが追加されました。

コマンド:

```
aws cognito-idp update-resource-server --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa
--identifier weather.example.com --name Weather --scopes
ScopeName=NewScope,ScopeDescription="New scope description"
```

出力:

```
{
  "ResourceServer": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "Identifier": "weather.example.com",
    "Name": "Happy",
    "Scopes": [
      {
        "ScopeName": "NewScope",
        "ScopeDescription": "New scope description"
      }
    ]
  }
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateResourceServer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-user-attributes

次の例は、update-user-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザー属性を更新するには

この例では、ユーザー属性「nickname」を更新します。

コマンド:

```
aws cognito-idp update-user-attributes --access-token ACCESS_TOKEN --user-attributes  
Name="nickname",Value="Dan"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateUserAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-user-pool-client

次の例は、update-user-pool-client を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザープールクライアントを更新するには

この例では、ユーザープールクライアントの名前を更新します。また、書き込み可能な属性「nickname」も追加されます。

コマンド:

```
aws cognito-idp update-user-pool-client --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaaa --client-  
id 3n4b5urk1ft4fl3mg5e62d9ado --client-name "NewClientName" --write-attributes  
"nickname"
```

出力:

```
{
  "UserPoolClient": {
    "UserPoolId": "us-west-2_aaaaaaaaa",
    "ClientName": "NewClientName",
    "ClientId": "3n4b5urk1ft4f13mg5e62d9ado",
    "LastModifiedDate": 1548802761.334,
    "CreationDate": 1548178931.258,
    "RefreshTokenValidity": 30,
    "WriteAttributes": [
      "nickname"
    ],
    "AllowedOAuthFlowsUserPoolClient": false
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateUserPoolClient](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-user-pool

次の例は、update-user-pool を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープールを更新するには

この例では、ユーザープールにタグを追加します。

コマンド:

```
aws cognito-idp update-user-pool --user-pool-id us-west-2_aaaaaaaaa --user-pool-tags
Team=Blue,Area=West
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateUserPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Comprehend の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Comprehend AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### batch-detect-dominant-language

次の例は、batch-detect-dominant-language を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

複数の入力テキストの主要言語を検出するには

次のbatch-detect-dominant-language例では、複数の入力テキストを分析し、それぞれの主要言語を返します。事前トレーニング済みモデルの信頼スコアも予測ごとに出力されます。

```
aws comprehend batch-detect-dominant-language \  
  --text-list "Physics is the natural science that involves the study of matter  
  and its motion and behavior through space and time, along with related concepts  
  such as energy and force."
```

出力:

```
{  
  "ResultList": [  
    {  
      "Index": 0,  
      "Languages": [  
        {  
          "LanguageCode": "en",  
          "Score": 0.9986501932144165  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```



```
    ]
  }
],
"ErrorList": []
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[主要言語](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchDetectDominantLanguage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-detect-entities

次の例は、batch-detect-entities を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数の入力テキストからエンティティを検出するには

次のbatch-detect-entities例では、複数の入力テキストを分析し、それぞれの名前付きエンティティを返します。予測ごとに、事前トレーニング済みモデルの信頼スコアも出力されます。

```
aws comprehend batch-detect-entities \
  --language-code en \
  --text-list "Dear Jane, Your AnyCompany Financial Services LLC credit card
account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July
31st." "Please send customer feedback to Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere or to
Alice at AnySpa@example.com."
```

出力:

```
{
  "ResultList": [
    {
      "Index": 0,
      "Entities": [
        {
          "Score": 0.9985517859458923,
          "Type": "PERSON",
          "Text": "Jane",
```

```
        "BeginOffset": 5,
        "EndOffset": 9
    },
    {
        "Score": 0.9767839312553406,
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Text": "AnyCompany Financial Services, LLC",
        "BeginOffset": 16,
        "EndOffset": 50
    },
    {
        "Score": 0.9856694936752319,
        "Type": "OTHER",
        "Text": "1111-XXXX-1111-XXXX",
        "BeginOffset": 71,
        "EndOffset": 90
    },
    {
        "Score": 0.9652159810066223,
        "Type": "QUANTITY",
        "Text": ".53",
        "BeginOffset": 116,
        "EndOffset": 119
    },
    {
        "Score": 0.9986667037010193,
        "Type": "DATE",
        "Text": "July 31st",
        "BeginOffset": 135,
        "EndOffset": 144
    }
]
},
{
    "Index": 1,
    "Entities": [
        {
            "Score": 0.720084547996521,
            "Type": "ORGANIZATION",
            "Text": "Sunshine Spa",
            "BeginOffset": 33,
            "EndOffset": 45
        },
    ],
    {
```

```
        "Score": 0.9865870475769043,
        "Type": "LOCATION",
        "Text": "123 Main St",
        "BeginOffset": 47,
        "EndOffset": 58
      },
      {
        "Score": 0.5895616412162781,
        "Type": "LOCATION",
        "Text": "Anywhere",
        "BeginOffset": 60,
        "EndOffset": 68
      },
      {
        "Score": 0.6809214353561401,
        "Type": "PERSON",
        "Text": "Alice",
        "BeginOffset": 75,
        "EndOffset": 80
      },
      {
        "Score": 0.9979087114334106,
        "Type": "OTHER",
        "Text": "AnySpa@example.com",
        "BeginOffset": 84,
        "EndOffset": 99
      }
    ]
  },
  "ErrorList": []
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[\[Entities\] \(エンティティ\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchDetectEntities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-detect-key-phrases

次の例は、batch-detect-key-phrases を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

複数のテキスト入力のキーフレーズを検出するには

次のbatch-detect-key-phrases例では、複数の入力テキストを分析し、それぞれのキー名詞フレーズを返します。各予測の事前トレーニング済みモデルの信頼スコアも出力されます。

```
aws comprehend batch-detect-key-phrases \  
  --language-code en \  
  --text-list "Hello Zhang Wei, I am John, writing to you about the trip for next  
Saturday." "Dear Jane, Your AnyCompany Financial Services LLC credit card account  
1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July 31st."  
"Please send customer feedback to Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere or to Alice  
at AnySpa@example.com."
```

出力:

```
{  
  "ResultList": [  
    {  
      "Index": 0,  
      "KeyPhrases": [  
        {  
          "Score": 0.99700927734375,  
          "Text": "Zhang Wei",  
          "BeginOffset": 6,  
          "EndOffset": 15  
        },  
        {  
          "Score": 0.9929308891296387,  
          "Text": "John",  
          "BeginOffset": 22,  
          "EndOffset": 26  
        },  
        {  
          "Score": 0.9997230172157288,  
          "Text": "the trip",  
          "BeginOffset": 49,  
          "EndOffset": 57  
        },  
        {  
          "Score": 0.9999470114707947,  
          "Text": "next Saturday",  
          "BeginOffset": 111,  
          "EndOffset": 131  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "BeginOffset": 62,  
        "EndOffset": 75  
      }  
    ]  
  },  
  {  
    "Index": 1,  
    "KeyPhrases": [  
      {  
        "Score": 0.8358274102210999,  
        "Text": "Dear Jane",  
        "BeginOffset": 0,  
        "EndOffset": 9  
      },  
      {  
        "Score": 0.989359974861145,  
        "Text": "Your AnyCompany Financial Services",  
        "BeginOffset": 11,  
        "EndOffset": 45  
      },  
      {  
        "Score": 0.8812323808670044,  
        "Text": "LLC credit card account 1111-XXXX-1111-XXXX",  
        "BeginOffset": 47,  
        "EndOffset": 90  
      },  
      {  
        "Score": 0.9999381899833679,  
        "Text": "a minimum payment",  
        "BeginOffset": 95,  
        "EndOffset": 112  
      },  
      {  
        "Score": 0.9997439980506897,  
        "Text": ".53",  
        "BeginOffset": 116,  
        "EndOffset": 119  
      },  
      {  
        "Score": 0.996875524520874,  
        "Text": "July 31st",  
        "BeginOffset": 135,  
        "EndOffset": 144  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ]
  },
  {
    "Index": 2,
    "KeyPhrases": [
      {
        "Score": 0.9990295767784119,
        "Text": "customer feedback",
        "BeginOffset": 12,
        "EndOffset": 29
      },
      {
        "Score": 0.9994127750396729,
        "Text": "Sunshine Spa",
        "BeginOffset": 33,
        "EndOffset": 45
      },
      {
        "Score": 0.9892991185188293,
        "Text": "123 Main St",
        "BeginOffset": 47,
        "EndOffset": 58
      },
      {
        "Score": 0.9969810843467712,
        "Text": "Alice",
        "BeginOffset": 75,
        "EndOffset": 80
      },
      {
        "Score": 0.9703696370124817,
        "Text": "AnySpa@example.com",
        "BeginOffset": 84,
        "EndOffset": 99
      }
    ]
  }
],
"ErrorList": []
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend 開発者ガイド」の「[キーフレーズ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDetectKeyPhrases](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-detect-sentiment

次の例は、batch-detect-sentiment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数の入力テキストの一般的な感情を検出するには

次のbatch-detect-sentiment例では、複数の入力テキストを分析し、一般的な感情 (各テキストの POSITIVE、NEGATIVE、MIXED、または NEUTRAL) を返します。

```
aws comprehend batch-detect-sentiment \  
  --text-list "That movie was very boring, I can't believe it was over four hours long." "It is a beautiful day for hiking today." "My meal was okay, I'm excited to try other restaurants." \  
  --language-code en
```

出力:

```
{  
  "ResultList": [  
    {  
      "Index": 0,  
      "Sentiment": "NEGATIVE",  
      "SentimentScore": {  
        "Positive": 0.00011316669406369328,  
        "Negative": 0.9995445609092712,  
        "Neutral": 0.00014722718333359808,  
        "Mixed": 0.00019498742767609656  
      }  
    },  
    {  
      "Index": 1,  
      "Sentiment": "POSITIVE",  
      "SentimentScore": {  
        "Positive": 0.9981263279914856,  
        "Negative": 0.00015240783977787942,  
        "Neutral": 0.0013876151060685515,  
        "Mixed": 0.00033366199932061136  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    }
  },
  {
    "Index": 2,
    "Sentiment": "MIXED",
    "SentimentScore": {
      "Positive": 0.15930435061454773,
      "Negative": 0.11471917480230331,
      "Neutral": 0.26897063851356506,
      "Mixed": 0.45700588822364807
    }
  }
],
"ErrorList": []
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「感情」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDetectSentiment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-detect-syntax

次の例は、batch-detect-syntax を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数の入力テキスト内の単語の構文と音声部分を調べるには

次のbatch-detect-syntax例では、複数の入力テキストの構文を分析し、音声のさまざまな部分を返します。予測ごとに、事前トレーニング済みモデルの信頼スコアも出力されます。

```
aws comprehend batch-detect-syntax \
  --text-list "It is a beautiful day." "Can you please pass the salt?" "Please pay
the bill before the 31st." \
  --language-code en
```

出力:

```
{
  "ResultList": [
    {
```



```
"Index": 0,
"SyntaxTokens": [
  {
    "TokenId": 1,
    "Text": "It",
    "BeginOffset": 0,
    "EndOffset": 2,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "PRON",
      "Score": 0.9999740719795227
    }
  },
  {
    "TokenId": 2,
    "Text": "is",
    "BeginOffset": 3,
    "EndOffset": 5,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "VERB",
      "Score": 0.999937117099762
    }
  },
  {
    "TokenId": 3,
    "Text": "a",
    "BeginOffset": 6,
    "EndOffset": 7,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "DET",
      "Score": 0.9999926686286926
    }
  },
  {
    "TokenId": 4,
    "Text": "beautiful",
    "BeginOffset": 8,
    "EndOffset": 17,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "ADJ",
      "Score": 0.9987891912460327
    }
  },
  {
    "TokenId": 5,
```

```
        "Text": "day",
        "BeginOffset": 18,
        "EndOffset": 21,
        "PartOfSpeech": {
            "Tag": "NOUN",
            "Score": 0.9999778866767883
        }
    },
    {
        "TokenId": 6,
        "Text": ".",
        "BeginOffset": 21,
        "EndOffset": 22,
        "PartOfSpeech": {
            "Tag": "PUNCT",
            "Score": 0.9999974966049194
        }
    }
]
},
{
    "Index": 1,
    "SyntaxTokens": [
        {
            "TokenId": 1,
            "Text": "Can",
            "BeginOffset": 0,
            "EndOffset": 3,
            "PartOfSpeech": {
                "Tag": "AUX",
                "Score": 0.9999770522117615
            }
        },
        {
            "TokenId": 2,
            "Text": "you",
            "BeginOffset": 4,
            "EndOffset": 7,
            "PartOfSpeech": {
                "Tag": "PRON",
                "Score": 0.9999986886978149
            }
        }
    ]
}
```

```
    "TokenId": 3,
    "Text": "please",
    "BeginOffset": 8,
    "EndOffset": 14,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "INTJ",
      "Score": 0.9681622385978699
    }
  },
  {
    "TokenId": 4,
    "Text": "pass",
    "BeginOffset": 15,
    "EndOffset": 19,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "VERB",
      "Score": 0.9999874830245972
    }
  },
  {
    "TokenId": 5,
    "Text": "the",
    "BeginOffset": 20,
    "EndOffset": 23,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "DET",
      "Score": 0.9999827146530151
    }
  },
  {
    "TokenId": 6,
    "Text": "salt",
    "BeginOffset": 24,
    "EndOffset": 28,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "NOUN",
      "Score": 0.9995040893554688
    }
  },
  {
    "TokenId": 7,
    "Text": "?",
    "BeginOffset": 28,
    "EndOffset": 29,
```

```
        "PartOfSpeech": {
            "Tag": "PUNCT",
            "Score": 0.999998152256012
        }
    ]
},
{
    "Index": 2,
    "SyntaxTokens": [
        {
            "TokenId": 1,
            "Text": "Please",
            "BeginOffset": 0,
            "EndOffset": 6,
            "PartOfSpeech": {
                "Tag": "INTJ",
                "Score": 0.9997857809066772
            }
        },
        {
            "TokenId": 2,
            "Text": "pay",
            "BeginOffset": 7,
            "EndOffset": 10,
            "PartOfSpeech": {
                "Tag": "VERB",
                "Score": 0.9999252557754517
            }
        },
        {
            "TokenId": 3,
            "Text": "the",
            "BeginOffset": 11,
            "EndOffset": 14,
            "PartOfSpeech": {
                "Tag": "DET",
                "Score": 0.9999842643737793
            }
        },
        {
            "TokenId": 4,
            "Text": "bill",
            "BeginOffset": 15,
```

```
    "EndOffset": 19,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "NOUN",
      "Score": 0.9999588131904602
    }
  },
  {
    "TokenId": 5,
    "Text": "before",
    "BeginOffset": 20,
    "EndOffset": 26,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "ADP",
      "Score": 0.9958304762840271
    }
  },
  {
    "TokenId": 6,
    "Text": "the",
    "BeginOffset": 27,
    "EndOffset": 30,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "DET",
      "Score": 0.9999947547912598
    }
  },
  {
    "TokenId": 7,
    "Text": "31st",
    "BeginOffset": 31,
    "EndOffset": 35,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "NOUN",
      "Score": 0.9924124479293823
    }
  },
  {
    "TokenId": 8,
    "Text": ".",
    "BeginOffset": 35,
    "EndOffset": 36,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "PUNCT",
      "Score": 0.9999955892562866
    }
  }
}
```

```

    }
  }
]
},
"ErrorList": []
}

```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[構文分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDetectSyntax](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-detect-targeted-sentiment

次の例は、batch-detect-targeted-sentiment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数の入力テキストの感情と各名前付きエンティティを検出するには

次のbatch-detect-targeted-sentiment例では、複数の入力テキストを分析し、名前付きエンティティと、各エンティティにアタッチされた一般的な感情を返します。予測ごとに、事前トレーニング済みモデルの信頼スコアも出力されます。

```

aws comprehend batch-detect-targeted-sentiment \
  --language-code en \
  --text-list "That movie was really boring, the original was way more
entertaining" "The trail is extra beautiful today." "My meal was just okay."

```

出力:

```

{
  "ResultList": [
    {
      "Index": 0,
      "Entities": [
        {
          "DescriptiveMentionIndex": [
            0
          ],

```

```
    "Mentions": [
      {
        "Score": 0.9999009966850281,
        "GroupScore": 1.0,
        "Text": "movie",
        "Type": "MOVIE",
        "MentionSentiment": {
          "Sentiment": "NEGATIVE",
          "SentimentScore": {
            "Positive": 0.13887299597263336,
            "Negative": 0.8057460188865662,
            "Neutral": 0.05525200068950653,
            "Mixed": 0.00012799999967683107
          }
        },
        "BeginOffset": 5,
        "EndOffset": 10
      }
    ],
  },
  {
    "DescriptiveMentionIndex": [
      0
    ],
    "Mentions": [
      {
        "Score": 0.9921110272407532,
        "GroupScore": 1.0,
        "Text": "original",
        "Type": "MOVIE",
        "MentionSentiment": {
          "Sentiment": "POSITIVE",
          "SentimentScore": {
            "Positive": 0.9999989867210388,
            "Negative": 9.99999974752427e-07,
            "Neutral": 0.0,
            "Mixed": 0.0
          }
        },
        "BeginOffset": 34,
        "EndOffset": 42
      }
    ]
  }
}
```

```
]
},
{
  "Index": 1,
  "Entities": [
    {
      "DescriptiveMentionIndex": [
        0
      ],
      "Mentions": [
        {
          "Score": 0.7545599937438965,
          "GroupScore": 1.0,
          "Text": "trail",
          "Type": "OTHER",
          "MentionSentiment": {
            "Sentiment": "POSITIVE",
            "SentimentScore": {
              "Positive": 1.0,
              "Negative": 0.0,
              "Neutral": 0.0,
              "Mixed": 0.0
            }
          },
          "BeginOffset": 4,
          "EndOffset": 9
        }
      ]
    }
  ],
  {
    "DescriptiveMentionIndex": [
      0
    ],
    "Mentions": [
      {
        "Score": 0.9999960064888,
        "GroupScore": 1.0,
        "Text": "today",
        "Type": "DATE",
        "MentionSentiment": {
          "Sentiment": "NEUTRAL",
          "SentimentScore": {
            "Positive": 9.000000318337698e-06,
            "Negative": 1.9999999949504854e-06,
```



```
        "Neutral": 0.9999859929084778,
        "Mixed": 3.999999989900971e-06
      }
    },
    "BeginOffset": 29,
    "EndOffset": 34
  }
]
},
{
  "Index": 2,
  "Entities": [
    {
      "DescriptiveMentionIndex": [
        0
      ],
      "Mentions": [
        {
          "Score": 0.9999880194664001,
          "GroupScore": 1.0,
          "Text": "My",
          "Type": "PERSON",
          "MentionSentiment": {
            "Sentiment": "NEUTRAL",
            "SentimentScore": {
              "Positive": 0.0,
              "Negative": 0.0,
              "Neutral": 1.0,
              "Mixed": 0.0
            }
          }
        }
      ],
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 2
    }
  ],
  "DescriptiveMentionIndex": [
    0
  ],
  "Mentions": [
    {
```

```
    "Score": 0.9995260238647461,
    "GroupScore": 1.0,
    "Text": "meal",
    "Type": "OTHER",
    "MentionSentiment": {
      "Sentiment": "NEUTRAL",
      "SentimentScore": {
        "Positive": 0.04695599898695946,
        "Negative": 0.003226999891921878,
        "Neutral": 0.6091709733009338,
        "Mixed": 0.34064599871635437
      }
    },
    "BeginOffset": 3,
    "EndOffset": 7
  }
]
}
],
"ErrorList": []
}
```

詳細については、Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[ターゲット感情](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchDetectTargetedSentiment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## classify-document

次の例は、classify-document を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モデル固有のエンドポイントでドキュメントを分類するには

次のclassify-document例では、カスタムモデルのエンドポイントを使用してドキュメントを分類します。この例のモデルは、スパムまたはスパム以外の、または「ham」としてラベル付けされた sms メッセージを含むデータセットでトレーニングされました。

```
aws comprehend classify-document \
```

```
--endpoint-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-  
endpoint/example-classifier-endpoint \  
--text "CONGRATULATIONS! TXT 1235550100 to win $5000"
```

出力:

```
{  
  "Classes": [  
    {  
      "Name": "spam",  
      "Score": 0.9998599290847778  
    },  
    {  
      "Name": "ham",  
      "Score": 0.00014001205272506922  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend 開発者ガイド」の「[カスタム分類](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ClassifyDocument](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## contains-pii-entities

次の例は、contains-pii-entities を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

入力テキストを分析して PII 情報が存在するかどうかを確認するには

次のcontains-pii-entities例では、個人を特定できる情報 (PII) が存在するかどうかの入力テキストを分析し、名前、住所、銀行口座番号、電話番号など、識別された PII エンティティタイプのラベルを返します。

```
aws comprehend contains-pii-entities \  
  --language-code en \  
  --text "Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC  
credit card"
```

```
account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by
July 31st. Based on your autopay settings,
we will withdraw your payment on the due date from your bank account number
XXXXXX1111 with the routing number XXXXX0000.
Customer feedback for Sunshine Spa, 100 Main St, Anywhere. Send comments to
Alice at AnySpa@example.com."
```

出力:

```
{
  "Labels": [
    {
      "Name": "NAME",
      "Score": 1.0
    },
    {
      "Name": "EMAIL",
      "Score": 1.0
    },
    {
      "Name": "BANK_ACCOUNT_NUMBER",
      "Score": 0.9995794296264648
    },
    {
      "Name": "BANK_ROUTING",
      "Score": 0.9173126816749573
    },
    {
      "Name": "CREDIT_DEBIT_NUMBER",
      "Score": 1.0
    }
  ]
}
```

サポートされる PII エンティティタイプの一覧の詳細については、「Amazon Comprehend 開発者ガイド」の「[個人を特定できる情報 \(PII\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ContainsPiiEntities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-dataset

次の例は、create-dataset を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

フライホイールデータセットを作成するには

次のcreate-dataset例では、フライホイールのデータセットを作成します。このデータセットは、--dataset-type タグで指定された追加のトレーニングデータとして使用されます。

```
aws comprehend create-dataset \  
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-  
entity \  
  --dataset-name example-dataset \  
  --dataset-type "TRAIN" \  
  --input-data-config file://inputConfig.json
```

file://inputConfig.json の内容:

```
{  
  "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",  
  "DocumentClassifierInputDataConfig": {  
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/training-data.csv"  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "DatasetArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-  
entity/dataset/example-dataset"  
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「フライホイールの概要」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDataset](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-document-classifier

次の例は、create-document-classifier を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ドキュメントを分類するドキュメント分類子を作成するには

次の `create-document-classifier` の例では、ドキュメント分類子モデルのトレーニングプロセスを開始します。トレーニングデータファイル「`training.csv`」は、`--input-data-config` タグにあります。`training.csv` は 2 列のドキュメントで、1 番目の列にはラベルまたは分類が、2 番目の列にはドキュメントが表示されます。

```
aws comprehend create-document-classifier \  
  --document-classifier-name example-classifier \  
  --data-access-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:pii-entities-  
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \  
  --language-code en
```

出力:

```
{  
  "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier"  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend 開発者ガイド」の「[カスタム分類](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDocumentClassifier](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-endpoint

次の例は、`create-endpoint` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムモデルのエンドポイントを作成するには

次の `create-endpoint` 例では、以前にトレーニングしたカスタムモデルの同期推論用のエンドポイントを作成します。

```
aws comprehend create-endpoint \  
  --endpoint-name example-classifier-endpoint-1 \  
  --model-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier \  
  --language-code en
```

```
--desired-inference-units 1
```

出力:

```
{
  "EndpointArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-
endpoint/example-classifier-endpoint-1"
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のエンドポイントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-entity-recognizer

次の例は、create-entity-recognizer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムエンティティレコグナイザーを作成するには

次のcreate-entity-recognizer例では、カスタムエンティティレコグナイザーモデルのトレーニングプロセスを開始します。この例では、トレーニングドキュメント、CSV エンティティリストを含む raw\_text.csv CSV ファイルを使用してモデル entity\_list.csv をトレーニングします。entity-list.csvには、テキストとタイプという列が含まれています。

```
aws comprehend create-entity-recognizer \
  --recognizer-name example-entity-recognizer
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role \
  --input-data-config "EntityTypes=[{Type=DEVICE}],Documents={S3Uri=s3://DOC-
EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/raw_text.csv},EntityList={S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/
trainingdata/entity_list.csv}"
  --language-code en
```

出力:

```
{
```

```
"EntityRecognizerArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:example-  
entity-recognizer/entityrecognizer1"  
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「カスタムエンティティ認識」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateEntityRecognizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-flywheel

次の例は、create-flywheel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フライホイールを作成するには

次のcreate-flywheel例では、ドキュメント分類モデルまたはエンティティ認識モデルの継続的なトレーニングを調整するフライホイールを作成します。この例のフライホイールは、--active-model-arn タグで指定された既存のトレーニング済みモデルを管理するために作成されます。フライホイールが作成されると、--input-data-lake タグにデータレイクが作成されます。

```
aws comprehend create-flywheel \  
  --flywheel-name example-flywheel \  
  --active-model-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-model/version/1 \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role \  
  --data-lake-s3-uri "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET"
```

出力:

```
{  
  "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-  
flywheel"  
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「フライホイールの概要」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateFlywheel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## delete-document-classifier

次の例は、delete-document-classifier を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムドキュメント分類子を削除するには

次の delete-document-classifier の例では、カスタムドキュメント分類子モデルを削除します。

```
aws comprehend delete-document-classifier \  
  --document-classifier-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier-1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のエンドポイントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteDocumentClassifier](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-endpoint

次の例は、delete-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムモデルのエンドポイントを削除するには

次の delete-endpoint 例では、モデル固有のエンドポイントを削除します。モデルを削除するには、すべてのエンドポイントを削除する必要があります。

```
aws comprehend delete-endpoint \  
  --endpoint-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-  
endpoint/example-classifier-endpoint-1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のエンドポイントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-entity-recognizer

次の例は、delete-entity-recognizer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムエンティティレコグナイザーモデルを削除するには

次のdelete-entity-recognizer例では、カスタムエンティティレコグナイザーモデルを削除します。

```
aws comprehend delete-entity-recognizer \  
  --entity-recognizer-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-  
recognizer/example-entity-recognizer-1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のエンドポイントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteEntityRecognizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-flywheel

次の例は、delete-flywheel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フライホイールを削除するには

次のdelete-flywheel例では、フライホイールを削除します。データレイクまたはフライホイールに関連付けられたモデルは削除されません。

```
aws comprehend delete-flywheel \  
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-  
flywheel-1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Comprehend [「フライホイールの概要」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteFlywheel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-resource-policy

次の例は、delete-resource-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースベースのポリシーを削除するには

次のdelete-resource-policy例では、Amazon Comprehend リソースからリソースベースのポリシーを削除します。

```
aws comprehend delete-resource-policy \  
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier-1/version/1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」](#)のAWS [「アカウント間のカスタムモデルのコピー」](#) を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteResourcePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-dataset

次の例は、describe-dataset を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フライホイールデータセットを記述するには

次のdescribe-dataset例では、フライホイールデータセットのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-dataset \  

```

```
--dataset-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-  
entity/dataset/example-dataset
```

出力:

```
{  
  "DatasetProperties": {  
    "DatasetArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-  
entity/dataset/example-dataset",  
    "DatasetName": "example-dataset",  
    "DatasetType": "TRAIN",  
    "DatasetS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/flywheel-entity/  
schemaVersion=1/12345678A123456Z/datasets/example-dataset/20230616T203710Z/",  
    "Status": "CREATING",  
    "CreationTime": "2023-06-16T20:37:10.400000+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「フライホイールの概要」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDataset](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-document-classification-job

次の例は、describe-document-classification-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドキュメント分類ジョブを記述するには

次の describe-document-classification-job の例では、非同期ドキュメント分類ジョブのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-document-classification-job \  
--job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "DocumentClassificationJobProperties": {
```

```
"JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
"JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classification-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
"JobName": "exampleclassificationjob",
"JobStatus": "COMPLETED",
"SubmitTime": "2023-06-14T17:09:51.788000+00:00",
"EndTime": "2023-06-14T17:15:58.582000+00:00",
"DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:111122223333:document-classifier/mymodel/version/1",
"InputDataConfig": {
  "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/jobdata/",
  "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
},
"OutputDataConfig": {
  "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-
CLN-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
},
"DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-servicerole"
}
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend 開発者ガイド」の「[カスタム分類](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDocumentClassificationJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-document-classifier

次の例は、describe-document-classifier を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドキュメント分類子を記述するには

次の describe-document-classifier の例では、カスタムドキュメント分類子モデルのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-document-classifier \
  --document-classifier-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/example-classifier-1
```

出力:

```
{
  "DocumentClassifierProperties": {
    "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:111122223333:document-classifier/example-classifier-1",
    "LanguageCode": "en",
    "Status": "TRAINED",
    "SubmitTime": "2023-06-13T19:04:15.735000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-13T19:42:31.752000+00:00",
    "TrainingStartTime": "2023-06-13T19:08:20.114000+00:00",
    "TrainingEndTime": "2023-06-13T19:41:35.080000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata"
    },
    "OutputDataConfig": {},
    "ClassifierMetadata": {
      "NumberOfLabels": 3,
      "NumberOfTrainedDocuments": 5016,
      "NumberOfTestDocuments": 557,
      "EvaluationMetrics": {
        "Accuracy": 0.9856,
        "Precision": 0.9919,
        "Recall": 0.9459,
        "F1Score": 0.9673,
        "MicroPrecision": 0.9856,
        "MicroRecall": 0.9856,
        "MicroF1Score": 0.9856,
        "HammingLoss": 0.0144
      }
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
    "Mode": "MULTI_CLASS"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[カスタムモデルの作成と管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDocumentClassifier](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-dominant-language-detection-job

次の例は、describe-dominant-language-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

主要言語検出検出ジョブを記述します。

次のdescribe-dominant-language-detection-job例では、非同期主要言語検出ジョブのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-dominant-language-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "DominantLanguageDetectionJobProperties": {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:dominant-language-detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "languageanalysis1",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "SubmitTime": "2023-06-09T18:10:38.037000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-LANGUAGE-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDominantLanguageDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-endpoint

次の例は、describe-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のエンドポイントを記述するには

次のdescribe-endpoint例では、モデル固有のエンドポイントのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-endpoint \  
  --endpoint-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-  
  endpoint/example-classifier-endpoint
```

出力:

```
{  
  "EndpointProperties": {  
    "EndpointArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier-endpoint/example-classifier-endpoint",  
    "Status": "IN_SERVICE",  
    "ModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
exampleclassifier1",  
    "DesiredModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/exampleclassifier1",  
    "DesiredInferenceUnits": 1,  
    "CurrentInferenceUnits": 1,  
    "CreationTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00",  
    "LastModifiedTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のエンドポイントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-entities-detection-job

次の例は、describe-entities-detection-job を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

エンティティ検出ジョブを記述するには

次のdescribe-entities-detection-job例では、非同期エンティティ検出ジョブのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-entities-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "EntitiesDetectionJobProperties": {  
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-  
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
    "JobName": "example-entity-detector",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "SubmitTime": "2023-06-08T21:30:15.323000+00:00",  
    "EndTime": "2023-06-08T21:40:23.509000+00:00",  
    "InputDataConfig": {  
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",  
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"  
    },  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/thefolder/111122223333-  
NER-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"  
    },  
    "LanguageCode": "en",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::12345678012:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEntitiesDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-entity-recognizer

次の例は、describe-entity-recognizer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンティティレコグナイザーを記述するには

次のdescribe-entity-recognizer例では、カスタムエンティティレコグナイザーモデルのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-entity-recognizer \
  entity-recognizer-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-
  recognizer/business-recongizer-1/version/1
```

出力:

```
{
  "EntityRecognizerProperties": {
    "EntityRecognizerArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-
  recognizer/business-recongizer-1/version/1",
    "LanguageCode": "en",
    "Status": "TRAINED",
    "SubmitTime": "2023-06-14T20:44:59.631000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-14T20:59:19.532000+00:00",
    "TrainingStartTime": "2023-06-14T20:48:52.811000+00:00",
    "TrainingEndTime": "2023-06-14T20:58:11.473000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
      "EntityTypes": [
        {
          "Type": "BUSINESS"
        }
      ],
      "Documents": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/dataset/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "EntityList": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/entity.csv"
      }
    },
    "RecognizerMetadata": {
```

```
    "NumberOfTrainedDocuments": 1814,
    "NumberOfTestDocuments": 486,
    "EvaluationMetrics": {
      "Precision": 100.0,
      "Recall": 100.0,
      "F1Score": 100.0
    },
    "EntityTypes": [
      {
        "Type": "BUSINESS",
        "EvaluationMetrics": {
          "Precision": 100.0,
          "Recall": 100.0,
          "F1Score": 100.0
        },
        "NumberOfTrainMentions": 1520
      }
    ]
  },
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-example-role",
  "VersionName": "1"
}
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「カスタムエンティティ認識」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeEntityRecognizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-events-detection-job

次の例は、describe-events-detection-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イベント検出ジョブを記述します。

次のdescribe-events-detection-job例では、非同期イベント検出ジョブのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-events-detection-job \
```

```
--job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "EventsDetectionJobProperties": {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:events-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "events_job_1",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "SubmitTime": "2023-06-12T18:45:56.054000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/EventsData",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-
EVENTS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
    "TargetEventTypes": [
      "BANKRUPTCY",
      "EMPLOYMENT",
      "CORPORATE_ACQUISITION",
      "CORPORATE_MERGER",
      "INVESTMENT_GENERAL"
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEventsDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-flywheel-iteration

次の例は、describe-flywheel-iteration を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

フライホイールイテレーションを記述するには

次のdescribe-flywheel-iteration例では、フライホイールイテレーションのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-flywheel-iteration \  
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-  
flywheel \  
  --flywheel-iteration-id 20232222AEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "FlywheelIterationProperties": {  
    "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-  
entity",  
    "FlywheelIterationId": "20232222AEXAMPLE",  
    "CreationTime": "2023-06-16T21:10:26.385000+00:00",  
    "EndTime": "2023-06-16T23:33:16.827000+00:00",  
    "Status": "COMPLETED",  
    "Message": "FULL_ITERATION: Flywheel iteration performed all functions  
successfully.",  
    "EvaluatedModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier/version/1",  
    "EvaluatedModelMetrics": {  
      "AverageF1Score": 0.7742663922375772,  
      "AveragePrecision": 0.8287636394041166,  
      "AverageRecall": 0.7427084833645399,  
      "AverageAccuracy": 0.8795394154118689  
    },  
    "TrainedModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier/version/Comprehend-Generated-v1-bb52d585",  
    "TrainedModelMetrics": {  
      "AverageF1Score": 0.9767700253081214,  
      "AveragePrecision": 0.9767700253081214,  
      "AverageRecall": 0.9767700253081214,  
      "AverageAccuracy": 0.9858281665190434  
    },  
    "EvaluationManifestS3Prefix": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/flywheel-  
entity/schemaVersion=1/20230616T200543Z/evaluation/20230616T211026Z/"  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「フライホイールの概要」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeFlywheelIteration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-flywheel

次の例は、describe-flywheel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フライホイールを記述するには

次のdescribe-flywheel例では、フライホイールのプロパティを取得します。この例では、フライホイールに関連付けられたモデルは、ドキュメントをスパムまたはスパム以外のものとして、または「ham」として分類するようにトレーニングされたカスタム分類子モデルです。

```
aws comprehend describe-flywheel \
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-
  flywheel
```

出力:

```
{
  "FlywheelProperties": {
    "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-
  flywheel",
    "ActiveModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
  classifier/example-model/version/1",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
  AmazonComprehendServiceRole-example-role",
    "TaskConfig": {
      "LanguageCode": "en",
      "DocumentClassificationConfig": {
        "Mode": "MULTI_CLASS",
        "Labels": [
          "ham",
          "spam"
        ]
      }
    }
  },
}
```

```
    "DataLakeS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-flywheel/  
schemaVersion=1/20230616T200543Z/",  
    "DataSecurityConfig": {},  
    "Status": "ACTIVE",  
    "ModelType": "DOCUMENT_CLASSIFIER",  
    "CreationTime": "2023-06-16T20:05:43.242000+00:00",  
    "LastModifiedTime": "2023-06-16T20:21:43.567000+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「フライホイールの概要」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeFlywheel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-key-phrases-detection-job

次の例は、describe-key-phrases-detection-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーフレーズ検出ジョブを記述するには

次のdescribe-key-phrases-detection-job例では、非同期キーフレーズ検出ジョブのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-key-phrases-detection-job \  
--job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "KeyPhrasesDetectionJobProperties": {  
    "JobId": "69aa080c00fc68934a6a98f10EXAMPLE",  
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-detection-  
job/69aa080c00fc68934a6a98f10EXAMPLE",  
    "JobName": "example-key-phrases-detection-job",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "SubmitTime": 1686606439.177,  
    "EndTime": 1686606806.157,  
    "InputDataConfig": {  
      "S3Uri": "s3://dereksbucket1001/EventsData/",  
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://dereksbucket1002/testfolder/111122223333-
KP-69aa080c00fc68934a6a98f10EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-testrole"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeKeyPhrasesDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-pii-entities-detection-job

次の例は、describe-pii-entities-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

PII エンティティ検出ジョブを記述するには

次のdescribe-pii-entities-detection-job例では、非同期 pii エンティティ検出ジョブのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-pii-entities-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "PiiEntitiesDetectionJobProperties": {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:pii-entities-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "example-pii-entities-job",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "SubmitTime": "2023-06-08T21:30:15.323000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-08T21:40:23.509000+00:00",
    "InputDataConfig": {
```



```

        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/thefolder/111122223333-
NER-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::12345678012:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
    }
}

```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribePiiEntitiesDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-resource-policy

次の例は、describe-resource-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モデルにアタッチされたリソースポリシーを記述するには

次のdescribe-resource-policy例では、モデルにアタッチされたリソースベースのポリシーのプロパティを取得します。

```

aws comprehend describe-resource-policy \
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/
example-classifier/version/1

```

出力:

```

{
  "ResourcePolicy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":
\\\"Allow\\\",\\\"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam::444455556666:root\"},\\\"Action\":
\\\"comprehend:ImportModel\\\",\\\"Resource\":\"*\"}]}",
  "CreationTime": "2023-06-19T18:44:26.028000+00:00",
  "LastModifiedTime": "2023-06-19T18:53:02.002000+00:00",
  "PolicyRevisionId": "baa675d069d07afaa2aa3106ae280f61"
}

```

```
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の AWS 「アカウント間のカスタムモデルのコピー」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeResourcePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-sentiment-detection-job

次の例は、describe-sentiment-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

感情検出ジョブを記述するには

次のdescribe-sentiment-detection-job例では、非同期感情検出ジョブのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-sentiment-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "SentimentDetectionJobProperties": {  
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:sentiment-detection-  
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
    "JobName": "movie_review_analysis",  
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "SubmitTime": "2023-06-09T23:16:15.956000+00:00",  
    "InputDataConfig": {  
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData",  
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"  
    },  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-  
TS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"  
    },  
    "LanguageCode": "en",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-servicerole"  
  }  
}
```

```
}  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSentimentDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-targeted-sentiment-detection-job

次の例は、describe-targeted-sentiment-detection-job を使用する方法を説明していません。

### AWS CLI

ターゲット感情検出ジョブを記述するには

次のdescribe-targeted-sentiment-detection-job例では、非同期ターゲット感情検出ジョブのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-targeted-sentiment-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "TargetedSentimentDetectionJobProperties": {  
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:targeted-sentiment-  
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
    "JobName": "movie_review_analysis",  
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "SubmitTime": "2023-06-09T23:16:15.956000+00:00",  
    "InputDataConfig": {  
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData",  
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"  
    },  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-  
TS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-servicerole"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTargetedSentimentDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-topics-detection-job

次の例は、describe-topics-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トピック検出ジョブを説明するには

次の describe-topics-detection-job の例では、非同期トピック検出ジョブのプロパティを取得します。

```
aws comprehend describe-topics-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TopicsDetectionJobProperties": {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:topics-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "example_topics_detection",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "SubmitTime": "2023-06-09T18:44:43.414000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
```

```
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-
TOPICS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
  },
  "NumberOfTopics": 10,
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-examplerole"
}
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTopicsDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detect-dominant-language

次の例は、detect-dominant-language を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

入力テキストの主要言語を検出するには

以下の detect-dominant-language は、入力テキストを分析し、主要言語を特定します。事前トレーニング済みモデルの信頼スコアも出力されます。

```
aws comprehend detect-dominant-language \
  --text "It is a beautiful day in Seattle."
```

出力:

```
{
  "Languages": [
    {
      "LanguageCode": "en",
      "Score": 0.9877256155014038
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[主要言語](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetectDominantLanguage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detect-entities

次の例は、detect-entities を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

入力テキスト内の名前付きエンティティを検出するには

次の detect-entities の例では、入力テキストを分析し、名前付きエンティティを返します。予測ごとに、事前トレーニング済みモデルの信頼スコアも出力されます。

```
aws comprehend detect-entities \  
  --language-code en \  
  --text "Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC  
credit card \  
  account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July  
31st. Based on your autopay settings, \  
  we will withdraw your payment on the due date from your bank account number  
XXXXXX1111 with the routing number XXXXX0000. \  
  Customer feedback for Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere. Send comments to  
Alice at AnySpa@example.com."
```

出力:

```
{  
  "Entities": [  
    {  
      "Score": 0.9994556307792664,  
      "Type": "PERSON",  
      "Text": "Zhang Wei",  
      "BeginOffset": 6,  
      "EndOffset": 15  
    },  
    {  
      "Score": 0.9981022477149963,  
      "Type": "PERSON",  
      "Text": "John",  
      "BeginOffset": 22,  
      "EndOffset": 26  
    }  
  ]  
}
```

```
  },
  {
    "Score": 0.9986887574195862,
    "Type": "ORGANIZATION",
    "Text": "AnyCompany Financial Services, LLC",
    "BeginOffset": 33,
    "EndOffset": 67
  },
  {
    "Score": 0.9959119558334351,
    "Type": "OTHER",
    "Text": "1111-XXXX-1111-XXXX",
    "BeginOffset": 88,
    "EndOffset": 107
  },
  {
    "Score": 0.9708039164543152,
    "Type": "QUANTITY",
    "Text": ".53",
    "BeginOffset": 133,
    "EndOffset": 136
  },
  {
    "Score": 0.9987268447875977,
    "Type": "DATE",
    "Text": "July 31st",
    "BeginOffset": 152,
    "EndOffset": 161
  },
  {
    "Score": 0.9858865737915039,
    "Type": "OTHER",
    "Text": "XXXXXX1111",
    "BeginOffset": 271,
    "EndOffset": 281
  },
  {
    "Score": 0.9700471758842468,
    "Type": "OTHER",
    "Text": "XXXXX0000",
    "BeginOffset": 306,
    "EndOffset": 315
  },
  {
```

```
    "Score": 0.9591118693351746,
    "Type": "ORGANIZATION",
    "Text": "Sunshine Spa",
    "BeginOffset": 340,
    "EndOffset": 352
  },
  {
    "Score": 0.9797496795654297,
    "Type": "LOCATION",
    "Text": "123 Main St",
    "BeginOffset": 354,
    "EndOffset": 365
  },
  {
    "Score": 0.994929313659668,
    "Type": "PERSON",
    "Text": "Alice",
    "BeginOffset": 394,
    "EndOffset": 399
  },
  {
    "Score": 0.9949769377708435,
    "Type": "OTHER",
    "Text": "AnySpa@example.com",
    "BeginOffset": 403,
    "EndOffset": 418
  }
]
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[\[Entities\] \(エンティティ\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetectEntities](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## detect-key-phrases

次の例は、detect-key-phrases を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

入力テキスト内のキーフレーズを検出するには



次の detect-key-phrases の例では、入力テキストを分析し、主要な名詞フレーズを特定します。予測ごとに、事前トレーニング済みモデルの信頼スコアも出力されます。

```
aws comprehend detect-key-phrases \  
  --language-code en \  
  --text "Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC  
credit card \  
  account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by  
July 31st. Based on your autopay settings, \  
  we will withdraw your payment on the due date from your bank account number  
XXXXXX1111 with the routing number XXXXX0000. \  
  Customer feedback for Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere. Send comments to  
Alice at AnySpa@example.com."
```

出力:

```
{  
  "KeyPhrases": [  
    {  
      "Score": 0.8996376395225525,  
      "Text": "Zhang Wei",  
      "BeginOffset": 6,  
      "EndOffset": 15  
    },  
    {  
      "Score": 0.9992469549179077,  
      "Text": "John",  
      "BeginOffset": 22,  
      "EndOffset": 26  
    },  
    {  
      "Score": 0.988385021686554,  
      "Text": "Your AnyCompany Financial Services",  
      "BeginOffset": 28,  
      "EndOffset": 62  
    },  
    {  
      "Score": 0.8740853071212769,  
      "Text": "LLC credit card account 1111-XXXX-1111-XXXX",  
      "BeginOffset": 64,  
      "EndOffset": 107  
    },  
    {
```

```
    "Score": 0.9999437928199768,
    "Text": "a minimum payment",
    "BeginOffset": 112,
    "EndOffset": 129
  },
  {
    "Score": 0.9998900890350342,
    "Text": ".53",
    "BeginOffset": 133,
    "EndOffset": 136
  },
  {
    "Score": 0.9979453086853027,
    "Text": "July 31st",
    "BeginOffset": 152,
    "EndOffset": 161
  },
  {
    "Score": 0.9983011484146118,
    "Text": "your autopay settings",
    "BeginOffset": 172,
    "EndOffset": 193
  },
  {
    "Score": 0.9996572136878967,
    "Text": "your payment",
    "BeginOffset": 211,
    "EndOffset": 223
  },
  {
    "Score": 0.9995037317276001,
    "Text": "the due date",
    "BeginOffset": 227,
    "EndOffset": 239
  },
  {
    "Score": 0.9702621698379517,
    "Text": "your bank account number XXXXXX1111",
    "BeginOffset": 245,
    "EndOffset": 280
  },
  {
    "Score": 0.9179925918579102,
    "Text": "the routing number XXXXX0000.Customer feedback",
```

```
    "BeginOffset": 286,
    "EndOffset": 332
  },
  {
    "Score": 0.9978160858154297,
    "Text": "Sunshine Spa",
    "BeginOffset": 337,
    "EndOffset": 349
  },
  {
    "Score": 0.9706913232803345,
    "Text": "123 Main St",
    "BeginOffset": 351,
    "EndOffset": 362
  },
  {
    "Score": 0.9941995143890381,
    "Text": "comments",
    "BeginOffset": 379,
    "EndOffset": 387
  },
  {
    "Score": 0.9759287238121033,
    "Text": "Alice",
    "BeginOffset": 391,
    "EndOffset": 396
  },
  {
    "Score": 0.8376792669296265,
    "Text": "AnySpa@example.com",
    "BeginOffset": 400,
    "EndOffset": 415
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend 開発者ガイド」の「[キーフレーズ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DetectKeyPhrases](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detect-pii-entities

次の例は、detect-pii-entities を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

入力テキストの PII エンティティを検出するには

次の detect-pii-entities の例では、入力テキストを分析し、個人を特定できる情報 (PII) を含むエンティティを特定します。予測ごとに、事前トレーニング済みモデルの信頼スコアも出力されます。

```
aws comprehend detect-pii-entities \
  --language-code en \
  --text "Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC
credit card \
  account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by
July 31st. Based on your autopay settings, \
  we will withdraw your payment on the due date from your bank account number
XXXXXX1111 with the routing number XXXXX0000. \
  Customer feedback for Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere. Send comments to
Alice at AnySpa@example.com."
```

出力:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Score": 0.9998322129249573,
      "Type": "NAME",
      "BeginOffset": 6,
      "EndOffset": 15
    },
    {
      "Score": 0.9998878240585327,
      "Type": "NAME",
      "BeginOffset": 22,
      "EndOffset": 26
    },
    {
      "Score": 0.9994089603424072,
      "Type": "CREDIT_DEBIT_NUMBER",
      "BeginOffset": 88,
```

```
    "EndOffset": 107
  },
  {
    "Score": 0.9999760985374451,
    "Type": "DATE_TIME",
    "BeginOffset": 152,
    "EndOffset": 161
  },
  {
    "Score": 0.9999449253082275,
    "Type": "BANK_ACCOUNT_NUMBER",
    "BeginOffset": 271,
    "EndOffset": 281
  },
  {
    "Score": 0.9999847412109375,
    "Type": "BANK_ROUTING",
    "BeginOffset": 306,
    "EndOffset": 315
  },
  {
    "Score": 0.999925434589386,
    "Type": "ADDRESS",
    "BeginOffset": 354,
    "EndOffset": 365
  },
  {
    "Score": 0.9989161491394043,
    "Type": "NAME",
    "BeginOffset": 394,
    "EndOffset": 399
  },
  {
    "Score": 0.9994171857833862,
    "Type": "EMAIL",
    "BeginOffset": 403,
    "EndOffset": 418
  }
]
}
```

サポートされる PII エンティティタイプの一覧の詳細については、「Amazon Comprehend 開発者ガイド」の「[個人を特定できる情報 \(PII\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DetectPiiEntities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detect-sentiment

次の例は、detect-sentiment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

入力テキストの感情を検出するには

次の detect-sentiment の例では、入力テキストを分析し、一般的な感情 (POSITIVE、NEUTRAL、MIXED、または NEGATIVE) の推論を返します。

```
aws comprehend detect-sentiment \  
  --language-code en \  
  --text "It is a beautiful day in Seattle"
```

出力:

```
{  
  "Sentiment": "POSITIVE",  
  "SentimentScore": {  
    "Positive": 0.9976957440376282,  
    "Negative": 9.653854067437351e-05,  
    "Neutral": 0.002169104292988777,  
    "Mixed": 3.857641786453314e-05  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[感情](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DetectSentiment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detect-syntax

次の例は、detect-syntax を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

入力テキスト内の品詞を検出するには

次の `detect-syntax` の例では、入力テキストの構文を分析し、さまざまな品詞を返します。予測ごとに、事前トレーニング済みモデルの信頼スコアも出力されます。

```
aws comprehend detect-syntax \  
  --language-code en \  
  --text "It is a beautiful day in Seattle."
```

出力:

```
{  
  "SyntaxTokens": [  
    {  
      "TokenId": 1,  
      "Text": "It",  
      "BeginOffset": 0,  
      "EndOffset": 2,  
      "PartOfSpeech": {  
        "Tag": "PRON",  
        "Score": 0.9999740719795227  
      }  
    },  
    {  
      "TokenId": 2,  
      "Text": "is",  
      "BeginOffset": 3,  
      "EndOffset": 5,  
      "PartOfSpeech": {  
        "Tag": "VERB",  
        "Score": 0.999901294708252  
      }  
    },  
    {  
      "TokenId": 3,  
      "Text": "a",  
      "BeginOffset": 6,  
      "EndOffset": 7,  
      "PartOfSpeech": {  
        "Tag": "DET",  
        "Score": 0.9999938607215881  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    }
  },
  {
    "TokenId": 4,
    "Text": "beautiful",
    "BeginOffset": 8,
    "EndOffset": 17,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "ADJ",
      "Score": 0.9987351894378662
    }
  },
  {
    "TokenId": 5,
    "Text": "day",
    "BeginOffset": 18,
    "EndOffset": 21,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "NOUN",
      "Score": 0.9999796748161316
    }
  },
  {
    "TokenId": 6,
    "Text": "in",
    "BeginOffset": 22,
    "EndOffset": 24,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "ADP",
      "Score": 0.9998047947883606
    }
  },
  {
    "TokenId": 7,
    "Text": "Seattle",
    "BeginOffset": 25,
    "EndOffset": 32,
    "PartOfSpeech": {
      "Tag": "PROPN",
      "Score": 0.9940530061721802
    }
  }
]
```



```
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[構文分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DetectSyntax](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## detect-targeted-sentiment

次の例は、detect-targeted-sentiment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

入力テキスト内の名前付きエンティティのターゲット感情を検出するには

次のdetect-targeted-sentiment例では、入力テキストを分析し、各エンティティに関連付けられたターゲット感情に加えて、名前付きエンティティを返します。各予測の事前トレーニング済みモデル信頼スコアも出力されます。

```
aws comprehend detect-targeted-sentiment \  
  --language-code en \  
  --text "I do not enjoy January because it is too cold but August is the perfect  
  temperature"
```

出力:

```
{  
  "Entities": [  
    {  
      "DescriptiveMentionIndex": [  
        0  
      ],  
      "Mentions": [  
        {  
          "Score": 0.9999979734420776,  
          "GroupScore": 1.0,  
          "Text": "I",  
          "Type": "PERSON",  
          "MentionSentiment": {  
            "Sentiment": "NEUTRAL",  
            "SentimentScore": {
```

```
        "Positive": 0.0,
        "Negative": 0.0,
        "Neutral": 1.0,
        "Mixed": 0.0
    }
},
"BeginOffset": 0,
"EndOffset": 1
}
],
},
{
    "DescriptiveMentionIndex": [
        0
    ],
    "Mentions": [
        {
            "Score": 0.9638869762420654,
            "GroupScore": 1.0,
            "Text": "January",
            "Type": "DATE",
            "MentionSentiment": {
                "Sentiment": "NEGATIVE",
                "SentimentScore": {
                    "Positive": 0.0031610000878572464,
                    "Negative": 0.9967250227928162,
                    "Neutral": 0.00011100000119768083,
                    "Mixed": 1.9999999949504854e-06
                }
            }
        },
        {
            "BeginOffset": 15,
            "EndOffset": 22
        }
    ]
},
{
    "DescriptiveMentionIndex": [
        0
    ],
    "Mentions": [
        {
            "Score": 0.9664419889450073,
            "GroupScore": 1.0,
```

```
        "Text": "August",
        "Type": "DATE",
        "MentionSentiment": {
            "Sentiment": "POSITIVE",
            "SentimentScore": {
                "Positive": 0.9999549984931946,
                "Negative": 3.999999989900971e-06,
                "Neutral": 4.0999999932805076e-05,
                "Mixed": 0.0
            }
        },
        "BeginOffset": 50,
        "EndOffset": 56
    }
]
},
{
    "DescriptiveMentionIndex": [
        0
    ],
    "Mentions": [
        {
            "Score": 0.9803199768066406,
            "GroupScore": 1.0,
            "Text": "temperature",
            "Type": "ATTRIBUTE",
            "MentionSentiment": {
                "Sentiment": "POSITIVE",
                "SentimentScore": {
                    "Positive": 1.0,
                    "Negative": 0.0,
                    "Neutral": 0.0,
                    "Mixed": 0.0
                }
            },
            "BeginOffset": 77,
            "EndOffset": 88
        }
    ]
}
]
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[ターゲット感情](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DetectTargetedSentiment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## import-model

次の例は、import-model を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モデルをインポートするには

次のimport-model例では、別の AWS アカウントからモデルをインポートします。アカウントのドキュメント分類子モデルには、アカウントがモデル111122223333をインポートできるようにするリソースベースのポリシー444455556666があります。

```
aws comprehend import-model \  
  --source-model-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:444455556666:document-  
  classifier/example-classifier
```

出力:

```
{  
  "ModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
  example-classifier"  
}
```

詳細については、「[Amazon Comprehend デベロッパーガイド](#)」の AWS 「[アカウント間のカスタムモデルのコピー](#)」を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ImportModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-datasets

次の例は、list-datasets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのフライホイールデータセットを一覧表示するには

次のlist-datasets例では、フライホイールに関連付けられているすべてのデータセットを一覧表示します。

```
aws comprehend list-datasets \
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-
  entity
```

出力:

```
{
  "DatasetPropertiesList": [
    {
      "DatasetArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/
flywheel-entity/dataset/example-dataset-1",
      "DatasetName": "example-dataset-1",
      "DatasetType": "TRAIN",
      "DatasetS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/flywheel-entity/
schemaVersion=1/20230616T200543Z/datasets/example-dataset-1/20230616T203710Z/",
      "Status": "CREATING",
      "CreationTime": "2023-06-16T20:37:10.400000+00:00"
    },
    {
      "DatasetArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/
flywheel-entity/dataset/example-dataset-2",
      "DatasetName": "example-dataset-2",
      "DatasetType": "TRAIN",
      "DatasetS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/flywheel-entity/
schemaVersion=1/20230616T200543Z/datasets/example-dataset-2/20230616T200607Z/",
      "Description": "TRAIN Dataset created by Flywheel creation.",
      "Status": "COMPLETED",
      "NumberOfDocuments": 5572,
      "CreationTime": "2023-06-16T20:06:07.722000+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「フライホイールの概要」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListDatasets](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## list-document-classification-jobs

次の例は、list-document-classification-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのドキュメント分類ジョブを一覧表示するには

次の list-document-classification-jobs の例では、すべてのドキュメント分類ジョブを一覧表示しています。

```
aws comprehend list-document-classification-jobs
```

出力:

```
{
  "DocumentClassificationJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:1234567890101:document-
classification-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobName": "exampleclassificationjob",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-14T17:09:51.788000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-14T17:15:58.582000+00:00",
      "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:1234567890101:document-classifier/mymodel/version/12",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/jobdata/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/1234567890101-CLN-e758dd56b824aa717ceab551f11749fb/output/output.tar.gz"
      },
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::1234567890101:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
    },
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE2",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:1234567890101:document-
classification-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE2",
      "JobName": "exampleclassificationjob2",
```

```

    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-14T17:22:39.829000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-14T17:28:46.107000+00:00",
    "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:1234567890101:document-classifier/mymodel/version/12",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/jobdata/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/1234567890101-CLN-123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2/output/output.tar.gz"
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::1234567890101:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
]
}

```

詳細については、「Amazon Comprehend 開発者ガイド」の「[カスタム分類](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDocumentClassificationJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-document-classifier-summaries

次の例は、list-document-classifier-summaries を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

作成されたすべてのドキュメント分類子の概要を一覧表示するには

次のlist-document-classifier-summaries例では、作成されたすべてのドキュメント分類子の概要を一覧表示します。

```
aws comprehend list-document-classifier-summaries
```

出力:

```
{
  "DocumentClassifierSummariesList": [
    {
```

```
    "DocumentClassifierName": "example-classifier-1",
    "NumberOfVersions": 1,
    "LatestVersionCreatedAt": "2023-06-13T22:07:59.825000+00:00",
    "LatestVersionName": "1",
    "LatestVersionStatus": "TRAINED"
  },
  {
    "DocumentClassifierName": "example-classifier-2",
    "NumberOfVersions": 2,
    "LatestVersionCreatedAt": "2023-06-13T21:54:59.589000+00:00",
    "LatestVersionName": "2",
    "LatestVersionStatus": "TRAINED"
  }
]
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[カスタムモデルの作成と管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDocumentClassifierSummaries](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-document-classifiers

次の例は、list-document-classifiers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのドキュメント分類子を一覧表示するには

次の list-document-classifiers の例は、トレーニング済みおよびトレーニング中のすべてのドキュメント分類子モデルを一覧表示します。

```
aws comprehend list-document-classifiers
```

出力:

```
{
  "DocumentClassifierPropertiesList": [
    {
      "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-
west-2:111122223333:document-classifier/exampleclassifier1",
      "LanguageCode": "en",
```



```
"Status": "TRAINED",
"SubmitTime": "2023-06-13T19:04:15.735000+00:00",
"EndTime": "2023-06-13T19:42:31.752000+00:00",
"TrainingStartTime": "2023-06-13T19:08:20.114000+00:00",
"TrainingEndTime": "2023-06-13T19:41:35.080000+00:00",
"InputDataConfig": {
  "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
  "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata"
},
"OutputDataConfig": {},
"ClassifierMetadata": {
  "NumberOfLabels": 3,
  "NumberOfTrainedDocuments": 5016,
  "NumberOfTestDocuments": 557,
  "EvaluationMetrics": {
    "Accuracy": 0.9856,
    "Precision": 0.9919,
    "Recall": 0.9459,
    "F1Score": 0.9673,
    "MicroPrecision": 0.9856,
    "MicroRecall": 0.9856,
    "MicroF1Score": 0.9856,
    "HammingLoss": 0.0144
  }
},
"DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-testorle",
"Mode": "MULTI_CLASS"
},
{
  "DocumentClassifierArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/exampleclassifier2",
  "LanguageCode": "en",
  "Status": "TRAINING",
  "SubmitTime": "2023-06-13T21:20:28.690000+00:00",
  "InputDataConfig": {
    "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata"
  },
  "OutputDataConfig": {},
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-testorle",
  "Mode": "MULTI_CLASS"
}
```

```
]
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[カスタムモデルの作成と管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDocumentClassifiers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-dominant-language-detection-jobs

次の例は、list-dominant-language-detection-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

主要な言語検出ジョブをすべて一覧表示するには

次のlist-dominant-language-detection-jobs例では、進行中のすべての非同期主要言語検出ジョブと完了した非同期主要言語検出ジョブを一覧表示します。

```
aws comprehend list-dominant-language-detection-jobs
```

出力:

```
{
  "DominantLanguageDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:dominant-language-detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobName": "languageanalysis1",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-09T18:10:38.037000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-09T18:18:45.498000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-LANGUAGE-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
      }
    }
  ]
}
```

```
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  },
  {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:dominant-language-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "languageanalysis2",
    "JobStatus": "STOPPED",
    "SubmitTime": "2023-06-09T18:16:33.690000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-09T18:24:40.608000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-LANGUAGE-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/
output.tar.gz"
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDominantLanguageDetectionJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-endpoints

次の例は、list-endpoints を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのエンドポイントを一覧表示するには

次のlist-endpoints例では、アクティブなモデル固有のエンドポイントをすべて一覧表示します。

```
aws comprehend list-endpoints
```

出力:

```
{
  "EndpointPropertiesList": [
    {
      "EndpointArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier-endpoint/ExampleClassifierEndpoint",
      "Status": "IN_SERVICE",
      "ModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier1",
      "DesiredModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier1",
      "DesiredInferenceUnits": 1,
      "CurrentInferenceUnits": 1,
      "CreationTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00",
      "LastModifiedTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00"
    },
    {
      "EndpointArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier-endpoint/ExampleClassifierEndpoint2",
      "Status": "IN_SERVICE",
      "ModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier2",
      "DesiredModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier2",
      "DesiredInferenceUnits": 1,
      "CurrentInferenceUnits": 1,
      "CreationTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00",
      "LastModifiedTime": "2023-06-13T20:32:54.526000+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のエンドポイントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListEndpoints](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-entities-detection-jobs

次の例は、list-entities-detection-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのエンティティ検出ジョブを一覧表示するには

次のlist-entities-detection-jobs例では、すべての非同期エンティティ検出ジョブを一覧表示します。

```
aws comprehend list-entities-detection-jobs
```

出力:

```
{
  "EntitiesDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "468af39c28ab45b83eb0c4ab9EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-job/468af39c28ab45b83eb0c4ab9EXAMPLE",
      "JobName": "example-entities-detection",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-08T20:57:46.476000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-08T21:05:53.718000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-NER-468af39c28ab45b83eb0c4ab9EXAMPLE/output/output.tar.gz"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
    },
    {
      "JobId": "809691caeaab0e71406f80a28EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-job/809691caeaab0e71406f80a28EXAMPLE",
      "JobName": "example-entities-detection-2",
      "JobStatus": "COMPLETED",
    }
  ]
}
```

```
    "SubmitTime": "2023-06-08T21:30:15.323000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-08T21:40:23.509000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-NER-809691caeaab0e71406f80a28EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  },
  {
    "JobId": "e00597c36b448b91d70dea165EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-
job/e00597c36b448b91d70dea165EXAMPLE",
    "JobName": "example-entities-detection-3",
    "JobStatus": "STOPPED",
    "SubmitTime": "2023-06-08T22:19:28.528000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-08T22:27:33.991000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-NER-e00597c36b448b91d70dea165EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[\[Entities\] \(エンティティ\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListEntitiesDetectionJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-entity-recognizer-summaries

次の例は、list-entity-recognizer-summaries を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

作成されたすべてのエンティティレコグナイザーの概要を一覧表示するには

次のlist-entity-recognizer-summaries例では、すべてのエンティティレコグナイザーの概要を一覧表示します。

```
aws comprehend list-entity-recognizer-summaries
```

出力:

```
{
  "EntityRecognizerSummariesList": [
    {
      "RecognizerName": "entity-recognizer-3",
      "NumberOfVersions": 2,
      "LatestVersionCreatedAt": "2023-06-15T23:15:07.621000+00:00",
      "LatestVersionName": "2",
      "LatestVersionStatus": "STOP_REQUESTED"
    },
    {
      "RecognizerName": "entity-recognizer-2",
      "NumberOfVersions": 1,
      "LatestVersionCreatedAt": "2023-06-14T22:55:27.805000+00:00",
      "LatestVersionName": "2",
      "LatestVersionStatus": "TRAINED"
    },
    {
      "RecognizerName": "entity-recognizer-1",
      "NumberOfVersions": 1,
      "LatestVersionCreatedAt": "2023-06-14T20:44:59.631000+00:00",
      "LatestVersionName": "1",
      "LatestVersionStatus": "TRAINED"
    }
  ]
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「カスタムエンティティ認識」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListEntityRecognizerSummaries](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-entity-recognizers

次の例は、list-entity-recognizers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのカスタムエンティティレコグナイザーを一覧表示するには

次のlist-entity-recognizers例では、作成されたすべてのカスタムエンティティレコグナイザーを一覧表示します。

```
aws comprehend list-entity-recognizers
```

出力:

```
{
  "EntityRecognizerPropertiesList": [
    {
      "EntityRecognizerArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-recognizer/EntityRecognizer/version/1",
      "LanguageCode": "en",
      "Status": "TRAINED",
      "SubmitTime": "2023-06-14T20:44:59.631000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-14T20:59:19.532000+00:00",
      "TrainingStartTime": "2023-06-14T20:48:52.811000+00:00",
      "TrainingEndTime": "2023-06-14T20:58:11.473000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
        "EntityTypes": [
          {
            "Type": "BUSINESS"
          }
        ],
        "Documents": {
          "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/dataset/",
          "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
        },
        "EntityList": {
          "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/entity.csv"
        }
      }
    }
  ]
}
```



```

    }
  },
  "RecognizerMetadata": {
    "NumberOfTrainedDocuments": 1814,
    "NumberOfTestDocuments": 486,
    "EvaluationMetrics": {
      "Precision": 100.0,
      "Recall": 100.0,
      "F1Score": 100.0
    },
    "EntityTypes": [
      {
        "Type": "BUSINESS",
        "EvaluationMetrics": {
          "Precision": 100.0,
          "Recall": 100.0,
          "F1Score": 100.0
        },
        "NumberOfTrainMentions": 1520
      }
    ]
  },
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-servicerole",
  "VersionName": "1"
},
{
  "EntityRecognizerArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-recognizer/entityrecognizer3",
  "LanguageCode": "en",
  "Status": "TRAINED",
  "SubmitTime": "2023-06-14T22:57:51.056000+00:00",
  "EndTime": "2023-06-14T23:14:13.894000+00:00",
  "TrainingStartTime": "2023-06-14T23:01:33.984000+00:00",
  "TrainingEndTime": "2023-06-14T23:13:02.984000+00:00",
  "InputDataConfig": {
    "DataFormat": "COMPREHEND_CSV",
    "EntityTypes": [
      {
        "Type": "DEVICE"
      }
    ]
  },
  "Documents": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/raw_txt.csv",

```

```
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "EntityList": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/trainingdata/entity_list.csv"
      }
    },
    "RecognizerMetadata": {
      "NumberOfTrainedDocuments": 4616,
      "NumberOfTestDocuments": 3489,
      "EvaluationMetrics": {
        "Precision": 98.54227405247813,
        "Recall": 100.0,
        "F1Score": 99.26578560939794
      },
      "EntityTypes": [
        {
          "Type": "DEVICE",
          "EvaluationMetrics": {
            "Precision": 98.54227405247813,
            "Recall": 100.0,
            "F1Score": 99.26578560939794
          },
          "NumberOfTrainMentions": 2764
        }
      ]
    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-servicerole"
  }
]
```

詳細については、Amazon Comprehend [「カスタムエンティティ認識」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListEntityRecognizers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-events-detection-jobs

次の例は、list-events-detection-jobs を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

すべてのイベント検出ジョブを一覧表示するには

次の`list-events-detection-jobs`例では、すべての非同期イベント検出ジョブを一覧表示します。

```
aws comprehend list-events-detection-jobs
```

出力:

```
{
  "EventsDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "aa9593f9203e84f3ef032ce18EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:1111222233333:events-detection-
job/aa9593f9203e84f3ef032ce18EXAMPLE",
      "JobName": "events_job_1",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-12T19:14:57.751000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-12T19:21:04.962000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/EventsData/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/1111222233333-EVENTS-aa9593f9203e84f3ef032ce18EXAMPLE/output/"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::1111222233333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
      "TargetEventTypes": [
        "BANKRUPTCY",
        "EMPLOYMENT",
        "CORPORATE_ACQUISITION",
        "CORPORATE_MERGER",
        "INVESTMENT_GENERAL"
      ]
    },
    {
      "JobId": "4a990a2f7e82adfca6e171135EXAMPLE",
```

```
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:1111222233333:events-detection-
job/4a990a2f7e82adfca6e171135EXAMPLE",
    "JobName": "events_job_2",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-12T19:55:43.702000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-12T20:03:49.893000+00:00",
    "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/EventsData/",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/1111222233333-EVENTS-4a990a2f7e82adfca6e171135EXAMPLE/output/"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::1111222233333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
    "TargetEventTypes": [
        "BANKRUPTCY",
        "EMPLOYMENT",
        "CORPORATE_ACQUISITION",
        "CORPORATE_MERGER",
        "INVESTMENT_GENERAL"
    ]
  }
]
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListEventsDetectionJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-flywheel-iteration-history

次の例は、list-flywheel-iteration-history を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのフライホイールイテレーション履歴を一覧表示するには

次のlist-flywheel-iteration-history例では、フライホイールのすべてのイテレーションを一覧表示します。

```
aws comprehend list-flywheel-iteration-history
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-flywheel
```

出力:

```
{
  "FlywheelIterationPropertiesList": [
    {
      "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-flywheel",
      "FlywheelIterationId": "20230619EXAMPLE",
      "CreationTime": "2023-06-19T04:00:32.594000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-19T04:00:49.248000+00:00",
      "Status": "COMPLETED",
      "Message": "FULL_ITERATION: Flywheel iteration performed all functions successfully.",
      "EvaluatedModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/example-classifier/version/1",
      "EvaluatedModelMetrics": {
        "AverageF1Score": 0.7742663922375772,
        "AverageF1Score": 0.9876464664646313,
        "AveragePrecision": 0.9800000253081214,
        "AverageRecall": 0.9445600253081214,
        "AverageAccuracy": 0.9997281665190434
      },
      "EvaluationManifestS3Prefix": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-flywheel/schemaVersion=1/20230619EXAMPLE/evaluation/20230619EXAMPLE/"
    },
    {
      "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-flywheel-2",
      "FlywheelIterationId": "20230616EXAMPLE",
      "CreationTime": "2023-06-16T21:10:26.385000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-16T23:33:16.827000+00:00",
      "Status": "COMPLETED",
      "Message": "FULL_ITERATION: Flywheel iteration performed all functions successfully.",
      "EvaluatedModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/spamvshamclassify/version/1",
```

```

    "EvaluatedModelMetrics": {
      "AverageF1Score": 0.7742663922375772,
      "AverageF1Score": 0.9767700253081214,
      "AveragePrecision": 0.9767700253081214,
      "AverageRecall": 0.9767700253081214,
      "AverageAccuracy": 0.9858281665190434
    },
    "EvaluationManifestS3Prefix": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-
flywheel-2/schemaVersion=1/20230616TEXAMPLE/evaluation/20230616TEXAMPLE/"
  }
]
}

```

詳細については、Amazon Comprehend [「フライホイールの概要」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFlywheelIterationHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-flywheels

次の例は、list-flywheels を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのフライホイールを一覧表示するには

次のlist-flywheels例では、作成されたすべてのフライホイールを一覧表示します。

```
aws comprehend list-flywheels
```

出力:

```

{
  "FlywheelSummaryList": [
    {
      "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/
example-flywheel-1",
      "ActiveModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier/version/1",
      "DataLakeS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-flywheel-1/
schemaVersion=1/20230616T200543Z/",
      "Status": "ACTIVE",
      "ModelType": "DOCUMENT_CLASSIFIER",

```

```

    "CreationTime": "2023-06-16T20:05:43.242000+00:00",
    "LastModifiedTime": "2023-06-19T04:00:43.027000+00:00",
    "LatestFlywheelIteration": "20230619T040032Z"
  },
  {
    "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/
example-flywheel-2",
    "ActiveModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/exampleclassifier2/version/1",
    "DataLakeS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/example-flywheel-2/
schemaVersion=1/20220616T200543Z/",
    "Status": "ACTIVE",
    "ModelType": "DOCUMENT_CLASSIFIER",
    "CreationTime": "2022-06-16T20:05:43.242000+00:00",
    "LastModifiedTime": "2022-06-19T04:00:43.027000+00:00",
    "LatestFlywheelIteration": "20220619T040032Z"
  }
]
}

```

詳細については、Amazon Comprehend [「フライホイールの概要」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFlywheels](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-key-phrases-detection-jobs

次の例は、list-key-phrases-detection-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのキーフレーズ検出ジョブを一覧表示するには

次のlist-key-phrases-detection-jobs例では、進行中および完了したすべての非同期キーフレーズ検出ジョブを一覧表示します。

```
aws comprehend list-key-phrases-detection-jobs
```

出力:

```

{
  "KeyPhrasesDetectionJobPropertiesList": [
    {

```

```
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
    "JobName": "keyphrasesanalysis1",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-08T22:31:43.767000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-08T22:39:52.565000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-KP-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  },
  {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a33EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a33EXAMPLE",
    "JobName": "keyphrasesanalysis2",
    "JobStatus": "STOPPED",
    "SubmitTime": "2023-06-08T22:57:52.154000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-08T23:05:48.385000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-KP-123456abcdeb0e11022f22a33EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  },
  {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a44EXAMPLE",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a44EXAMPLE",
    "JobName": "keyphrasesanalysis3",
```



```

    "JobStatus": "FAILED",
    "Message": "NO_READ_ACCESS_TO_INPUT: The provided data access role does
not have proper access to the input data.",
    "SubmitTime": "2023-06-09T16:47:04.029000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-09T16:47:18.413000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-KP-123456abcdeb0e11022f22a44EXAMPLE/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
]
}

```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListKeyPhrasesDetectionJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-pii-entities-detection-jobs

次の例は、list-pii-entities-detection-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべての pii エンティティ検出ジョブを一覧表示するには

次のlist-pii-entities-detection-jobs例では、進行中の非同期 pii 検出ジョブと完了した非同期 pii 検出ジョブをすべて一覧表示します。

```
aws comprehend list-pii-entities-detection-jobs
```

出力:

```
{
  "PiiEntitiesDetectionJobPropertiesList": [
```

```
{
  "JobId": "6f9db0c42d0c810e814670ee4EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:pii-entities-
detection-job/6f9db0c42d0c810e814670ee4EXAMPLE",
  "JobName": "example-pii-detection-job",
  "JobStatus": "COMPLETED",
  "SubmitTime": "2023-06-09T21:02:46.241000+00:00",
  "EndTime": "2023-06-09T21:12:52.602000+00:00",
  "InputDataConfig": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
    "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
  },
  "OutputDataConfig": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET/111122223333-
PII-6f9db0c42d0c810e814670ee4EXAMPLE/output/"
  },
  "LanguageCode": "en",
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
  "Mode": "ONLY_OFFSETS"
},
{
  "JobId": "d927562638cfa739331a99b3cEXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:pii-entities-
detection-job/d927562638cfa739331a99b3cEXAMPLE",
  "JobName": "example-pii-detection-job-2",
  "JobStatus": "COMPLETED",
  "SubmitTime": "2023-06-09T21:20:58.211000+00:00",
  "EndTime": "2023-06-09T21:31:06.027000+00:00",
  "InputDataConfig": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/AsyncBatchJobs/",
    "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
  },
  "OutputDataConfig": {
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-PII-d927562638cfa739331a99b3cEXAMPLE/output/"
  },
  "LanguageCode": "en",
  "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role",
  "Mode": "ONLY_OFFSETS"
}
]
```

```
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPiiEntitiesDetectionJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-sentiment-detection-jobs

次の例は、list-sentiment-detection-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべての感情検出ジョブを一覧表示するには

次のlist-sentiment-detection-jobs例では、進行中および完了したすべての非同期感情検出ジョブを一覧表示します。

```
aws comprehend list-sentiment-detection-jobs
```

出力:

```
{
  "SentimentDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:sentiment-detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobName": "example-sentiment-detection-job",
      "JobStatus": "IN_PROGRESS",
      "SubmitTime": "2023-06-09T22:42:20.545000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-09T22:52:27.416000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/111122223333-TS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
      },
    }
  ]
}
```

```
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  },
  {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:sentiment-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2",
    "JobName": "example-sentiment-detection-job-2",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-09T23:16:15.956000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-09T23:26:00.168000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData2",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-TS-123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2/output/output.tar.gz"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListSentimentDetectionJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、Amazon Comprehend リソースのタグを一覧表示します。

```
aws comprehend list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1
```

出力:

```
{  
  "ResourceArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1",  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Finance"  
    },  
    {  
      "Key": "location",  
      "Value": "Seattle"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「リソースのタグ付け」](#)を参照してください。 Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## list-targeted-sentiment-detection-jobs

次の例は、list-targeted-sentiment-detection-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ターゲット感情検出ジョブをすべて一覧表示するには

次のlist-targeted-sentiment-detection-jobs例では、進行中のすべてのターゲット感情検出ジョブと完了した非同期ターゲット感情検出ジョブを一覧表示します。

```
aws comprehend list-targeted-sentiment-detection-jobs
```

出力:

```
{
  "TargetedSentimentDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:targeted-sentiment-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobName": "example-targeted-sentiment-detection-job",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-09T22:42:20.545000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-09T22:52:27.416000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-TS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-I0role"
    },
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE2",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:targeted-sentiment-
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE2",
      "JobName": "example-targeted-sentiment-detection-job-2",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2023-06-09T23:16:15.956000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-09T23:26:00.168000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData2",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
testfolder/111122223333-TS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE2/output/output.tar.gz"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListTargetedSentimentDetectionJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-topics-detection-jobs

次の例は、list-topics-detection-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トピック検出ジョブをすべて一覧表示するには

次の list-topics-detection-jobs の例では、進行中および完了した非同期トピック検出ジョブをすべて一覧表示します。

```
aws comprehend list-topics-detection-jobs
```

出力:

```
{
  "TopicsDetectionJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:topics-detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
      "JobName": "topic-analysis-1",
      "JobStatus": "IN_PROGRESS",
      "SubmitTime": "2023-06-09T18:40:35.384000+00:00",
      "EndTime": "2023-06-09T18:46:41.936000+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/theFolder/111122223333-TOPICS-123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE/output/output.tar.gz"
      },
      "NumberOfTopics": 10,
    }
  ]
}
```

```
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  },
  {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:topics-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2",
    "JobName": "topic-analysis-2",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "SubmitTime": "2023-06-09T18:44:43.414000+00:00",
    "EndTime": "2023-06-09T18:50:50.872000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-TOPICS-123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE2/output/output.tar.gz"
    },
    "NumberOfTopics": 10,
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  },
  {
    "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE3",
    "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:topics-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE3",
    "JobName": "topic-analysis-2",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "SubmitTime": "2023-06-09T18:50:56.737000+00:00",
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "InputFormat": "ONE_DOC_PER_LINE"
    },
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/
thefolder/111122223333-TOPICS-123456abcdeb0e11022f22a1EXAMPLE3/output/output.tar.gz"
    },
    "NumberOfTopics": 10,
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role"
  }
]
```



```
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTopicsDetectionJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-resource-policy

次の例は、put-resource-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースベースのポリシーをアタッチするには

次のput-resource-policy例では、リソースベースのポリシーをモデルにアタッチして、を別の AWS アカウントでインポートできるようにします。ポリシーはアカウントのモデルにアタッチ111122223333され、アカウントによるモデルの444455556666インポートを許可します。

```
aws comprehend put-resource-policy \  
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1 \  
  --resource-policy '{"Version":"2012-10-17","Statement":  
[{"Effect":"Allow","Action":"comprehend:ImportModel","Resource":"*","Principal":  
{"AWS":["arn:aws:iam::444455556666:root"]}]}']'
```

出力 :

```
{  
  "PolicyRevisionId": "aaa111d069d07afaa2aa3106aEXAMPLE"  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の AWS 「[アカウント間のカスタムモデルのコピー](#)」を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutResourcePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-document-classification-job

次の例は、start-document-classification-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメント分類ジョブを開始するには

次の start-document-classification-job の例では、--input-data-config タグで指定されたアドレスにあるすべてのファイルに対して、カスタムモデルを使用してドキュメント分類ジョブを開始します。この例では、入力 S3 バケットには、SampleSMStext1.txt、SampleSMStext2.txt、SampleSMStext3.txt が含まれています。このモデルは以前、迷惑メールと迷惑メールでない正規のメール、または SMS メッセージにドキュメントを分類するトレーニングを受けていました。ジョブが完了すると、output.tar.gz は --output-data-config タグで指定された場所に配置されます。output.tar.gz には各ドキュメントの分類を一覧表示する predictions.jsonl が含まれています。Json の出力は、1 ファイルに 1 行で出力されますが、ここでは読みやすい形式で表示されています。

```
aws comprehend start-document-classification-job \  
  --job-name exampleclassificationjob \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET-INPUT/jobdata/" \  
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role \  
  --document-classifier-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/mymodel/version/12
```

SampleSMStext1.txt の内容:

```
"CONGRATULATIONS! TXT 2155550100 to win $5000"
```

SampleSMStext2.txt の内容:

```
"Hi, when do you want me to pick you up from practice?"
```

SampleSMStext3.txt の内容:

```
"Plz send bank account # to 2155550100 to claim prize!!"
```

出力:

```
{
  "JobId": "e758dd56b824aa717ceab551fEXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classification-job/e758dd56b824aa717ceab551fEXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

predictions.jsonl の内容:

```
{"File": "SampleSMSText1.txt", "Line": "0", "Classes": [{"Name": "spam", "Score": 0.9999}, {"Name": "ham", "Score": 0.0001}]}
{"File": "SampleSMStext2.txt", "Line": "0", "Classes": [{"Name": "ham", "Score": 0.9994}, {"Name": "spam", "Score": 0.0006}]}
{"File": "SampleSMSText3.txt", "Line": "0", "Classes": [{"Name": "spam", "Score": 0.9999}, {"Name": "ham", "Score": 0.0001}]}
```

詳細については、「Amazon Comprehend 開発者ガイド」の「[カスタム分類](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartDocumentClassificationJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-dominant-language-detection-job

次の例は、start-dominant-language-detection-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

非同期言語検出ジョブを開始するには

次のstart-dominant-language-detection-job例では、--input-data-config タグで指定されたアドレスにあるすべてのファイルに対して非同期言語検出ジョブを開始します。この例の S3 バケットにはが含まれていますSampletext1.txt。ジョブが完了すると、フォルダ output は --output-data-config タグで指定された場所に配置されます。フォルダには、各テキストファイルの主要言語と、各予測の事前トレーニング済みモデルの信頼スコアoutput.txtが含まれます。

```
aws comprehend start-dominant-language-detection-job \
```

```
--job-name example_language_analysis_job \  
--language-code en \  
--input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \  
--output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
--data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role \  
--language-code en
```

Sampletext1.txt の内容 :

```
"Physics is the natural science that involves the study of matter and its motion and  
behavior through space and time, along with related concepts such as energy and  
force."
```

出力:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:dominant-language-  
detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobStatus": "SUBMITTED"  
}
```

output.txt の内容:

```
{"File": "Sampletext1.txt", "Languages": [{"LanguageCode": "en", "Score":  
0.9913753867149353}], "Line": 0}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartDominantLanguageDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-entities-detection-job

次の例は、start-entities-detection-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 事前トレーニング済みのモデルを使用して標準エンティティ検出ジョブを開始するには

次のstart-entities-detection-job例では、--input-data-config タグで指定されたアドレスにあるすべてのファイルの非同期エンティティ検出ジョブを開始します。この例の S3 バケットには、Sampletext1.txt、Sampletext2.txt、およびが含まれていませんSampletext3.txt。ジョブが完了すると、フォルダ outputは --output-data-config タグで指定された場所に配置されます。フォルダにはoutput.txt、各テキストファイル内で検出されたすべての名前付きエンティティと、各予測の事前トレーニング済みモデルの信頼スコアが一覧表示されます。Json 出力は入力ファイルごとに 1 行に出力されますが、読みやすくするためにここでフォーマットされています。

```
aws comprehend start-entities-detection-job \  
  --job-name entitiestest \  
  --language-code en \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \  
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role \  
  --language-code en
```

Sampletext1.txt の内容:

```
"Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC credit card  
account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July  
31st."
```

Sampletext2.txt の内容:

```
"Dear Max, based on your autopay settings for your account example1.org account, we  
will withdraw your payment on the due date from your bank account number XXXXXX1111  
with the routing number XXXXX0000. "
```

Sampletext3.txt の内容:

```
"Jane, please submit any customer feedback from this weekend to AnySpa, 123 Main St,  
Anywhere and send comments to Alice at AnySpa@example.com."
```

出力:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
```

```
"JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

読みやすいように行インデントoutput.txtを含むの内容:

```
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 6,
      "EndOffset": 15,
      "Score": 0.9994006636420306,
      "Text": "Zhang Wei",
      "Type": "PERSON"
    },
    {
      "BeginOffset": 22,
      "EndOffset": 26,
      "Score": 0.9976647915128143,
      "Text": "John",
      "Type": "PERSON"
    },
    {
      "BeginOffset": 33,
      "EndOffset": 67,
      "Score": 0.9984608700836206,
      "Text": "AnyCompany Financial Services, LLC",
      "Type": "ORGANIZATION"
    },
    {
      "BeginOffset": 88,
      "EndOffset": 107,
      "Score": 0.9868521019555556,
      "Text": "1111-XXXX-1111-XXXX",
      "Type": "OTHER"
    },
    {
      "BeginOffset": 133,
      "EndOffset": 139,
      "Score": 0.998242565709204,
      "Text": "$24.53",
      "Type": "QUANTITY"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "BeginOffset": 155,
      "EndOffset": 164,
      "Score": 0.9993039263159287,
      "Text": "July 31st",
      "Type": "DATE"
    }
  ],
  "File": "SampleText1.txt",
  "Line": 0
}
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 5,
      "EndOffset": 8,
      "Score": 0.9866232147545232,
      "Text": "Max",
      "Type": "PERSON"
    },
    {
      "BeginOffset": 156,
      "EndOffset": 166,
      "Score": 0.9797723450933329,
      "Text": "XXXXXX1111",
      "Type": "OTHER"
    },
    {
      "BeginOffset": 191,
      "EndOffset": 200,
      "Score": 0.9247838572396843,
      "Text": "XXXXX0000",
      "Type": "OTHER"
    }
  ],
  "File": "SampleText2.txt",
  "Line": 0
}
{
  "Entities": [
    {
      "Score": 0.9990532994270325,
      "Type": "PERSON",
```

```
"Text": "Jane",
"BeginOffset": 0,
"EndOffset": 4
},
{
"Score": 0.9519651532173157,
"Type": "DATE",
"Text": "this weekend",
"BeginOffset": 47,
"EndOffset": 59
},
{
"Score": 0.5566426515579224,
"Type": "ORGANIZATION",
"Text": "AnySpa",
"BeginOffset": 63,
"EndOffset": 69
},
{
"Score": 0.8059805631637573,
"Type": "LOCATION",
"Text": "123 Main St, Anywhere",
"BeginOffset": 71,
"EndOffset": 92
},
{
"Score": 0.998830258846283,
"Type": "PERSON",
"Text": "Alice",
"BeginOffset": 114,
"EndOffset": 119
},
{
"Score": 0.997818112373352,
"Type": "OTHER",
"Text": "AnySpa@example.com",
"BeginOffset": 123,
"EndOffset": 138
}
],
"File": "SampleText3.txt",
"Line": 0
}
```



詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

## 例 2: カスタムエンティティ検出ジョブを開始するには

次のstart-entities-detection-job例では、--input-data-config タグで指定されたアドレスにあるすべてのファイルの非同期カスタムエンティティ検出ジョブを開始します。この例では、この例の S3 バケットに SampleFeedback1.txt、SampleFeedback2.txt、が含まれていますSampleFeedback3.txt。エンティティレコグナイザーモデルは、デバイス名を認識するためのカスタマーサポートのフィードバックに基づいてトレーニングされました。ジョブが完了すると、フォルダ outputが --output-data-config タグで指定された場所に配置されます。フォルダにはが含まれておりoutput.txt、各テキストファイル内で検出されたすべての名前付きエンティティと、各予測の事前トレーニング済みモデルの信頼スコアが一覧表示されます。Json の出力は、1 ファイルに 1 行で出力されますが、ここでは読みやすい形式で表示されています。

```
aws comprehend start-entities-detection-job \  
  --job-name customentitiestest \  
  --entity-recognizer-arn "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-recognizer/entityrecognizer" \  
  --language-code en \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/jobdata/" \  
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
  --data-access-role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonComprehendServiceRole-I0role"
```

## SampleFeedback1.txt の内容:

```
"I've been on the AnyPhone app have had issues for 24 hours when trying to pay bill. Cannot make payment. Sigh. | Oh man! Lets get that app up and running. DM me, and we can get to work!"
```

## SampleFeedback2.txt の内容:

```
"Hi, I have a discrepancy with my new bill. Could we get it sorted out? A rep added stuff I didnt sign up for when I did my AnyPhone 10 upgrade. | We can absolutely get this sorted!"
```

## SampleFeedback3.txt の内容:

```
"Is the by 1 get 1 free AnySmartPhone promo still going on? | Hi Christian! It ended yesterday, send us a DM if you have any questions and we can take a look at your options!"
```

出力:

```
{
  "JobId": "019ea9edac758806850fa8a79ff83021",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entities-detection-job/019ea9edac758806850fa8a79ff83021",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

読みやすいように行インデントoutput.txtを含むの内容:

```
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 17,
      "EndOffset": 25,
      "Score": 0.9999728210205924,
      "Text": "AnyPhone",
      "Type": "DEVICE"
    }
  ],
  "File": "SampleFeedback1.txt",
  "Line": 0
}
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 123,
      "EndOffset": 133,
      "Score": 0.9999892116761524,
      "Text": "AnyPhone 10",
      "Type": "DEVICE"
    }
  ],
  "File": "SampleFeedback2.txt",
  "Line": 0
}
{
```

```

"Entities": [
  {
    "BeginOffset": 23,
    "EndOffset": 35,
    "Score": 0.9999971389852362,
    "Text": "AnySmartPhone",
    "Type": "DEVICE"
  }
],
"File": "SampleFeedback3.txt",
"Line": 0
}

```

詳細については、Amazon Comprehend [「カスタムエンティティ認識」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartEntitiesDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-events-detection-job

次の例は、start-events-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

非同期イベント検出ジョブを開始するには

次のstart-events-detection-job例では、--input-data-config タグで指定されたアドレスにあるすべてのファイルの非同期イベント検出ジョブを開始します。可能なターゲットイベントタイプにはBANKRUPTCY、EMPLOYMENT、CORPORATE\_ACQUISITION、INVESTMENT\_GENERAL、CORPORATE および STOCK\_SPLIT があります。この例の S3 バケットには、SampleText1.txt、SampleText2.txt、および SampleText3.txt。ジョブが完了すると、フォルダ output は --output-data-config タグで指定された場所に配置されます。フォルダには、SampleText1.txt.out、SampleText2.txt.out、および SampleText3.txt.out。JSON 出力はファイルごとに 1 行に出力されますが、読みやすくするためにここでフォーマットされています。

```

aws comprehend start-events-detection-job \
  --job-name events-detection-1 \
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/EventsData" \
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \

```

```
--data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-servicerole \
--language-code en \
--target-event-types "BANKRUPTCY" "EMPLOYMENT" "CORPORATE_ACQUISITION"
"CORPORATE_MERGER" "INVESTMENT_GENERAL"
```

SampleText1.txt の内容:

```
"Company AnyCompany grew by increasing sales and through acquisitions. After
purchasing competing firms in 2020, AnyBusiness, a part of the AnyBusinessGroup,
gave Jane Does firm a going rate of one cent a gallon or forty-two cents a barrel."
```

SampleText2.txt の内容:

```
"In 2021, AnyCompany officially purchased AnyBusiness for 100 billion dollars,
surprising and exciting the shareholders."
```

SampleText3.txt の内容:

```
"In 2022, AnyCompany stock crashed 50. Eventually later that year they filed for
bankruptcy."
```

出力:

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:events-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

読みやすいように行インデントSampleText1.txt.outを含むの内容:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 8,
          "EndOffset": 18,
          "Score": 0.99977,

```

```
    "Text": "AnyCompany",
    "Type": "ORGANIZATION",
    "GroupScore": 1
  },
  {
    "BeginOffset": 112,
    "EndOffset": 123,
    "Score": 0.999747,
    "Text": "AnyBusiness",
    "Type": "ORGANIZATION",
    "GroupScore": 0.979826
  },
  {
    "BeginOffset": 171,
    "EndOffset": 175,
    "Score": 0.999615,
    "Text": "firm",
    "Type": "ORGANIZATION",
    "GroupScore": 0.871647
  }
]
},
{
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 97,
      "EndOffset": 102,
      "Score": 0.987687,
      "Text": "firms",
      "Type": "ORGANIZATION",
      "GroupScore": 1
    }
  ]
},
{
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 103,
      "EndOffset": 110,
      "Score": 0.999458,
      "Text": "in 2020",
      "Type": "DATE",
      "GroupScore": 1
    }
  ]
}
```

```
]
},
{
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 160,
      "EndOffset": 168,
      "Score": 0.999649,
      "Text": "John Doe",
      "Type": "PERSON",
      "GroupScore": 1
    }
  ]
},
],
"Events": [
  {
    "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
    "Arguments": [
      {
        "EntityIndex": 0,
        "Role": "INVESTOR",
        "Score": 0.99977
      }
    ],
    "Triggers": [
      {
        "BeginOffset": 56,
        "EndOffset": 68,
        "Score": 0.999967,
        "Text": "acquisitions",
        "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
        "GroupScore": 1
      }
    ]
  },
  {
    "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
    "Arguments": [
      {
        "EntityIndex": 1,
        "Role": "INVESTEES",
        "Score": 0.987687
      }
    ],

```

```
    {
      "EntityIndex": 2,
      "Role": "DATE",
      "Score": 0.999458
    },
    {
      "EntityIndex": 3,
      "Role": "INVESTOR",
      "Score": 0.999649
    }
  ],
  "Triggers": [
    {
      "BeginOffset": 76,
      "EndOffset": 86,
      "Score": 0.999973,
      "Text": "purchasing",
      "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
      "GroupScore": 1
    }
  ]
},
"File": "SampleText1.txt",
"Line": 0
}
```

SampleText2.txt.out の内容:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 0,
          "EndOffset": 7,
          "Score": 0.999473,
          "Text": "In 2021",
          "Type": "DATE",
          "GroupScore": 1
        }
      ]
    }
  ],
}
```

```
{
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 9,
      "EndOffset": 19,
      "Score": 0.999636,
      "Text": "AnyCompany",
      "Type": "ORGANIZATION",
      "GroupScore": 1
    }
  ],
  {
    "Mentions": [
      {
        "BeginOffset": 45,
        "EndOffset": 56,
        "Score": 0.999712,
        "Text": "AnyBusiness",
        "Type": "ORGANIZATION",
        "GroupScore": 1
      }
    ],
    {
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 61,
          "EndOffset": 80,
          "Score": 0.998886,
          "Text": "100 billion dollars",
          "Type": "MONETARY_VALUE",
          "GroupScore": 1
        }
      ]
    }
  ],
  "Events": [
    {
      "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
      "Arguments": [
        {
          "EntityIndex": 3,
          "Role": "AMOUNT",
```



```
    "Score": 0.998886
  },
  {
    "EntityIndex": 2,
    "Role": "INVESTEES",
    "Score": 0.999712
  },
  {
    "EntityIndex": 0,
    "Role": "DATE",
    "Score": 0.999473
  },
  {
    "EntityIndex": 1,
    "Role": "INVESTOR",
    "Score": 0.999636
  }
],
"Triggers": [
  {
    "BeginOffset": 31,
    "EndOffset": 40,
    "Score": 0.99995,
    "Text": "purchased",
    "Type": "CORPORATE_ACQUISITION",
    "GroupScore": 1
  }
]
}
],
"File": "SampleText2.txt",
"Line": 0
}
```

SampleText3.txt.out の内容:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 9,
          "EndOffset": 19,
```

```
    "Score": 0.999774,
    "Text": "AnyCompany",
    "Type": "ORGANIZATION",
    "GroupScore": 1
  },
  {
    "BeginOffset": 66,
    "EndOffset": 70,
    "Score": 0.995717,
    "Text": "they",
    "Type": "ORGANIZATION",
    "GroupScore": 0.997626
  }
]
},
{
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 50,
      "EndOffset": 65,
      "Score": 0.999656,
      "Text": "later that year",
      "Type": "DATE",
      "GroupScore": 1
    }
  ]
}
],
"Events": [
  {
    "Type": "BANKRUPTCY",
    "Arguments": [
      {
        "EntityIndex": 1,
        "Role": "DATE",
        "Score": 0.999656
      },
      {
        "EntityIndex": 0,
        "Role": "FILER",
        "Score": 0.995717
      }
    ]
  },
  {
    "Triggers": [
```

```
    {
      "BeginOffset": 81,
      "EndOffset": 91,
      "Score": 0.999936,
      "Text": "bankruptcy",
      "Type": "BANKRUPTCY",
      "GroupScore": 1
    }
  ],
  "File": "SampleText3.txt",
  "Line": 0
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartEventsDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-flywheel-iteration

次の例は、start-flywheel-iteration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フライホイールイテレーションを開始するには

次のstart-flywheel-iteration例では、フライホイールのイテレーションを開始します。このオペレーションでは、フライホイールの新しいデータセットを使用して新しいモデルバージョンをトレーニングします。

```
aws comprehend start-flywheel-iteration \
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-
  flywheel
```

出力:

```
{
  "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-
  flywheel",
```

```
"FlywheelIterationId": "12345123TEXAMPLE"
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「フライホイールの概要」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartFlywheelIteration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-key-phrases-detection-job

次の例は、start-key-phrases-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キーフレーズ検出ジョブを開始するには

次のstart-key-phrases-detection-job例では、--input-data-config タグで指定されたアドレスにあるすべてのファイルの非同期キーフレーズ検出ジョブを開始します。この例の S3 バケットには、Sampletext1.txt、Sampletext2.txt、およびが含まれていますSampletext3.txt。ジョブが完了すると、フォルダ output は --output-data-config タグで指定された場所に配置されます。フォルダには、各テキストファイル内で検出されたすべてのキーフレーズと、各予測の事前トレーニング済みモデルの信頼スコアoutput.txtを含むファイルが含まれています。Json の出力は、1 ファイルに 1 行で出力されますが、ここでは読みやすい形式で表示されています。

```
aws comprehend start-key-phrases-detection-job \
  --job-name keyphrasesanalysisitest1 \
  --language-code en \
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \
  --data-access-role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role" \
  --language-code en
```

Sampletext1.txt の内容:

```
"Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC credit card
account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July
31st."
```

Sampletext2.txt の内容:

```
"Dear Max, based on your autopay settings for your account Internet.org account, we
will withdraw your payment on the due date from your bank account number XXXXXX1111
with the routing number XXXXX0000. "
```

Sampletext3.txt の内容:

```
"Jane, please submit any customer feedback from this weekend to Sunshine Spa, 123
Main St, Anywhere and send comments to Alice at AnySpa@example.com."
```

出力:

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

読みやすいように行インデントoutput.txtを含むの内容:

```
{
  "File": "SampleText1.txt",
  "KeyPhrases": [
    {
      "BeginOffset": 6,
      "EndOffset": 15,
      "Score": 0.9748965572679326,
      "Text": "Zhang Wei"
    },
    {
      "BeginOffset": 22,
      "EndOffset": 26,
      "Score": 0.9997344722354619,
      "Text": "John"
    },
    {
      "BeginOffset": 28,
      "EndOffset": 62,
      "Score": 0.9843791074032948,
      "Text": "Your AnyCompany Financial Services"
    },
    {
```

```
"BeginOffset": 64,
"EndOffset": 107,
"Score": 0.8976122401721824,
"Text": "LLC credit card account 1111-XXXX-1111-XXXX"
},
{
  "BeginOffset": 112,
  "EndOffset": 129,
  "Score": 0.9999612982629748,
  "Text": "a minimum payment"
},
{
  "BeginOffset": 133,
  "EndOffset": 139,
  "Score": 0.99975728947036,
  "Text": "$24.53"
},
{
  "BeginOffset": 155,
  "EndOffset": 164,
  "Score": 0.9940866241449973,
  "Text": "July 31st"
}
],
"Line": 0
}
{
  "File": "SampleText2.txt",
  "KeyPhrases": [
    {
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 8,
      "Score": 0.9974021100118472,
      "Text": "Dear Max"
    },
    {
      "BeginOffset": 19,
      "EndOffset": 40,
      "Score": 0.9961120519515884,
      "Text": "your autopay settings"
    },
    {
      "BeginOffset": 45,
      "EndOffset": 78,
```

```
"Score": 0.9980620070116009,
"Text": "your account Internet.org account"
},
{
  "BeginOffset": 97,
  "EndOffset": 109,
  "Score": 0.999919660140754,
  "Text": "your payment"
},
{
  "BeginOffset": 113,
  "EndOffset": 125,
  "Score": 0.9998370719754205,
  "Text": "the due date"
},
{
  "BeginOffset": 131,
  "EndOffset": 166,
  "Score": 0.9955068678502509,
  "Text": "your bank account number XXXXXX1111"
},
{
  "BeginOffset": 172,
  "EndOffset": 200,
  "Score": 0.8653433315829526,
  "Text": "the routing number XXXXX0000"
}
],
"Line": 0
}
{
  "File": "SampleText3.txt",
  "KeyPhrases": [
    {
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 4,
      "Score": 0.9142947833681668,
      "Text": "Jane"
    },
    {
      "BeginOffset": 20,
      "EndOffset": 41,
      "Score": 0.9984325676596763,
      "Text": "any customer feedback"
    }
  ]
}
```

```
    },  
    {  
      "BeginOffset": 47,  
      "EndOffset": 59,  
      "Score": 0.9998782448150636,  
      "Text": "this weekend"  
    },  
    {  
      "BeginOffset": 63,  
      "EndOffset": 75,  
      "Score": 0.99866741830757,  
      "Text": "Sunshine Spa"  
    },  
    {  
      "BeginOffset": 77,  
      "EndOffset": 88,  
      "Score": 0.9695803485466054,  
      "Text": "123 Main St"  
    },  
    {  
      "BeginOffset": 108,  
      "EndOffset": 116,  
      "Score": 0.9997065928550928,  
      "Text": "comments"  
    },  
    {  
      "BeginOffset": 120,  
      "EndOffset": 125,  
      "Score": 0.9993466833825161,  
      "Text": "Alice"  
    },  
    {  
      "BeginOffset": 129,  
      "EndOffset": 144,  
      "Score": 0.9654563612885667,  
      "Text": "AnySpa@example.com"  
    }  
  ],  
  "Line": 0  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartKeyPhrasesDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-pii-entities-detection-job

次の例は、start-pii-entities-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

非同期 PII 検出ジョブを開始するには

次のstart-pii-entities-detection-job例では、--input-data-config タグで指定されたアドレスにあるすべてのファイルの非同期個人を特定できる情報 (PII) エンティティ検出ジョブを開始します。この例の S3 バケットには、Sampletext1.txt、Sampletext2.txt、およびが含まれていますSampletext3.txt。ジョブが完了すると、フォルダ outputは --output-data-config タグで指定された場所に配置されます。フォルダにはSampleText1.txt.out、、、および SampleText3.txt.outが含まれSampleText2.txt.out、各テキストファイル内の名前付きエンティティが一覧表示されます。Json の出力は、1 ファイルに 1 行で出力されますが、ここでは読みやすい形式で表示されています。

```
aws comprehend start-pii-entities-detection-job \
  --job-name entities_test \
  --language-code en \
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role \
  --language-code en \
  --mode ONLY_OFFSETS
```

Sampletext1.txt の内容:

```
"Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services, LLC credit card
account 1111-XXXX-1111-XXXX has a minimum payment of $24.53 that is due by July
31st."
```

Sampletext2.txt の内容:

```
"Dear Max, based on your autopay settings for your account Internet.org account, we will withdraw your payment on the due date from your bank account number XXXXXX1111 with the routing number XXXXX0000. "
```

Sampletext3.txt の内容:

```
"Jane, please submit any customer feedback from this weekend to Sunshine Spa, 123 Main St, Anywhere and send comments to Alice at AnySpa@example.com."
```

出力:

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:pii-entities-detection-job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

読みやすいように行インデントSampleText1.txt.outを含む の内容 :

```
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 6,
      "EndOffset": 15,
      "Type": "NAME",
      "Score": 0.9998490510222595
    },
    {
      "BeginOffset": 22,
      "EndOffset": 26,
      "Type": "NAME",
      "Score": 0.9998937958019426
    },
    {
      "BeginOffset": 88,
      "EndOffset": 107,
      "Type": "CREDIT_DEBIT_NUMBER",
      "Score": 0.9554297245278491
    },
    {
      "BeginOffset": 155,
```

```
    "EndOffset": 164,  
    "Type": "DATE_TIME",  
    "Score": 0.9999720462925257  
  }  
],  
"File": "SampleText1.txt",  
"Line": 0  
}
```

読みやすいように行インデントSampleText2.txt.outを含むの内容 :

```
{  
  "Entities": [  
    {  
      "BeginOffset": 5,  
      "EndOffset": 8,  
      "Type": "NAME",  
      "Score": 0.9994390774924007  
    },  
    {  
      "BeginOffset": 58,  
      "EndOffset": 70,  
      "Type": "URL",  
      "Score": 0.9999958276922101  
    },  
    {  
      "BeginOffset": 156,  
      "EndOffset": 166,  
      "Type": "BANK_ACCOUNT_NUMBER",  
      "Score": 0.9999721058045592  
    },  
    {  
      "BeginOffset": 191,  
      "EndOffset": 200,  
      "Type": "BANK_ROUTING",  
      "Score": 0.9998968945989909  
    }  
  ],  
  "File": "SampleText2.txt",  
  "Line": 0  
}
```

読みやすいように行インデントSampleText3.txt.outを含むの内容 :

```
{
  "Entities": [
    {
      "BeginOffset": 0,
      "EndOffset": 4,
      "Type": "NAME",
      "Score": 0.999949934606805
    },
    {
      "BeginOffset": 77,
      "EndOffset": 88,
      "Type": "ADDRESS",
      "Score": 0.9999035300466904
    },
    {
      "BeginOffset": 120,
      "EndOffset": 125,
      "Type": "NAME",
      "Score": 0.9998203838716296
    },
    {
      "BeginOffset": 129,
      "EndOffset": 144,
      "Type": "EMAIL",
      "Score": 0.9998313473105228
    }
  ],
  "File": "SampleText3.txt",
  "Line": 0
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartPiiEntitiesDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-sentiment-detection-job

次の例は、start-sentiment-detection-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

非同期感情分析ジョブを開始するには

次のstart-sentiment-detection-job例では、--input-data-config タグで指定されたアドレスにあるすべてのファイルの非同期感情分析検出ジョブを開始します。この例の S3 バケットフォルダには、SampleMovieReview1.txt、SampleMovieReview2.txt、およびが含まれていますSampleMovieReview3.txt。ジョブが完了すると、フォルダ outputは --output-data-config タグで指定された場所に配置されます。フォルダには、ファイルが含まれます。これにはoutput.txt、各テキストファイルの一般的な感情と、各予測の事前トレーニング済みモデルの信頼スコアが含まれます。Json の出力は、1 ファイルに 1 行で出力されますが、ここでは読みやすい形式で表示されています。

```
aws comprehend start-sentiment-detection-job \  
  --job-name example-sentiment-detection-job \  
  --language-code en \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData" \  
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role
```

SampleMovieReview1.txt の内容:

```
"The film, AnyMovie2, is fairly predictable and just okay."
```

SampleMovieReview2.txt の内容:

```
"AnyMovie2 is the essential sci-fi film that I grew up watching when I was a kid. I  
highly recommend this movie."
```

SampleMovieReview3.txt の内容:

```
"Don't get fooled by the 'awards' for AnyMovie2. All parts of the film were poorly  
stolen from other modern directors."
```

出力:

```
{  
  "JobId": "0b5001e25f62ebb40631a9a1a7fde7b3",  
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:sentiment-detection-  
job/0b5001e25f62ebb40631a9a1a7fde7b3",
```

```
"JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

読みやすいようにインデントの行output.txtを含むの内容：

```
{
  "File": "SampleMovieReview1.txt",
  "Line": 0,
  "Sentiment": "MIXED",
  "SentimentScore": {
    "Mixed": 0.6591159105300903,
    "Negative": 0.26492202281951904,
    "Neutral": 0.035430654883384705,
    "Positive": 0.04053137078881264
  }
}
{
  "File": "SampleMovieReview2.txt",
  "Line": 0,
  "Sentiment": "POSITIVE",
  "SentimentScore": {
    "Mixed": 0.000008718466233403888,
    "Negative": 0.00006134175055194646,
    "Neutral": 0.0002941041602753103,
    "Positive": 0.9996358156204224
  }
}
{
  "File": "SampleMovieReview3.txt",
  "Line": 0,
  "Sentiment": "NEGATIVE",
  "SentimentScore": {
    "Mixed": 0.004146667663007975,
    "Negative": 0.9645107984542847,
    "Neutral": 0.016559595242142677,
    "Positive": 0.014782938174903393
  }
}
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartSentimentDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-targeted-sentiment-detection-job

次の例は、start-targeted-sentiment-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

非同期ターゲット感情分析ジョブを開始するには

次のstart-targeted-sentiment-detection-job例では、--input-data-config タグで指定されたアドレスにあるすべてのファイルに対して、非同期ターゲット感情分析検出ジョブを開始します。この例の S3 バケットフォルダには、SampleMovieReview1.txt、SampleMovieReview2.txt、およびが含まれていませんSampleMovieReview3.txt。ジョブが完了すると、output.tar.gzは --output-data-config タグで指定された場所に配置されます。output.tar.gzには、ファイル SampleMovieReview1.txt.out、SampleMovieReview2.txt.out、およびが含まれSampleMovieReview3.txt.out、それぞれに 1 つの入力テキストファイルの名前付きエンティティと関連する感情がすべて含まれています。

```
aws comprehend start-targeted-sentiment-detection-job \  
  --job-name targeted_movie_review_analysis1 \  
  --language-code en \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/MovieData" \  
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role
```

SampleMovieReview1.txt の内容:

```
"The film, AnyMovie, is fairly predictable and just okay."
```

SampleMovieReview2.txt の内容:

```
"AnyMovie is the essential sci-fi film that I grew up watching when I was a kid. I  
highly recommend this movie."
```

SampleMovieReview3.txt の内容:

```
"Don't get fooled by the 'awards' for AnyMovie. All parts of the film were poorly
stolen from other modern directors."
```

出力:

```
{
  "JobId": "0b5001e25f62ebb40631a9a1a7fde7b3",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:targeted-sentiment-
detection-job/0b5001e25f62ebb40631a9a1a7fde7b3",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

読みやすいように行インデントSampleMovieReview1.txt.outを含むの内容:

```
{
  "Entities": [
    {
      "DescriptiveMentionIndex": [
        0
      ],
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 4,
          "EndOffset": 8,
          "Score": 0.994972,
          "GroupScore": 1,
          "Text": "film",
          "Type": "MOVIE",
          "MentionSentiment": {
            "Sentiment": "NEUTRAL",
            "SentimentScore": {
              "Mixed": 0,
              "Negative": 0,
              "Neutral": 1,
              "Positive": 0
            }
          }
        }
      ]
    },
    {
      "DescriptiveMentionIndex": [
```



```

    0
  ],
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 10,
      "EndOffset": 18,
      "Score": 0.631368,
      "GroupScore": 1,
      "Text": "AnyMovie",
      "Type": "ORGANIZATION",
      "MentionSentiment": {
        "Sentiment": "POSITIVE",
        "SentimentScore": {
          "Mixed": 0.001729,
          "Negative": 0.000001,
          "Neutral": 0.000318,
          "Positive": 0.997952
        }
      }
    }
  ]
},
{
  "File": "SampleMovieReview1.txt",
  "Line": 0
}
}

```

読みやすくするためのSampleMovieReview2.txt.out行インデントの内容 :

```

{
  "Entities": [
    {
      "DescriptiveMentionIndex": [
        0
      ],
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 0,
          "EndOffset": 8,
          "Score": 0.854024,
          "GroupScore": 1,
          "Text": "AnyMovie",
          "Type": "MOVIE",

```

```
"MentionSentiment": {
  "Sentiment": "POSITIVE",
  "SentimentScore": {
    "Mixed": 0,
    "Negative": 0,
    "Neutral": 0.000007,
    "Positive": 0.999993
  }
},
{
  "BeginOffset": 104,
  "EndOffset": 109,
  "Score": 0.999129,
  "GroupScore": 0.502937,
  "Text": "movie",
  "Type": "MOVIE",
  "MentionSentiment": {
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "SentimentScore": {
      "Mixed": 0,
      "Negative": 0,
      "Neutral": 0,
      "Positive": 1
    }
  }
},
{
  "BeginOffset": 33,
  "EndOffset": 37,
  "Score": 0.999823,
  "GroupScore": 0.999252,
  "Text": "film",
  "Type": "MOVIE",
  "MentionSentiment": {
    "Sentiment": "POSITIVE",
    "SentimentScore": {
      "Mixed": 0,
      "Negative": 0,
      "Neutral": 0.000001,
      "Positive": 0.999999
    }
  }
}
```

```
]
},
{
  "DescriptiveMentionIndex": [
    0,
    1,
    2
  ],
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 43,
      "EndOffset": 44,
      "Score": 0.999997,
      "GroupScore": 1,
      "Text": "I",
      "Type": "PERSON",
      "MentionSentiment": {
        "Sentiment": "NEUTRAL",
        "SentimentScore": {
          "Mixed": 0,
          "Negative": 0,
          "Neutral": 1,
          "Positive": 0
        }
      }
    }
  ],
  {
    "BeginOffset": 80,
    "EndOffset": 81,
    "Score": 0.999996,
    "GroupScore": 0.52523,
    "Text": "I",
    "Type": "PERSON",
    "MentionSentiment": {
      "Sentiment": "NEUTRAL",
      "SentimentScore": {
        "Mixed": 0,
        "Negative": 0,
        "Neutral": 1,
        "Positive": 0
      }
    }
  }
},
{
```

```
    "BeginOffset": 67,
    "EndOffset": 68,
    "Score": 0.999994,
    "GroupScore": 0.999499,
    "Text": "I",
    "Type": "PERSON",
    "MentionSentiment": {
      "Sentiment": "NEUTRAL",
      "SentimentScore": {
        "Mixed": 0,
        "Negative": 0,
        "Neutral": 1,
        "Positive": 0
      }
    }
  }
],
{
  "DescriptiveMentionIndex": [
    0
  ],
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 75,
      "EndOffset": 78,
      "Score": 0.999978,
      "GroupScore": 1,
      "Text": "kid",
      "Type": "PERSON",
      "MentionSentiment": {
        "Sentiment": "NEUTRAL",
        "SentimentScore": {
          "Mixed": 0,
          "Negative": 0,
          "Neutral": 1,
          "Positive": 0
        }
      }
    }
  ]
}
],
"File": "SampleMovieReview2.txt",
```

```
"Line": 0
}
```

読みやすいように線インデントSampleMovieReview3.txt.outを含むの内容:

```
{
  "Entities": [
    {
      "DescriptiveMentionIndex": [
        1
      ],
      "Mentions": [
        {
          "BeginOffset": 64,
          "EndOffset": 68,
          "Score": 0.992953,
          "GroupScore": 0.999814,
          "Text": "film",
          "Type": "MOVIE",
          "MentionSentiment": {
            "Sentiment": "NEUTRAL",
            "SentimentScore": {
              "Mixed": 0.000004,
              "Negative": 0.010425,
              "Neutral": 0.989543,
              "Positive": 0.000027
            }
          }
        }
      ],
    },
    {
      "BeginOffset": 37,
      "EndOffset": 45,
      "Score": 0.999782,
      "GroupScore": 1,
      "Text": "AnyMovie",
      "Type": "ORGANIZATION",
      "MentionSentiment": {
        "Sentiment": "POSITIVE",
        "SentimentScore": {
          "Mixed": 0.000095,
          "Negative": 0.039847,
          "Neutral": 0.000673,
          "Positive": 0.959384
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    }
  }
}
],
{
  "DescriptiveMentionIndex": [
    0
  ],
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 47,
      "EndOffset": 50,
      "Score": 0.999991,
      "GroupScore": 1,
      "Text": "All",
      "Type": "QUANTITY",
      "MentionSentiment": {
        "Sentiment": "NEUTRAL",
        "SentimentScore": {
          "Mixed": 0.000001,
          "Negative": 0.000001,
          "Neutral": 0.999998,
          "Positive": 0
        }
      }
    }
  ]
},
{
  "DescriptiveMentionIndex": [
    0
  ],
  "Mentions": [
    {
      "BeginOffset": 106,
      "EndOffset": 115,
      "Score": 0.542083,
      "GroupScore": 1,
      "Text": "directors",
      "Type": "PERSON",
      "MentionSentiment": {
        "Sentiment": "NEUTRAL",
        "SentimentScore": {
```

```
        "Mixed": 0,  
        "Negative": 0,  
        "Neutral": 1,  
        "Positive": 0  
      }  
    }  
  ]  
}  
],  
"File": "SampleMovieReview3.txt",  
"Line": 0  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartTargetedSentimentDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-topics-detection-job

次の例は、start-topics-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トピック検出分析ジョブを開始するには

次の start-topics-detection-job の例では、--input-data-config タグで指定されたアドレスにあるすべてのファイルの非同期トピック検出ジョブを開始します。ジョブが完了すると、フォルダ、output は --output-data-config タグで指定された場所に配置されます。output には topic-terms.csv と doc-topics.csv が含まれています。最初の出カファイル topic-terms.csv は、コレクション内のトピックのリストです。デフォルトでは、リストには、各トピックの上位の言葉が重みに応じてトピック別に含まれています。2 つ目のファイル doc-topics.csv には、トピックに関連するドキュメントと、そのトピックに関係するドキュメントの割合が一覧表示されます。

```
aws comprehend start-topics-detection-job \  
  --job-name example_topics_detection_job \  
  --language-code en \  
  --input-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/" \  
  --output-data-config "S3Uri=s3://DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/testfolder/" \  
  --output-format csv
```

```
--data-access-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AmazonComprehendServiceRole-example-role \
--language-code en
```

出力:

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:key-phrases-detection-
job/123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "SUBMITTED"
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[トピックのモデリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartTopicsDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-dominant-language-detection-job

次の例は、stop-dominant-language-detection-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

非同期主要言語検出ジョブを停止するには

次のstop-dominant-language-detection-job例では、進行中の非同期主要言語検出ジョブを停止します。現在のジョブの状態が IN\_PROGRESSの場合、ジョブは終了対象としてマークされ、STOP\_REQUESTED状態になります。ジョブを停止する前にジョブが完了した場合、そのジョブの状態は COMPLETED になります。

```
aws comprehend stop-dominant-language-detection-job \
--job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"
}
```



詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopDominantLanguageDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-entities-detection-job

次の例は、stop-entities-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

非同期エンティティ検出ジョブを停止するには

次のstop-entities-detection-job例では、進行中の非同期エンティティ検出ジョブを停止します。現在のジョブの状態が IN\_PROGRESSの場合、ジョブは終了対象としてマークされ、STOP\_REQUESTED状態になります。ジョブを停止する前にジョブが完了した場合、そのジョブの状態は COMPLETED になります。

```
aws comprehend stop-entities-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopEntitiesDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-events-detection-job

次の例は、stop-events-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

非同期イベント検出ジョブを停止するには

次のstop-events-detection-job例では、進行中の非同期イベント検出ジョブを停止します。現在のジョブの状態が IN\_PROGRESSの場合、ジョブは終了対象としてマークされ、STOP\_REQUESTED状態になります。ジョブを停止する前にジョブが完了した場合、そのジョブの状態は COMPLETED になります。

```
aws comprehend stop-events-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopEventsDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-key-phrases-detection-job

次の例は、stop-key-phrases-detection-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

非同期キーフレーズ検出ジョブを停止するには

次のstop-key-phrases-detection-job例では、進行中の非同期キーフレーズ検出ジョブを停止します。現在のジョブの状態が IN\_PROGRESSの場合、ジョブは終了対象としてマークされ、STOP\_REQUESTED状態になります。ジョブを停止する前にジョブが完了した場合、そのジョブの状態は COMPLETED になります。

```
aws comprehend stop-key-phrases-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
```

```
"JobStatus": "STOP_REQUESTED"
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopKeyPhrasesDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-pii-entities-detection-job

次の例は、stop-pii-entities-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

非同期 pii エンティティ検出ジョブを停止するには

次のstop-pii-entities-detection-job例では、進行中の非同期 pii エンティティ検出ジョブを停止します。現在のジョブの状態が IN\_PROGRESSの場合、ジョブは終了対象としてマークされ、STOP\_REQUESTED状態になります。ジョブを停止する前にジョブが完了した場合、そのジョブの状態は COMPLETED になります。

```
aws comprehend stop-pii-entities-detection-job \
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopPiiEntitiesDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-sentiment-detection-job

次の例は、stop-sentiment-detection-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

非同期感情検出ジョブを停止するには

次のstop-sentiment-detection-job例では、進行中の非同期感情検出ジョブを停止します。現在のジョブの状態が IN\_PROGRESSの場合、ジョブは終了対象としてマークされ、STOP\_REQUESTED状態になります。ジョブを停止する前にジョブが完了した場合、そのジョブの状態は COMPLETED になります。

```
aws comprehend stop-sentiment-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",  
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopSentimentDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-targeted-sentiment-detection-job

次の例は、stop-targeted-sentiment-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

非同期ターゲット感情検出ジョブを停止するには

次のstop-targeted-sentiment-detection-job例では、進行中の非同期ターゲット感情検出ジョブを停止します。現在のジョブの状態が IN\_PROGRESSの場合、ジョブは終了対象としてマークされ、STOP\_REQUESTED状態になります。ジョブを停止する前にジョブが完了した場合、そのジョブの状態は COMPLETED になります。

```
aws comprehend stop-targeted-sentiment-detection-job \  
  --job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

```
--job-id 123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "JobId": "123456abcdeb0e11022f22a11EXAMPLE",
  "JobStatus": "STOP_REQUESTED"
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のインサイトのための非同期分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopTargetedSentimentDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-training-document-classifier

次の例は、stop-training-document-classifier を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドキュメント分類子モデルのトレーニングを停止するには

次のstop-training-document-classifier例では、進行中のドキュメント分類子モデルのトレーニングを停止します。

```
aws comprehend stop-training-document-classifier
  --document-classifier-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-
classifier/example-classifier
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[カスタムモデルの作成と管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopTrainingDocumentClassifier](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-training-entity-recognizer

次の例は、stop-training-entity-recognizer を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

エンティティレコグナイザーモデルのトレーニングを停止するには

次のstop-training-entity-recognizer例では、進行中のエンティティレコグナイザーモデルのトレーニングを停止します。

```
aws comprehend stop-training-entity-recognizer
  --entity-recognizer-arn "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:entity-recognizer/examplerrecognizer1"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[カスタムモデルの作成と管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStopTrainingEntityRecognizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: リソースにタグを付けるには

次のtag-resource例では、Amazon Comprehend リソースに単一のタグを追加します。

```
aws comprehend tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/
  example-classifier/version/1 \
  --tags Key=Location,Value=Seattle
```

このコマンドには出力がありません。

詳細については、「[Amazon Comprehend デベロッパーガイド](#)」の「[リソースのタグ付け](#)」を参照してください。Amazon Comprehend

例 2: リソースに複数のタグを追加するには

次のtag-resource例では、Amazon Comprehend リソースに複数のタグを追加します。

```
aws comprehend tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1" \  
  --tags Key=location,Value=Seattle Key=Department,Value=Finance
```

このコマンドには出力がありません。

詳細については、[「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「リソースのタグ付け」](#)を参照してください。 Amazon Comprehend

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: リソースから単一のタグを削除するには

次のuntag-resource例では、Amazon Comprehend リソースから単一のタグを削除します。

```
aws comprehend untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1  
  --tag-keys Location
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「リソースのタグ付け」](#)を参照してください。 Amazon Comprehend

例 2: リソースから複数のタグを削除するには

次のuntag-resource例では、Amazon Comprehend リソースから複数のタグを削除します。

```
aws comprehend untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier/  
example-classifier/version/1  
  --tag-keys Location Department
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「リソースのタグ付け」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-endpoint

次の例は、update-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: エンドポイントの推論単位を更新するには

次のupdate-endpoint例では、エンドポイントに関する情報を更新します。この例では、推論単位の数が増えます。

```
aws comprehend update-endpoint \  
  --endpoint-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-  
endpoint/example-classifier-endpoint  
  --desired-inference-units 2
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の[「Amazon Comprehend のエンドポイントの管理」](#)を参照してください。

例 2: エンドポイントのアクティブモデルを更新するには

次のupdate-endpoint例では、エンドポイントに関する情報を更新します。この例では、アクティブなモデルが変更されています。

```
aws comprehend update-endpoint \  
  --endpoint-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-classifier-  
endpoint/example-classifier-endpoint  
  --active-model-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier-new
```

このコマンドでは何も出力されません。



詳細については、「Amazon Comprehend デベロッパーガイド」の「[Amazon Comprehend のエンドポイントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-flywheel

次の例は、update-flywheel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フライホイール設定を更新するには

次のupdate-flywheel例では、フライホイール設定を更新します。この例では、フライホイールのアクティブなモデルが更新されます。

```
aws comprehend update-flywheel \  
  --flywheel-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/example-  
flywheel-1 \  
  --active-model-arn arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier/version/new-example-classifier-model
```

出力:

```
{  
  "FlywheelProperties": {  
    "FlywheelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:flywheel/flywheel-  
entity",  
    "ActiveModelArn": "arn:aws:comprehend:us-west-2:111122223333:document-  
classifier/example-classifier/version/new-example-classifier-model",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/  
AmazonComprehendServiceRole-example-role",  
    "TaskConfig": {  
      "LanguageCode": "en",  
      "DocumentClassificationConfig": {  
        "Mode": "MULTI_CLASS"  
      }  
    },  
    "DataLakeS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/flywheel-entity/  
schemaVersion=1/20230616T200543Z/",  
    "DataSecurityConfig": {},  
    "Status": "ACTIVE",  
  }  
}
```

```
    "ModelType": "DOCUMENT_CLASSIFIER",
    "CreationTime": "2023-06-16T20:05:43.242000+00:00",
    "LastModifiedTime": "2023-06-19T04:00:43.027000+00:00",
    "LatestFlywheelIteration": "20230619T040032Z"
  }
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「フライホイールの概要」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateFlywheel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Comprehend Medical の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Comprehend Medical AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **describe-entities-detection-v2-job**

次の例は、describe-entities-detection-v2-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンティティ検出ジョブを記述するには

次のdescribe-entities-detection-v2-job例では、非同期エンティティ検出ジョブに関連付けられたプロパティを表示します。

```
aws comprehendmedical describe-entities-detection-v2-job \  
--job-id "ab9887877365fe70299089371c043b96"
```

出力:

```
{  
  "ComprehendMedicalAsyncJobProperties": {  
    "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "SubmitTime": "2020-03-18T21:20:15.614000+00:00",  
    "EndTime": "2020-03-18T21:27:07.350000+00:00",  
    "ExpirationTime": "2020-07-16T21:20:15+00:00",  
    "InputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-input",  
      "S3Key": ""  
    },  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-output",  
      "S3Key": "867139942017-EntitiesDetection-  
ab9887877365fe70299089371c043b96/"  
    },  
    "LanguageCode": "en",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/  
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",  
    "ModelVersion": "DetectEntitiesModelV20190930"  
  }  
}
```

詳細については、[APIs](#) を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[DescribeEntitiesDetectionV2Job](#) を参照してください。

## describe-icd10-cm-inference-job

次の例は、describe-icd10-cm-inference-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ICD-10-CM 推論ジョブを記述するには

次のdescribe-icd10-cm-inference-job例では、指定された job-id を使用して、リクエストされた推論ジョブのプロパティについて説明します。

```
aws comprehendmedical describe-icd10-cm-inference-job \  
--job-id "5780034166536cdb52ffa3295a1b00a7"
```

出力:

```
{  
  "ComprehendMedicalAsyncJobProperties": {  
    "JobId": "5780034166536cdb52ffa3295a1b00a7",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "SubmitTime": "2020-05-18T21:20:15.614000+00:00",  
    "EndTime": "2020-05-18T21:27:07.350000+00:00",  
    "ExpirationTime": "2020-09-16T21:20:15+00:00",  
    "InputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-input",  
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
    },  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-output",  
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
    },  
    "LanguageCode": "en",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/  
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",  
    "ModelVersion": "0.1.0"  
  }  
}
```

詳細については、[Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド](#)の「[オントロジーリンク バッチ分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の「[1DescribeIcd0CmInferenceJob](#)」を参照してください。

## describe-phi-detection-job

次の例は、describe-phi-detection-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

PHI 検出ジョブを記述するには

次のdescribe-phi-detection-job例では、非同期保護医療情報 (PHI) 検出ジョブに関連付けられたプロパティを表示します。

```
aws comprehendmedical describe-phi-detection-job \  
  --job-id "4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3"
```

出力:

```
{  
  "ComprehendMedicalAsyncJobProperties": {  
    "JobId": "4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "SubmitTime": "2020-03-19T20:38:37.594000+00:00",  
    "EndTime": "2020-03-19T20:45:07.894000+00:00",  
    "ExpirationTime": "2020-07-17T20:38:37+00:00",  
    "InputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-input",  
      "S3Key": ""  
    },  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-output",  
      "S3Key": "867139942017-PHIDetection-4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3/"  
    },  
    "LanguageCode": "en",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/  
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",  
    "ModelVersion": "PHIModelV20190903"  
  }  
}
```

詳細については、[APIs](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribePhiDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### describe-rx-norm-inference-job

次の例は、describe-rx-norm-inference-jobを使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

RxNorm 推論ジョブを記述するには

次のdescribe-rx-norm-inference-job例では、指定された job-id を持つリクエストされた推論ジョブのプロパティについて説明します。

```
aws comprehendmedical describe-rx-norm-inference-job \  
  --job-id "eg8199877365fc70299089371c043b96"
```

出力:

```
{  
  "ComprehendMedicalAsyncJobProperties": {  
    "JobId": "g8199877365fc70299089371c043b96",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "SubmitTime": "2020-05-18T21:20:15.614000+00:00",  
    "EndTime": "2020-05-18T21:27:07.350000+00:00",  
    "ExpirationTime": "2020-09-16T21:20:15+00:00",  
    "InputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-input",  
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
    },  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-output",  
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
    },  
    "LanguageCode": "en",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/  
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",  
    "ModelVersion": "0.0.0"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「オントロジーリンクバッチ分析」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeRxNormInferenceJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-snomedct-inference-job

次の例は、describe-snomedct-inference-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SNOMED CT 推論ジョブを記述するには

次のdescribe-snomedct-inference-job例では、指定された job-id を使用して、リクエストされた推論ジョブのプロパティについて説明します。

```
aws comprehendmedical describe-snomedct-inference-job \  
  --job-id "2630034166536cdb52ffa3295a1b00a7"
```

出力:

```
{  
  "ComprehendMedicalAsyncJobProperties": {  
    "JobId": "2630034166536cdb52ffa3295a1b00a7",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "SubmitTime": "2021-12-18T21:20:15.614000+00:00",  
    "EndTime": "2021-12-18T21:27:07.350000+00:00",  
    "ExpirationTime": "2022-05-16T21:20:15+00:00",  
    "InputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-input",  
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
    },  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Bucket": "comp-med-output",  
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
    },  
    "LanguageCode": "en",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/  
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",  
    "ModelVersion": "0.1.0"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「オントロジーリンクバッチ分析」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeSnomedctInferenceJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detect-entities-v2

次の例は、detect-entities-v2 を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: テキストから直接エンティティを検出するには

次のdetect-entities-v2例は、検出されたエンティティを示し、入力テキストから直接タイプに従ってラベル付けします。

```
aws comprehendmedical detect-entities-v2 \  
  --text "Sleeping trouble on present dosage of Clonidine. Severe rash on face and  
  leg, slightly itchy."
```

出力:

```
{  
  "Id": 0,  
  "BeginOffset": 38,  
  "EndOffset": 47,  
  "Score": 0.9942955374717712,  
  "Text": "Clonidine",  
  "Category": "MEDICATION",  
  "Type": "GENERIC_NAME",  
  "Traits": []  
}
```

詳細については、「Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「Detect [Entities Version 2](#)」を参照してください。

例 2: ファイルパスからエンティティを検出するには

次のdetect-entities-v2例は、検出されたエンティティを示し、ファイルパスのタイプに従ってラベル付けします。

```
aws comprehendmedical detect-entities-v2 \  
  --text file://medical_entities.txt
```

medical\_entities.txt の内容:

```
{
```



```
"Sleeping trouble on present dosage of Clonidine. Severe rash on face and leg,  
slightly itchy."  
}
```

出力:

```
{  
  "Id": 0,  
  "BeginOffset": 38,  
  "EndOffset": 47,  
  "Score": 0.9942955374717712,  
  "Text": "Clonidine",  
  "Category": "MEDICATION",  
  "Type": "GENERIC_NAME",  
  "Traits": []  
}
```

詳細については、Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「Detect [Entities Version 2](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[DetectEntitiesV2](#)」を参照してください。

## detect-phi

次の例は、detect-phi を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 保護された医療情報 (PHI) をテキストから直接検出するには

次のdetect-phi例では、検出された保護医療情報 (PHI) エンティティを入力テキストから直接表示します。

```
aws comprehendmedical detect-phi \  
  --text "Patient Carlos Salazar presented with rash on his upper extremities and  
  dry cough. He lives at 100 Main Street, Anytown, USA where he works from his home  
  as a carpenter."
```

出力:

```
{
```

```
"Entities": [  
  {  
    "Id": 0,  
    "BeginOffset": 8,  
    "EndOffset": 21,  
    "Score": 0.9914507269859314,  
    "Text": "Carlos Salazar",  
    "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",  
    "Type": "NAME",  
    "Traits": []  
  },  
  {  
    "Id": 1,  
    "BeginOffset": 94,  
    "EndOffset": 109,  
    "Score": 0.871849775314331,  
    "Text": "100 Main Street, Anytown, USA",  
    "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",  
    "Type": "ADDRESS",  
    "Traits": []  
  },  
  {  
    "Id": 2,  
    "BeginOffset": 145,  
    "EndOffset": 154,  
    "Score": 0.8302185535430908,  
    "Text": "carpenter",  
    "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",  
    "Type": "PROFESSION",  
    "Traits": []  
  }  
],  
"ModelVersion": "0.0.0"  
}
```

詳細については、Amazon Comprehend」の「[PHI の検出](#)」を参照してください。

例 2: ファイルパスから直接保護ヘルス情報 (PHI) を検出するには

次のdetect-phi例は、ファイルパスから検出された保護医療情報 (PHI) エンティティを示しています。

```
aws comprehendmedical detect-phi \  

```

```
--text file://phi.txt
```

phi.txt の内容:

```
"Patient Carlos Salazar presented with a rash on his upper extremities and a dry cough. He lives at 100 Main Street, Anytown, USA, where he works from his home as a carpenter."
```

出力:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 0,
      "BeginOffset": 8,
      "EndOffset": 21,
      "Score": 0.9914507269859314,
      "Text": "Carlos Salazar",
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
      "Type": "NAME",
      "Traits": []
    },
    {
      "Id": 1,
      "BeginOffset": 94,
      "EndOffset": 109,
      "Score": 0.871849775314331,
      "Text": "100 Main Street, Anytown, USA",
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
      "Type": "ADDRESS",
      "Traits": []
    },
    {
      "Id": 2,
      "BeginOffset": 145,
      "EndOffset": 154,
      "Score": 0.8302185535430908,
      "Text": "carpenter",
      "Category": "PROTECTED_HEALTH_INFORMATION",
      "Type": "PROFESSION",
      "Traits": []
    }
  ],
}
```

```
"ModelVersion": "0.0.0"
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [「PHI の検出」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DetectPhi](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## infer-icd10-cm

次の例は、infer-icd10-cm を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 病状エンティティを検出し、テキストから直接 ICD-10-CM オントロジーにリンクするには  
次のinfer-icd10-cm例では、検出された病状エンティティにラベルを付け、それらのエンティティを 2019 年版の国際疾病分類臨床修飾 (ICD-10-CM) のコードにリンクします。

```
aws comprehendmedical infer-icd10-cm \  
  --text "The patient complains of abdominal pain, has a long-standing history of  
  diabetes treated with Micronase daily."
```

出力:

```
{  
  "Entities": [  
    {  
      "Id": 0,  
      "Text": "abdominal pain",  
      "Category": "MEDICAL_CONDITION",  
      "Type": "DX_NAME",  
      "Score": 0.9475538730621338,  
      "BeginOffset": 28,  
      "EndOffset": 42,  
      "Attributes": [],  
      "Traits": [  
        {  
          "Name": "SYMPTOM",  
          "Score": 0.6724207401275635  
        }  
      ],  
      "ICD10CMConcepts": [  
        {  
          "Code": "R10.13",  
          "Score": 0.6724207401275635  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    {
      "Description": "Unspecified abdominal pain",
      "Code": "R10.9",
      "Score": 0.6904221177101135
    },
    {
      "Description": "Epigastric pain",
      "Code": "R10.13",
      "Score": 0.1364113688468933
    },
    {
      "Description": "Generalized abdominal pain",
      "Code": "R10.84",
      "Score": 0.12508003413677216
    },
    {
      "Description": "Left lower quadrant pain",
      "Code": "R10.32",
      "Score": 0.10063883662223816
    },
    {
      "Description": "Lower abdominal pain, unspecified",
      "Code": "R10.30",
      "Score": 0.09933677315711975
    }
  ]
},
{
  "Id": 1,
  "Text": "diabetes",
  "Category": "MEDICAL_CONDITION",
  "Type": "DX_NAME",
  "Score": 0.9899052977561951,
  "BeginOffset": 75,
  "EndOffset": 83,
  "Attributes": [],
  "Traits": [
    {
      "Name": "DIAGNOSIS",
      "Score": 0.9258432388305664
    }
  ],
  "ICD10CMConcepts": [
    {
```

```

        "Description": "Type 2 diabetes mellitus without complications",
        "Code": "E11.9",
        "Score": 0.7158446311950684
    },
    {
        "Description": "Family history of diabetes mellitus",
        "Code": "Z83.3",
        "Score": 0.5704703330993652
    },
    {
        "Description": "Family history of other endocrine, nutritional
and metabolic diseases",
        "Code": "Z83.49",
        "Score": 0.19856023788452148
    },
    {
        "Description": "Type 1 diabetes mellitus with ketoacidosis
without coma",
        "Code": "E10.10",
        "Score": 0.13285516202449799
    },
    {
        "Description": "Type 2 diabetes mellitus with hyperglycemia",
        "Code": "E11.65",
        "Score": 0.0993388369679451
    }
]
}
],
"ModelVersion": "0.1.0"
}

```

詳細については、Amazon Comprehend [「Infer ICD10-CM」](#) を参照してください。

例 2: 病状エンティティを検出し、ファイルパスから ICD-10-CM オントロジーにリンクするには次のinfer-icd-10-cm例では、検出された病状エンティティにラベルを付け、それらのエンティティを 2019 年版の国際疾病分類臨床修飾 (ICD-10-CM) のコードにリンクします。

```
aws comprehendmedical infer-icd10-cm \
  --text file://icd10cm.txt
```

icd10cm.txt の内容:

```
{
  "The patient complains of abdominal pain, has a long-standing history of
  diabetes treated with Micronase daily."
}
```

出力:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 0,
      "Text": "abdominal pain",
      "Category": "MEDICAL_CONDITION",
      "Type": "DX_NAME",
      "Score": 0.9475538730621338,
      "BeginOffset": 28,
      "EndOffset": 42,
      "Attributes": [],
      "Traits": [
        {
          "Name": "SYMPTOM",
          "Score": 0.6724207401275635
        }
      ],
      "ICD10CMConcepts": [
        {
          "Description": "Unspecified abdominal pain",
          "Code": "R10.9",
          "Score": 0.6904221177101135
        },
        {
          "Description": "Epigastric pain",
          "Code": "R10.13",
          "Score": 0.1364113688468933
        },
        {
          "Description": "Generalized abdominal pain",
          "Code": "R10.84",
          "Score": 0.12508003413677216
        },
        {
          "Description": "Left lower quadrant pain",
          "Code": "R10.32",

```

```

        "Score": 0.10063883662223816
      },
      {
        "Description": "Lower abdominal pain, unspecified",
        "Code": "R10.30",
        "Score": 0.09933677315711975
      }
    ]
  },
  {
    "Id": 1,
    "Text": "diabetes",
    "Category": "MEDICAL_CONDITION",
    "Type": "DX_NAME",
    "Score": 0.9899052977561951,
    "BeginOffset": 75,
    "EndOffset": 83,
    "Attributes": [],
    "Traits": [
      {
        "Name": "DIAGNOSIS",
        "Score": 0.9258432388305664
      }
    ],
    "ICD10CMConcepts": [
      {
        "Description": "Type 2 diabetes mellitus without complications",
        "Code": "E11.9",
        "Score": 0.7158446311950684
      },
      {
        "Description": "Family history of diabetes mellitus",
        "Code": "Z83.3",
        "Score": 0.5704703330993652
      },
      {
        "Description": "Family history of other endocrine, nutritional
and metabolic diseases",
        "Code": "Z83.49",
        "Score": 0.19856023788452148
      },
      {
        "Description": "Type 1 diabetes mellitus with ketoacidosis
without coma",

```



```

        "Code": "E10.10",
        "Score": 0.13285516202449799
      },
      {
        "Description": "Type 2 diabetes mellitus with hyperglycemia",
        "Code": "E11.65",
        "Score": 0.0993388369679451
      }
    ]
  },
  "ModelVersion": "0.1.0"
}

```

詳細については、Amazon Comprehend [Infer-ICD10-CM](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス」の[InferIcd10Cm](#)」を参照してください。

## infer-rx-norm

次の例は、infer-rx-norm を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 薬剤エンティティを検出し、テキストから直接にリンク RxNorm するには

次のinfer-rx-norm例は、検出された薬剤エンティティを表示してラベル付けし、それらのエンティティを米国国立医学図書館 RxNorm データベースの概念識別子 (RxCUI) にリンクします。

```

aws comprehendmedical infer-rx-norm \
  --text "Patient reports taking Levothyroxine 125 micrograms p.o. once daily, but
denies taking Synthroid."

```

出力:

```

{
  "Entities": [
    {
      "Id": 0,
      "Text": "Levothyroxine",
      "Category": "MEDICATION",
      "Type": "GENERIC_NAME",

```

```
"Score": 0.9996285438537598,
"BeginOffset": 23,
"EndOffset": 36,
"Attributes": [
  {
    "Type": "DOSAGE",
    "Score": 0.9892290830612183,
    "RelationshipScore": 0.9997978806495667,
    "Id": 1,
    "BeginOffset": 37,
    "EndOffset": 51,
    "Text": "125 micrograms",
    "Traits": []
  },
  {
    "Type": "ROUTE_OR_MODE",
    "Score": 0.9988924860954285,
    "RelationshipScore": 0.998291552066803,
    "Id": 2,
    "BeginOffset": 52,
    "EndOffset": 56,
    "Text": "p.o.",
    "Traits": []
  },
  {
    "Type": "FREQUENCY",
    "Score": 0.9953463673591614,
    "RelationshipScore": 0.9999889135360718,
    "Id": 3,
    "BeginOffset": 57,
    "EndOffset": 67,
    "Text": "once daily",
    "Traits": []
  }
],
"Traits": [],
"RxNormConcepts": [
  {
    "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet",
    "Code": "966224",
    "Score": 0.9912070631980896
  },
  {
    "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Capsule",
```

```

        "Code": "966405",
        "Score": 0.8698278665542603
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966191",
        "Score": 0.7448257803916931
      },
      {
        "Description": "levothyroxine",
        "Code": "10582",
        "Score": 0.7050482630729675
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Levoxy1]",
        "Code": "966190",
        "Score": 0.6921631693840027
      }
    ]
  },
  {
    "Id": 4,
    "Text": "Synthroid",
    "Category": "MEDICATION",
    "Type": "BRAND_NAME",
    "Score": 0.9946461319923401,
    "BeginOffset": 86,
    "EndOffset": 95,
    "Attributes": [],
    "Traits": [
      {
        "Name": "NEGATION",
        "Score": 0.5167351961135864
      }
    ],
    "RxNormConcepts": [
      {
        "Description": "Synthroid",
        "Code": "224920",
        "Score": 0.9462039470672607
      },
      {

```

```

    "Description": "Levothyroxine Sodium 0.088 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
    "Code": "966282",
    "Score": 0.8309829235076904
  },
  {
    "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
    "Code": "966191",
    "Score": 0.4945160448551178
  },
  {
    "Description": "Levothyroxine Sodium 0.05 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
    "Code": "966247",
    "Score": 0.3674522042274475
  },
  {
    "Description": "Levothyroxine Sodium 0.025 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
    "Code": "966158",
    "Score": 0.2588822841644287
  }
]
}
],
"ModelVersion": "0.0.0"
}

```

詳細については、Amazon Comprehend [デベロッパーガイド RxNorm](#) の「推論」を参照してください。

例 2: 薬剤エンティティを検出し、ファイルパス RxNorm から にリンクするには。

次のinfer-rx-norm例は、検出された薬剤エンティティを表示してラベル付けし、それらのエンティティを米国国立医学図書館 RxNorm データベースの概念識別子 (RxCUI) にリンクします。

```
aws comprehendmedical infer-rx-norm \
  --text file://rxnorm.txt
```

rxnorm.txt の内容:

```
{
```

```
"Patient reports taking Levothyroxine 125 micrograms p.o. once daily, but denies
taking Synthroid."
}
```

出力:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": 0,
      "Text": "Levothyroxine",
      "Category": "MEDICATION",
      "Type": "GENERIC_NAME",
      "Score": 0.9996285438537598,
      "BeginOffset": 23,
      "EndOffset": 36,
      "Attributes": [
        {
          "Type": "DOSAGE",
          "Score": 0.9892290830612183,
          "RelationshipScore": 0.9997978806495667,
          "Id": 1,
          "BeginOffset": 37,
          "EndOffset": 51,
          "Text": "125 micrograms",
          "Traits": []
        },
        {
          "Type": "ROUTE_OR_MODE",
          "Score": 0.9988924860954285,
          "RelationshipScore": 0.998291552066803,
          "Id": 2,
          "BeginOffset": 52,
          "EndOffset": 56,
          "Text": "p.o.",
          "Traits": []
        },
        {
          "Type": "FREQUENCY",
          "Score": 0.9953463673591614,
          "RelationshipScore": 0.9999889135360718,
          "Id": 3,
          "BeginOffset": 57,
```

```

        "EndOffset": 67,
        "Text": "once daily",
        "Traits": []
    }
],
"Traits": [],
"RxNormConcepts": [
    {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet",
        "Code": "966224",
        "Score": 0.9912070631980896
    },
    {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Capsule",
        "Code": "966405",
        "Score": 0.8698278665542603
    },
    {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966191",
        "Score": 0.7448257803916931
    },
    {
        "Description": "levothyroxine",
        "Code": "10582",
        "Score": 0.7050482630729675
    },
    {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Levoxy1]",
        "Code": "966190",
        "Score": 0.6921631693840027
    }
]
},
{
    "Id": 4,
    "Text": "Synthroid",
    "Category": "MEDICATION",
    "Type": "BRAND_NAME",
    "Score": 0.9946461319923401,
    "BeginOffset": 86,
    "EndOffset": 95,

```

```
    "Attributes": [],
    "Traits": [
      {
        "Name": "NEGATION",
        "Score": 0.5167351961135864
      }
    ],
    "RxNormConcepts": [
      {
        "Description": "Synthroid",
        "Code": "224920",
        "Score": 0.9462039470672607
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.088 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966282",
        "Score": 0.8309829235076904
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.125 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966191",
        "Score": 0.4945160448551178
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.05 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966247",
        "Score": 0.3674522042274475
      },
      {
        "Description": "Levothyroxine Sodium 0.025 MG Oral Tablet
[Synthroid]",
        "Code": "966158",
        "Score": 0.2588822841644287
      }
    ]
  }
],
  "ModelVersion": "0.0.0"
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [デベロッパーガイド RxNorm](#) の「推論」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [InferRxNorm](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## infer-snomedct

次の例は、infer-snomedct を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例: エンティティを検出し、テキストから直接 SNOMED CT オントロジーにリンクするには

次のinfer-snomedct例は、医療エンティティを検出し、Systematized Nomenclature of Medicine, Clinical Terms (SNOMED CT) の 2021 年 3 月版の概念にリンクする方法を示しています。

```
aws comprehendmedical infer-snomedct \  
  --text "The patient complains of abdominal pain, has a long-standing history of  
  diabetes treated with Micronase daily."
```

出力:

```
{  
  "Entities": [  
    {  
      "Id": 3,  
      "BeginOffset": 26,  
      "EndOffset": 40,  
      "Score": 0.9598260521888733,  
      "Text": "abdominal pain",  
      "Category": "MEDICAL_CONDITION",  
      "Type": "DX_NAME",  
      "Traits": [  
        {  
          "Name": "SYMPTOM",  
          "Score": 0.6819021701812744  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "Id": 4,
```



```
    "BeginOffset": 73,
    "EndOffset": 81,
    "Score": 0.9905840158462524,
    "Text": "diabetes",
    "Category": "MEDICAL_CONDITION",
    "Type": "DX_NAME",
    "Traits": [
      {
        "Name": "DIAGNOSIS",
        "Score": 0.9255214333534241
      }
    ]
  },
  {
    "Id": 1,
    "BeginOffset": 95,
    "EndOffset": 104,
    "Score": 0.6371926665306091,
    "Text": "Micronase",
    "Category": "MEDICATION",
    "Type": "BRAND_NAME",
    "Traits": [],
    "Attributes": [
      {
        "Type": "FREQUENCY",
        "Score": 0.9761165380477905,
        "RelationshipScore": 0.9984188079833984,
        "RelationshipType": "FREQUENCY",
        "Id": 2,
        "BeginOffset": 105,
        "EndOffset": 110,
        "Text": "daily",
        "Category": "MEDICATION",
        "Traits": []
      }
    ]
  }
],
"UnmappedAttributes": [],
"ModelVersion": "1.0.0"
}
```

詳細については、Amazon Comprehend [InferSNOMEDCT](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [InferSnomedct](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-entities-detection-v2-jobs

次の例は、list-entities-detection-v2-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンティティ検出ジョブを一覧表示するには

次のlist-entities-detection-v2-jobs例では、現在の非同期検出ジョブを一覧表示します。

```
aws comprehendmedical list-entities-detection-v2-jobs
```

出力:

```
{
  "ComprehendMedicalAsyncJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2020-03-19T20:38:37.594000+00:00",
      "EndTime": "2020-03-19T20:45:07.894000+00:00",
      "ExpirationTime": "2020-07-17T20:38:37+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-input",
        "S3Key": ""
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-output",
        "S3Key": "867139942017-EntitiesDetection-ab9887877365fe70299089371c043b96/"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
      "ModelVersion": "DetectEntitiesModelV20190930"
    }
  ]
}
```

詳細については、[APIs](#)」を参照してください。 Amazon Comprehend

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス[ListEntitiesDetectionV2Jobs](#)」を参照してください。

## list-icd10-cm-inference-jobs

次の例は、list-icd10-cm-inference-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のすべての ICD-10-CM 推論ジョブを一覧表示するには

次の例は、list-icd10-cm-inference-jobs オペレーションが現在の非同期 ICD-10-CM バッチ推論ジョブのリストを返す方法を示しています。

```
aws comprehendmedical list-icd10-cm-inference-jobs
```

出力:

```
{
  "ComprehendMedicalAsyncJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "5780034166536cdb52ffa3295a1b00a7",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2020-05-19T20:38:37.594000+00:00",
      "EndTime": "2020-05-19T20:45:07.894000+00:00",
      "ExpirationTime": "2020-09-17T20:38:37+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-input",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-output",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      },
      "LanguageCode": "en",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
      "ModelVersion": "0.1.0"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「[オントロジーリンク バッチ分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の「[1ListIcd0CmInferenceJobs](#)」を参照してください。

## list-phi-detection-jobs

次の例は、list-phi-detection-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

保護対象医療情報 (PHI) 検出ジョブを一覧表示するには

次のlist-phi-detection-jobs例では、現在の保護対象医療情報 (PHI) 検出ジョブを一覧表示します。

```
aws comprehendmedical list-phi-detection-jobs
```

出力:

```
{
  "ComprehendMedicalAsyncJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2020-03-19T20:38:37.594000+00:00",
      "EndTime": "2020-03-19T20:45:07.894000+00:00",
      "ExpirationTime": "2020-07-17T20:38:37+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-input",
        "S3Key": ""
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-output",
        "S3Key": "867139942017-
PHIDetection-4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3/"
      },
      "LanguageCode": "en",
```

```

        "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
        "ModelVersion": "PHIModelV20190903"
    }
]
}

```

詳細については、[APIs](#) を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPhiDetectionJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-rx-norm-inference-jobs

次の例は、list-rx-norm-inference-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のすべての Rx-Norm 推論ジョブを一覧表示するには

次の例は、現在の非同期 Rx-Norm バッチ推論ジョブのリストをlist-rx-norm-inference-jobs返す方法を示しています。

```
aws comprehendmedical list-rx-norm-inference-jobs
```

出力:

```

{
  "ComprehendMedicalAsyncJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "4980034166536cfb52gga3295a1b00a3",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2020-05-19T20:38:37.594000+00:00",
      "EndTime": "2020-05-19T20:45:07.894000+00:00",
      "ExpirationTime": "2020-09-17T20:38:37+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-input",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      },
      "OutputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-output",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      }
    }
  ]
}

```

```

    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
    "ModelVersion": "0.0.0"
  }
]
}

```

詳細については、[「Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「オントロジーリンクバッチ分析」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListRxNormInferenceJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-snomedct-inference-jobs

次の例は、list-snomedct-inference-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべての SNOMED CT 推論ジョブを一覧表示するには

次の例は、list-snomedct-inference-jobs オペレーションが現在の非同期 SNOMED CT バッチ推論ジョブのリストを返す方法を示しています。

```
aws comprehendmedical list-snomedct-inference-jobs
```

出力:

```

{
  "ComprehendMedicalAsyncJobPropertiesList": [
    {
      "JobId": "5780034166536cdb52ffa3295a1b00a7",
      "JobStatus": "COMPLETED",
      "SubmitTime": "2020-05-19T20:38:37.594000+00:00",
      "EndTime": "2020-05-19T20:45:07.894000+00:00",
      "ExpirationTime": "2020-09-17T20:38:37+00:00",
      "InputDataConfig": {
        "S3Bucket": "comp-med-input",
        "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
      }
    },

```

```
    "OutputDataConfig": {
      "S3Bucket": "comp-med-output",
      "S3Key": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
    },
    "LanguageCode": "en",
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::867139942017:role/
ComprehendMedicalBatchProcessingRole",
    "ModelVersion": "0.1.0"
  }
]
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「オントロジーリンクバッチ分析」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListSnomedctInferenceJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-entities-detection-v2-job

次の例は、start-entities-detection-v2-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンティティ検出ジョブを開始するには

次のstart-entities-detection-v2-job例では、非同期エンティティ検出ジョブを開始します。

```
aws comprehendmedical start-entities-detection-v2-job \
  --input-data-config "S3Bucket=comp-med-input" \
  --output-data-config "S3Bucket=comp-med-output" \
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::867139942017:role/
ComprehendMedicalBatchProcessingRole \
  --language-code en
```

出力:

```
{
  "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96"
}
```

詳細については、[APIs](#)」を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[StartEntitiesDetectionV2Job](#)」を参照してください。

## start-icd10-cm-inference-job

次の例は、start-icd10-cm-inference-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ICD-10-CM 推論ジョブを開始するには

次のstart-icd10-cm-inference-job例では、ICD-10-CM 推論バッチ分析ジョブを開始します。

```
aws comprehendmedical start-icd10-cm-inference-job \  
  --input-data-config "S3Bucket=comp-med-input" \  
  --output-data-config "S3Bucket=comp-med-output" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::867139942017:role/  
ComprehendMedicalBatchProcessingRole \  
  --language-code en
```

出力:

```
{  
  "JobId": "ef7289877365fc70299089371c043b96"  
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「オントロジーリンクバッチ分析」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の「[1StartIcd0CmInferenceJob](#)」を参照してください。

## start-phi-detection-job

次の例は、start-phi-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

PHI 検出ジョブを開始するには



次のstart-phi-detection-job例では、非同期 PHI エンティティ検出ジョブを開始します。

```
aws comprehendmedical start-phi-detection-job \  
  --input-data-config "S3Bucket=comp-med-input" \  
  --output-data-config "S3Bucket=comp-med-output" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::867139942017:role/  
  ComprehendMedicalBatchProcessingRole \  
  --language-code en
```

出力:

```
{  
  "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96"  
}
```

詳細については、[APIs](#) を参照してください。 Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartPhiDetectionJob](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## start-rx-norm-inference-job

次の例は、start-rx-norm-inference-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

RxNorm 推論ジョブを開始するには

次のstart-rx-norm-inference-job例では、RxNorm 推論バッチ分析ジョブを開始します。

```
aws comprehendmedical start-rx-norm-inference-job \  
  --input-data-config "S3Bucket=comp-med-input" \  
  --output-data-config "S3Bucket=comp-med-output" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::867139942017:role/  
  ComprehendMedicalBatchProcessingRole \  
  --language-code en
```

出力:

```
{  
  "JobId": "eg8199877365fc70299089371c043b96"  
}
```

```
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「オントロジーリンクバッチ分析」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartRxNormInferenceJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-snomedct-inference-job

次の例は、start-snomedct-inference-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SNOMED CT 推論ジョブを開始するには

次のstart-snomedct-inference-job例では、SNOMED CT 推論バッチ分析ジョブを開始します。

```
aws comprehendmedical start-snomedct-inference-job \  
  --input-data-config "S3Bucket=comp-med-input" \  
  --output-data-config "S3Bucket=comp-med-output" \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::867139942017:role/  
ComprehendMedicalBatchProcessingRole \  
  --language-code en
```

出力:

```
{  
  "JobId": "dg7289877365fc70299089371c043b96"  
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「オントロジーリンクバッチ分析」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartSnomedctInferenceJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-entities-detection-v2-job

次の例は、stop-entities-detection-v2-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

エンティティ検出ジョブを停止するには

次のstop-entities-detection-v2-job例では、非同期エンティティ検出ジョブを停止します。

```
aws comprehendmedical stop-entities-detection-v2-job \  
  --job-id "ab9887877365fe70299089371c043b96"
```

出力:

```
{  
  "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96"  
}
```

詳細については、[APIs](#) を参照してください。 Amazon Comprehend

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[StopEntitiesDetectionV2Job](#) を参照してください。

## stop-icd10-cm-inference-job

次の例は、stop-icd10-cm-inference-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ICD-10-CM 推論ジョブを停止するには

次のstop-icd10-cm-inference-job例では、ICD-10-CM 推論バッチ分析ジョブを停止します。

```
aws comprehendmedical stop-icd10-cm-inference-job \  
  --job-id "4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3"
```

出力:

```
{  
  "JobId": "ef7289877365fc70299089371c043b96",  
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend Medical デベロッパガイド」の「オントロジーリンクバッチ分析」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の「[1StopIcd0CmInferenceJob](#)」を参照してください。

## stop-phi-detection-job

次の例は、stop-phi-detection-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

保護対象医療情報 (PHI) 検出ジョブを停止するには

次のstop-phi-detection-job例では、非同期保護医療情報 (PHI) 検出ジョブを停止します。

```
aws comprehendmedical stop-phi-detection-job \  
  --job-id "4750034166536cdb52ffa3295a1b00a3"
```

出力:

```
{  
  "JobId": "ab9887877365fe70299089371c043b96"  
}
```

詳細については、[APIs](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopPhiDetectionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-rx-norm-inference-job

次の例は、stop-rx-norm-inference-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

RxNorm 推論ジョブを停止するには

次のstop-rx-norm-inference-job例では、ICD-10-CM 推論バッチ分析ジョブを停止します。

```
aws comprehendmedical stop-rx-norm-inference-job \  
  --job-id "eg8199877365fc70299089371c043b96"
```

出力:

```
{  
  "JobId": "eg8199877365fc70299089371c043b96",  
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「オントロジーリンクバッチ分析」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopRxNormInferenceJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-snomedct-inference-job

次の例は、stop-snomedct-inference-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

SNOMED CT 推論ジョブを停止するには

次のstop-snomedct-inference-job例では、SNOMED CT 推論バッチ分析ジョブを停止します。

```
aws comprehendmedical stop-snomedct-inference-job \  
  --job-id "8750034166436cdb52ffa3295a1b00a1"
```

出力:

```
{  
  "JobId": "8750034166436cdb52ffa3295a1b00a1",  
}
```

詳細については、[「Amazon Comprehend Medical デベロッパーガイド」の「オントロジーリンクバッチ分析」](#)を参照してください。Amazon Comprehend

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopSnomedctInferenceJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Config を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Config。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **delete-config-rule**

次の例は、delete-config-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Config ルールを削除するには

次のコマンドは、という名前の AWS Config ルールを削除しますMyConfigRule。

```
aws configservice delete-config-rule --config-rule-name MyConfigRule
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteConfigRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **delete-delivery-channel**

次の例は、delete-delivery-channel を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

配信チャネルを削除するには

次のコマンドは、デフォルトの配信チャネルを削除します。

```
aws configservice delete-delivery-channel --delivery-channel-name default
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteDeliveryChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-evaluation-results

次の例は、delete-evaluation-results を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

評価結果を手動で削除するには

次のコマンドは、AWS マネージドルール s3- の現在の評価結果を削除します bucket-versioning-enabled。

```
aws configservice delete-evaluation-results --config-rule-name s3-bucket-versioning-enabled
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteEvaluationResults](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deliver-config-snapshot

次の例は、deliver-config-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定スナップショットを配信するには

次のコマンドは、デフォルトの配信チャネルに属する Amazon S3 バケットに設定スナップショットを配信します。

```
aws configservice deliver-config-snapshot --delivery-channel-name default
```

出力:

```
{
  "configSnapshotId": "d0333b00-a683-44af-921e-examplefb794"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeliverConfigSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-compliance-by-config-rule

次の例は、describe-compliance-by-config-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Config ルールのコンプライアンス情報を取得するには

次のコマンドは、1 つ以上の AWS リソースによって違反された各 AWS Config ルールのコンプライアンス情報を返します。

```
aws configservice describe-compliance-by-config-rule --compliance-types
NON_COMPLIANT
```

出力では、各CappedCount属性の値は、関連ルールに準拠していないリソースの数を示します。例えば、次の出力は、3 つのリソースが という名前のルールに準拠していないことを示していますInstanceTypesAreT2micro。

出力:

```
{
  "ComplianceByConfigRules": [
    {
      "Compliance": {
        "ComplianceContributorCount": {
          "CappedCount": 3,
          "CapExceeded": false
        },
        "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
      },
      "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro"
    }
  ]
}
```



```
    },
    {
      "Compliance": {
        "ComplianceContributorCount": {
          "CappedCount": 10,
          "CapExceeded": false
        },
        "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
      },
      "ConfigRuleName": "RequiredTagsForVolumes"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeComplianceByConfigRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-compliance-by-resource

次の例は、describe-compliance-by-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS リソースのコンプライアンス情報を取得するには

次のコマンドは、AWS Config によって記録され、1 つ以上のルールに違反する各 EC2 インスタンスのコンプライアンス情報を返します。

```
aws configservice describe-compliance-by-resource --resource-type AWS::EC2::Instance
--compliance-types NON_COMPLIANT
```

出力では、各CappedCount属性の値は、リソースが違反するルールの数を示します。例えば、次の出力は、インスタンスが 2 つのルールi-1a2b3c4dに違反していることを示しています。

出力:

```
{
  "ComplianceByResources": [
    {
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "ResourceId": "i-1a2b3c4d",
```

```

    "Compliance": {
      "ComplianceContributorCount": {
        "CappedCount": 2,
        "CapExceeded": false
      },
      "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
    }
  },
  {
    "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
    "ResourceId": "i-2a2b3c4d ",
    "Compliance": {
      "ComplianceContributorCount": {
        "CappedCount": 3,
        "CapExceeded": false
      },
      "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
    }
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeComplianceByResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-config-rule-evaluation-status

次の例は、describe-config-rule-evaluation-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Config ルールのステータス情報を取得するには

次のコマンドは、という名前の AWS Config ルールのステータス情報を返しますMyConfigRule。

```
aws configservice describe-config-rule-evaluation-status --config-rule-names
MyConfigRule
```

出力:

```
{
```

```
"ConfigRulesEvaluationStatus": [  
  {  
    "ConfigRuleArn": "arn:aws:config:us-east-1:123456789012:config-rule/  
config-rule-abcdef",  
    "FirstActivatedTime": 1450311703.844,  
    "ConfigRuleId": "config-rule-abcdef",  
    "LastSuccessfulInvocationTime": 1450314643.156,  
    "ConfigRuleName": "MyConfigRule"  
  }  
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeConfigRuleEvaluationStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-config-rules

次の例は、describe-config-rules を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Config ルールの詳細を取得するには

次のコマンドは、 という名前の AWS Config ルールの詳細を返します InstanceTypesAreT2micro。

```
aws configservice describe-config-rules --config-rule-names InstanceTypesAreT2micro
```

出力:

```
{  
  "ConfigRules": [  
    {  
      "ConfigRuleState": "ACTIVE",  
      "Description": "Evaluates whether EC2 instances are the t2.micro type.",  
      "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro",  
      "ConfigRuleArn": "arn:aws:config:us-east-1:123456789012:config-rule/  
config-rule-abcdef",  
      "Source": {  
        "Owner": "CUSTOM_LAMBDA",  
        "SourceIdentifier": "arn:aws:lambda:us-  
east-1:123456789012:function:InstanceTypeCheck",  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    "SourceDetails": [
      {
        "EventSource": "aws.config",
        "MessageType": "ConfigurationItemChangeNotification"
      }
    ],
    "InputParameters": "{\"desiredInstanceType\":\"t2.micro\"}",
    "Scope": {
      "ComplianceResourceTypes": [
        "AWS::EC2::Instance"
      ]
    },
    "ConfigRuleId": "config-rule-abcdef"
  }
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeConfigRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-configuration-recorder-status

次の例は、describe-configuration-recorder-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

設定レコーダーのステータス情報を取得するには

次のコマンドは、デフォルト設定レコーダーのステータスを返します。

```
aws configservice describe-configuration-recorder-status
```

出力:

```
{
  "ConfigurationRecordersStatus": [
    {
      "name": "default",
      "lastStatus": "SUCCESS",
      "recording": true,

```

```
        "lastStatusChangeTime": 1452193834.344,  
        "lastStartTime": 1441039997.819,  
        "lastStopTime": 1441039992.835  
    }  
]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeConfigurationRecorderStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-configuration-recorders

次の例は、describe-configuration-recorders を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

設定レコーダーの詳細を取得するには

次のコマンドは、デフォルト設定レコーダーの詳細を返します。

```
aws configservice describe-configuration-recorders
```

出力:

```
{  
  "ConfigurationRecorders": [  
    {  
      "recordingGroup": {  
        "allSupported": true,  
        "resourceTypes": [],  
        "includeGlobalResourceTypes": true  
      },  
      "roleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/config-ConfigRole-A1B2C3D4E5F6",  
      "name": "default"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeConfigurationRecorders](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-delivery-channel-status

次の例は、describe-delivery-channel-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

配信チャネルのステータス情報を取得するには

次のコマンドは、配信チャネルのステータスを返します。

```
aws configservice describe-delivery-channel-status
```

出力:

```
{
  "DeliveryChannelsStatus": [
    {
      "configStreamDeliveryInfo": {
        "lastStatusChangeTime": 1452193834.381,
        "lastStatus": "SUCCESS"
      },
      "configHistoryDeliveryInfo": {
        "lastSuccessfulTime": 1450317838.412,
        "lastStatus": "SUCCESS",
        "lastAttemptTime": 1450317838.412
      },
      "configSnapshotDeliveryInfo": {
        "lastSuccessfulTime": 1452185597.094,
        "lastStatus": "SUCCESS",
        "lastAttemptTime": 1452185597.094
      },
      "name": "default"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDeliveryChannelStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-delivery-channels

次の例は、describe-delivery-channels を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

配信チャネルの詳細を取得するには

次のコマンドは、配信チャネルに関する詳細を返します。

```
aws configservice describe-delivery-channels
```

出力:

```
{
  "DeliveryChannels": [
    {
      "snsTopicARN": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:config-topic",
      "name": "default",
      "s3BucketName": "config-bucket-123456789012"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDeliveryChannels](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-compliance-details-by-config-rule

次の例は、get-compliance-details-by-config-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Config ルールの評価結果を取得するには

次のコマンドは、 という名前の AWS Config ルールに準拠していないすべてのリソースの評価結果を返します InstanceTypesAreT2micro。

```
aws configservice get-compliance-details-by-config-rule --config-rule-name
InstanceTypesAreT2micro --compliance-types NON_COMPLIANT
```

出力:

```
{
  "EvaluationResults": [
    {
```

```
    "EvaluationResultIdentifier": {
      "OrderingTimestamp": 1450314635.065,
      "EvaluationResultQualifier": {
        "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
        "ResourceId": "i-1a2b3c4d",
        "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro"
      }
    },
    "ResultRecordedTime": 1450314645.261,
    "ConfigRuleInvokedTime": 1450314642.948,
    "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
  },
  {
    "EvaluationResultIdentifier": {
      "OrderingTimestamp": 1450314635.065,
      "EvaluationResultQualifier": {
        "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
        "ResourceId": "i-2a2b3c4d",
        "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro"
      }
    },
    "ResultRecordedTime": 1450314645.18,
    "ConfigRuleInvokedTime": 1450314642.902,
    "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
  },
  {
    "EvaluationResultIdentifier": {
      "OrderingTimestamp": 1450314635.065,
      "EvaluationResultQualifier": {
        "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
        "ResourceId": "i-3a2b3c4d",
        "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro"
      }
    },
    "ResultRecordedTime": 1450314643.346,
    "ConfigRuleInvokedTime": 1450314643.124,
    "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
  }
]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetComplianceDetailsByConfigRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## get-compliance-details-by-resource

次の例は、get-compliance-details-by-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS リソースの評価結果を取得するには

次のコマンドは、EC2 インスタンスが準拠i-1a2b3c4dしていない各ルールの評価結果を返します。

```
aws configservice get-compliance-details-by-resource --resource-type
AWS::EC2::Instance --resource-id i-1a2b3c4d --compliance-types NON_COMPLIANT
```

出力:

```
{
  "EvaluationResults": [
    {
      "EvaluationResultIdentifier": {
        "OrderingTimestamp": 1450314635.065,
        "EvaluationResultQualifier": {
          "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
          "ResourceId": "i-1a2b3c4d",
          "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro"
        }
      },
      "ResultRecordedTime": 1450314643.288,
      "ConfigRuleInvokedTime": 1450314643.034,
      "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
    },
    {
      "EvaluationResultIdentifier": {
        "OrderingTimestamp": 1450314635.065,
        "EvaluationResultQualifier": {
          "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
          "ResourceId": "i-1a2b3c4d",
          "ConfigRuleName": "RequiredTagForEC2Instances"
        }
      },
      "ResultRecordedTime": 1450314645.261,
      "ConfigRuleInvokedTime": 1450314642.948,
      "ComplianceType": "NON_COMPLIANT"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetComplianceDetailsByResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-compliance-summary-by-config-rule

次の例は、`get-compliance-summary-by-config-rule` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Config ルールのコンプライアンス概要を取得するには

次のコマンドは、準拠しているルールの数と非準拠の数を返します。

```
aws configservice get-compliance-summary-by-config-rule
```

出力では、各CappedCount属性の値は、準拠または非準拠のルールの数を示します。

出力:

```
{  
  "ComplianceSummary": {  
    "NonCompliantResourceCount": {  
      "CappedCount": 3,  
      "CapExceeded": false  
    },  
    "ComplianceSummaryTimestamp": 1452204131.493,  
    "CompliantResourceCount": {  
      "CappedCount": 2,  
      "CapExceeded": false  
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetComplianceSummaryByConfigRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-compliance-summary-by-resource-type

次の例は、get-compliance-summary-by-resource-type を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのリソースタイプのコンプライアンス概要を取得するには

次のコマンドは、非準拠の AWS リソースの数と準拠しているリソースの数を返します。

```
aws configservice get-compliance-summary-by-resource-type
```

出力では、各CappedCount属性の値は、準拠または非準拠のリソースの数を示します。

出力:

```
{
  "ComplianceSummariesByResourceType": [
    {
      "ComplianceSummary": {
        "NonCompliantResourceCount": {
          "CappedCount": 16,
          "CapExceeded": false
        },
        "ComplianceSummaryTimestamp": 1453237464.543,
        "CompliantResourceCount": {
          "CappedCount": 10,
          "CapExceeded": false
        }
      }
    }
  ]
}
```

特定のリソースタイプのコンプライアンス概要を取得するには

次のコマンドは、非準拠の EC2 インスタンスの数と準拠している数を返します。

```
aws configservice get-compliance-summary-by-resource-type --resource-types
AWS::EC2::Instance
```

出力では、各CappedCount属性の値は、準拠または非準拠のリソースの数を示します。

出力:

```
{
  "ComplianceSummariesByResourceType": [
    {
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "ComplianceSummary": {
        "NonCompliantResourceCount": {
          "CappedCount": 3,
          "CapExceeded": false
        },
        "ComplianceSummaryTimestamp": 1452204923.518,
        "CompliantResourceCount": {
          "CappedCount": 7,
          "CapExceeded": false
        }
      }
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetComplianceSummaryByResourceType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-config-history

次の例は、get-resource-config-history を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS リソースの設定履歴を取得するには

次のコマンドは、ID が の EC2 インスタンスの設定項目のリストを返します i-1a2b3c4d。

```
aws configservice get-resource-config-history --resource-type AWS::EC2::Instance --
resource-id i-1a2b3c4d
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetResourceConfigHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-status

次の例は、get-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Config のステータスを取得するには

次のコマンドは、配信チャンネルと設定レコーダーのステータスを返します。

```
aws configservice get-status
```

出力:

```
Configuration Recorders:

name: default
recorder: ON
last status: SUCCESS

Delivery Channels:

name: default
last stream delivery status: SUCCESS
last history delivery status: SUCCESS
last snapshot delivery status: SUCCESS
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetStatus](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-discovered-resources

次の例は、list-discovered-resources を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Config が検出したリソースを一覧表示するには

次のコマンドは、AWS Config が検出した EC2 インスタンスを一覧表示します。

```
aws configservice list-discovered-resources --resource-type AWS::EC2::Instance
```

出力:

```
{
  "resourceIdentifiers": [
    {
      "resourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "resourceId": "i-1a2b3c4d"
    },
    {
      "resourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "resourceId": "i-2a2b3c4d"
    },
    {
      "resourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "resourceId": "i-3a2b3c4d"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDiscoveredResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-config-rule

次の例は、put-config-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS マネージド Config ルールを追加するには

次のコマンドは、AWS マネージド Config ルールを追加するための JSON コードを提供します。

```
aws configservice put-config-rule --config-rule file://
RequiredTagsForEC2Instances.json
```

RequiredTagsForEC2Instances.json は、ルール設定を含む JSON ファイルです。

```
{
  "ConfigRuleName": "RequiredTagsForEC2Instances",
  "Description": "Checks whether the CostCenter and Owner tags are applied to EC2
instances.",
```

```
"Scope": {
  "ComplianceResourceTypes": [
    "AWS::EC2::Instance"
  ]
},
"Source": {
  "Owner": "AWS",
  "SourceIdentifier": "REQUIRED_TAGS"
},
"InputParameters": "{\"tag1Key\": \"CostCenter\", \"tag2Key\": \"Owner\"}"
}
```

ComplianceResourceTypes 属性の場合、この JSON コードはスコープを AWS::EC2::Instance タイプのリソースに制限するため、AWS Config は EC2 インスタンスのみをルールに対して評価します。このルールはマネージドルールであるため、Owner 属性は AWS に設定され、SourceIdentifier 属性はルール識別子 REQUIRED\_TAGS に設定されます。InputParameters 属性には、ルールに必要なタグキー、および CostCenter と Owner が指定されます。

コマンドが成功すると、AWS Config は出力を返しません。ルール設定を確認するには、describe-config-rules コマンドを実行し、ルール名を指定します。

カスタマーマネージド Config ルールを追加するには

次のコマンドは、カスタマーマネージド Config ルールを追加するための JSON コードを提供します。

```
aws configservice put-config-rule --config-rule file://InstanceTypesAreT2micro.json
```

InstanceTypesAreT2micro.json は、ルール設定を含む JSON ファイルです。

```
{
  "ConfigRuleName": "InstanceTypesAreT2micro",
  "Description": "Evaluates whether EC2 instances are the t2.micro type.",
  "Scope": {
    "ComplianceResourceTypes": [
      "AWS::EC2::Instance"
    ]
  },
  "Source": {
    "Owner": "CUSTOM_LAMBDA",
```

```

    "SourceIdentifier": "arn:aws:lambda:us-
east-1:123456789012:function:InstanceTypeCheck",
    "SourceDetails": [
      {
        "EventSource": "aws.config",
        "MessageType": "ConfigurationItemChangeNotification"
      }
    ]
  },
  "InputParameters": "{\"desiredInstanceType\":\"t2.micro\"}"
}

```

ComplianceResourceTypes 属性の場合、この JSON コードはスコープを AWS::EC2::Instance タイプのリソースに制限するため、AWS Config は EC2 インスタンスのみをルールに対して評価します。このルールはカスタマーマネージドルールであるため、Owner 属性は に設定され CUSTOM\_LAMBDA、SourceIdentifier 属性は AWS Lambda 関数の ARN に設定されます。SourceDetails オブジェクトは必須です。InputParameters 属性に指定されたパラメータは、AWS Config が Lambda AWS 関数を呼び出してルールに対してリソースを評価するときに Lambda 関数に渡されます。

コマンドが成功すると、AWS Config は出力を返しません。ルール設定を確認するには、describe-config-rules コマンドを実行し、ルール名を指定します。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス PutConfigRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-configuration-recorder

次の例は、put-configuration-recorder を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: サポートされているすべてのリソースを記録するには

次のコマンドは、グローバルリソースタイプを含む、サポートされているすべてのリソースタイプに対する変更を追跡する設定レコーダーを作成します。

```

aws configservice put-configuration-recorder \
  --configuration-recorder name=default,roleARN=arn:aws:iam::123456789012:role/
config-role \
  --recording-group allSupported=true,includeGlobalResourceTypes=true

```



コマンドが成功すると、AWS Config は出力を返しません。設定レコーダーの設定を確認するには、`describe-configuration-records` コマンドを実行します。

例 2: 特定のタイプのリソースを記録するには

次のコマンドは、`--recording-group` オプションの JSON ファイルで指定されているリソースタイプのみに対する変更を追跡する設定レコーダーを作成します。

```
aws configservice put-configuration-recorder \  
  --configuration-recorder name=default,roleARN=arn:aws:iam::123456789012:role/  
  config-role \  
  --recording-group file://recordingGroup.json
```

`recordingGroup.json` は、AWS Config が記録するリソースのタイプを指定する JSON ファイルです。

```
{  
  "allSupported": false,  
  "includeGlobalResourceTypes": false,  
  "resourceTypes": [  
    "AWS::EC2::EIP",  
    "AWS::EC2::Instance",  
    "AWS::EC2::NetworkAcl",  
    "AWS::EC2::SecurityGroup",  
    "AWS::CloudTrail::Trail",  
    "AWS::EC2::Volume",  
    "AWS::EC2::VPC",  
    "AWS::IAM::User",  
    "AWS::IAM::Policy"  
  ]  
}
```

`resourceTypes` キーにリソースタイプを指定する前に、`allSupported` オプションと `includeGlobalResourceTypes` オプションを `false` または省略するように設定する必要があります。

コマンドが成功すると、AWS Config は出力を返しません。設定レコーダーの設定を確認するには、`describe-configuration-records` コマンドを実行します。

例 3: 特定のタイプのリソースを除く、サポートされているすべてのリソースを選択するには

次のコマンドは、`--recording-group` オプションの JSON ファイルで指定されているリソースタイプを除く、現在および将来のサポートされているすべてのリソースタイプに対する変更を追跡する設定レコーダーを作成します。

```
aws configservice put-configuration-recorder \  
  --configuration-recorder name=default,roleARN=arn:aws:iam::123456789012:role/  
config-role \  
  --recording-group file://recordingGroup.json
```

`recordingGroup.json` は、AWS Config が記録するリソースのタイプを指定する JSON ファイルです。

```
{  
  "allSupported": false,  
  "exclusionByResourceTypes": {  
    "resourceTypes": [  
      "AWS::Redshift::ClusterSnapshot",  
      "AWS::RDS::DBClusterSnapshot",  
      "AWS::CloudFront::StreamingDistribution"  
    ]  
  },  
  "includeGlobalResourceTypes": false,  
  "recordingStrategy": {  
    "useOnly": "EXCLUSION_BY_RESOURCE_TYPES"  
  },  
}
```

記録から除外するリソースタイプを指定する前に、1) `allSupported` オプションと `includeGlobalResourceTypes` オプションを `false` または省略する必要があります。2) `useOnly` フィールド `RecordingStrategy` を `EXCLUSION_BY_RESOURCE_TYPES` に設定する必要があります。

コマンドが成功すると、AWS Config は出力を返しません。設定レコーダーの設定を確認するには、`describe-configuration-recorders` コマンドを実行します。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutConfigurationRecorder](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-delivery-channel

次の例は、`put-delivery-channel` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

配信チャネルを作成するには

次のコマンドは、配信チャネルの設定を JSON コードとして提供します。

```
aws configservice put-delivery-channel --delivery-channel file://  
deliveryChannel.json
```

deliveryChannel.json ファイルは、配信チャネル属性を指定します。

```
{  
  "name": "default",  
  "s3BucketName": "config-bucket-123456789012",  
  "snsTopicARN": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:config-topic",  
  "configSnapshotDeliveryProperties": {  
    "deliveryFrequency": "Twelve_Hours"  
  }  
}
```

この例では以下の属性を設定します。

**name** - 配信チャネルの名前。デフォルトでは、AWS Config は新しい配信チャネル default に名前を割り当てます。put-delivery-channel コマンドを使用して配信チャネル名を更新することはできません。名前を変更する手順については、「配信チャネルの名前変更」を参照してください。s3BucketName- AWS Config が設定スナップショットと設定履歴ファイルを配信する Amazon S3 バケットの名前。別の AWS アカウントに属するバケットを指定する場合、そのバケットには AWS Config にアクセス許可を付与するポリシーが必要です。詳細については、Amazon S3 バケットのアクセス許可を参照してください。

**snsTopicARN** - AWS Config が設定変更に関する通知を送信する Amazon SNS トピックの Amazon リソースネーム (ARN)。別のアカウントからトピックを選択した場合、トピックには AWS Config にアクセス許可を付与するポリシーが必要です。詳細については、「Amazon SNS トピックのアクセス許可」を参照してください。

**configSnapshotDeliveryProperties** - 属性が含まれます。これは deliveryFrequency、AWS Config が設定スナップショットを配信する頻度と、定期的な Config ルールの評価を呼び出す頻度を設定します。

コマンドが成功すると、AWS Config は出力を返しません。配信チャネルの設定を確認するには、describe-delivery-channels コマンドを実行します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutDeliveryChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-config-rules-evaluation

次の例は、start-config-rules-evaluation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Config ルールのオンデマンド評価を実行するには

次のコマンドは、2 つの AWS マネージドルールの評価を開始します。

```
aws configservice start-config-rules-evaluation --config-rule-names s3-bucket-  
versioning-enabled cloudtrail-enabled
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartConfigRulesEvaluation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-configuration-recorder

次の例は、start-configuration-recorder を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

設定レコーダーを起動するには

次のコマンドは、デフォルトの設定レコーダーを起動します。

```
aws configservice start-configuration-recorder --configuration-recorder-name default
```

コマンドが成功すると、AWS Config は出力を返しません。AWS Config がリソースを記録していることを確認するには、get-status コマンドを実行します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartConfigurationRecorder](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-configuration-recorder

次の例は、stop-configuration-recorder を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

設定レコーダーを停止するには

次のコマンドは、デフォルト設定レコーダーを停止します。

```
aws configservice stop-configuration-recorder --configuration-recorder-name default
```

コマンドが成功すると、AWS Config は出力を返しません。AWS Config がリソースを記録していないことを確認するには、get-status コマンドを実行します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StopConfigurationRecorder](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## subscribe

次の例は、subscribe を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS Config をサブスクライブするには

次のコマンドは、デフォルトの配信チャンネルと設定レコーダーを作成します。コマンドは、AWS Config が設定情報を配信する Amazon S3 バケットと Amazon SNS トピックも指定します。

```
aws configservice subscribe --s3-bucket config-bucket-123456789012 --
sns-topic arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:config-topic --iam-role
arn:aws:iam::123456789012:role/ConfigRole-A1B2C3D4E5F6
```

出力:

```
Using existing S3 bucket: config-bucket-123456789012
Using existing SNS topic: arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:config-topic
Subscribe succeeded:
```

```
Configuration Recorders: [
  {
    "recordingGroup": {
      "allSupported": true,
      "resourceTypes": [],
      "includeGlobalResourceTypes": false
```

```
    },
    "roleARN": "arn:aws:iam::123456789012:role/ConfigRole-A1B2C3D4E5F6",
    "name": "default"
  }
]

Delivery Channels: [
  {
    "snsTopicARN": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:config-topic",
    "name": "default",
    "s3BucketName": "config-bucket-123456789012"
  }
]
```

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[Subscribe](#)」を参照してください。

## を使用した Amazon Connect の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Connect AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **create-user**

次の例は、create-user を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーを作成するには

次のcreate-user例では、指定された属性を持つユーザーを指定された Amazon Connect インスタンスに追加します。

```
aws connect create-user \  
  --username Mary \  
  --password Pass@Word1 \  
  --identity-info FirstName=Mary,LastName=Major \  
  --phone-config  
  PhoneType=DESK_PHONE,AutoAccept=true,AfterContactWorkTimeLimit=60,DeskPhoneNumber=  
+15555551212 \  
  --security-profile-id 12345678-1111-2222-aaaa-a1b2c3d4f5g7 \  
  --routing-profile-id 87654321-9999-3434-abcd-x1y2z3a1b2c3 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "UserId": "87654321-2222-1234-1234-111234567891",  
  "UserArn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE11111/agent/87654321-2222-1234-1234-111234567891"  
}
```

詳細については、Amazon Connect [管理者ガイド](#)の「[ユーザーの追加](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateUser](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## delete-user

次の例は、delete-user を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーを削除するには

次のdelete-user例では、指定された Amazon Connect インスタンスから指定されたユーザーを削除します。

```
aws connect delete-user \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --user-id 87654321-2222-1234-1234-111234567891
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Connect 管理者ガイド」の「[ユーザーの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteUser](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## describe-user-hierarchy-group

次の例は、describe-user-hierarchy-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

階層グループの詳細を表示するには

次のdescribe-user-hierarchy-group例では、指定された Amazon Connect 階層グループの詳細を表示します。

```
aws connect describe-user-hierarchy-group \  
  --hierarchy-group-id 12345678-1111-2222-800e-aaabbb555gg \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "HierarchyGroup": {  
    "Id": "12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",  
    "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/agent-group/12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",  
    "Name": "Example Corporation",  
    "LevelId": "1",  
    "HierarchyPath": {  
      "LevelOne": {  
        "Id": "abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",  
        "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/agent-group/abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
```



```
        "Name": "Example Corporation"
      }
    }
  }
}
```

詳細については、Amazon Connect 管理者ガイド」の「[エージェント階層の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeUserHierarchyGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-user-hierarchy-structure

次の例は、describe-user-hierarchy-structure を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

階層構造の詳細を表示するには

次のdescribe-user-hierarchy-structure例では、指定された Amazon Connect インスタンスの階層構造の詳細を表示します。

```
aws connect describe-user-hierarchy-group \
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "HierarchyStructure": {
    "LevelOne": {
      "Id": "12345678-1111-2222-800e-aaabbb555gg",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/agent-group-level/1",
      "Name": "Corporation"
    },
    "LevelTwo": {
      "Id": "87654321-2222-3333-ac99-123456789102",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/agent-group-level/2",
      "Name": "Services Division"
    }
  }
}
```

```
    },
    "LevelThree": {
      "Id": "abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/agent-group-level/3",
      "Name": "EU Site"
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon Connect 管理者ガイド」の「[エージェント階層の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeUserHierarchyStructure](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-user

次の例は、describe-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーの詳細を表示するには

次のdescribe-user例では、指定された Amazon Connect ユーザーの詳細を表示します。

```
aws connect describe-user \
  --user-id 0c245dc0-0cf5-4e37-800e-2a7481cc8a60
  --instance-id 40c83b68-ea62-414c-97bb-d018e39e158e
```

出力:

```
{
  "User": {
    "Id": "0c245dc0-0cf5-4e37-800e-2a7481cc8a60",
    "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent/0c245dc0-0cf5-4e37-800e-2a7481cc8a60",
    "Username": "Jane",
    "IdentityInfo": {
      "FirstName": "Jane",
      "LastName": "Doe",
      "Email": "example.com"
    }
  }
}
```

```
    },
    "PhoneConfig": {
      "PhoneType": "SOFT_PHONE",
      "AutoAccept": false,
      "AfterContactWorkTimeLimit": 0,
      "DeskPhoneNumber": ""
    },
    "DirectoryUserId": "8b444cf6-b368-4f29-ba18-07af27405658",
    "SecurityProfileIds": [
      "b6f85a42-1dc5-443b-b621-de0abf70c9cf"
    ],
    "RoutingProfileId": "0be36ee9-2b5f-4ef4-bcf7-87738e5be0e5",
    "Tags": {}
  }
}
```

詳細については、Amazon Connect 管理者ガイド」の「[ユーザーの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeUser](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## get-contact-attributes

次の例は、get-contact-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

問い合わせの属性を取得するには

次のget-contact-attributes例では、指定された Amazon Connect 連絡先に設定された属性を取得します。

```
aws connect get-contact-attributes \
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --initial-contact-id 12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7
```

出力:

```
{
  "Attributes": {
    "greetingPlayed": "true"
  }
}
```

```
}
```

詳細については、[Amazon Connect 管理者ガイド](#)の「[Amazon Connect 問い合わせ属性の使用](#)」を参照してください。Amazon Connect

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetContactAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-contact-flows

次の例は、list-contact-flows を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスの問い合わせフローを一覧表示するには

次のlist-contact-flows例では、指定された Amazon Connect インスタンスの問い合わせフローを一覧表示します。

```
aws connect list-contact-flows \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "ContactFlowSummaryList": [  
    {  
      "Id": "12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",  
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/contact-flow/12345678-1111-2222-800e-  
a2b3c4d5f6g7",  
      "Name": "Default queue transfer",  
      "ContactFlowType": "QUEUE_TRANSFER"  
    },  
    {  
      "Id": "87654321-2222-3333-ac99-123456789102",  
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/contact-flow/87654321-2222-3333-  
ac99-123456789102",  
      "Name": "Default agent hold",  
      "ContactFlowType": "AGENT_HOLD"  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "Id": "abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
  "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/contact-flow/
abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
  "Name": "Default customer hold",
  "ContactFlowType": "CUSTOMER_HOLD"
},
]
```

詳細については、[Amazon Connect 管理者ガイド](#)の「[Amazon Connect 問い合わせフローの作成](#)」を参照してください。Amazon Connect

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListContactFlows](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-hours-of-operations

次の例は、list-hours-of-operations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスのオペレーション時間を一覧表示するには

次のlist-hours-of-operations例では、指定された Amazon Connect インスタンスのオペレーション時間を示します。

```
aws connect list-hours-of-operations \
  --instance-id 40c83b68-ea62-414c-97bb-d018e39e158e
```

出力:

```
{
  "HoursOfOperationSummaryList": [
    {
      "Id": "d69f1f84-7457-4924-8fbe-e64875546259",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/operating-hours/d69f1f84-7457-4924-8fbe-e64875546259",
      "Name": "Basic Hours"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、Amazon Connect 管理者ガイド」の「[キューのオペレーション時間の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListHoursOfOperations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-phone-numbers

次の例は、list-phone-numbers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスの電話番号を一覧表示するには

次のlist-phone-numbers例では、指定された Amazon Connect インスタンスの電話番号を一覧表示します。

```
aws connect list-phone-numbers \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "PhoneNumberSummaryList": [  
    {  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/phone-number/xyz80zxy-xyz1-80zx-  
zx80-11111EXAMPLE",  
      "PhoneNumber": "+17065551212",  
      "PhoneNumberType": "DID",  
      "PhoneNumberCountryCode": "US"  
    },  
    {  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/phone-number/ccc0ccc-xyz1-80zx-  
zx80-22222EXAMPLE",  
      "PhoneNumber": "+18555551212",  
      "PhoneNumberType": "TOLL_FREE",  
    }  
  ]  
}
```

```
        "PhoneNumberCountryCode": "US"
      }
    ]
  }
```

詳細については、Amazon Connect 管理者ガイド」の「[コンタクトセンターの電話番号の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPhoneNumbers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-queues

次の例は、list-queues を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンス内のキューを一覧表示するには

次のlist-queues例では、指定された Amazon Connect インスタンスのキューを一覧表示します。

```
aws connect list-queues \
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "QueueSummaryList": [
    {
      "Id": "12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/queue/agent/12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",
      "QueueType": "AGENT"
    },
    {
      "Id": "87654321-2222-3333-ac99-123456789102",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/queue/agent/87654321-2222-3333-ac99-123456789102",
      "QueueType": "AGENT"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Id": "abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/queue/agent/
abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
      "QueueType": "AGENT"
    },
    {
      "Id": "hgfedcba-4444-5555-a31f-123456789102",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/queue/hgfedcba-4444-5555-a31f-123456789102",
      "Name": "BasicQueue",
      "QueueType": "STANDARD"
    },
  ],
}
```

詳細については、Amazon Connect [管理者ガイド](#)の「[キューの作成](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListQueues](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## list-routing-profiles

次の例は、list-routing-profiles を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスのルーティングプロファイルを一覧表示するには

次のlist-routing-profiles例では、指定された Amazon Connect インスタンスのルーティングプロファイルを一覧表示します。

```
aws connect list-routing-profiles \
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "RoutingProfileSummaryList": [
    {
```



```
        "Id": "12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",
        "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/routing-profile/12345678-1111-2222-800e-
a2b3c4d5f6g7",
        "Name": "Basic Routing Profile"
    },
]
}
```

詳細については、Amazon Connect [管理者ガイド](#)の「[ルーティングプロファイルの作成](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListRoutingProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-security-profiles

次の例は、list-security-profiles を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスのセキュリティプロファイルを一覧表示するには

次のlist-security-profiles例では、指定された Amazon Connect インスタンスのセキュリティプロファイルを一覧表示します。

```
aws connect list-security-profiles \
--instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "SecurityProfileSummaryList": [
    {
      "Id": "12345678-1111-2222-800e-a2b3c4d5f6g7",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/security-profile/12345678-1111-2222-800e-
a2b3c4d5f6g7",
      "Name": "CallCenterManager"
    },
    {
```

```
    "Id": "87654321-2222-3333-ac99-123456789102",
    "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/security-profile/87654321-2222-3333-
ac99-123456789102",
    "Name": "QualityAnalyst"
  },
  {
    "Id": "abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
    "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/security-profile/
abcdefgh-3333-4444-8af3-201123456789",
    "Name": "Agent"
  },
  {
    "Id": "12345678-1111-2222-800e-x2y3c4d5fzzzz",
    "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111/security-profile/12345678-1111-2222-800e-
x2y3c4d5fzzzz",
    "Name": "Admin"
  }
]
}
```

詳細については、[「Amazon Connect 管理者ガイド」の「アクセス許可の割り当て: セキュリティプロファイル」](#)を参照してください。Amazon Connect

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListSecurityProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-user-hierarchy-groups

次の例は、list-user-hierarchy-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンス内のユーザー階層グループを一覧表示するには

次のlist-user-hierarchy-groups例では、指定された Amazon Connect インスタンスのユーザー階層グループを一覧表示します。

```
aws connect list-user-hierarchy-groups \
  --instance-id 40c83b68-ea62-414c-97bb-d018e39e158e
```

出力:

```
{
  "UserHierarchyGroupSummaryList": [
    {
      "Id": "0e2f6d1d-b3ca-494b-8dbc-ba81d9f8182a",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent-group/0e2f6d1d-b3ca-494b-8dbc-ba81d9f8182a",
      "Name": "Example Corporation"
    },
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Connect 管理者ガイド」の「[エージェント階層の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListUserHierarchyGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-users

次の例は、list-users を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンス内のユーザー階層グループを一覧表示するには

次のlist-users例では、指定された Amazon Connect インスタンスのユーザーを一覧表示します。

```
aws connect list-users \
  --instance-id 40c83b68-ea62-414c-97bb-d018e39e158e
```

出力:

```
{
  "UserSummaryList": [
    {
      "Id": "0c245dc0-0cf5-4e37-800e-2a7481cc8a60",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent/0c245dc0-0cf5-4e37-800e-2a7481cc8a60",
      "Username": "Jane"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Id": "46f0c67c-3fc7-4806-ac99-403798788c14",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent/46f0c67c-3fc7-4806-ac99-403798788c14",
      "Username": "Paulo"
    },
    {
      "Id": "55a83578-95e1-4710-8af3-2b7afe310e48",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent/55a83578-95e1-4710-8af3-2b7afe310e48",
      "Username": "JohnD"
    },
    {
      "Id": "703e27b5-c9f0-4f1f-a239-64ccbb160125",
      "Arn": "arn:aws:connect:us-west-2:123456789012:instance/40c83b68-
ea62-414c-97bb-d018e39e158e/agent/703e27b5-c9f0-4f1f-a239-64ccbb160125",
      "Username": "JohnS"
    }
  ]
}
```

詳細については、Amazon Connect [管理者ガイド](#)の「[ユーザーの追加](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListUsers](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## update-contact-attributes

次の例は、update-contact-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

連絡先の属性を更新するには

次のupdate-contact-attributes例では、指定された Amazon Connect ユーザーの greetingPlayed 属性を更新します。

```
aws connect update-contact-attributes \
  --initial-contact-id 11111111-2222-3333-4444-12345678910 \
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --attributes greetingPlayed=false
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon Connect 管理者ガイド](#)の「[Amazon Connect 問い合わせ属性の使用](#)」を参照してください。Amazon Connect

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateContactAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-user-hierarchy

次の例は、update-user-hierarchy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーの階層を更新するには

次のupdate-user-hierarchy例では、指定された Amazon Connect ユーザーのエージェント階層を更新します。

```
aws connect update-user-hierarchy \  
  --hierarchy-group-id 12345678-a1b2-c3d4-e5f6-123456789abc \  
  --user-id 87654321-2222-1234-1234-111234567891 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon Connect 管理者ガイド](#)の「[エージェント設定の構成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateUserHierarchy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-user-identity-info

次の例は、update-user-identity-info を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーの ID 情報を更新するには

次のupdate-user-identity-info例では、指定された Amazon Connect ユーザーの ID 情報を更新します。

```
aws connect update-user-identity-info \  
  --identity-info FirstName=Mary,LastName=Major,Email=marym@example.com \  
  --user-id 87654321-2222-1234-1234-111234567891 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Connect 管理者ガイド」の「[エージェント設定の構成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateUserIdentityInfo](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-user-phone-config

次の例は、update-user-phone-config を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーの電話設定を更新するには

次のupdate-user-phone-config例では、指定したユーザーの電話設定を更新します。

```
aws connect update-user-phone-config \  
  --phone-config  
  PhoneType=SOFT_PHONE,AutoAccept=false,AfterContactWorkTimeLimit=60,DeskPhoneNumber=  
+18005551212 \  
  --user-id 12345678-4444-3333-2222-111122223333 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Connect 管理者ガイド」の「[エージェント設定の構成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateUserPhoneConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-user-routing-profile

次の例は、update-user-routing-profile を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーのルーティングプロファイルを更新するには

次のupdate-user-routing-profile例では、指定された Amazon Connect ユーザーのルーティングプロファイルを更新します。

```
aws connect update-user-routing-profile \  
  --routing-profile-id 12345678-1111-3333-2222-4444EXAMPLE \  
  --user-id 87654321-2222-1234-1234-111234567891 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Connect 管理者ガイド」の「[エージェント設定の構成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateUserRoutingProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-user-security-profiles

次の例は、update-user-security-profiles を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーのセキュリティプロファイルを更新するには

次のupdate-user-security-profiles例では、指定された Amazon Connect ユーザーのセキュリティプロファイルを更新します。

```
aws connect update-user-security-profiles \  
  --security-profile-ids 12345678-1234-1234-1234-1234567892111 \  
  --user-id 87654321-2222-1234-1234-111234567891 \  
  --instance-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Connect 管理者ガイド](#)」の「[アクセス許可の割り当て: セキュリティプロファイル](#)」を参照してください。Amazon Connect

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateUserSecurityProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Cost and Usage Report を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Cost and Usage Report。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **delete-report-definition**

次の例は、delete-report-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS コストと使用状況レポートを削除するには

この例では、AWS コストと使用状況レポートを削除します。

コマンド:

```
aws cur --region us-east-1 delete-report-definition --report-name "ExampleReport"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteReportDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **describe-report-definitions**

次の例は、describe-report-definitions を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

AWS コストと使用状況レポートのリストを取得するには

この例では、アカウントが所有する AWS コストと使用状況レポートのリストについて説明します。

コマンド:

```
aws cur --region us-east-1 describe-report-definitions --max-items 5
```

出力:

```
{
  "ReportDefinitions": [
    {
      "ReportName": "ExampleReport",
      "Compression": "ZIP",
      "S3Region": "us-east-1",
      "Format": "textORcsv",
      "S3Prefix": "exampleprefix",
      "S3Bucket": "example-s3-bucket",
      "TimeUnit": "DAILY",
      "AdditionalArtifacts": [
        "REDSHIFT",
        "QUICKSIGHT"
      ],
      "AdditionalSchemaElements": [
        "RESOURCES"
      ]
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeReportDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### put-report-definition

次の例は、put-report-definition を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS コストと使用状況レポートを作成するには

次のput-report-definition例では、Amazon Redshift または Amazon にアップロードできる毎日の AWS コストと使用状況レポートを作成します QuickSight。

```
aws cur put-report-definition --report-definition file://report-definition.json
```

report-definition.json の内容:

```
{
  "ReportName": "ExampleReport",
  "TimeUnit": "DAILY",
  "Format": "textORcsv",
  "Compression": "ZIP",
  "AdditionalSchemaElements": [
    "RESOURCES"
  ],
  "S3Bucket": "example-s3-bucket",
  "S3Prefix": "exampleprefix",
  "S3Region": "us-east-1",
  "AdditionalArtifacts": [
    "REDSHIFT",
    "QUICKSIGHT"
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutReportDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Cost Explorer Service の例 AWS CLI

次のコード例は、Cost Explorer Service AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## get-cost-and-usage

次の例は、get-cost-and-usage を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

2017 年 9 月のアカウントの S3 使用量を取得するには

次のget-cost-and-usage例では、2017 年 9 月のアカウントの S3 使用量を取得します。

```
aws ce get-cost-and-usage \
  --time-period Start=2017-09-01,End=2017-10-01 \
  --granularity MONTHLY \
  --metrics "BlendedCost" "UnblendedCost" "UsageQuantity" \
  --group-by Type=DIMENSION,Key=SERVICE Type=TAG,Key=Environment \
  --filter file:///filters.json
```

filters.json の内容:

```
{
  "Dimensions": {
    "Key": "SERVICE",
    "Values": [
      "Amazon Simple Storage Service"
    ]
  }
}
```

出力:

```
{
```

```
"GroupDefinitions": [
  {
    "Type": "DIMENSION",
    "Key": "SERVICE"
  },
  {
    "Type": "TAG",
    "Key": "Environment"
  }
],
"ResultsByTime": [
  {
    "Estimated": false,
    "TimePeriod": {
      "Start": "2017-09-01",
      "End": "2017-10-01"
    },
    "Total": {},
    "Groups": [
      {
        "Keys": [
          "Amazon Simple Storage Service",
          "Environment$"
        ],
        "Metrics": {
          "BlendedCost": {
            "Amount": "40.3527508453",
            "Unit": "USD"
          },
          "UnblendedCost": {
            "Amount": "40.3543773134",
            "Unit": "USD"
          },
          "UsageQuantity": {
            "Amount": "9312771.098461578",
            "Unit": "N/A"
          }
        }
      }
    ],
    {
      "Keys": [
        "Amazon Simple Storage Service",
        "Environment$Dev"
      ]
    }
  ],
  {
    "Keys": [
      "Amazon Simple Storage Service",
      "Environment$Dev"
    ]
  }
],
```

```

    "Metrics": {
      "BlendedCost": {
        "Amount": "0.2682364644",
        "Unit": "USD"
      },
      "UnblendedCost": {
        "Amount": "0.2682364644",
        "Unit": "USD"
      },
      "UsageQuantity": {
        "Amount": "22403.4395271182",
        "Unit": "N/A"
      }
    }
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetCostAndUsage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-dimension-values

次の例は、get-dimension-values を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

値「Elastic」を指定してディメンション SERVICE のタグを取得するには

この例では、2017 年 1 月 1 日から 2017 年 5 月 18 日までの値「Elastic」で、ディメンション SERVICE のタグを取得します。

コマンド:

```
aws ce get-dimension-values --search-string Elastic --time-period
Start=2017-01-01,End=2017-05-18 --dimension SERVICE
```

出力:

```
{
```

```
"TotalSize": 6,
"DimensionValues": [
  {
    "Attributes": {},
    "Value": "Amazon ElastiCache"
  },
  {
    "Attributes": {},
    "Value": "EC2 - Other"
  },
  {
    "Attributes": {},
    "Value": "Amazon Elastic Compute Cloud - Compute"
  },
  {
    "Attributes": {},
    "Value": "Amazon Elastic Load Balancing"
  },
  {
    "Attributes": {},
    "Value": "Amazon Elastic MapReduce"
  },
  {
    "Attributes": {},
    "Value": "Amazon Elasticsearch Service"
  }
],
"ReturnSize": 6
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDimensionValues](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-reservation-coverage

次の例は、get-reservation-coverage を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

us-east-1 リージョンの EC2 t2.nano インスタンスの予約カバレッジを取得するには

この例では、2017 年 7 月 9 日の米国東部 1 リージョンの EC2 t2.nano インスタンスの予約カバレッジを取得します。

**コマンド:**

```
aws ce get-reservation-coverage --time-period Start=2017-07-01,End=2017-10-01 --group-by Type=Dimension,Key=REGION --filter file://filters.json
```

**filters.json:**

```
{
  "And": [
    {
      "Dimensions": {
        "Key": "INSTANCE_TYPE",
        "Values": [
          "t2.nano"
        ]
      },
      "Dimensions": {
        "Key": "REGION",
        "Values": [
          "us-east-1"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

**出力:**

```
{
  "TotalSize": 6,
  "DimensionValues": [
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon ElastiCache"
    },
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "EC2 - Other"
    },
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon Elastic Compute Cloud - Compute"
    }
  ]
}
```

```

    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon Elastic Load Balancing"
    },
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon Elastic MapReduce"
    },
    {
      "Attributes": {},
      "Value": "Amazon Elasticsearch Service"
    }
  ],
  "ReturnSize": 6
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetReservationCoverage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-reservation-purchase-recommendation

次の例は、get-reservation-purchase-recommendation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

3年間の期間を持つ一部前払い EC2 RIs の予約のレコメンデーションを取得するには

次のget-reservation-purchase-recommendation例では、過去 60 日間の EC2 使用状況に基づいて、3年間の期間を持つ一部前払い EC2 インスタンスのレコメンデーションを取得します。

```

aws ce get-reservation-purchase-recommendation \
  --service "Amazon Redshift" \
  --lookback-period-in-days SIXTY_DAYS \
  --term-in-years THREE_YEARS \
  --payment-option PARTIAL_UPFRONT

```

出力:

```

{
  "Recommendations": [],
  "Metadata": {

```



```
    "GenerationTimestamp": "2018-08-08T15:20:57Z",
    "RecommendationId": "00d59dde-a1ad-473f-8ff2-iexample3330b"
  }
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetReservationPurchaseRecommendation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-reservation-utilization

次の例は、get-reservation-utilization を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントの予約使用率を取得するには

次のget-reservation-utilization例では、2018-08-01アカウントの から 2018-03-01 までのすべての t2.nano インスタンスタイプの RI 使用率を取得します。

```
aws ce get-reservation-utilization \
  --time-period Start=2018-03-01,End=2018-08-01 \
  --filter file:///filters.json
```

filters.json の内容:

```
{
  "Dimensions": {
    "Key": "INSTANCE_TYPE",
    "Values": [
      "t2.nano"
    ]
  }
}
```

出力:

```
{
  "Total": {
    "TotalAmortizedFee": "0",
    "UtilizationPercentage": "0",
    "PurchasedHours": "0",
    "NetRISavings": "0",
```

```

    "TotalActualHours": "0",
    "AmortizedRecurringFee": "0",
    "UnusedHours": "0",
    "TotalPotentialRISavings": "0",
    "OnDemandCostOfRIHoursUsed": "0",
    "AmortizedUpfrontFee": "0"
  },
  "UtilizationsByTime": []
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetReservationUtilization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-tags

次の例は、get-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コスト配分タグのキーと値を取得するには

この例では、「Project」のキーと「secretProject」を含む値を持つすべてのコスト配分タグを取得します。

コマンド:

```
aws ce get-tags --search-string secretProject --time-period
Start=2017-01-01,End=2017-05-18 --tag-key Project
```

出力:

```

{
  "ReturnSize": 2,
  "Tags": [
    "secretProject1",
    "secretProject2"
  ],
  "TotalSize": 2
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Firehose の例 AWS CLI

次のコード例は、Firehose AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **list-delivery-streams**

次の例は、list-delivery-streams を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能な配信ストリームを一覧表示するには

次のlist-delivery-streams例では、AWS アカウントで使用可能な配信ストリームを一覧表示します。

```
aws firehose list-delivery-streams
```

出力:

```
{
  "DeliveryStreamNames": [
    "my-stream"
  ],
  "HasMoreDeliveryStreams": false
}
```

```
}
```

詳細については、Amazon Kinesis Data Firehose デベロッパーガイドの「[Amazon Kinesis Data Firehose 配信ストリームの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListDeliveryStreams](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-record-batch

次の例は、put-record-batch を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数のレコードをストリームに書き込むには

この put-record-batch の例は、3 つのレコードをストリームに書き込みます。データは Base64 形式でエンコードされます。

```
aws firehose put-record-batch \  
  --delivery-stream-name my-stream \  
  --records file://records.json
```

myfile.json の内容:

```
[  
  {"Data": "Rm1yc3QgdGhpbmc="},  
  {"Data": "U2Vjb25kIHRoaW5n"},  
  {"Data": "VGhpcmQgdGhpbmc="}  
]
```

出力:

```
{  
  "FailedPutCount": 0,  
  "Encrypted": false,  
  "RequestResponses": [  
    {  
      "RecordId": "9D20J6t2EqCTZTXwGzeSv/EVHxRoRCw89xd+o3+sXg8DhY0aWKPSmZy/  
CG1RVEys1u1xbeKh6VofEYKkoeiDrcjrxhQp9iF7sUW7pujiMEQ5LzlrzCkGosxQn  
+3boDnURDEaD42V7Giixp0yLJkYZcae1i7HzlCEoy9LJhMr8EjDSi40m/9Vc2uhwwuAtGE0XKpxJ2WD7ZRWtAnY1KAnv
```

```

    },
    {
      "RecordId": "jFirejqxCLlK5xjH/UNm1MvCjktEN76I7916X9PaZ
+PVa0SXDFu1WG0qEZhxq2js7xcZ552eoeDxsuTU1MSq9nZTbVfb6cQTIXnm/GsuF37Uhg67GkmR5z9016XKJ
+/+pD1oFv7Hh9a3oUS6wYm3DcNRLTHHAimANp1PhkQvWpvLRfzbuCUkBphR2QVzhP90iHLbzGwy8/
DfH8sqWEUYASNJKS8GXP5s"
    },
    {
      "RecordId":
      "oy0amQ40o5Y2YV4vxzufdcM00w6n3EPi3tpPJGoYVVKH4APPVqNcbUgefo1stEFRg4hTLrf2k6eliHu/9+YJ5R3iie
DTBt3qBlmTj7Xq8SKVb01S7YvMTpWkMKA86f8JfmT8BMKoMb4XZS/s0kQLe+qh0sYKXW1"
    }
  ]
}

```

詳細については、「Amazon Kinesis Data Firehose デベロッパーガイド」の「[Amazon Kinesis Data Firehose 配信ストリームへのデータの送信](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutRecordBatch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-record

次の例は、put-record を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストリームにレコードを書き込むには

次のput-record例では、ストリームにデータを書き込みます。データは Base64 形式でエンコードされます。

```

aws firehose put-record \
  --delivery-stream-name my-stream \
  --record '{"Data": "SGVsbG8gd29ybGQ="}'

```

出力:

```

{
  "RecordId": "RjB5K/nnoGFHqwTsZ1Nd/
TTqvjE8V5dsyXZTQn2JXirdpMT0wssyEb6nfc8fwf1whhwnItt4mvrn+gsqeK5jB7QjuLg283+Ps4Sz/
j1Xujv31iDhnPdaLw4B0yM9Amv7PcCuB2079RuM0NhoakbyUymLwY8yt20G8X2420wu1j1Fafhci4erAt7QhDEvpwuK8

```

```
"Encrypted": false
}
```

詳細については、「Amazon Kinesis Data Firehose デイベロッパーガイド」の「[Amazon Kinesis Data Firehose 配信ストリームへのデータの送信](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutRecord](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Amazon Data Lifecycle Manager の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Data Lifecycle Manager AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### **create-default-role**

次の例は、create-default-role を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DLM に必要な IAM ロールを作成するには

次のdlm create-default-role例では、スナップショットを管理するための AWS DataLifecycleManagerDefaultRole デフォルトロールを作成します。

```
aws dlm create-default-role \
```

```
--resource-type snapshot
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「Amazon Data Lifecycle Manager のデフォルトのサービスロール」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateDefaultRole`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-lifecycle-policy

次の例は、`create-lifecycle-policy` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライフサイクルポリシーを作成するには

次の`create-lifecycle-policy`例では、指定した時間にボリュームのスナップショットを毎日作成するライフサイクルポリシーを作成します。指定されたタグがスナップショットに追加され、タグもボリュームからコピーされ、スナップショットに追加されます。新しいスナップショットの作成が指定された最大数を超えると、最も古いスナップショットが削除されます。

```
aws dlm create-lifecycle-policy \  
  --description "My first policy" \  
  --state ENABLED \  
  --execution-role-arn arn:aws:iam::12345678910:role/  
AWSDataLifecycleManagerDefaultRole \  
  --policy-details file://policyDetails.json
```

`policyDetails.json` の内容:

```
{  
  "ResourceTypes": [  
    "VOLUME"  
  ],  
  "TargetTags": [  
    {  
      "Key": "costCenter",  
      "Value": "115"  
    }  
  ],  
}
```

```
"Schedules":[
  {
    "Name": "DailySnapshots",
    "CopyTags": true,
    "TagsToAdd": [
      {
        "Key": "type",
        "Value": "myDailySnapshot"
      }
    ],
    "CreateRule": {
      "Interval": 24,
      "IntervalUnit": "HOURS",
      "Times": [
        "03:00"
      ]
    },
    "RetainRule": {
      "Count":5
    }
  }
]
```

出力:

```
{
  "PolicyId": "policy-0123456789abcdef0"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateLifecyclePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-lifecycle-policy

次の例は、delete-lifecycle-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライフサイクルポリシーを削除するには

次の例では、指定されたライフサイクルポリシーを削除します。



```
aws dlm delete-lifecycle-policy --policy-id policy-0123456789abcdef0
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteLifecyclePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-lifecycle-policies

次の例は、get-lifecycle-policies を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライフサイクルポリシーの概要を取得するには

次のget-lifecycle-policies例では、すべてのライフサイクルポリシーを一覧表示します。

```
aws dlm get-lifecycle-policies
```

出力:

```
{
  "Policies": [
    {
      "PolicyId": "policy-0123456789abcdef0",
      "Description": "My first policy",
      "State": "ENABLED"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLifecyclePolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-lifecycle-policy

次の例は、get-lifecycle-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライフサイクルポリシーを記述するには

次のget-lifecycle-policy例では、指定されたライフサイクルポリシーの詳細を表示します。

```
aws dlm get-lifecycle-policy \  
  --policy-id policy-0123456789abcdef0
```

出力:

```
{  
  "Policy": {  
    "PolicyId": "policy-0123456789abcdef0",  
    "Description": "My policy",  
    "State": "ENABLED",  
    "ExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
AWSDataLifecycleManagerDefaultRole",  
    "DateCreated": "2019-08-08T17:45:42Z",  
    "DateModified": "2019-08-08T17:45:42Z",  
    "PolicyDetails": {  
      "PolicyType": "EBS_SNAPSHOT_MANAGEMENT",  
      "ResourceTypes": [  
        "VOLUME"  
      ],  
      "TargetTags": [  
        {  
          "Key": "costCenter",  
          "Value": "115"  
        }  
      ],  
      "Schedules": [  
        {  
          "Name": "DailySnapshots",  
          "CopyTags": true,  
          "TagsToAdd": [  
            {  
              "Key": "type",  
              "Value": "myDailySnapshot"  
            }  
          ],  
          "CreateRule": {  
            "Interval": 24,  
            "IntervalUnit": "HOURS",  
            "Times": [  
              "03:00"  
            ]  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```
    ]
    },
    "RetainRule": {
      "Count": 5
    }
  }
]
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetLifecyclePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-lifecycle-policy

次の例は、update-lifecycle-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ライフサイクルポリシーを有効にするには

次のupdate-lifecycle-policy例では、指定されたライフサイクルポリシーを有効にします。

```
aws dlm update-lifecycle-policy \  
  --policy-id policy-0123456789abcdef0 \  
  --state ENABLED
```

例 2: ライフサイクルポリシーを無効にするには

次のupdate-lifecycle-policy例では、指定されたライフサイクルポリシーを無効にします。

```
aws dlm update-lifecycle-policy \  
  --policy-id policy-0123456789abcdef0 \  
  --state DISABLED
```

例 3: ライフサイクルポリシーの詳細を更新するには

次のupdate-lifecycle-policy例では、指定されたライフサイクルポリシーのターゲットタグを更新します。

```
aws dlm update-lifecycle-policy \  
  --policy-id policy-0123456789abcdef0 \  
  --policy-details file://policyDetails.json
```

policyDetails.json の内容。このファイルで参照されていないその他の詳細は、コマンドによって変更されません。

```
{  
  "TargetTags": [  
    {  
      "Key": "costCenter",  
      "Value": "120"  
    },  
    {  
      "Key": "project",  
      "Value": "lima"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateLifecyclePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Data Pipeline を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Data Pipeline。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### activate-pipeline

次の例は、activate-pipeline を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

パイプラインをアクティブ化するには

この例では、指定されたパイプラインをアクティブ化します。

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

特定の日付と時刻にパイプラインをアクティブ化するには、次のコマンドを使用します。

```
aws datapipeline activate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --start-timestamp 2015-04-07T00:00:00Z
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ActivatePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### add-tags

次の例は、add-tags を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

パイプラインにタグを追加するには

この例では、指定されたタグを指定されたパイプラインに追加します。

```
aws datapipeline add-tags --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --tags key=environment,value=production key=owner,value=sales
```

タグを表示するには、describe-pipelines コマンドを使用します。例えば、コマンド例で追加されたタグは、describe-pipelines の出力に次のように表示されます。

```
{  
  ...
```

```
    "tags": [
      {
        "value": "production",
        "key": "environment"
      },
      {
        "value": "sales",
        "key": "owner"
      }
    ]
    ...
  }
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-pipeline

次の例は、create-pipeline を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パイプラインを作成するには

この例では、パイプラインを作成します。

```
aws datapipeline create-pipeline --name my-pipeline --unique-id my-pipeline-token
```

出力例を次に示します。

```
{
  "pipelineId": "df-00627471S0VYZEXAMPLE"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreatePipeline](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## deactivate-pipeline

次の例は、deactivate-pipeline を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

パイプラインを非アクティブ化するには

この例では、指定されたパイプラインを非アクティブ化します。

```
aws datapipeline deactivate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

実行中のすべてのアクティビティが終了した後にのみパイプラインを非アクティブ化するには、次のコマンドを使用します。

```
aws datapipeline deactivate-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --no-cancel-active
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeactivatePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-pipeline

次の例は、delete-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインを削除するには

この例では、指定されたパイプラインを削除します。

```
aws datapipeline delete-pipeline --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeletePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-pipelines

次の例は、describe-pipelines を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインを記述するには

この例では、指定されたパイプラインについて説明します。

```
aws datapipeline describe-pipelines --pipeline-ids df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

出力例を次に示します。

```
{
  "pipelineDescriptionList": [
    {
      "fields": [
        {
          "stringValue": "PENDING",
          "key": "@pipelineState"
        },
        {
          "stringValue": "my-pipeline",
          "key": "name"
        },
        {
          "stringValue": "2015-04-07T16:05:58",
          "key": "@creationTime"
        },
        {
          "stringValue": "df-00627471S0VYZEXAMPLE",
          "key": "@id"
        },
        {
          "stringValue": "123456789012",
          "key": "pipelineCreator"
        },
        {
          "stringValue": "PIPELINE",
          "key": "@sphere"
        },
        {
          "stringValue": "123456789012",
          "key": "@userId"
        },
        {
          "stringValue": "123456789012",
          "key": "@accountId"
        },
        {
          "stringValue": "my-pipeline-token",
          "key": "uniqueId"
        }
      ]
    }
  ]
}
```



```

    }
  ],
  "pipelineId": "df-00627471S0VYZEXAMPLE",
  "name": "my-pipeline",
  "tags": []
}
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribePipelines](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-pipeline-definition

次の例は、get-pipeline-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パイプライン定義を取得するには

この例では、指定されたパイプラインのパイプライン定義を取得します。

```
aws datapipeline get-pipeline-definition --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

出力例を次に示します。

```

{
  "parameters": [
    {
      "type": "AWS::S3::ObjectKey",
      "id": "myS3OutputLoc",
      "description": "S3 output folder"
    },
    {
      "default": "s3://us-east-1.elasticmapreduce.samples/pig-apache-logs/data",
      "type": "AWS::S3::ObjectKey",
      "id": "myS3InputLoc",
      "description": "S3 input folder"
    },
    {
      "default": "grep -rc \"GET\" ${INPUT1_STAGING_DIR}/* >
${OUTPUT1_STAGING_DIR}/output.txt",

```

```

        "type": "String",
        "id": "myShellCmd",
        "description": "Shell command to run"
    }
],
"objects": [
    {
        "type": "Ec2Resource",
        "terminateAfter": "20 Minutes",
        "instanceType": "t1.micro",
        "id": "EC2ResourceObj",
        "name": "EC2ResourceObj"
    },
    {
        "name": "Default",
        "failureAndRerunMode": "CASCADE",
        "resourceRole": "DataPipelineDefaultResourceRole",
        "schedule": {
            "ref": "DefaultSchedule"
        },
        "role": "DataPipelineDefaultRole",
        "scheduleType": "cron",
        "id": "Default"
    },
    {
        "directoryPath": "#{myS3OutputLoc}/#{format(@scheduledStartTime, 'YYYY-MM-dd-HH-mm-ss')}",
        "type": "S3DataNode",
        "id": "S3OutputLocation",
        "name": "S3OutputLocation"
    },
    {
        "directoryPath": "#{myS3InputLoc}",
        "type": "S3DataNode",
        "id": "S3InputLocation",
        "name": "S3InputLocation"
    },
    {
        "startAt": "FIRST_ACTIVATION_DATE_TIME",
        "name": "Every 15 minutes",
        "period": "15 minutes",
        "occurrences": "4",
        "type": "Schedule",
        "id": "DefaultSchedule"
    }
]

```

```

    },
    {
      "name": "ShellCommandActivityObj",
      "command": "#{myShellCmd}",
      "output": {
        "ref": "S3OutputLocation"
      },
      "input": {
        "ref": "S3InputLocation"
      },
      "stage": "true",
      "type": "ShellCommandActivity",
      "id": "ShellCommandActivityObj",
      "runsOn": {
        "ref": "EC2ResourceObj"
      }
    }
  ],
  "values": {
    "myS3OutputLoc": "s3://my-s3-bucket/",
    "myS3InputLoc": "s3://us-east-1.elasticmapreduce.samples/pig-apache-logs/
data",
    "myShellCmd": "grep -rc \"GET\" ${INPUT1_STAGING_DIR}/* >
${OUTPUT1_STAGING_DIR}/output.txt"
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPipelineDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-pipelines

次の例は、list-pipelines を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パイプラインを一覧表示するには

この例では、パイプラインを一覧表示します。

```
aws datapipeline list-pipelines
```

出力例を次に示します。

```
{
  "pipelineIdList": [
    {
      "id": "df-00627471S0VYZEXAMPLE",
      "name": "my-pipeline"
    },
    {
      "id": "df-09028963KNVMREXAMPLE",
      "name": "ImportDDB"
    },
    {
      "id": "df-0870198233ZYVEXAMPLE",
      "name": "CrossRegionDDB"
    },
    {
      "id": "df-00189603TB4MZEXAMPLE",
      "name": "CopyRedshift"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPipelines](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-runs

次の例は、list-runs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: パイプラインの実行を一覧表示するには

次のlist-runs例では、指定されたパイプラインの実行を一覧表示します。

```
aws datapipeline list-runs --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE
```

出力:

Name	Scheduled Start	Status	ID
	Started	Ended	
-----			

```

1. EC2ResourceObj          2015-04-12T17:33:02    CREATING
   @EC2ResourceObj_2015-04-12T17:33:02    2015-04-12T17:33:10
2. S3InputLocation        2015-04-12T17:33:02    FINISHED
   @S3InputLocation_2015-04-12T17:33:02    2015-04-12T17:33:09
   2015-04-12T17:33:09
3. S3OutputLocation       2015-04-12T17:33:02    WAITING_ON_DEPENDENCIES
   @S3OutputLocation_2015-04-12T17:33:02    2015-04-12T17:33:09
4. ShellCommandActivityObj 2015-04-12T17:33:02    WAITING_FOR_RUNNER
   @ShellCommandActivityObj_2015-04-12T17:33:02    2015-04-12T17:33:09

```

例 2: 指定された日付の間のパイプライン実行を一覧表示するには

次のlist-runs例では--start-interval、を使用して、出力に含める日付を指定します。

```
aws datapipeline list-runs --pipeline-id df-01434553B58A2SHZUK05 --start-interval
2017-10-07T00:00:00,2017-10-08T00:00:00
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListRuns](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-pipeline-definition

次の例は、put-pipeline-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パイプライン定義をアップロードするには

この例では、指定されたパイプライン定義を指定されたパイプラインにアップロードします。

```
aws datapipeline put-pipeline-definition --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --
pipeline-definition file://my-pipeline-definition.json
```

出力例を次に示します。

```
{
  "validationErrors": [],
  "errored": false,
  "validationWarnings": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutPipelineDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-tags

次の例は、remove-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインからタグを削除するには

この例では、指定されたパイプラインから指定されたタグを削除します。

```
aws datapipeline remove-tags --pipeline-id df-00627471S0VYZEXAMPLE --tag-keys
environment
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## DataSync を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています DataSync。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### update-location-azure-blob

次の例は、update-location-azure-blob を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

転送場所を新しいエージェントで更新するには

次のupdate-location-object-storage例では、Microsoft Azure Blob Storage DataSync の場所を新しいエージェントで更新します。

```
aws datasync update-location-azure-blob \  
  --location-arn arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:location/loc-  
  abcdef01234567890 \  
  --agent-arns arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:agent/  
  agent-1234567890abcdef0 \  
  --sas-configuration '{ \  
    "Token": "sas-token-for-azure-blob-storage-access" \  
  }'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS DataSync ユーザーガイド」の「[エージェントの置き換え](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateLocationAzureBlob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### update-location-hdfs

次の例は、update-location-hdfs を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

転送場所を新しいエージェントで更新するには

次のupdate-location-hdfs例では、DataSync HDFS ロケーションを新しいエージェントで更新します。HDFS クラスターが Kerberos 認証を使用している場合のみ、--kerberos-keytabおよび --kerberos-krb5-confオプションが必要です。

```
aws datasync update-location-hdfs \  
  --location-arn arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:location/loc-  
abcdef01234567890 \  
  --agent-arns arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:agent/  
agent-1234567890abcdef0 \  
  --kerberos-keytab file://hdfs.keytab  
  --kerberos-krb5-conf file://krb5.conf
```

hdfs.keytab の内容:

N/A. The content of this file is encrypted and not human readable.

krb5.conf の内容:

```
[libdefaults]  
  default_realm = EXAMPLE.COM  
  dns_lookup_realm = false  
  dns_lookup_kdc = false  
  rdns = true  
  ticket_lifetime = 24h  
  forwardable = true  
  udp_preference_limit = 1000000  
  default_tkt_enctypes = aes256-cts-hmac-sha1-96 aes128-cts-hmac-sha1-96 des3-cbc-  
sha1  
  default_tgs_enctypes = aes256-cts-hmac-sha1-96 aes128-cts-hmac-sha1-96 des3-cbc-  
sha1  
  permitted_enctypes = aes256-cts-hmac-sha1-96 aes128-cts-hmac-sha1-96 des3-cbc-  
sha1  
  
[realms]  
  EXAMPLE.COM = {  
    kdc = kdc1.example.com  
    admin_server = krbadmin.example.com  
    default_domain = example.com  
  }  
  
[domain_realm]  
  .example.com = EXAMPLE.COM  
  example.com = EXAMPLE.COM  
  
[logging]  
  kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log
```



```
admin_server = FILE:/var/log/kerberos/kadmin.log
default = FILE:/var/log/krb5libs.log
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS DataSync ユーザーガイド」の「[エージェントの置き換え](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateLocationHdfs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-location-nfs

次の例は、update-location-nfs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

転送場所を新しいエージェントで更新するには

次のupdate-location-nfs例では、DataSync NFS の場所を新しいエージェントで更新します。

```
aws datasync update-location-nfs \
  --location-arn arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:location/loc-
  abcdef01234567890 \
  --on-prem-config AgentArns=arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:agent/
  agent-1234567890abcdef0
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS DataSync ユーザーガイド」の「[エージェントの置き換え](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateLocationNfs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-location-object-storage

次の例は、update-location-object-storage を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

新しいエージェントを使用して転送場所を更新するには

次のupdate-location-object-storage例では、DataSync オブジェクトストレージの場所を新しいエージェントで更新します。

```
aws datasync update-location-object-storage \  
  --location-arn arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:location/loc-  
  abcdef01234567890 \  
  --agent-arns arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:agent/  
  agent-1234567890abcdef0 \  
  --secret-key secret-key-for-object-storage
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS DataSync ユーザーガイド](#)」の「[エージェントの置き換え](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateLocationObjectStorage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-location-smb

次の例は、update-location-smb を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

転送場所を新しいエージェントで更新するには

次のupdate-location-smb例では、新しいエージェントを使用して DataSync SMB の場所を更新します。

```
aws datasync update-location-smb \  
  --location-arn arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:location/loc-  
  abcdef01234567890 \  
  --agent-arns arn:aws:datasync:us-west-2:123456789012:agent/  
  agent-1234567890abcdef0 \  
  --password smb-file-server-password
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS DataSync ユーザーガイド](#)」の「[エージェントの置き換え](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateLocationSmb](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した DAX の例 AWS CLI

次のコード例は、DAX AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-cluster**

次の例は、create-cluster を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DAX クラスターを作成するには

次のcreate-cluster例では、指定された設定で DAX クラスターを作成します。

```
aws dax create-cluster \  
  --cluster-name daxcluster \  
  --node-type dax.r4.large \  
  --replication-factor 3 \  
  --iam-role-arn roleARN \  
  --sse-specification Enabled=true
```

出力:

```
{  
  "Cluster": {
```

```
"ClusterName": "daxcluster",
"ClusterArn": "arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster",
"TotalNodes": 3,
"ActiveNodes": 0,
"NodeType": "dax.r4.large",
"Status": "creating",
"ClusterDiscoveryEndpoint": {
  "Port": 8111
},
"PreferredMaintenanceWindow": "thu:13:00-thu:14:00",
"SubnetGroup": "default",
"SecurityGroups": [
  {
    "SecurityGroupIdentifier": "sg-1af6e36e",
    "Status": "active"
  }
],
"IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
DAXServiceRoleForDynamoDBAccess",
"ParameterGroup": {
  "ParameterGroupName": "default.dax1.0",
  "ParameterApplyStatus": "in-sync",
  "NodeIdsToReboot": []
},
"SSEDescription": {
  "Status": "ENABLED"
}
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB [デベロッパーガイド](#)」の「[ステップ 3: DAX クラスターを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateCluster](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## create-parameter-group

次の例は、create-parameter-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パラメータグループを作成するには

次の `create-parameter-group` 「`」 の例では、指定された設定でパラメータグループを作成します。

```
aws dax create-parameter-group \  
  --parameter-group-name daxparametergroup \  
  --description "A new parameter group"
```

出力:

```
{  
  "ParameterGroup": {  
    "ParameterGroupName": "daxparametergroup",  
    "Description": "A new parameter group"  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateParameterGroup`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-subnet-group

次の例は、`create-subnet-group` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DAX サブネットグループを作成するには

次の `create-subnet-group` 例では、指定された設定でサブネットグループを作成します。

```
aws dax create-subnet-group \  
  --subnet-group-name daxSubnetGroup \  
  --subnet-ids subnet-11111111 subnet-22222222
```

出力:

```
{  
  "SubnetGroup": {  
    "SubnetGroupName": "daxSubnetGroup",  
    "VpcId": "vpc-05a1fa8e00c325226",  
  }  
}
```

```
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-11111111",
        "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2b"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-22222222",
        "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2c"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB [デベロッパーガイド](#)」の「[ステップ 2: サブネットグループを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## decrease-replication-factor

次の例は、`decrease-replication-factor` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターから 1 つ以上のノードを削除するには

次の `decrease-replication-factor` 例では、指定された DAX クラスター内のノード数を 1 に減らします。

```
aws dax decrease-replication-factor \
  --cluster-name daxcluster \
  --new-replication-factor 1
```

出力:

```
{
  "Cluster": {
    "ClusterName": "daxcluster",
    "ClusterArn": "arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster",
    "TotalNodes": 3,
    "ActiveNodes": 3,
    "NodeType": "dax.r4.large",
```

```
"Status": "modifying",
"ClusterDiscoveryEndpoint": {
  "Address": "daxcluster.ey3o9d.clustercfg.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
  "Port": 8111
},
"Nodes": [
  {
    "NodeId": "daxcluster-a",
    "Endpoint": {
      "Address": "daxcluster-
a.ey3o9d.0001.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
      "Port": 8111
    },
    "NodeCreateTime": 1576625059.509,
    "AvailabilityZone": "us-west-2c",
    "NodeStatus": "available",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync"
  },
  {
    "NodeId": "daxcluster-b",
    "Endpoint": {
      "Address": "daxcluster-
b.ey3o9d.0001.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
      "Port": 8111
    },
    "NodeCreateTime": 1576625059.509,
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "NodeStatus": "available",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync"
  },
  {
    "NodeId": "daxcluster-c",
    "Endpoint": {
      "Address": "daxcluster-
c.ey3o9d.0001.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
      "Port": 8111
    },
    "NodeCreateTime": 1576625059.509,
    "AvailabilityZone": "us-west-2b",
    "NodeStatus": "available",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync"
  }
],
"PreferredMaintenanceWindow": "thu:13:00-thu:14:00",
```

```
    "SubnetGroup": "default",
    "SecurityGroups": [
      {
        "SecurityGroupIdentifier": "sg-1af6e36e",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
DAXServiceRoleForDynamoDBAccess",
    "ParameterGroup": {
      "ParameterGroupName": "default.dax1.0",
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",
      "NodeIdsToReboot": []
    },
    "SSEDescription": {
      "Status": "ENABLED"
    }
  }
}
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDecreaseReplicationFactor](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cluster

次の例は、delete-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DAX クラスターを削除するには

次のdelete-cluster例では、指定された DAX クラスターを削除します。

```
aws dax delete-cluster \
  --cluster-name daxcluster
```

出力:

```
{
```



```
"Cluster": {
  "ClusterName": "daxcluster",
  "ClusterArn": "arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster",
  "TotalNodes": 3,
  "ActiveNodes": 0,
  "NodeType": "dax.r4.large",
  "Status": "deleting",
  "ClusterDiscoveryEndpoint": {
    "Address": "dd.ey3o9d.clustercfg.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
    "Port": 8111
  },
  "PreferredMaintenanceWindow": "fri:06:00-fri:07:00",
  "SubnetGroup": "default",
  "SecurityGroups": [
    {
      "SecurityGroupIdentifier": "sg-1af6e36e",
      "Status": "active"
    }
  ],
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/DAXServiceRoleForDynamoDBAccess",
  "ParameterGroup": {
    "ParameterGroupName": "default.dax1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync",
    "NodeIdsToReboot": []
  },
  "SSEDescription": {
    "Status": "ENABLED"
  }
}
}
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteCluster](#)」の「[DeleteCluster](#)」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-parameter-group

次の例は、delete-parameter-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

パラメータグループを削除するには

次のdelete-parameter-group例では、指定された DAX パラメータグループを削除します。

```
aws dax delete-parameter-group \  
  --parameter-group-name daxparametergroup
```

出力:

```
{  
  "DeletionMessage": "Parameter group daxparametergroup has been deleted."  
}
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-subnet-group

次の例は、delete-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネットグループを削除するには

次のdelete-subnet-group例では、指定された DAX サブネットグループを削除します。

```
aws dax delete-subnet-group \  
  --subnet-group-name daxSubnetGroup
```

出力:

```
{  
  "DeletionMessage": "Subnet group daxSubnetGroup has been deleted."  
}
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-clusters

次の例は、describe-clusters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングされたすべての DAX クラスターに関する情報を返すには

次のdescribe-clusters例では、プロビジョニングされたすべての DAX クラスターの詳細を表示します。

```
aws dax describe-clusters
```

出力:

```
{
  "Clusters": [
    {
      "ClusterName": "daxcluster",
      "ClusterArn": "arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster",
      "TotalNodes": 1,
      "ActiveNodes": 1,
      "NodeType": "dax.r4.large",
      "Status": "available",
      "ClusterDiscoveryEndpoint": {
        "Address":
"daxcluster.ey3o9d.clustercfg.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
        "Port": 8111
      },
      "Nodes": [
        {
          "NodeId": "daxcluster-a",
          "Endpoint": {
            "Address": "daxcluster-
a.ey3o9d.0001.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 8111
          },
          "NodeCreateTime": 1576625059.509,
          "AvailabilityZone": "us-west-2c",

```

```
        "NodeStatus": "available",
        "ParameterGroupStatus": "in-sync"
    }
],
"PreferredMaintenanceWindow": "thu:13:00-thu:14:00",
"SubnetGroup": "default",
"SecurityGroups": [
    {
        "SecurityGroupIdentifier": "sg-1af6e36e",
        "Status": "active"
    }
],
"IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
DAXServiceRoleForDynamoDBAccess",
"ParameterGroup": {
    "ParameterGroupName": "default.dax1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync",
    "NodeIdsToReboot": []
},
"SSEDescription": {
    "Status": "ENABLED"
}
}
]
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeClusters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-default-parameters

次の例は、describe-default-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DAX のデフォルトのシステムパラメータ情報を返すには

次のdescribe-default-parameters例では、DAX のデフォルトのシステムパラメータ情報を表示します。

```
aws dax describe-default-parameters
```

出力:

```
{
  "Parameters": [
    {
      "ParameterName": "query-ttl-millis",
      "ParameterType": "DEFAULT",
      "ParameterValue": "300000",
      "NodeTypeSpecificValues": [],
      "Description": "Duration in milliseconds for queries to remain cached",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-",
      "IsModifiable": "TRUE",
      "ChangeType": "IMMEDIATE"
    },
    {
      "ParameterName": "record-ttl-millis",
      "ParameterType": "DEFAULT",
      "ParameterValue": "300000",
      "NodeTypeSpecificValues": [],
      "Description": "Duration in milliseconds for records to remain valid in
cache (Default: 0 = infinite)",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-",
      "IsModifiable": "TRUE",
      "ChangeType": "IMMEDIATE"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDefaultParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-events

次の例は、describe-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DAX クラスターとパラメータグループに関連するすべてのイベントを返すには

次のdescribe-events例では、DAX クラスターとパラメータグループに関連するイベントの詳細を表示します。

```
aws dax describe-events
```

出力:

```
{
  "Events": [
    {
      "SourceName": "daxcluster",
      "SourceType": "CLUSTER",
      "Message": "Cluster deleted.",
      "Date": 1576702736.706
    },
    {
      "SourceName": "daxcluster",
      "SourceType": "CLUSTER",
      "Message": "Removed node daxcluster-b.",
      "Date": 1576702691.738
    },
    {
      "SourceName": "daxcluster",
      "SourceType": "CLUSTER",
      "Message": "Removed node daxcluster-a.",
      "Date": 1576702633.498
    },
    {
      "SourceName": "daxcluster",
      "SourceType": "CLUSTER",
      "Message": "Removed node daxcluster-c.",
      "Date": 1576702631.329
    },
    {
      "SourceName": "daxcluster",
```

```
    "SourceType": "CLUSTER",
    "Message": "Cluster created.",
    "Date": 1576626560.057
  }
]
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-parameter-groups

次の例は、describe-parameter-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DAX で定義されたパラメータグループを記述するには

次のdescribe-parameter-groups例では、DAX で定義されているパラメータグループの詳細を取得します。

```
aws dax describe-parameter-groups
```

出力:

```
{
  "ParameterGroups": [
    {
      "ParameterGroupName": "default.dax1.0",
      "Description": "Default parameter group for dax1.0"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeParameterGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-parameters

次の例は、describe-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DAX パラメータグループで定義されたパラメータを記述するには

次のdescribe-parameters例では、指定された DAX パラメータグループで定義されているパラメータの詳細を取得します。

```
aws dax describe-parameters \  
  --parameter-group-name default.dax1.0
```

出力:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "ParameterName": "query-ttl-millis",  
      "ParameterType": "DEFAULT",  
      "ParameterValue": "300000",  
      "NodeTypeSpecificValues": [],  
      "Description": "Duration in milliseconds for queries to remain cached",  
      "Source": "user",  
      "DataType": "integer",  
      "AllowedValues": "0-",  
      "IsModifiable": "TRUE",  
      "ChangeType": "IMMEDIATE"  
    },  
    {  
      "ParameterName": "record-ttl-millis",  
      "ParameterType": "DEFAULT",  
      "ParameterValue": "300000",  
      "NodeTypeSpecificValues": [],  
      "Description": "Duration in milliseconds for records to remain valid in  
cache (Default: 0 = infinite)",  
      "Source": "user",  
      "DataType": "integer",  
      "AllowedValues": "0-",  
      "IsModifiable": "TRUE",  
      "ChangeType": "IMMEDIATE"  
    }  
  ]  
}
```



```
]
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-subnet-groups

次の例は、describe-subnet-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DAX で定義されたサブネットグループを記述するには

次のdescribe-subnet-groups例では、DAX で定義されたサブネットグループの詳細を取得します。

```
aws dax describe-subnet-groups
```

出力:

```
{
  "SubnetGroups": [
    {
      "SubnetGroupName": "default",
      "Description": "Default CacheSubnetGroup",
      "VpcId": "vpc-ee70a196",
      "Subnets": [
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-874953af",
          "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2d"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-bd3d1fc4",
          "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-72c2ff28",
          "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2c"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
        {
            "SubnetIdentifier": "subnet-09e6aa42",
            "SubnetAvailabilityZone": "us-west-2b"
        }
    ]
}
]
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeSubnetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## increase-replication-factor

次の例は、`increase-replication-factor` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DAX クラスターのレプリケーション係数を増やすには

次の `increase-replication-factor` 例では、指定された DAX クラスターのレプリケーション係数を 3 に増やします。

```
aws dax increase-replication-factor \
  --cluster-name daxcluster \
  --new-replication-factor 3
```

出力:

```
{
  "Cluster": {
    "ClusterName": "daxcluster",
    "ClusterArn": "arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster",
    "TotalNodes": 3,
    "ActiveNodes": 1,
    "NodeType": "dax.r4.large",
    "Status": "modifying",
    "ClusterDiscoveryEndpoint": {
      "Address": "daxcluster.ey3o9d.clustercfg.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
      "Port": 8111
    }
  }
}
```

```
    },
    "Nodes": [
      {
        "NodeId": "daxcluster-a",
        "Endpoint": {
          "Address": "daxcluster-
a.eyJ3o9d.0001.dax.usw2.cache.amazonaws.com",
          "Port": 8111
        },
        "NodeCreateTime": 1576625059.509,
        "AvailabilityZone": "us-west-2c",
        "NodeStatus": "available",
        "ParameterGroupStatus": "in-sync"
      },
      {
        "NodeId": "daxcluster-b",
        "NodeStatus": "creating"
      },
      {
        "NodeId": "daxcluster-c",
        "NodeStatus": "creating"
      }
    ],
    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:13:00-thu:14:00",
    "SubnetGroup": "default",
    "SecurityGroups": [
      {
        "SecurityGroupIdentifier": "sg-1af6e36e",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
DAXServiceRoleForDynamoDBAccess",
    "ParameterGroup": {
      "ParameterGroupName": "default.dax1.0",
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",
      "NodeIdsToReboot": []
    },
    "SSEDescription": {
      "Status": "ENABLED"
    }
  }
}
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `IncreaseReplicationFactor`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags

次の例は、list-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DAX リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags例では、指定された DAX クラスターにアタッチされたタグキーと値を一覧表示します。

```
aws dax list-tags \  
  --resource-name arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "ClusterUsage",  
      "Value": "prod"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListTags`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

DAX リソースにタグを付けるには

次のtag-resource例では、指定されたタグキー名と関連する値を指定された DAX クラスターにアタッチして、クラスターの使用状況を記述します。

```
aws dax tag-resource \  
  --resource-name arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster \  
  --tags="Key=ClusterUsage,Value=prod"
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "ClusterUsage",  
      "Value": "prod"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

DAX リソースからタグを削除するには

次のuntag-resource例では、指定されたキー名のタグを DAX クラスターから削除します。

```
aws dax untag-resource \  
  --resource-name arn:aws:dax:us-west-2:123456789012:cache/daxcluster \  
  --tag-keys="ClusterUsage"
```

出力:

```
{
  "Tags": []
}
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DAX クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Detective の例 AWS CLI

次のコード例は、Detective AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **accept-invitation**

次の例は、accept-invitation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

動作グラフのメンバーアカウントになるための招待を受け入れるには

次のaccept-invitation例では、動作グラフ arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 のメンバーアカウントになるための招待を受け入れます。

```
aws detective accept-invitation \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Detective 管理ガイド](#)」の「[動作グラフの招待への応答](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAcceptInvitation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-graph

次の例は、create-graph を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Detective を有効にして新しい動作グラフを作成するには

次のcreate-graph例では、コマンドが実行されるリージョンでコマンドを実行する AWS アカウントに対して Detective を有効にします。そのアカウントを管理者アカウントとする新しい動作グラフが作成されます。コマンドは、Finance の値を Department タグにも割り当てます。

```
aws detective create-graph \  
  --tags '{"Department": "Finance"}'
```

出力:

```
{  
  "GraphArn": "arn:aws:detective:us-  
east-1:111122223333:graph:027c7c4610ea4aacaf0b883093cab899"  
}
```

詳細については、「[Amazon Detective 管理ガイド](#)」の「[Amazon Detective の有効化](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateGraph](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-members

次の例は、create-members を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンバーアカウントを動作グラフに招待するには

次のcreate-members例では、2つのAWSアカウントを動作グラフ `arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234` のメンバーアカウントに招待します。各アカウントについて、リクエストはAWSアカウントIDとアカウントのルートユーザーのEメールアドレスを提供します。リクエストには、招待Eメールに挿入するカスタムメッセージが含まれています。

```
aws detective create-members \  
  --accounts AccountId=444455556666,EmailAddress=mmajor@example.com  
  AccountId=123456789012,EmailAddress=jstiles@example.com \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 \  
  --message "This is Paul Santos. I need to add your account to the data we use  
for security investigation in Amazon Detective. If you have any questions, contact  
me at psantos@example.com."
```

出力:

```
{  
  "Members": [  
    {  
      "AccountId": "444455556666",  
      "AdministratorId": "111122223333",  
      "EmailAddress": "mmajor@example.com",  
      "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",  
      "InvitedTime": 1579826107000,  
      "MasterId": "111122223333",  
      "Status": "INVITED",  
      "UpdatedTime": 1579826107000  
    },  
    {  
      "AccountId": "123456789012",
```



```

    "AdministratorId": "111122223333",
    "EmailAddress": "jstiles@example.com",
    "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
    "InvitedTime": 1579826107000,
    "MasterId": "111122223333",
    "Status": "VERIFICATION_IN_PROGRESS",
    "UpdatedTime": 1579826107000
  }
],
"UnprocessedAccounts": [ ]
}

```

詳細については、「Amazon Detective 管理ガイド」の「動作グラフ<<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/graph-admin-add-member-accounts.html>> へのメンバーアカウントの招待」を参照してください。

招待メールを送信せずにメンバーアカウントを招待するには

次のcreate-members例では、2つのAWSアカウントを動作グラフ arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 のメンバーアカウントに招待します。各アカウントについて、リクエストはAWSアカウントIDとアカウントのルートユーザーのEメールアドレスを提供します。メンバーアカウントは招待メールを受信しません。

```

aws detective create-members \
  --accounts AccountId=444455556666,EmailAddress=mmajor@example.com
  AccountId=123456789012,EmailAddress=jstiles@example.com \
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 \
  --disable-email-notification

```

出力:

```

{
  "Members": [
    {
      "AccountId": "444455556666",
      "AdministratorId": "111122223333",
      "EmailAddress": "mmajor@example.com",
      "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
      "InvitedTime": 1579826107000,
      "MasterId": "111122223333",
      "Status": "INVITED",
      "UpdatedTime": 1579826107000
    }
  ]
}

```

```
  },
  {
    "AccountId": "123456789012",
    "AdministratorId": "111122223333",
    "EmailAddress": "jstiles@example.com",
    "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
    "InvitedTime": 1579826107000,
    "MasterId": "111122223333",
    "Status": "VERIFICATION_IN_PROGRESS",
    "UpdatedTime": 1579826107000
  }
],
"UnprocessedAccounts": [ ]
}
```

詳細については、「Amazon Detective 管理ガイド」の「動作グラフ<<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/graph-admin-add-member-accounts.html>> へのメンバーアカウントの招待」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateMembers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-graph

次の例は、delete-graph を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Detective を無効にして動作グラフを削除するには

次のdelete-graph例では、Detective を無効にし、指定された動作グラフを削除します。

```
aws detective delete-graph \
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Detective 管理ガイド](#)」の「Amazon Detective の無効化」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteGraph](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-members

次の例は、delete-members を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

動作グラフからメンバーアカウントを削除するには

次のdelete-members例では、動作グラフ `arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234` から 2 つのメンバーアカウントを削除します。アカウントを識別するために、リクエストは AWS アカウント IDs を提供します。

```
aws detective delete-members \  
  --account-ids 444455556666 123456789012 \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

出力:

```
{  
  "AccountIds": [ "444455556666", "123456789012" ],  
  "UnprocessedAccounts": [ ]  
}
```

詳細については、「Amazon Detective 管理ガイド」の「動作グラフ<<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/graph-admin-remove-member-accounts.html>>からメンバーアカウントを削除する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteMembers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-membership

次の例は、disassociate-membership を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

動作グラフからメンバーシップを辞退するには

次の disassociate-membership の例では、動作グラフ `arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234` からコマンドを実行する AWS アカウントを削除します。

```
aws detective disassociate-membership \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

詳細については、「Amazon Detective 管理ガイド」の「動作グラフ<<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/member-remove-self-from-graph.html>> からアカウントを削除する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociateMembership](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-members

次の例は、get-members を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

選択した動作グラフのメンバーアカウントに関する情報を取得するには

次のget-members例では、動作グラフ arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 の 2 つのメンバーアカウントに関する情報を取得します。2 つのアカウントの場合、リクエストは AWS アカウント IDs。

```
aws detective get-members \  
  --account-ids 444455556666 123456789012 \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

出力:

```
{  
  "MemberDetails": [  
    {  
      "AccountId": "444455556666",  
      "AdministratorId": "111122223333",  
      "EmailAddress": "mmajor@example.com",  
      "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",  
      "InvitedTime": 1579826107000,  
      "MasterId": "111122223333",  
      "Status": "INVITED",  
      "UpdatedTime": 1579826107000  
    }  
  ]  
}
```

```
    "AccountId": "123456789012",
    "AdministratorId": "111122223333",
    "EmailAddress": "jstiles@example.com",
    "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
    "InvitedTime": 1579826107000,
    "MasterId": "111122223333",
    "Status": "INVITED",
    "UpdatedTime": 1579826107000
  }
],
  "UnprocessedAccounts": [ ]
}
```

詳細については、「Amazon Detective 管理ガイド」の「動作グラフ<<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/graph-admin-view-accounts.html>>でのアカウントのリストの表示」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetMembers](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-graphs

次の例は、list-graphs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントが管理者である動作グラフのリストを表示するには

次のlist-graphs例では、呼び出し元のアカウントが現在のリージョン内の管理者である動作グラフを取得します。

```
aws detective list-graphs
```

出力:

```
{
  "GraphList": [
    {
      "Arn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
      "CreatedTime": 1579736111000
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListGraphs](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-invitations

次の例は、list-invitations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントがメンバーであるか、招待されている動作グラフのリストを表示するには

次のlist-invitations例では、呼び出し元アカウントが招待された動作グラフを取得します。結果には、オープン招待と承諾招待のみが含まれます。拒否された招待や削除されたメンバーシップは含まれません。

```
aws detective list-invitations
```

出力:

```
{
  "Invitations": [
    {
      "AccountId": "444455556666",
      "AdministratorId": "111122223333",
      "EmailAddress": "mmajor@example.com",
      "GraphArn": "arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234",
      "InvitedTime": 1579826107000,
      "MasterId": "111122223333",
      "Status": "INVITED",
      "UpdateTime": 1579826107000
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Detective 管理ガイド」の「動作グラフの招待のリストの表示<<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/member-view-graph-invitations.html>>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListInvitations](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-members

次の例は、list-members を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

動作グラフのメンバーアカウントを一覧表示するには

次のlist-members例では、動作グラフ の招待された有効なメンバーアカウントを取得しますarn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234。結果には、削除されたメンバーアカウントは含まれません。

```
aws detective list-members \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

出力:

```
{  
  "MemberDetails": [  
    {  
      "AccountId": "444455556666",  
      "AdministratorId": "111122223333",  
      "EmailAddress": "mmajor@example.com",  
      "GraphArn": "arn:aws:detective:us-  
east-1:111122223333:graph:123412341234",  
      "InvitedTime": 1579826107000,  
      "MasterId": "111122223333",  
      "Status": "INVITED",  
      "UpdateTime": 1579826107000  
    },  
    {  
      "AccountId": "123456789012",  
      "AdministratorId": "111122223333",  
      "EmailAddress": "jstiles@example.com",  
      "GraphArn": "arn:aws:detective:us-  
east-1:111122223333:graph:123412341234",  
      "InvitedTime": 1579826107000,  
      "MasterId": "111122223333",  
      "PercentOfGraphUtilization": 2,  
    }  
  ]  
}
```

```
    "PercentOfGraphUtilizationUpdatedTime": 1586287843,
    "Status": "ENABLED",
    "UpdatedTime": 1579973711000,
    "VolumeUsageInBytes": 200,
    "VolumeUsageUpdatedTime": 1586287843
  }
]
```

詳細については、[「Amazon Detective 管理ガイド」の「動作グラフでのアカウントのリストの表示」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListMembers](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

動作グラフに割り当てられたタグを取得するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定された動作グラフに割り当てられたタグを返します。

```
aws detective list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

出力:

```
{
  "Tags": {
    "Department" : "Finance"
  }
}
```

詳細については、「[Amazon Detective 管理ガイド](#)」の「[動作グラフのタグの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## reject-invitation

次の例は、reject-invitation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

動作グラフのメンバーアカウントになるための招待を拒否するには

次のreject-invitation例では、動作グラフ arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 のメンバーアカウントになるための招待を拒否します。

```
aws detective reject-invitation \  
  --graph-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Detective 管理ガイドの「動作グラフの招待<<https://docs.aws.amazon.com/detective/latest/adminguide/member-invitation-response.html>>への応答」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RejectInvitation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを割り当てるには

次のtag-resource例では、Department タグの値を指定された動作グラフに割り当てます。

```
aws detective tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 \  
  --tags '{"Department":"Finance"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Detective [管理ガイド](#)」の「[動作グラフのタグの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースからタグ値を削除するには

次のuntag-resource例では、指定された動作グラフから Department タグを削除します。

```
aws detective untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:detective:us-east-1:111122223333:graph:123412341234 \  
  --tag-keys "Department"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Detective [管理ガイド](#)」の「[動作グラフのタグの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Device Farm の例 AWS CLI

次のコード例は、Device Farm AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

## トピック

## • [アクション](#)

### アクション

#### **create-device-pool**

次の例は、create-device-pool を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

デバイスプールを作成するには

次のコマンドは、プロジェクトの Android デバイスプールを作成します。

```
aws devicefarm create-device-pool --name pool1 --rules file://  
device-pool-rules.json --project-arn "arn:aws:devicefarm:us-  
west-2:123456789012:project:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506"
```

プロジェクト ARN は、create-project または の出力から取得できます list-projects。ファイルは、デバイスプラットフォームを指定する現在のフォルダ内の JSON ドキュメント device-pool-rules.json です。

```
[  
  {  
    "attribute": "PLATFORM",  
    "operator": "EQUALS",  
    "value": "\"ANDROID\""  
  }  
]
```

出力:

```
{  
  "devicePool": {  
    "rules": [  
      {  
        "operator": "EQUALS",  
        "attribute": "PLATFORM",  
        "value": "\"ANDROID\""  
      }  
    ],  
  },  
}
```

```
    "type": "PRIVATE",
    "name": "pool1",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:123456789012:devicepool:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-
d3e044efc506/2aa8d2a9-5e73-47ca-b929-659cb34b7dcd"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDevicePool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-project

次の例は、create-project を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトを作成するには

次のコマンドは、という名前の新しいプロジェクトを作成しますmy-project。

```
aws devicefarm create-project --name my-project
```

出力:

```
{
  "project": {
    "name": "myproject",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:123456789012:project:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506",
    "created": 1503612890.057
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateProject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-upload

次の例は、create-upload を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

アップロードを作成するには

次のコマンドは、Android アプリケーションのアップロードを作成します。

```
aws devicefarm create-upload --project-arn "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:project:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506" --name app.apk --type ANDROID_APP
```

create-project または list-projects の出力からプロジェクト ARN を取得できます。

出力:

```
{
  "upload": {
    "status": "INITIALIZED",
    "name": "app.apk",
    "created": 1503614408.769,
    "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/arn%3Aaws%3Adevicefarm%3Aus-west-2%3A123456789012%3Aproject%3A070fc3ca-c7e1-4471-91cf-d3e4efc50604/uploads/arn%3Aaws%3Adevicefarm%3Aus-west-2%3A123456789012%3Aupload%3A070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506/dd72723a-ae9e-4087-09e6-f4cea3599514/app.apk?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Date=20170824T224008Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=86400&X-Amz-Credential=AKIAEXAMPLEPBUMBC3GA%2F20170824%2Fus-west-2%2Fs%32Faws4_request&X-Amz-Signature=05050370c38894ef5bd09f5d009f36fc8f96fa4bb04e1bba9aca71b8dbe49a0f",
    "type": "ANDROID_APP",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:upload:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506/dd72723a-ae9e-4087-09e6-f4cea3599514"
  }
}
```

出力の署名付き URL を使用して、ファイルを Device Farm にアップロードします。

```
curl -T app.apk "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/arn%3Aaws%3Adevicefarm%3Aus-west-2%3A123456789012%3Aproject%3A070fc3ca-c7e1-4471-91cf-d3e4efc50604/uploads/arn%3Aaws%3Adevicefarm%3Aus-west-2%3A123456789012%3Aupload%3A070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506/dd72723a-ae9e-4087-09e6-f4cea3599514/app.apk?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Date=20170824T224008Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=86400&X-Amz-
```

```
Credential=AKIAEXAMPLEPBUMBC3GA%2F20170824%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Signature=05050370c38894ef5bd09f5d009f36fc8f96fa4bb04e1bba9aca71b8dbe49a0f"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUpload](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-upload

次の例は、get-upload を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アップロードを表示するには

次のコマンドは、アップロードに関する情報を取得します。

```
aws devicefarm get-upload --arn "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:upload:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506/dd72723a-ae9e-4087-09e6-f4cea3599514"
```

アップロード ARN は、 の出力から取得できます create-upload。

出力:

```
{
  "upload": {
    "status": "SUCCEEDED",
    "name": "app.apk",
    "created": 1505262773.186,
    "type": "ANDROID_APP",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:upload:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506/dd72723a-ae9e-4087-09e6-f4cea3599514",
    "metadata": "{\"device_admin\":false,\"activity_name\": \"com.example.client.LauncherActivity\", \"version_name\": \"1.0.2.94\", \"screens\": [\"small\", \"normal\", \"large\", \"xlarge\"], \"error_type\": null, \"sdk_version\": \"16\", \"package_name\": \"com.example.client\", \"version_code\": \"20994\", \"native_code\": [\"armeabi-v7a\"], \"target_sdk_version\": \"25\"}"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetUpload](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-projects

次の例は、list-projects を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトを一覧表示するには

以下では、プロジェクトのリストを取得します。

```
aws devicefarm list-projects
```

出力:

```
{
  "projects": [
    {
      "name": "myproject",
      "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:project:070fc3ca-7ec1-4741-9c1f-d3e044efc506",
      "created": 1503612890.057
    },
    {
      "name": "otherproject",
      "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:project:a5f5b752-8098-49d1-86bf-5f7682c1c77e",
      "created": 1505257519.337
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListProjects](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## AWS Direct Connect を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Direct Connect。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **accept-direct-connect-gateway-association-proposal**

次の例は、accept-direct-connect-gateway-association-proposal を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ゲートウェイの関連付け提案を受け入れるには

以下は、指定された提案accept-direct-connect-gateway-association-proposalを受け入れます。

```
aws directconnect accept-direct-connect-gateway-association-proposal \
  --direct-connect-gateway-id 11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE \
  --proposal-id cb7f41cb-8128-43a5-93b1-dcaedEXAMPLE \
  --associated-gateway-owner-account 111122223333

{
  "directConnectGatewayAssociation": {
    "directConnectGatewayId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
    "directConnectGatewayOwnerAccount": "111122223333",
    "associationState": "associating",
    "associatedGateway": {
      "id": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
      "type": "transitGateway",
      "ownerAccount": "111122223333",
```



```
        "region": "us-east-1"
      },
      "associationId": "6441f8bf-5917-4279-ade1-9708bEXAMPLE",
      "allowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
        {
          "cidr": "192.168.1.0/30"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS Direct Connect ユーザーガイドの「[Transit Gateway 関連付け提案の承諾または拒否](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AcceptDirectConnectGatewayAssociationProposal](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## allocate-connection-on-interconnect

次の例は、`allocate-connection-on-interconnect` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

相互接続でホスト接続を作成するには

次の `allocate-connection-on-interconnect` コマンドは、相互接続にホスト接続を作成します。

```
aws directconnect allocate-connection-on-interconnect --bandwidth 500Mbps --
connection-name mydcinterconnect --owner-account 123456789012 --interconnect-id
dxcon-fgktov66 --vlan 101
```

出力:

```
{
  "partnerName": "TIVIT",
  "vlan": 101,
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-ffzc51m1",
  "connectionState": "ordering",
  "bandwidth": "500Mbps",
  "location": "TIVIT",
```

```
"connectionName": "mydcinterconnect",
"region": "sa-east-1"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AllocateConnectionOnInterconnect](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## allocate-hosted-connection

次の例は、allocate-hosted-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

相互接続でホスト接続を作成するには

次のallocate-hosted-connection例では、指定された相互接続にホスト接続を作成します。

```
aws directconnect allocate-hosted-connection \
  --bandwidth 500Mbps \
  --connection-name mydcinterconnect \
  --owner-account 123456789012
-connection-id dxcon-fgktov66
-vlan 101
```

出力:

```
{
  "partnerName": "TIVIT",
  "vlan": 101,
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-ffzc51m1",
  "connectionState": "ordering",
  "bandwidth": "500Mbps",
  "location": "TIVIT",
  "connectionName": "mydcinterconnect",
  "region": "sa-east-1"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AllocateHostedConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## allocate-private-virtual-interface

次の例は、`allocate-private-virtual-interface` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート仮想インターフェイスをプロビジョニングするには

次の`allocate-private-virtual-interface` コマンドは、プライベート仮想インターフェイスを別のお客様が所有するようにプロビジョニングします。

```
aws directconnect allocate-private-virtual-interface --connection-id dxcon-ffjrckx17 --owner-account 123456789012 --new-private-virtual-interface-allocation virtualInterfaceName=PrivateVirtualInterface,vlan=1000,asn=65000,authKey=asdf34example,amaz
```

出力:

```
{
  "virtualInterfaceState": "confirming",
  "asn": 65000,
  "vlan": 1000,
  "customerAddress": "192.168.1.2/30",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-ffjrckx17",
  "virtualInterfaceId": "dxvif-fgy8orxu",
  "authKey": "asdf34example",
  "routeFilterPrefixes": [],
  "location": "TIVIT",
  "customerRouterConfig": "<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>\n <logical_connection id='dxvif-fgy8orxu'>\n <vlan>1000</vlan>\n <customer_address>192.168.1.2/30</customer_address>\n <amazon_address>192.168.1.1/30</amazon_address>\n <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n <bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\n <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>\n <connection_type>private</connection_type>\n</logical_connection>\n",
  "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
  "virtualInterfaceType": "private",
  "virtualInterfaceName": "PrivateVirtualInterface"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AllocatePrivateVirtualInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## allocate-public-virtual-interface

次の例は、allocate-public-virtual-interface を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パブリック仮想インターフェイスをプロビジョニングするには

次のallocate-public-virtual-interfaceコマンドは、パブリック仮想インターフェイスを別のお客様が所有するようにプロビジョニングします。

```
aws directconnect allocate-public-virtual-interface --connection-id dxcon-ffjrkrx17 --owner-account 123456789012 --new-public-virtual-interface-allocation virtualInterfaceName=PublicVirtualInterface,vlan=2000,asn=65000,authKey=asdf34example,amazonAddress={cidr=203.0.113.4/30}]
```

出力:

```
{
  "virtualInterfaceState": "confirming",
  "asn": 65000,
  "vlan": 2000,
  "customerAddress": "203.0.113.2/30",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-ffjrkrx17",
  "virtualInterfaceId": "dxvif-fg9xo9vp",
  "authKey": "asdf34example",
  "routeFilterPrefixes": [
    {
      "cidr": "203.0.113.0/30"
    },
    {
      "cidr": "203.0.113.4/30"
    }
  ],
  "location": "TIVIT",
  "customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<logical_connection id=\"dxvif-fg9xo9vp\">\n  <vlan>2000</vlan>\n  <customer_address>203.0.113.2/30</customer_address>\n  <amazon_address>203.0.113.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n  <bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>\n  <connection_type>public</connection_type>\n</logical_connection>\n",
  "amazonAddress": "203.0.113.1/30",
```

```
"virtualInterfaceType": "public",
"virtualInterfaceName": "PublicVirtualInterface"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AllocatePublicVirtualInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## allocate-transit-virtual-interface

次の例は、allocate-transit-virtual-interface を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定された AWS アカウントが所有するトランジット仮想インターフェイスをプロビジョニングするには

次のallocate-transit-virtual-interface例では、指定されたアカウントのトランジット仮想インターフェイスをプロビジョニングします。

```
aws directconnect allocate-transit-virtual-interface \
  --connection-id dxlag-fEXAMPLE \
  --owner-account 123456789012 \
  --new-transit-virtual-interface-allocation "virtualInterfaceName=Example Transit
Virtual
Interface,vlan=126,asn=65110,mtu=1500,authKey=0xzxcgA9YoW9h58u8SEXAMPLE,amazonAddress=192.16
```

出力:

```
{
  "virtualInterface": {
    "ownerAccount": "123456789012",
    "virtualInterfaceId": "dxvif-fEXAMPLE",
    "location": "loc1",
    "connectionId": "dxlag-fEXAMPLE",
    "virtualInterfaceType": "transit",
    "virtualInterfaceName": "Example Transit Virtual Interface",
    "vlan": 126,
    "asn": 65110,
    "amazonSideAsn": 7224,
    "authKey": "0xzxcgA9YoW9h58u8SEXAMPLE",
    "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
```

```

    "customerAddress": "192.168.1.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "virtualInterfaceState": "confirming",
    "customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\\\"UTF-8\\\"?>\\n<logical_connection id=\\\"dxvif-fEXAMPLE\\\">\\n  <vlan>126</
vlan>\\n  <customer_address>192.168.1.2/30</customer_address>\\n
  <amazon_address>192.168.1.1/30</amazon_address>\\n  <bgp_asn>65110</bgp_asn>\\n
  <bgp_auth_key>0xzxgA9YoW9h58u8SEXAMPLE</bgp_auth_key>\\n  <amazon_bgp_asn>7224</
amazon_bgp_asn>\\n  <connection_type>transit</connection_type>\\n</logical_connection>
\\n\",
    "mtu": 1500,
    "jumboFrameCapable": true,
    "virtualGatewayId": "",
    "directConnectGatewayId": "",
    "routeFilterPrefixes": [],
    "bgpPeers": [
      {
        "bgpPeerId": "dxpeer-fEXAMPLE",
        "asn": 65110,
        "authKey": "0xzxgA9YoW9h58u8SEXAMPLE",
        "addressFamily": "ipv4",
        "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
        "customerAddress": "192.168.1.2/30",
        "bgpPeerState": "pending",
        "bgpStatus": "down",
        "awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE"
      }
    ],
    "region": "sa-east-1",
    "awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE",
    "tags": [
      {
        "key": "Tag",
        "value": "Example"
      }
    ]
  }
}

```

詳細については、AWS Direct Connect [ユーザーガイドの「ホストされたトランジット仮想インターフェイスの作成」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[AllocateTransitVirtualInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-connection-with-lag

次の例は、`associate-connection-with-lag` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

接続を LAG に関連付けるには

次の例では、指定された接続を指定された LAG に関連付けます。

コマンド:

```
aws directconnect associate-connection-with-lag --lag-id dxlag-fhccu14t --
connection-id dxcon-fg9607vm
```

出力:

```
{
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-fg9607vm",
  "lagId": "dxlag-fhccu14t",
  "connectionState": "requested",
  "bandwidth": "1Gbps",
  "location": "EqDC2",
  "connectionName": "Con2ForLag",
  "region": "us-east-1"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateConnectionWithLag](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-hosted-connection

次の例は、`associate-hosted-connection` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ホスト接続を LAG に関連付けるには

次の例では、指定されたホスト接続を指定された LAG に関連付けます。

コマンド:

```
aws directconnect associate-hosted-connection --parent-connection-id dxlag-fhccu14t
--connection-id dxcon-fg9607vm
```

出力:

```
{
  "partnerName": "TIVIT",
  "vlan": 101,
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-fg9607vm",
  "lagId": "dxlag-fhccu14t",
  "connectionState": "ordering",
  "bandwidth": "500Mbps",
  "location": "TIVIT",
  "connectionName": "mydcinterconnect",
  "region": "sa-east-1"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateHostedConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-virtual-interface

次の例は、associate-virtual-interface を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

仮想インターフェイスを接続に関連付けるには

次の例では、指定された仮想インターフェイスを指定された LAG に関連付けます。または、仮想インターフェイスを接続に関連付けるには、 の AWS Direct Connect 接続の ID を指定します --connection-id。例えば、 です dxcon-ffnikghc。

コマンド:

```
aws directconnect associate-virtual-interface --connection-id dxlag-ffjhj9lx --
virtual-interface-id dxvif-fgputw0j
```

出力:

```
{
```



```

"virtualInterfaceState": "pending",
"asn": 65000,
"vlan": 123,
"customerAddress": "169.254.255.2/30",
"ownerAccount": "123456789012",
"connectionId": "dxlag-ffjhj9lx",
"addressFamily": "ipv4",
"virtualGatewayId": "vgw-38e90b51",
"virtualInterfaceId": "dxvif-fgputw0j",
"authKey": "0x123pK5_VBqv.UQ3kJ4123_",
"routeFilterPrefixes": [],
"location": "CSVA1",
"bgpPeers": [
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "authKey": "0x123pK5_VBqv.UQ3kJ4123_",
    "bgpPeerState": "deleting",
    "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
    "asn": 65000
  },
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "authKey": "0x123pK5_VBqv.UQ3kJ4123_",
    "bgpPeerState": "pending",
    "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
    "asn": 65000
  }
],
"customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?
>\n<logical_connection id=\"dxvif-fgputw0j\">\n  <vlan>123</vlan>
\n  <customer_address>169.254.255.2/30</customer_address>\n
  <amazon_address>169.254.255.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n
  <bgp_auth_key>0x123pK5_VBqv.UQ3kJ4123_</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</
amazon_bgp_asn>\n  <connection_type>private</connection_type>\n</logical_connection>
\n",
"amazonAddress": "169.254.255.1/30",
"virtualInterfaceType": "private",
"virtualInterfaceName": "VIF1A"
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateVirtualInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## confirm-connection

次の例は、confirm-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

相互接続でのホスト接続の作成を確認するには

次のconfirm-connectionコマンドは、相互接続でのホスト接続の作成を確認します。

```
aws directconnect confirm-connection --connection-id dxcon-fg2wi7hy
```

出力:

```
{
  "connectionState": "pending"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ConfirmConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## confirm-private-virtual-interface

次の例は、confirm-private-virtual-interface を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート仮想インターフェイスの所有権を受け入れるには

次のconfirm-private-virtual-interfaceコマンドは、別のお客様が作成したプライベート仮想インターフェイスの所有権を受け入れます。

```
aws directconnect confirm-private-virtual-interface --virtual-interface-id dxvif-fgy8orxu --virtual-gateway-id vgw-e4a47df9
```

出力:

```
{
```

```
"virtualInterfaceState": "pending"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ConfirmPrivateVirtualInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## confirm-public-virtual-interface

次の例は、confirm-public-virtual-interface を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パブリック仮想インターフェイスの所有権を受け入れるには

次のconfirm-public-virtual-interface コマンドは、別のお客様が作成したパブリック仮想インターフェイスの所有権を受け入れます。

```
aws directconnect confirm-public-virtual-interface --virtual-interface-id dxvif-
fg9xo9vp
```

出力:

```
{
  "virtualInterfaceState": "verifying"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ConfirmPublicVirtualInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## confirm-transit-virtual-interface

次の例は、confirm-transit-virtual-interface を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジット仮想インターフェイスの所有権を受け入れるには

以下は、別のお客様が作成したトランジット仮想インターフェイスの所有権confirm-transit-virtual-interfaceを受け入れます。

```
aws directconnect confirm-transit-virtual-interface \
```

```
--virtual-interface-id dxvif-fEXAMPLE \  
--direct-connect-gateway-id 4112ccf9-25e9-4111-8237-b6c5dEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "virtualInterfaceState": "pending"  
}
```

詳細については、AWS Direct Connect ユーザーガイドの「[ホスト仮想インターフェイスの受け入れ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ConfirmTransitVirtualInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-bgp-peer

次の例は、create-bgp-peer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IPv6 BGP ピアリングセッションを作成するには

次の例では、プライベート仮想インターフェイスに IPv6 BGP ピアリングセッションを作成します。dxvif-fg1vuj3d。ピア IPv6 アドレスは Amazon によって自動的に割り当てられます。

コマンド:

```
aws directconnect create-bgp-peer --virtual-interface-id dxvif-fg1vuj3d --new-bgp-peer asn=64600,addressFamily=ipv6
```

出力:

```
{  
  "virtualInterface": {  
    "virtualInterfaceState": "available",  
    "asn": 65000,  
    "vlan": 125,  
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",  
    "ownerAccount": "123456789012",  
    "connectionId": "dxcon-fguhmq1c",  
    "addressFamily": "ipv4",
```

```

"virtualGatewayId": "vgw-f9eb0c90",
"virtualInterfaceId": "dxvif-fg1vuj3d",
"authKey": "0xC_ukbCer16EYA0example",
"routeFilterPrefixes": [],
"location": "EqDC2",
"bgpPeers": [
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "authKey": "0xC_ukbCer16EYA0uexample",
    "bgpPeerState": "available",
    "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
    "asn": 65000
  },
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4216/125",
    "addressFamily": "ipv6",
    "authKey": "0xS27kAIU_VHPjjAexample",
    "bgpPeerState": "pending",
    "amazonAddress": "2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4211/125",
    "asn": 64600
  }
],
"customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\"UTF-8\"?>\n<logical_connection id=\"dxvif-fg1vuj3d\">\n  <vlan>125</
vlan>\n  <customer_address>169.254.255.2/30</customer_address>\n
  <amazon_address>169.254.255.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65000</
bgp_asn>\n  <bgp_auth_key>0xC_ukbCer16EYA0uexample</bgp_auth_key>\n
  <ipv6_customer_address>2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4216/125</ipv6_customer_address>
\n  <ipv6_amazon_address>2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4211/125</ipv6_amazon_address>\n
  <ipv6_bgp_asn>64600</ipv6_bgp_asn>\n  <ipv6_bgp_auth_key>0xS27kAIU_VHPjjAexample</
ipv6_bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>\n
  <connection_type>private</connection_type>\n</logical_connection>\n",
  "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
  "virtualInterfaceType": "private",
  "virtualInterfaceName": "Test"
}
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateBgpPeer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-connection

次の例は、create-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワークから AWS Direct Connect ロケーションへの接続を作成するには

次のcreate-connectionコマンドは、ネットワークから AWS Direct Connect ロケーションへの接続を作成します。

```
aws directconnect create-connection --location TIVIT --bandwidth 1Gbps --connection-name "Connection to AWS"
```

出力:

```
{
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-fg31dyv6",
  "connectionState": "requested",
  "bandwidth": "1Gbps",
  "location": "TIVIT",
  "connectionName": "Connection to AWS",
  "region": "sa-east-1"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-direct-connect-gateway-association-proposal

次の例は、create-direct-connect-gateway-association-proposal を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたトランジットゲートウェイを指定された Direct Connect ゲートウェイに関連付ける提案を作成するには

次のcreate-direct-connect-gateway-association-proposal例では、指定されたトランジットゲートウェイを指定された Direct Connect ゲートウェイに関連付ける提案を作成します。

```
aws directconnect create-direct-connect-gateway-association-proposal \  
  --direct-connect-gateway-id 11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE \  
  --direct-connect-gateway-owner-account 111122223333 \  
  --gateway-id tgw-02f776b1a7EXAMPLE \  
  --add-allowed-prefixes-to-direct-connect-gateway cidr=192.168.1.0/30
```

出力:

```
{  
  "directConnectGatewayAssociationProposal": {  
    "proposalId": "cb7f41cb-8128-43a5-93b1-dcaedEXAMPLE",  
    "directConnectGatewayId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",  
    "directConnectGatewayOwnerAccount": "111122223333",  
    "proposalState": "requested",  
    "associatedGateway": {  
      "id": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",  
      "type": "transitGateway",  
      "ownerAccount": "111122223333",  
      "region": "us-east-1"  
    },  
    "requestedAllowedPrefixesToDirectConnectGateway": [  
      {  
        "cidr": "192.168.1.0/30"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、Direct Connect [ユーザーガイドの「Transit Gateway の関連付け提案の作成」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDirectConnectGatewayAssociationProposal](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-direct-connect-gateway-association

次の例は、create-direct-connect-gateway-association を使用する方法を説明していません。

AWS CLI

仮想プライベートゲートウェイを Direct Connect ゲートウェイに関連付けるには

次の例では、仮想プライベートゲートウェイ `vgw-6efe725e` を Direct Connect ゲートウェイに関連付けます `5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample`。仮想プライベートゲートウェイがあるリージョンで コマンドを実行する必要があります。

コマンド:

```
aws directconnect create-direct-connect-gateway-association --direct-connect-gateway-id 5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample --virtual-gateway-id vgw-6efe725e
```

出力:

```
{
  "directConnectGatewayAssociation": {
    "associationState": "associating",
    "virtualGatewayOwnerAccount": "123456789012",
    "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",
    "virtualGatewayId": "vgw-6efe725e",
    "virtualGatewayRegion": "us-east-2"
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateDirectConnectGatewayAssociation`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-direct-connect-gateway

次の例は、`create-direct-connect-gateway` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Direct Connect ゲートウェイを作成するには

次の例では、`dx-gw-1` という名前の Direct Connect ゲートウェイを作成します `DxGateway1`。

コマンド:

```
aws directconnect create-direct-connect-gateway --direct-connect-gateway-name "DxGateway1"
```

出力:



```
{
  "directConnectGateway": {
    "amazonSideAsn": 64512,
    "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bdexample",
    "ownerAccount": "123456789012",
    "directConnectGatewayName": "DxGateway1",
    "directConnectGatewayState": "available"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDirectConnectGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-interconnect

次の例は、create-interconnect を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パートナーのネットワークとの間に相互接続を作成するには AWS

次のcreate-interconnectコマンドは、AWS Direct Connect パートナーのネットワークと特定の AWS Direct Connect ロケーション間の相互接続を作成します。

```
aws directconnect create-interconnect --interconnect-name "1G Interconnect to AWS"
--bandwidth 1Gbps --location TIVIT
```

出力:

```
{
  "region": "sa-east-1",
  "bandwidth": "1Gbps",
  "location": "TIVIT",
  "interconnectName": "1G Interconnect to AWS",
  "interconnectId": "dxcon-fgktov66",
  "interconnectState": "requested"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateInterconnect](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-lag

次の例は、create-lag を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しい接続で LAG を作成するには

次の例では、LAG を作成し、1 Gbps の帯域幅で LAG に 2 つの新しい AWS Direct Connect 接続をリクエストします。

コマンド:

```
aws directconnect create-lag --location CSVA1 --number-of-connections 2 --connections-bandwidth 1Gbps --lag-name 1GBLag
```

出力:

```
{
  "awsDevice": "CSVA1-23u8tlpaz8iks",
  "numberOfConnections": 2,
  "lagState": "pending",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "lagName": "1GBLag",
  "connections": [
    {
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-ffqr6x5q",
      "lagId": "dxdlag-ffjhj9lx",
      "connectionState": "requested",
      "bandwidth": "1Gbps",
      "location": "CSVA1",
      "connectionName": "Requested Connection 1 for Lag dxdlag-ffjhj9lx",
      "region": "us-east-1"
    },
    {
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-fflqyj95",
      "lagId": "dxdlag-ffjhj9lx",
      "connectionState": "requested",
      "bandwidth": "1Gbps",
      "location": "CSVA1",
      "connectionName": "Requested Connection 2 for Lag dxdlag-ffjhj9lx",
      "region": "us-east-1"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ],  
  "lagId": "dxlag-ffjhj9lx",  
  "minimumLinks": 0,  
  "connectionsBandwidth": "1Gbps",  
  "region": "us-east-1",  
  "location": "CSVA1"  
}
```

既存の接続を使用して LAG を作成するには

次の例では、アカウント内の既存の接続から LAG を作成し、既存の接続と同じ帯域幅と場所を持つ LAG の 2 番目の新しい接続をリクエストします。

コマンド:

```
aws directconnect create-lag --location EqDC2 --number-of-connections 2 --  
connections-bandwidth 1Gbps --lag-name 2ConnLAG --connection-id dxcon-fgk145dr
```

出力:

```
{  
  "awsDevice": "EqDC2-4h6ce2r1bes6",  
  "numberOfConnections": 2,  
  "lagState": "pending",  
  "ownerAccount": "123456789012",  
  "lagName": "2ConnLAG",  
  "connections": [  
    {  
      "ownerAccount": "123456789012",  
      "connectionId": "dxcon-fh6ljcv0",  
      "lagId": "dxlag-fhccu14t",  
      "connectionState": "requested",  
      "bandwidth": "1Gbps",  
      "location": "EqDC2",  
      "connectionName": "Requested Connection 1 for Lag dxlag-fhccu14t",  
      "region": "us-east-1"  
    },  
    {  
      "ownerAccount": "123456789012",  
      "connectionId": "dxcon-fgk145dr",  
      "lagId": "dxlag-fhccu14t",  
      "connectionState": "down",  
    }  
  ]  
}
```

```
        "bandwidth": "1Gbps",
        "location": "EqDC2",
        "connectionName": "VAConn1",
        "region": "us-east-1"
    }
],
"lagId": "dxlag-fhccu14t",
"minimumLinks": 0,
"connectionsBandwidth": "1Gbps",
"region": "us-east-1",
"location": "EqDC2"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateLag](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-private-virtual-interface

次の例は、create-private-virtual-interface を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プライベート仮想インターフェイスを作成するには

次のcreate-private-virtual-interfaceコマンドは、プライベート仮想インターフェイスを作成します。

```
aws directconnect create-private-virtual-interface --
connection-id dxcon-ffjrckx17 --new-private-virtual-interface
virtualInterfaceName=PrivateVirtualInterface,vlan=101,asn=65000,authKey=asdf34example,amaz
aba37db6
```

出力:

```
{
  "virtualInterfaceState": "pending",
  "asn": 65000,
  "vlan": 101,
  "customerAddress": "192.168.1.2/30",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-ffjrckx17",
  "virtualGatewayId": "vgw-aba37db6",
```

```

    "virtualInterfaceId": "dxvif-ffhkh74f",
    "authKey": "asdf34example",
    "routeFilterPrefixes": [],
    "location": "TIVIT",
    "customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\\\"UTF-8\\\"?>\\n<logical_connection id=\\\"dxvif-ffhkh74f\\\">\\n  <vlan>101</
vlan>\\n  <customer_address>192.168.1.2/30</customer_address>\\n
  <amazon_address>192.168.1.1/30</amazon_address>\\n  <bgp_asn>65000</bgp_asn>\\n
  <bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\\n  <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>
\\n  <connection_type>private</connection_type>\\n</logical_connection>\\n\",
    "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
    "virtualInterfaceType": "private",
    "virtualInterfaceName": "PrivateVirtualInterface"
  }

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreatePrivateVirtualInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-public-virtual-interface

次の例は、create-public-virtual-interface を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パブリック仮想インターフェイスを作成するには

次のcreate-public-virtual-interfaceコマンドは、パブリック仮想インターフェイスを作成します。

```

aws directconnect create-public-virtual-interface --
connection-id dxcon-ffjrkx17 --new-public-virtual-interface
virtualInterfaceName=PublicVirtualInterface,vlan=2000,asn=65000,authKey=asdf34example,amazonAddress={cidr=203.0.113.4/30}

```

出力:

```

{
  "virtualInterfaceState": "verifying",
  "asn": 65000,
  "vlan": 2000,
  "customerAddress": "203.0.113.2/30",
  "ownerAccount": "123456789012",

```

```

"connectionId": "dxcon-ffjrkrx17",
"virtualInterfaceId": "dxvif-fgh0hcrk",
"authKey": "asdf34example",
"routeFilterPrefixes": [
  {
    "cidr": "203.0.113.0/30"
  },
  {
    "cidr": "203.0.113.4/30"
  }
],
"location": "TIVIT",
"customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?
>\n<logical_connection id=\"dxvif-fgh0hcrk\">\n  <vlan>2000</
vlan>\n  <customer_address>203.0.113.2/30</customer_address>\n
  <amazon_address>203.0.113.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n
  <bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>
\n  <connection_type>public</connection_type>\n</logical_connection>\n",
"amazonAddress": "203.0.113.1/30",
"virtualInterfaceType": "public",
"virtualInterfaceName": "PublicVirtualInterface"
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePublicVirtualInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-transit-virtual-interface

次の例は、create-transit-virtual-interface を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジット仮想インターフェイスを作成するには

次のcreate-transit-virtual-interface例では、指定された接続のトランジット仮想インターフェイスを作成します。

```

aws directconnect create-transit-virtual-interface \
  --connection-id dxlag-fEXAMPLE \
  --new-transit-virtual-interface "virtualInterfaceName=Example Transit Virtual
Interface,vlan=126,asn=65110,mtu=1500,authKey=0xxzxA9YoW9h58u8SvEXAMPLE,amazonAddress=192.1
aada-5a1baEXAMPLE,tags=[{key=Tag,value=Example}]"

```

## 出力:

```
{
  "virtualInterface": {
    "ownerAccount": "1111222233333",
    "virtualInterfaceId": "dxvif-fEXAMPLE",
    "location": "loc1",
    "connectionId": "dxlag-fEXAMPLE",
    "virtualInterfaceType": "transit",
    "virtualInterfaceName": "Example Transit Virtual Interface",
    "vlan": 126,
    "asn": 65110,
    "amazonSideAsn": 4200000000,
    "authKey": "0xzxcgA9YoW9h58u8SEXAMPLE",
    "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
    "customerAddress": "192.168.1.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "virtualInterfaceState": "pending",
    "customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\\\"UTF-8\\\"?>\\n<logical_connection id=\\\"dxvif-fEXAMPLE\\\">\\n  <vlan>126</
vlan>\\n  <customer_address>192.168.1.2/30</customer_address>\\n
  <amazon_address>192.168.1.1/30</amazon_address>\\n  <bgp_asn>65110</
bgp_asn>\\n  <bgp_auth_key>0xzxcgA9YoW9h58u8Sv0mXRTw</bgp_auth_key>\\n
  <amazon_bgp_asn>4200000000</amazon_bgp_asn>\\n  <connection_type>transit</
connection_type>\\n</logical_connection>\\n",
    "mtu": 1500,
    "jumboFrameCapable": true,
    "virtualGatewayId": "",
    "directConnectGatewayId": "8384da05-13ce-4a91-aada-5a1baEXAMPLE",
    "routeFilterPrefixes": [],
    "bgpPeers": [
      {
        "bgpPeerId": "dxpeer-EXAMPLE",
        "asn": 65110,
        "authKey": "0xzxcgA9YoW9h58u8SEXAMPLE",
        "addressFamily": "ipv4",
        "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
        "customerAddress": "192.168.1.2/30",
        "bgpPeerState": "pending",
        "bgpStatus": "down",
        "awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE"
      }
    ]
  },
  "region": "sa-east-1",
}
```

```
    "awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE",
    "tags": [
      {
        "key": "Tag",
        "value": "Example"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、Direct [Connect ユーザーガイドの「Direct Connect Gateway へのトランジット仮想インターフェイスの作成AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTransitVirtualInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bgp-peer

次の例は、delete-bgp-peer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

仮想インターフェイスから BGP ピアを削除するには

次の例では、IPv6 BGP ピアを仮想インターフェイス から削除しますdxvif-fg1vuj3d。

コマンド:

```
aws directconnect delete-bgp-peer --virtual-interface-id dxvif-fg1vuj3d --asn 64600
--customer-address 2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4216/125
```

出力:

```
{
  "virtualInterface": {
    "virtualInterfaceState": "available",
    "asn": 65000,
    "vlan": 125,
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",
    "ownerAccount": "123456789012",
    "connectionId": "dxcon-fguhmq1c",
    "addressFamily": "ipv4",
    "virtualGatewayId": "vgw-f9eb0c90",
```



```

"virtualInterfaceId": "dxvif-fg1vuj3d",
"authKey": "0xC_ukbCerl6EYA0example",
"routeFilterPrefixes": [],
"location": "EqDC2",
"bgpPeers": [
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "169.254.255.2/30",
    "addressFamily": "ipv4",
    "authKey": "0xC_ukbCerl6EYA0uexample",
    "bgpPeerState": "available",
    "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
    "asn": 65000
  },
  {
    "bgpStatus": "down",
    "customerAddress": "2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4216/125",
    "addressFamily": "ipv6",
    "authKey": "0xS27kAIU_VHPjjAexample",
    "bgpPeerState": "deleting",
    "amazonAddress": "2001:db8:1100:2f0:0:1:9cb4:4211/125",
    "asn": 64600
  }
],
"customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\"UTF-8\"?>\n<logical_connection id=\"dxvif-fg1vuj3d\">\n  <vlan>125</
vlan>\n  <customer_address>169.254.255.2/30</customer_address>\n
  <amazon_address>169.254.255.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>65000</bgp_asn>\n
  <bgp_auth_key>0xC_ukbCerl6EYA0example</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>7224</
amazon_bgp_asn>\n  <connection_type>private</connection_type>\n</logical_connection>
\n",
  "amazonAddress": "169.254.255.1/30",
  "virtualInterfaceType": "private",
  "virtualInterfaceName": "Test"
}
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteBgpPeer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-connection

次の例は、delete-connection を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

接続を削除するには

次のdelete-connectionコマンドは、指定された接続を削除します。

```
aws directconnect delete-connection --connection-id dxcon-fg31dyv6
```

出力:

```
{
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-fg31dyv6",
  "connectionState": "deleted",
  "bandwidth": "1Gbps",
  "location": "TIVIT",
  "connectionName": "Connection to AWS",
  "region": "sa-east-1"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-direct-connect-gateway-association

次の例は、delete-direct-connect-gateway-associationを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Direct Connect ゲートウェイの関連付けを削除するには

次のdelete-direct-connect-gateway-association例では、指定された関連付け ID を持つトランジットゲートウェイとの Direct Connect ゲートウェイの関連付けを削除します。

```
aws directconnect delete-direct-connect-gateway-association --association-id
be85116d-46eb-4b43-a27a-da0c2ad648de
```

出力:

```
{
  "directConnectGatewayAssociation": {
```

```
"directConnectGatewayId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
"directConnectGatewayOwnerAccount": "123456789012",
"associationState": "disassociating",
"associatedGateway": {
  "id": "tgw-095b3b0b54EXAMPLE",
  "type": "transitGateway",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "region": "us-east-1"
},
"associationId": " be85116d-46eb-4b43-a27a-da0c2ad648deEXAMPLE ",
"allowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
  {
    "cidr": "192.0.1.0/28"
  }
]
}
```

詳細については、AWS Direct Connect [ユーザーガイドの「トランジットゲートウェイの関連付けと関連付け解除」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDirectConnectGatewayAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-direct-connect-gateway

次の例は、delete-direct-connect-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Direct Connect ゲートウェイを削除するには

次の例では、Direct Connect ゲートウェイ を削除します5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample。

コマンド:

```
aws directconnect delete-direct-connect-gateway --direct-connect-gateway-id
5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample
```

出力:

```
{
```

```
"directConnectGateway": {
  "amazonSideAsn": 64512,
  "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "directConnectGatewayName": "DxGateway1",
  "directConnectGatewayState": "deleting"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDirectConnectGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-interconnect

次の例は、delete-interconnect を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

相互接続を削除するには

次のdelete-interconnectコマンドは、指定された相互接続を削除します。

```
aws directconnect delete-interconnect --interconnect-id dxcon-fgktov66
```

出力:

```
{
  "interconnectState": "deleted"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteInterconnect](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-lag

次の例は、delete-lag を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

LAG を削除するには

次の例では、指定された LAG を削除します。

**コマンド:**

```
aws directconnect delete-lag --lag-id dxlag-ffrhowd9
```

**出力:**

```
{
  "awsDevice": "EqDC2-4h6ce2r1bes6",
  "numberOfConnections": 0,
  "lagState": "deleted",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "lagName": "TestLAG",
  "connections": [],
  "lagId": "dxlag-ffrhowd9",
  "minimumLinks": 0,
  "connectionsBandwidth": "1Gbps",
  "region": "us-east-1",
  "location": "EqDC2"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLag](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

**delete-virtual-interface**

次の例は、delete-virtual-interface を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

仮想インターフェイスを削除するには

次のdelete-virtual-interfaceコマンドは、指定された仮想インターフェイスを削除します。

```
aws directconnect delete-virtual-interface --virtual-interface-id dxvif-ffhkh74f
```

**出力:**

```
{
  "virtualInterfaceState": "deleting"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVirtualInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-connection-loa

次の例は、describe-connection-loa を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Linux または Mac OS X を使用して接続の LOA-CFA を記述するには

次の例では、接続の LOA-CFA について説明しますdxcon-fh6ayh1d。LOA-CFA の内容は base64 でエンコードされています。このコマンドは、--outputパラメータと --queryパラメータを使用して出力を制御し、loaContent構造の内容を展開します。コマンドの最後の部分は、base64ユーティリティを使用してコンテンツをデコードし、出力を PDF ファイルに送信します。

```
aws directconnect describe-connection-loa --connection-id dxcon-fh6ayh1d --output text --query loa.loaContent|base64 --decode > myLoaCfa.pdf
```

Windows を使用して接続の LOA-CFA を記述するには

前の例では、base64ユーティリティを使用して出力をデコードする必要があります。Windows コンピュータでは、certutil代わりにを使用できます。次の例では、最初のコマンドで接続用の LOA-CFA を記述dxcon-fh6ayh1dし、--output および --queryパラメータを使用して出力を制御し、というファイルにloaContent構造の内容を展開しますmyLoaCfa.base64。2 番目のコマンドでは、certutil ユーティリティを使用してファイルをデコードし、PDF ファイルに出力を送信します。

```
aws directconnect describe-connection-loa --connection-id dxcon-fh6ayh1d --output text --query loa.loaContent > myLoaCfa.base64
```

```
certutil -decode myLoaCfa.base64 myLoaCfa.pdf
```

AWS CLI 出力の制御の詳細については、「[コマンドラインインターフェイスユーザーガイド](#)」の [AWS 「コマンドラインインターフェイスからのコマンド出力の制御AWS」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeConnectionLoa](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-connections-on-interconnect

次の例は、describe-connections-on-interconnect を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

相互接続の接続を一覧表示するには

次のdescribe-connections-on-interconnectコマンドは、指定された相互接続でプロビジョニングされた接続を一覧表示します。

```
aws directconnect describe-connections-on-interconnect --interconnect-id dxcon-  
fgktov66
```

出力:

```
{  
  "connections": [  
    {  
      "partnerName": "TIVIT",  
      "vlan": 101,  
      "ownerAccount": "123456789012",  
      "connectionId": "dxcon-ffzc51m1",  
      "connectionState": "ordering",  
      "bandwidth": "500Mbps",  
      "location": "TIVIT",  
      "connectionName": "mydcinterconnect",  
      "region": "sa-east-1"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeConnectionsOnInterconnect](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-connections

次の例は、describe-connections を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のリージョンのすべての接続を一覧表示するには

次のdescribe-connectionsコマンドは、現在のリージョンのすべての接続を一覧表示します。

```
aws directconnect describe-connections
```

出力:

```
{
  "connections": [
    {
      "awsDevice": "EqDC2-123h49s71dabc",
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-fguhmq1c",
      "lagId": "dxlag-ffrz71kw",
      "connectionState": "down",
      "bandwidth": "1Gbps",
      "location": "EqDC2",
      "connectionName": "My_Connection",
      "loaIssueTime": 1491568964.0,
      "region": "us-east-1"
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeConnections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-direct-connect-gateway-association-proposals

次の例は、describe-direct-connect-gateway-association-proposalsを使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Direct Connect ゲートウェイの関連付け提案を記述するには

次のdescribe-direct-connect-gateway-association-proposals例では、Direct Connect ゲートウェイの関連付け提案の詳細を表示します。

```
aws directconnect describe-direct-connect-gateway-association-proposals
```



## 出力:

```
{
  "directConnectGatewayAssociationProposals": [
    {
      "proposalId": "c2ede9b4-bbc6-4d33-923c-bc4feEXAMPLE",
      "directConnectGatewayId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
      "directConnectGatewayOwnerAccount": "111122223333",
      "proposalState": "requested",
      "associatedGateway": {
        "id": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
        "type": "transitGateway",
        "ownerAccount": "111122223333",
        "region": "us-east-1"
      },
      "existingAllowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
        {
          "cidr": "192.168.2.0/30"
        },
        {
          "cidr": "192.168.1.0/30"
        }
      ],
      "requestedAllowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
        {
          "cidr": "192.168.1.0/30"
        }
      ]
    },
    {
      "proposalId": "cb7f41cb-8128-43a5-93b1-dcaedEXAMPLE",
      "directConnectGatewayId": "11560968-4ac1-4fd3-bcb2-00599EXAMPLE",
      "directConnectGatewayOwnerAccount": "111122223333",
      "proposalState": "accepted",
      "associatedGateway": {
        "id": "tgw-045776b1a7EXAMPLE",
        "type": "transitGateway",
        "ownerAccount": "111122223333",
        "region": "us-east-1"
      },
      "existingAllowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
        {
          "cidr": "192.168.4.0/30"
        }
      ],
    }
  ]
}
```

```
        {
            "cidr": "192.168.5.0/30"
        }
    ],
    "requestedAllowedPrefixesToDirectConnectGateway": [
        {
            "cidr": "192.168.5.0/30"
        }
    ]
}
]
```

詳細については、AWS Direct Connect [ユーザーガイドの「トランジットゲートウェイの関連付けと関連付け解除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDirectConnectGatewayAssociationProposals](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-direct-connect-gateway-associations

次の例は、describe-direct-connect-gateway-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Direct Connect ゲートウェイの関連付けを記述するには

次の例では、Direct Connect ゲートウェイ とのすべての関連付けについて説明します 5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample。

コマンド:

```
aws directconnect describe-direct-connect-gateway-associations --direct-connect-gateway-id 5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample
```

出力:

```
{
  "nextToken":
  "eyJ2IjoxLCJzIjoxLCJpIjojoi0U830TFodzdyZnZCbWVwQT09IiwYyI6InIxTEN0UEVHV0I1UF1kaWFmNjE"
```

```
"directConnectGatewayAssociations": [  
  {  
    "associationState": "associating",  
    "virtualGatewayOwnerAccount": "123456789012",  
    "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",  
    "virtualGatewayId": "vgw-6efe725e",  
    "virtualGatewayRegion": "us-east-2"  
  },  
  {  
    "associationState": "disassociating",  
    "virtualGatewayOwnerAccount": "123456789012",  
    "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",  
    "virtualGatewayId": "vgw-ebaa27db",  
    "virtualGatewayRegion": "us-east-2"  
  }  
]  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDirectConnectGatewayAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-direct-connect-gateway-attachments

次の例は、describe-direct-connect-gateway-attachments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Direct Connect ゲートウェイアタッチメントを記述するには

次の例では、Direct Connect ゲートウェイ にアタッチされている仮想インターフェイスについて説明します 5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample。

コマンド:

```
aws directconnect describe-direct-connect-gateway-attachments --direct-connect-gateway-id 5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample
```

出力:

```
{  
  "directConnectGatewayAttachments": [  
    {  
      "attachmentId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",  
      "virtualGatewayId": "vgw-6efe725e",  
      "virtualGatewayRegion": "us-east-2",  
      "associationState": "associating",  
      "virtualGatewayOwnerAccount": "123456789012"  
    },  
    {  
      "attachmentId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",  
      "virtualGatewayId": "vgw-ebaa27db",  
      "virtualGatewayRegion": "us-east-2",  
      "associationState": "disassociating",  
      "virtualGatewayOwnerAccount": "123456789012"  
    }  
  ]  
}
```

```
{
  "virtualInterfaceOwnerAccount": "123456789012",
  "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bexample",
  "virtualInterfaceRegion": "us-east-2",
  "attachmentState": "attaching",
  "virtualInterfaceId": "dxvif-fg9zyabc"
},
"nextToken":
"eyJ2IjoxLCJzIjoxLCJpIjoibEhXd1NpUXF5RzhoL1JyUW52S1V2QT09IiwieYyI6Im5wQjFHQ0RyQUdRS3puNnNXcU"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDirectConnectGatewayAttachments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-direct-connect-gateways

次の例は、describe-direct-connect-gateways を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Direct Connect ゲートウェイを記述するには

次の例では、すべての Direct Connect ゲートウェイについて説明します。

コマンド:

```
aws directconnect describe-direct-connect-gateways
```

出力:

```
{
  "directConnectGateways": [
    {
      "amazonSideAsn": 64512,
      "directConnectGatewayId": "cf68415c-f4ae-48f2-87a7-3b52cexample",
      "ownerAccount": "123456789012",
      "directConnectGatewayName": "DxGateway2",
      "directConnectGatewayState": "available"
    },
    {
      "amazonSideAsn": 64512,
```

```
    "directConnectGatewayId": "5f294f92-bafb-4011-916d-9b0bdexample",
    "ownerAccount": "123456789012",
    "directConnectGatewayName": "DxGateway1",
    "directConnectGatewayState": "available"
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDirectConnectGateways](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-hosted-connections

次の例は、describe-hosted-connections を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

相互接続の接続を一覧表示するには

次の例では、特定の相互接続でプロビジョニングされた接続を一覧表示します。

コマンド:

```
aws directconnect describe-hosted-connections --connection-id dxcon-fgktov66
```

出力:

```
{
  "connections": [
    {
      "partnerName": "TIVIT",
      "vlan": 101,
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-ffzc51m1",
      "connectionState": "ordering",
      "bandwidth": "500Mbps",
      "location": "TIVIT",
      "connectionName": "mydcinterconnect",
      "region": "sa-east-1"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeHostedConnections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-interconnect-loa

次の例は、describe-interconnect-loa を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Linux または Mac OS X を使用して相互接続の LOA-CFA を記述するには

次の例では、相互接続の LOA-CFA について説明します dxcon-fh6ayh1d。LOA-CFA の内容は base64 でエンコードされています。このコマンドは、--output パラメータと --query パラメータを使用して出力を制御し、loaContent 構造の内容を展開します。コマンドの最後の部分は、base64 ユーティリティを使用してコンテンツをデコードし、出力を PDF ファイルに送信します。

```
aws directconnect describe-interconnect-loa --interconnect-id dxcon-fh6ayh1d --output text --query loa.loaContent|base64 --decode > myLoaCfa.pdf
```

Windows を使用して相互接続の LOA-CFA を記述するには

前の例では、base64 ユーティリティを使用して出力をデコードする必要があります。Windows コンピュータでは、certutil 代わりにを使用できます。次の例では、最初のコマンドで相互接続用の LOA-CFA を記述 dxcon-fh6ayh1d し、--output および --query パラメータを使用して出力を制御し、というファイルに loaContent 構造の内容を展開します myLoaCfa.base64。2 番目のコマンドでは、certutil ユーティリティを使用してファイルをデコードし、PDF ファイルに出力を送信します。

```
aws directconnect describe-interconnect-loa --interconnect-id dxcon-fh6ayh1d --output text --query loa.loaContent > myLoaCfa.base64
```

```
certutil -decode myLoaCfa.base64 myLoaCfa.pdf
```

AWS CLI 出力の制御の詳細については、「[コマンドラインインターフェイスユーザーガイド](#)」の AWS 「[コマンドラインインターフェイスからのコマンド出力の制御](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeInterconnectLoa](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-interconnects

次の例は、describe-interconnects を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

相互接続を一覧表示するには

次のdescribe-interconnectsコマンドは、AWS アカウントが所有する相互接続を一覧表示します。

```
aws directconnect describe-interconnects
```

出力:

```
{
  "interconnects": [
    {
      "region": "sa-east-1",
      "bandwidth": "1Gbps",
      "location": "TIVIT",
      "interconnectName": "1G Interconnect to AWS",
      "interconnectId": "dxcon-fgktov66",
      "interconnectState": "down"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeInterconnects](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-lags

次の例は、describe-lags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

LAGs を記述するには

次のコマンドは、現在のリージョンのすべてのLAGsを記述します。

## コマンド:

```
aws directconnect describe-lags
```

## 出力:

```
{
  "lags": [
    {
      "awsDevice": "EqDC2-19y7z3m17xpuz",
      "numberOfConnections": 2,
      "lagState": "down",
      "ownerAccount": "123456789012",
      "lagName": "DA-LAG",
      "connections": [
        {
          "ownerAccount": "123456789012",
          "connectionId": "dxcon-ffnikghc",
          "lagId": "dxlag-fgsu9erb",
          "connectionState": "requested",
          "bandwidth": "10Gbps",
          "location": "EqDC2",
          "connectionName": "Requested Connection 1 for Lag dxlag-fgsu9erb",
          "region": "us-east-1"
        },
        {
          "ownerAccount": "123456789012",
          "connectionId": "dxcon-fglgbdea",
          "lagId": "dxlag-fgsu9erb",
          "connectionState": "requested",
          "bandwidth": "10Gbps",
          "location": "EqDC2",
          "connectionName": "Requested Connection 2 for Lag dxlag-fgsu9erb",
          "region": "us-east-1"
        }
      ],
      "lagId": "dxlag-fgsu9erb",
      "minimumLinks": 0,
      "connectionsBandwidth": "10Gbps",
      "region": "us-east-1",
      "location": "EqDC2"
    }
  ]
}
```



```
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeLags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-loa

次の例は、describe-loa を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Linux または Mac OS X を使用して接続の LOA-CFA を記述するには

次の例では、接続の LOA-CFA について説明します dxcon-fh6ayh1d。LOA-CFA の内容は base64 でエンコードされています。このコマンドは、--output パラメータと --query パラメータを使用して出力を制御し、loaContent 構造の内容を展開します。コマンドの最後の部分は、base64 ユーティリティを使用してコンテンツをデコードし、出力を PDF ファイルに送信します。

```
aws directconnect describe-loa --connection-id dxcon-fh6ayh1d --output text --query loa.loaContent|base64 --decode > myLoaCfa.pdf
```

Windows を使用して接続の LOA-CFA を記述するには

前の例では、base64 ユーティリティを使用して出力をデコードする必要があります。Windows コンピュータでは、certutil 代わりにを使用できます。次の例では、最初のコマンドで接続用の LOA-CFA を記述 dxcon-fh6ayh1d し、--output および --query パラメータを使用して出力を制御し、というファイルに loaContent 構造の内容を展開します myLoaCfa.base64。2 番目のコマンドでは、certutil ユーティリティを使用してファイルをデコードし、PDF ファイルに出力を送信します。

```
aws directconnect describe-loa --connection-id dxcon-fh6ayh1d --output text --query loa.loaContent > myLoaCfa.base64
```

```
certutil -decode myLoaCfa.base64 myLoaCfa.pdf
```

AWS CLI 出力の制御の詳細については、「[コマンドラインインターフェイスユーザーガイド](#)」の [AWS 「コマンドラインインターフェイスからのコマンド出力の制御AWS」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLoa](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-locations

次の例は、describe-locations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Direct Connect パートナーとロケーションを一覧表示するには

次のdescribe-locationsコマンドは、現在のリージョンの AWS Direct Connect パートナーとロケーションを一覧表示します。

```
aws directconnect describe-locations
```

出力:

```
{
  "locations": [
    {
      "locationName": "NAP do Brasil, Barueri, Sao Paulo",
      "locationCode": "TNDB"
    },
    {
      "locationName": "Tivit - Site Transamerica (Sao Paulo)",
      "locationCode": "TIVIT"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLocations](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-tags

次の例は、describe-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Direct Connect リソースのタグを記述するには

次のコマンドは、接続のタグについて説明します `dxcon-abcabc12`。

コマンド:

```
aws directconnect describe-tags --resource-arns arn:aws:directconnect:us-east-1:123456789012:dxcon/dxcon-abcabc12
```

出力:

```
{
  "resourceTags": [
    {
      "resourceArn": "arn:aws:directconnect:us-east-1:123456789012:dxcon/dxcon-abcabc12",
      "tags": [
        {
          "value": "VAConnection",
          "key": "Name"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-virtual-gateways

次の例は、`describe-virtual-gateways` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

仮想プライベートゲートウェイを一覧表示するには

次の `describe-virtual-gateways` コマンドは、AWS アカウントが所有する仮想プライベートゲートウェイを一覧表示します。

```
aws directconnect describe-virtual-gateways
```

出力:

```
{
  "virtualGateways": [
    {
      "virtualGatewayId": "vgw-aba37db6",
      "virtualGatewayState": "available"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeVirtualGateways](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-virtual-interfaces

次の例は、describe-virtual-interfaces を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべての仮想インターフェイスを一覧表示するには

次のdescribe-virtual-interfacesコマンドは、AWS アカウントに関連付けられているすべての仮想インターフェイスに関する情報を一覧表示します。

```
aws directconnect describe-virtual-interfaces --connection-id dxcon-ffjrnx17
```

出力:

```
{
  "virtualInterfaces": [
    {
      "virtualInterfaceState": "down",
      "asn": 65000,
      "vlan": 101,
      "customerAddress": "192.168.1.2/30",
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-ffjrnx17",
      "virtualGatewayId": "vgw-aba37db6",
      "virtualInterfaceId": "dxvif-ffhkh74f",
      "authKey": "asdf34example",
      "routeFilterPrefixes": [],
      "location": "TIVIT",
    }
  ]
}
```

```

        "customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\\\"UTF-8\\\"?>\\n<logical_connection id=\\\"dxvif-ffhkh74f\\\">\\n <vlan>101</
vlan>\\n <customer_address>192.168.1.2/30</customer_address>\\n
<amazon_address>192.168.1.1/30</amazon_address>\\n <bgp_asn>65000</bgp_asn>\\n
<bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\\n <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>
\\n <connection_type>private</connection_type>\\n</logical_connection>\\n",
        "amazonAddress": "192.168.1.1/30",
        "virtualInterfaceType": "private",
        "virtualInterfaceName": "PrivateVirtualInterface"
    },
    {
        "virtualInterfaceState": "verifying",
        "asn": 65000,
        "vlan": 2000,
        "customerAddress": "203.0.113.2/30",
        "ownerAccount": "123456789012",
        "connectionId": "dxcon-ffjrkh17",
        "virtualGatewayId": "",
        "virtualInterfaceId": "dxvif-fgh0hcrk",
        "authKey": "asdf34example",
        "routeFilterPrefixes": [
            {
                "cidr": "203.0.113.4/30"
            },
            {
                "cidr": "203.0.113.0/30"
            }
        ],
        "location": "TIVIT",
        "customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=
\\\"UTF-8\\\"?>\\n<logical_connection id=\\\"dxvif-fgh0hcrk\\\">\\n <vlan>2000</
vlan>\\n <customer_address>203.0.113.2/30</customer_address>\\n
<amazon_address>203.0.113.1/30</amazon_address>\\n <bgp_asn>65000</bgp_asn>\\n
<bgp_auth_key>asdf34example</bgp_auth_key>\\n <amazon_bgp_asn>7224</amazon_bgp_asn>
\\n <connection_type>public</connection_type>\\n</logical_connection>\\n",
        "amazonAddress": "203.0.113.1/30",
        "virtualInterfaceType": "public",
        "virtualInterfaceName": "PublicVirtualInterface"
    }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeVirtualInterfaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-connection-from-lag

次の例は、disassociate-connection-from-lag を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

LAG から接続の関連付けを解除するには

次の例では、指定された LAG から指定された接続の関連付けを解除します。

コマンド:

```
aws directconnect disassociate-connection-from-lag --lag-id dxlag-fhccu14t --
connection-id dxcon-fg9607vm
```

出力:

```
{
  "ownerAccount": "123456789012",
  "connectionId": "dxcon-fg9607vm",
  "connectionState": "requested",
  "bandwidth": "1Gbps",
  "location": "EqDC2",
  "connectionName": "Con2ForLag",
  "region": "us-east-1"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociateConnectionFromLag](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Direct Connect リソースにタグを追加するには

次のコマンドは、キーと値 Name を持つタグ VAConnection を接続に追加します dxcon-abcabc12。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws directconnect tag-resource --resource-arn arn:aws:directconnect:us-east-1:123456789012:dxcon/dxcon-abcabc12 --tags "key=Name,value=VAConnection"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Direct Connect リソースからタグを削除するには

次のコマンドは、キーを持つタグを接続 Name から削除します dxcon-abcabc12。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws directconnect untag-resource --resource-arn arn:aws:directconnect:us-east-1:123456789012:dxcon/dxcon-abcabc12 --tag-keys Name
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-direct-connect-gateway-association

次の例は、update-direct-connect-gateway-association を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Direct Connect ゲートウェイの関連付けの指定された属性を更新するには

次の update-direct-connect-gateway-association 例では、指定された CIDR ブロックを Direct Connect ゲートウェイの関連付けに追加します。

```
aws directconnect update-direct-connect-gateway-association \  
--association-id 820a6e4f-5374-4004-8317-3f64bEXAMPLE \  
--add-allowed-prefixes-to-direct-connect-gateway cidr=192.168.2.0/30
```

出力:

```
{  
  "directConnectGatewayAssociation": {  
    "directConnectGatewayId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",  
    "directConnectGatewayOwnerAccount": "111122223333",  
    "associationState": "updating",  
    "associatedGateway": {  
      "id": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",  
      "type": "transitGateway",  
      "ownerAccount": "111122223333",  
      "region": "us-east-1"  
    },  
    "associationId": "820a6e4f-5374-4004-8317-3f64bEXAMPLE",  
    "allowedPrefixesToDirectConnectGateway": [  
      {  
        "cidr": "192.168.2.0/30"  
      },  
      {  
        "cidr": "192.168.1.0/30"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[「Direct Connect ユーザーガイド」のAWS「Direct Connect Gateway の使用」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateDirectConnectGatewayAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-lag

次の例は、update-lag を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

LAG を更新するには



次の例では、指定された LAG の名前を変更します。

コマンド:

```
aws directconnect update-lag --lag-id dxlag-ffjhj9lx --lag-name 2ConnLag
```

出力:

```
{
  "awsDevice": "CSVA1-23u8tlpaz8iks",
  "numberOfConnections": 2,
  "lagState": "down",
  "ownerAccount": "123456789012",
  "lagName": "2ConnLag",
  "connections": [
    {
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-fflqyj95",
      "lagId": "dxlag-ffjhj9lx",
      "connectionState": "requested",
      "bandwidth": "1Gbps",
      "location": "CSVA1",
      "connectionName": "Requested Connection 2 for Lag dxlag-ffjhj9lx",
      "region": "us-east-1"
    },
    {
      "ownerAccount": "123456789012",
      "connectionId": "dxcon-ffqr6x5q",
      "lagId": "dxlag-ffjhj9lx",
      "connectionState": "requested",
      "bandwidth": "1Gbps",
      "location": "CSVA1",
      "connectionName": "Requested Connection 1 for Lag dxlag-ffjhj9lx",
      "region": "us-east-1"
    }
  ],
  "lagId": "dxlag-ffjhj9lx",
  "minimumLinks": 0,
  "connectionsBandwidth": "1Gbps",
  "region": "us-east-1",
  "location": "CSVA1"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateLag](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-virtual-interface-attributes

次の例は、update-virtual-interface-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

仮想インターフェイスの MTU を更新するには

次のupdate-virtual-interface-attributes例では、指定された仮想インターフェイスの MTU を更新します。

```
aws directconnect update-virtual-interface-attributes \  
  --virtual-interface-id dxvif-fEXAMPLE \  
  --mtu 1500
```

出力:

```
{  
  "ownerAccount": "1111222233333",  
  "virtualInterfaceId": "dxvif-fEXAMPLE",  
  "location": "loc1",  
  "connectionId": "dxlag-fEXAMPLE",  
  "virtualInterfaceType": "transit",  
  "virtualInterfaceName": "example transit virtual interface",  
  "vlan": 125,  
  "asn": 650001,  
  "amazonSideAsn": 64512,  
  "authKey": "0xzxgA9YoW9h58u8SEXAMPLE",  
  "amazonAddress": "169.254.248.1/30",  
  "customerAddress": "169.254.248.2/30",  
  "addressFamily": "ipv4",  
  "virtualInterfaceState": "down",  
  "customerRouterConfig": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<logical_connection id=\"dxvif-fEXAMPLE\">\n  <vlan>125</vlan>\n  <customer_address>169.254.248.2/30</customer_address>\n  <amazon_address>169.254.248.1/30</amazon_address>\n  <bgp_asn>650001</bgp_asn>\n  <bgp_auth_key>0xzxgA9YoW9h58u8SEXAMPLE</bgp_auth_key>\n  <amazon_bgp_asn>64512</amazon_bgp_asn>\n  <connection_type>transit</connection_type>\n</logical_connection>\n",
```

```
"mtu": 1500,
"jumboFrameCapable": true,
"virtualGatewayId": "",
"directConnectGatewayId": "879b76a1-403d-4700-8b53-4a56ed85436e",
"routeFilterPrefixes": [],
"bgpPeers": [
  {
    "bgpPeerId": "dxpeer-fEXAMPLE",
    "asn": 650001,
    "authKey": "0xzxgA9YoW9h58u8SEXAMPLE",
    "addressFamily": "ipv4",
    "amazonAddress": "169.254.248.1/30",
    "customerAddress": "169.254.248.2/30",
    "bgpPeerState": "available",
    "bgpStatus": "down",
    "awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE"
  }
],
"region": "sa-east-1",
"awsDeviceV2": "loc1-26wz6vEXAMPLE",
"tags": []
}
```

詳細については、AWS Direct Connect ユーザーガイドの[「プライベート仮想インターフェイスまたはトランジット仮想インターフェイスのネットワーク MTU の設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateVirtualInterfaceAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Directory Service を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Directory Service。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## describe-directories

次の例は、describe-directories を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ディレクトリの詳細を取得するには

次のdescribe-directories例では、指定されたディレクトリの詳細を表示します。

```
aws ds describe-directories \  
  --directory-id d-a1b2c3d4e5
```

出力:

```
{  
  "DirectoryDescriptions": [  
    {  
      "DirectoryId": "d-a1b2c3d4e5",  
      "Name": "mydirectory.example.com",  
      "ShortName": "mydirectory",  
      "Size": "Small",  
      "Edition": "Standard",  
      "Alias": "d-a1b2c3d4e5",  
      "AccessUrl": "d-a1b2c3d4e5.awsapps.com",  
      "Stage": "Active",  
      "ShareStatus": "Shared",  
      "ShareMethod": "HANDSHAKE",  
      "ShareNotes": "These are my share notes",  
      "LaunchTime": "2019-07-08T15:33:46.327000-07:00",  
      "StageLastUpdatedDateTime": "2019-07-08T15:59:12.307000-07:00",  
      "Type": "SharedMicrosoftAD",  
      "SsoEnabled": false,  
      "DesiredNumberOfDomainControllers": 0,
```

```
    "OwnerDirectoryDescription": {
      "DirectoryId": "d-b2c3d4e5f6",
      "AccountId": "123456789111",
      "DnsIpAddrs": [
        "203.113.0.248",
        "203.113.0.253"
      ],
      "VpcSettings": {
        "VpcId": "vpc-a1b2c3d4",
        "SubnetIds": [
          "subnet-a1b2c3d4",
          "subnet-d4c3b2a1"
        ],
        "AvailabilityZones": [
          "us-west-2a",
          "us-west-2c"
        ]
      }
    }
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDirectories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-trusts

次の例は、describe-trusts を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

信頼関係の詳細を取得するには

次のdescribe-trusts例では、指定したディレクトリの信頼関係の詳細を表示します。

```
aws ds describe-trusts \
  --directory-id d-a1b2c3d4e5
```

出力:

```
{
```

```
"Trusts": [
  {
    "DirectoryId": "d-a1b2c3d4e5",
    "TrustId": "t-9a8b7c6d5e",
    "RemoteDomainName": "other.example.com",
    "TrustType": "Forest",
    "TrustDirection": "Two-Way",
    "TrustState": "Verified",
    "CreatedDateTime": "2017-06-20T18:08:45.614000-07:00",
    "LastUpdatedDateTime": "2019-06-04T10:52:12.410000-07:00",
    "StateLastUpdatedDateTime": "2019-06-04T10:52:12.410000-07:00",
    "SelectiveAuth": "Disabled"
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTrusts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS DMS を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS DMS。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### add-tags-to-resource

次の例は、add-tags-to-resource を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

リソースにタグを追加するには

次のadd-tags-to-resource例では、レプリケーションインスタンスにタグを追加します。

```
aws dms add-tags-to-resource \  
  --resource-arn arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUe \  
  \  
  --tags Key=Environment,Value=PROD Key=Project,Value=dbMigration
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Database AWS Migration Service ユーザーガイドの「[リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddTagsToResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### create-endpoint

次の例は、create-endpoint を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

エンドポイントを作成するには

次のcreate-endpoint例では、Amazon S3 ソースのエンドポイントを作成します。

```
aws dms create-endpoint \  
  --endpoint-type source \  
  --engine-name s3 \  
  --endpoint-identifier src-endpoint \  
  --s3-settings file://s3-settings.json
```

s3-settings.json の内容:

```
{
  "BucketName": "my-corp-data",
  "BucketFolder": "sourcedata",
  "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-role"
}
```

出力:

```
{
  "Endpoint": {
    "EndpointIdentifier": "src-endpoint",
    "EndpointType": "SOURCE",
    "EngineName": "s3",
    "EngineDisplayName": "Amazon S3",
    "ExtraConnectionAttributes": "bucketFolder=sourcedata;bucketName=my-corp-
data;compressionType=NONE;csvDelimiter=,;csvRowDelimiter=\\n;",
    "Status": "active",
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:GUVAFG34EECU0J6QVZ56DAHT3U",
    "SslMode": "none",
    "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-role",
    "S3Settings": {
      "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-
role",
      "CsvRowDelimiter": "\\n",
      "CsvDelimiter": ",",
      "BucketFolder": "sourcedata",
      "BucketName": "my-corp-data",
      "CompressionType": "NONE",
      "EnableStatistics": true
    }
  }
}
```

詳細については、AWS「[Database Migration Service ユーザーガイド](#)」の[AWS「DMS エンドポイントの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## create-event-subscription

次の例は、create-event-subscription を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントサブスクリプションを一覧表示するには

次のcreate-event-subscription例では、Amazon SNS トピック () へのイベントサブスクリプションを作成しますmy-sns-topic。

```
aws dms create-event-subscription \  
  --subscription-name my-dms-events \  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic
```

出力:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "CustomerAwsId": "123456789012",  
    "CustSubscriptionId": "my-dms-events",  
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic",  
    "Status": "creating",  
    "SubscriptionCreationTime": "2020-05-21 21:58:38.598",  
    "Enabled": true  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の「[イベントと通知の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateEventSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-replication-instance

次の例は、create-replication-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーション インスタンスを作成するには

次のcreate-replication-instance例では、レプリケーションインスタンスを作成します。

```
aws dms create-replication-instance \  
  --replication-instance-identifier my-repl-instance \  
  --replication-instance-class dms.t2.micro \  
  --allocated-storage 5
```

出力:

```
{  
  "ReplicationInstance": {  
    "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance",  
    "ReplicationInstanceClass": "dms.t2.micro",  
    "ReplicationInstanceStatus": "creating",  
    "AllocatedStorage": 5,  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-f839b688",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "ReplicationSubnetGroup": {  
      "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "default",  
      "ReplicationSubnetGroupDescription": "default",  
      "VpcId": "vpc-136a4c6a",  
      "SubnetGroupStatus": "Complete",  
      "Subnets": [  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1a"  
          },  
          "SubnetStatus": "Active"  
        },  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-42599426",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1d"  
          },  
          "SubnetStatus": "Active"  
        },  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1c"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-6746046b",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-east-1f"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-east-1e"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-cbfff283",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-east-1b"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:12:35-sat:13:05",
"PendingModifiedValues": {},
"MultiAZ": false,
"EngineVersion": "3.3.2",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/f7bc0f8e-1a3a-4ace-9faa-
e8494fa3921a",
"ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:ZK2VQBUWFDBAWHIXHAYG5G2PKY",
"PubliclyAccessible": true
}
}
```

詳細については、「Database Migration Service ユーザーガイド」の[AWS「DMS レプリケーションインスタンスの使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateReplicationInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-replication-subnet-group

次の例は、create-replication-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネットグループを作成するには

次のcreate-replication-subnet-group例では、3つのサブネットで構成されるグループを作成します。

```
aws dms create-replication-subnet-group \  
  --replication-subnet-group-identifier my-subnet-group \  
  --replication-subnet-group-description "my subnet group" \  
  --subnet-ids subnet-da327bf6 subnet-bac383e0 subnet-d7c825e8
```

出力:

```
{  
  "ReplicationSubnetGroup": {  
    "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "my-subnet-group",  
    "ReplicationSubnetGroupDescription": "my subnet group",  
    "VpcId": "vpc-136a4c6a",  
    "SubnetGroupStatus": "Complete",  
    "Subnets": [  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1a"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active"  
      },  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1c"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active"  
      },  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1e"  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

        },
        "SubnetStatus": "Active"
    }
]
}
}

```

詳細については、「[Database Migration Service ユーザーガイド](#)」の「[レプリケーションインスタンスのネットワークのセットアップ](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateReplicationSubnetGroup`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-replication-task

次の例は、`create-replication-task` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レプリケーションタスクを作成するには

次の`create-replication-task`例では、レプリケーションタスクを作成します。

```

aws dms create-replication-task \
  --replication-task-identifier movedata \
  --source-endpoint-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA \
  --target-endpoint-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:EOM4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U \
  --replication-instance-arn $RI_ARN \
  --migration-type full-load \
  --table-mappings file://table-mappings.json

```

`table-mappings.json` の内容:

```

{
  "rules": [
    {
      "rule-type": "selection",
      "rule-id": "1",
      "rule-name": "1",
      "object-locator": {

```

```

        "schema-name": "prodrep",
        "table-name": "%"
    },
    "rule-action": "include",
    "filters": []
}
]
}

```

出力:

```

{
  "ReplicationTask": {
    "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
    "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWGWAYUVLKIB732KEVWA",
    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "MigrationType": "full-load",
    "TableMappings": ...output omitted... ,
    "ReplicationTaskSettings": ...output omitted... ,
    "Status": "creating",
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
  }
}

```

詳細については、AWS 「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の AWS 「[DMS タスクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateReplicationTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-connection

次の例は、delete-connection を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

接続を削除するには

次のdelete-connection例では、レプリケーションインスタンスからエンドポイントの関連付けを解除します。

```
aws dms delete-connection \  
  --endpoint-arn arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA \  
  --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE
```

出力:

```
{  
  "Connection": {  
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",  
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",  
    "Status": "deleting",  
    "EndpointIdentifier": "src-database-1",  
    "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance"  
  }  
}
```

詳細については、「Database Migration Service ユーザーガイド」の[https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP\\_Endpoints.Creating.html](https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP_Endpoints.Creating.html)を参照してください。AWS

• APIの詳細については、「コマンドリファレンスDeleteConnection」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-endpoint

次の例は、delete-endpoint を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンドポイントを削除するには

次のdelete-endpoint例では、エンドポイントを削除します。

```
aws dms delete-endpoint \  

```

```
--endpoint-arn arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:0UJJVX04XZ4CYTSEG5XGMN2R3Y
```

出力:

```
{
  "Endpoint": {
    "EndpointIdentifier": "src-endpoint",
    "EndpointType": "SOURCE",
    "EngineName": "s3",
    "EngineDisplayName": "Amazon S3",
    "ExtraConnectionAttributes": "bucketFolder=sourcedata;bucketName=my-corp-data;compressionType=NONE;csvDelimiter=,;csvRowDelimiter=\\n;",
    "Status": "deleting",
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:0UJJVX04XZ4CYTSEG5XGMN2R3Y",
    "SslMode": "none",
    "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-role",
    "S3Settings": {
      "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-role",
      "CsvRowDelimiter": "\\n",
      "CsvDelimiter": ",",
      "BucketFolder": "sourcedata",
      "BucketName": "my-corp-data",
      "CompressionType": "NONE",
      "EnableStatistics": true
    }
  }
}
```

詳細については、AWS「[Database Migration Service ユーザーガイド](#)」の[AWS「DMS エンドポイントの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-event-subscription

次の例は、delete-event-subscription を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

イベントサブスクリプションを削除するには

次のdelete-event-subscription例では、Amazon SNS トピックへのサブスクリプションを削除します。

```
aws dms delete-event-subscription \  
  --subscription-name "my-dms-events"
```

出力:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "CustomerAwsId": "123456789012",  
    "CustSubscriptionId": "my-dms-events",  
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic",  
    "Status": "deleting",  
    "SubscriptionCreationTime": "2020-05-21 21:58:38.598",  
    "Enabled": true  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の「[イベントと通知の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteEventSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-replication-instance

次の例は、delete-replication-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーション インスタンスを削除するには

次の delete-replication-instance の例では、レプリケーション インスタンスを削除します。

```
aws dms delete-replication-instance \  
  --instance-id "my-dms-replication-instance"
```

```
--replication-instance-arn arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE
```

出力:

```
{
  "ReplicationInstance": {
    "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance",
    "ReplicationInstanceClass": "dms.t2.micro",
    "ReplicationInstanceStatus": "deleting",
    "AllocatedStorage": 5,
    "InstanceCreateTime": 1590011235.952,
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-f839b688",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "AvailabilityZone": "us-east-1e",
    "ReplicationSubnetGroup": {
      "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "default",
      "ReplicationSubnetGroupDescription": "default",
      "VpcId": "vpc-136a4c6a",
      "SubnetGroupStatus": "Complete",
      "Subnets": [
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1a"
          },
          "SubnetStatus": "Active"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-42599426",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1d"
          },
          "SubnetStatus": "Active"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1c"
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-6746046b",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-east-1f"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-east-1e"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-cbfff283",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-east-1b"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "wed:11:42-wed:12:12",
"PendingModifiedValues": {},
"MultiAZ": true,
"EngineVersion": "3.3.2",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/f7bc0f8e-1a3a-4ace-9faa-
e8494fa3921a",
"ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
"ReplicationInstancePublicIpAddress": "54.225.120.92",
"ReplicationInstancePrivateIpAddress": "172.31.30.121",
"ReplicationInstancePublicIpAddresses": [
  "54.225.120.92",
  "3.230.18.248"
],
"ReplicationInstancePrivateIpAddresses": [
  "172.31.30.121",
  "172.31.75.90"
```

```
    ],  
    "PubliclyAccessible": true,  
    "SecondaryAvailabilityZone": "us-east-1b"  
  }  
}
```

詳細については、「Database Migration Service ユーザーガイド」の[AWS「DMS レプリケーションインスタンスの使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteReplicationInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-replication-subnet-group

次の例は、delete-replication-subnet-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サブネットグループを削除するには

次のdelete-replication-subnet-group例では、サブネットグループを削除します。

```
aws dms delete-replication-subnet-group \  
--replication-subnet-group-identifier my-subnet-group
```

出力:

```
(none)
```

詳細については、「Database Migration Service ユーザーガイド」の[「レプリケーションインスタンスのネットワークのセットアップ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteReplicationSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-replication-task

次の例は、delete-replication-task を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レプリケーションタスクを削除するには

次のdelete-replication-task例では、レプリケーションタスクを削除します。

```
aws dms delete-replication-task \  
  --replication-task-arn arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII
```

出力:

```
{  
  "ReplicationTask": {  
    "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",  
    "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",  
    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",  
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",  
    "MigrationType": "full-load",  
    "TableMappings": "...output omitted...",  
    "ReplicationTaskSettings": "...output omitted...",  
    "Status": "deleting",  
    "StopReason": "Stop Reason FULL_LOAD_ONLY_FINISHED",  
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,  
    "ReplicationTaskStartDate": 1590789988.677,  
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」のAWS 「[DMS タスクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteReplicationTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-account-attributes

次の例は、describe-account-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントの属性を記述するには

次のdescribe-account-attributes例では、AWS アカウントの属性を一覧表示します。

```
aws dms describe-account-attributes
```

出力:

```
{
  "AccountQuotas": [
    {
      "AccountQuotaName": "ReplicationInstances",
      "Used": 1,
      "Max": 20
    },
    {
      "AccountQuotaName": "AllocatedStorage",
      "Used": 5,
      "Max": 10000
    },
    ...remaining output omitted...
  ],
  "UniqueAccountIdentifier": "cqahfbfy5xee"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAccountAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-certificates

次の例は、describe-certificates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能な証明書を一覧表示するには

次のdescribe-certificates例では、AWS アカウントで使用可能な証明書を一覧表示します。

```
aws dms describe-certificates
```

出力:

```
{
  "Certificates": [
    {
      "CertificateIdentifier": "my-cert",
      "CertificateCreationDate": 1543259542.506,
      "CertificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIID9DCCAtygAwIBAgIBQjANBgkqhkiG9w0BAQ ...U"

      ... remaining output omitted ...

    }
  ]
}
```

詳細については、「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の「[SSL の使用](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-connections

次の例は、describe-connections を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

接続を記述するには

次のdescribe-connections例では、レプリケーションインスタンスとエンドポイントの間でテストした接続を一覧表示します。

```
aws dms describe-connections
```

出力:

```
{
  "Connections": [
    {
      "Status": "successful",
      "ReplicationInstanceIdentifier": "test",
      "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-east-arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:ZW5UAN6P4E77EC7YWHK4RZZ3BE",
```

```
    "EndpointIdentifier": "testsrc1",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:6UTDJGB0US3VI3SUWA66XFJCJQ"
  }
]
}
```

詳細については、AWS 「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の「[ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeConnections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-endpoint-types

次の例は、describe-endpoint-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能なエンドポイントタイプを一覧表示するには

次のdescribe-endpoint-types例では、使用可能な MySQL エンドポイントタイプを一覧表示します。

```
aws dms describe-endpoint-types \
  --filters "Name=engine-name,Values=mysql"
```

出力:

```
{
  "SupportedEndpointTypes": [
    {
      "EngineName": "mysql",
      "SupportsCDC": true,
      "EndpointType": "source",
      "EngineDisplayName": "MySQL"
    },
    {
      "EngineName": "mysql",
      "SupportsCDC": true,
      "EndpointType": "target",
      "EngineDisplayName": "MySQL"
    }
  ]
}
```



```
]
}
```

詳細については、AWS 「Database Migration Service ユーザーガイド」の AWS 「DMS エンドポイントの使用 <[https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP\\_Endpoints.html](https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP_Endpoints.html)>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeEndpointTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-endpoints

次の例は、describe-endpoints を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンドポイントを記述するには

次のdescribe-endpoints例では、AWS アカウントのエンドポイントを一覧表示します。

```
aws dms describe-endpoints
```

出力:

```
{
  "Endpoints": [
    {
      "Username": "dms",
      "Status": "active",
      "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:SF2W0FLWYWKVE0HID2EKLP3SJI",
      "ServerName": "ec2-52-32-48-61.us-west-2.compute.amazonaws.com",
      "EndpointType": "SOURCE",
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/94d5c4e7-4e4c-44be-b58a-c8da7adf57cd",
      "DatabaseName": "test",
      "EngineName": "mysql",
      "EndpointIdentifier": "pri100",
      "Port": 8193
    },
    {
      "Username": "admin",
      "Status": "active",
```

```
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:TJJZCIH3CJ24TJRU4VC32WEWFR",
    "ServerName": "test.example.com",
    "EndpointType": "SOURCE",
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/2431021b-1cf2-
a2d4-77b2-59a9e4bce323",
    "DatabaseName": "EMPL",
    "EngineName": "oracle",
    "EndpointIdentifier": "test",
    "Port": 1521
  }
]
}
```

詳細については、AWS「[Database Migration Service ユーザーガイド](#)」の [AWS「DMS エンドポイントの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-event-categories

次の例は、describe-event-categories を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントカテゴリを記述するには

次のdescribe-event-categories例では、使用可能なイベントカテゴリを一覧表示します。

```
aws dms describe-event-categories
```

出力:

```
{
  "EventCategoryGroupList": [
    {
      "SourceType": "replication-instance",
      "EventCategories": [
        "low storage",
        "configuration change",
        "maintenance",
        "deletion",
```

```
        "creation",
        "failover",
        "failure"
    ]
},
{
    "SourceType": "replication-task",
    "EventCategories": [
        "configuration change",
        "state change",
        "deletion",
        "creation",
        "failure"
    ]
}
]
```

詳細については、AWS 「 Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の「[イベントと通知の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeEventCategories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-event-subscriptions

次の例は、describe-event-subscriptions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントサブスクリプションを記述するには

次のdescribe-event-subscriptions例では、Amazon SNS トピックへのイベントサブスクリプションを一覧表示します。

```
aws dms describe-event-subscriptions
```

出力:

```
{
  "EventSubscriptionsList": [
    {
      "CustomerAwsId": "123456789012",
```

```
    "CustSubscriptionId": "my-dms-events",
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic",
    "Status": "deleting",
    "SubscriptionCreationTime": "2020-05-21 22:28:51.924",
    "Enabled": true
  }
]
```

詳細については、AWS「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の「[イベントと通知の使用](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeEventSubscriptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-events

次の例は、describe-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DMS イベントを一覧表示するには

次のdescribe-events例では、レプリケーションインスタンスから発生したイベントを一覧表示します。

```
aws dms describe-events \
  --source-type "replication-instance"
```

出力:

```
{
  "Events": [
    {
      "SourceIdentifier": "my-repl-instance",
      "SourceType": "replication-instance",
      "Message": "Replication application shutdown",
      "EventCategories": [],
      "Date": 1590771645.776
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS 「 Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の「[イベントと通知の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-orderable-replication-instances

次の例は、describe-orderable-replication-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

注文可能なレプリケーションインスタンスを記述するには

次のdescribe-orderable-replication-instances例では、注文できるレプリケーションインスタンスタイプを一覧表示します。

```
aws dms describe-orderable-replication-instances
```

出力:

```
{
  "OrderableReplicationInstances": [
    {
      "EngineVersion": "3.3.2",
      "ReplicationInstanceClass": "dms.c4.2xlarge",
      "StorageType": "gp2",
      "MinAllocatedStorage": 5,
      "MaxAllocatedStorage": 6144,
      "DefaultAllocatedStorage": 100,
      "IncludedAllocatedStorage": 100,
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ]
    },
    {
```

```
    "EngineVersion": "3.3.2",
    "ReplicationInstanceClass": "dms.c4.4xlarge",
    "StorageType": "gp2",
    "MinAllocatedStorage": 5,
    "MaxAllocatedStorage": 6144,
    "DefaultAllocatedStorage": 100,
    "IncludedAllocatedStorage": 100,
    "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
    ]
},
...remaining output omitted...
}
```

詳細については、「Database Migration Service ユーザーガイド」の[AWS「DMS レプリケーションインスタンスの使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeOrderableReplicationInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-refresh-schemas-status

次の例は、describe-refresh-schemas-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンドポイントの更新ステータスを一覧表示するには

次のdescribe-refresh-schemas-status例では、以前の更新リクエストのステータスを返します。

```
aws dms describe-refresh-schemas-status \
  --endpoint-arn arn:aws:dms:us-
  east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA
```

出力:

```
{
  "RefreshSchemasStatus": {
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWYGAYUVLKIB732KEVWA",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "Status": "successful",
    "LastRefreshDate": 1590786544.605
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeRefreshSchemasStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-replication-instances

次の例は、describe-replication-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーションインスタンスを記述するには

次のdescribe-replication-instances例では、AWS アカウントのレプリケーションインスタンスを一覧表示します。

```
aws dms describe-replication-instances
```

出力:

```
{
  "ReplicationInstances": [
    {
      "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance",
      "ReplicationInstanceClass": "dms.t2.micro",
      "ReplicationInstanceStatus": "available",
      "AllocatedStorage": 5,
      "InstanceCreateTime": 1590011235.952,
      "VpcSecurityGroups": [
        {
          "VpcSecurityGroupId": "sg-f839b688",
          "Status": "active"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
],
"AvailabilityZone": "us-east-1e",
"ReplicationSubnetGroup": {
  "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "default",
  "ReplicationSubnetGroupDescription": "default",
  "VpcId": "vpc-136a4c6a",
  "SubnetGroupStatus": "Complete",
  "Subnets": [
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1a"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-42599426",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1d"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1c"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-6746046b",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1f"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1e"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    }
  ]
}
```



```

        "SubnetIdentifier": "subnet-cbfff283",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1b"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "wed:11:42-wed:12:12",
"PendingModifiedValues": {
    "MultiAZ": true
},
"MultiAZ": false,
"EngineVersion": "3.3.2",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/
f7bc0f8e-1a3a-4ace-9faa-e8494fa3921a",
"ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T3OM7OUB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
"ReplicationInstancePublicIpAddress": "3.230.18.248",
"ReplicationInstancePrivateIpAddress": "172.31.75.90",
"ReplicationInstancePublicIpAddresses": [
    "3.230.18.248"
],
"ReplicationInstancePrivateIpAddresses": [
    "172.31.75.90"
],
"PubliclyAccessible": true,
"FreeUntil": 1590194829.267
}
]
}

```

詳細については、「Database Migration Service ユーザーガイド」の [AWS「DMS レプリケーションインスタンスの使用」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeReplicationInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-replication-subnet-groups

次の例は、describe-replication-subnet-groups を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

使用可能なサブネットグループを表示するには

次のdescribe-replication-subnet-groups例では、使用可能なサブネットグループを一覧表示します。

```
aws dms describe-replication-subnet-groups \
  --filter "Name=replication-subnet-group-id,Values=my-subnet-group"
```

出力:

```
{
  "ReplicationSubnetGroups": [
    {
      "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "my-subnet-group",
      "ReplicationSubnetGroupDescription": "my subnet group",
      "VpcId": "vpc-136a4c6a",
      "SubnetGroupStatus": "Complete",
      "Subnets": [
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1a"
          },
          "SubnetStatus": "Active"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1c"
          },
          "SubnetStatus": "Active"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1e"
          },
          "SubnetStatus": "Active"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

詳細については、AWS Database Migration Service ユーザーガイドの「[レプリケーションインスタンスのネットワークのセットアップ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeReplicationSubnetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-replication-task-assessment-results

次の例は、describe-replication-task-assessment-results を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レプリケーションタスク評価の結果を一覧表示するには

次のdescribe-replication-task-assessment-results例では、以前のタスク評価の結果を一覧表示します。

```
aws dms describe-replication-task-assessment-results
```

出力:

```
{
  "ReplicationTaskAssessmentResults": [
    {
      "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
      "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII",
      "ReplicationTaskLastAssessmentDate": 1590790230.0,
      "AssessmentStatus": "No issues found",
      "AssessmentResultsFile": "moveit2/2020-05-29-22-10"
    }
  ]
}
```

詳細については、Database Migration Service [ユーザーガイドの「タスク評価レポートの作成」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeReplicationTaskAssessmentResults](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-replication-tasks

次の例は、describe-replication-tasks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レプリケーションタスクを記述するには

次のdescribe-replication-tasks例では、現在のレプリケーションタスクについて説明します。

```
aws dms describe-replication-tasks
```

出力:

```
{
  "ReplicationTasks": [
    {
      "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
      "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",
      "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
      "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
      "MigrationType": "full-load",
      "TableMappings": "...output omitted...",
      "ReplicationTaskSettings": "...output omitted...",
      "Status": "stopped",
      "StopReason": "Stop Reason FULL_LOAD_ONLY_FINISHED",
      "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
      "ReplicationTaskStartDate": 1590619805.212,
      "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII",
      "ReplicationTaskStats": {
        "FullLoadProgressPercent": 100,
        "ElapsedTimeMillis": 0,
        "TablesLoaded": 0,
        "TablesLoading": 0,

```

```
        "TablesQueued": 0,  
        "TablesErrored": 0,  
        "FreshStartDate": 1590619811.528,  
        "StartDate": 1590619811.528,  
        "StopDate": 1590619842.068  
    }  
  }  
]  
}
```

詳細については、AWS 「 Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の AWS 「[DMS タスクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeReplicationTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-schemas

次の例は、describe-schemas を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データベーススキーマを記述するには

次のdescribe-schemas例では、エンドポイントで使用可能なテーブルを一覧表示します。

```
aws dms describe-schemas \  
  --endpoint-arn "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA"
```

出力:

```
{  
  "Schemas": [  
    "prodrep"  
  ]  
}
```

詳細については、「 Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の「[これはトピックタイトルです](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSchemas](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、レプリケーションインスタンスのタグを一覧表示します。

```
aws dms list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE
```

出力:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "Project",  
      "Value": "dbMigration"  
    },  
    {  
      "Key": "Environment",  
      "Value": "PROD"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Database AWS Migration Service ユーザーガイドの「[リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-endpoint

次の例は、modify-endpoint を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

エンドポイントを変更するには

次のmodify-endpoint例では、エンドポイントに追加の接続属性を追加します。

```
aws dms modify-endpoint \  
  --endpoint-arn "arn:aws:dms:us-\  
east-1:123456789012:endpoint:GUVAFG34EECU0J6QVZ56DAHT3U" \  
  --extra-connection-attributes "compressionType=GZIP"
```

出力:

```
{  
  "Endpoint": {  
    "EndpointIdentifier": "src-endpoint",  
    "EndpointType": "SOURCE",  
    "EngineName": "s3",  
    "EngineDisplayName": "Amazon S3",  
    "ExtraConnectionAttributes":  
"compressionType=GZIP;csvDelimiter=,;csvRowDelimiter=\n;",  
    "Status": "active",  
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-\  
east-1:123456789012:endpoint:GUVAFG34EECU0J6QVZ56DAHT3U",  
    "SslMode": "none",  
    "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-role",  
    "S3Settings": {  
      "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-access-\  
role",  
      "CsvRowDelimiter": "\n",  
      "CsvDelimiter": ",",  
      "BucketFolder": "",  
      "BucketName": "",  
      "CompressionType": "GZIP",  
      "EnableStatistics": true  
    }  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Database Migration Service ユーザーガイド」のAWS  
「DMS エンドポイントの使用 <[https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/  
CHAP\\_Endpoints.html](https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP_Endpoints.html)>`\_」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-event-subscription

次の例は、modify-event-subscription を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イベントサブスクリプションを変更するには

次のmodify-event-subscription例では、イベントサブスクリプションのソースタイプを変更します。

```
aws dms modify-event-subscription \  
  --subscription-name "my-dms-events" \  
  --source-type replication-task
```

出力:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "CustomerAwsId": "123456789012",  
    "CustSubscriptionId": "my-dms-events",  
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic",  
    "Status": "modifying",  
    "SubscriptionCreationTime": "2020-05-29 17:04:40.262",  
    "SourceType": "replication-task",  
    "Enabled": true  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の「[イベントと通知の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyEventSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-replication-instance

次の例は、modify-replication-instance を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

レプリケーション インスタンスを変更するには

次のmodify-replication-instance例では、マルチ AZ 配置を使用するようにレプリケーション インスタンスを変更します。

```
aws dms modify-replication-instance \  
  --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE \  
  --multi-az
```

出力:

```
{  
  "ReplicationInstance": {  
    "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance",  
    "ReplicationInstanceClass": "dms.t2.micro",  
    "ReplicationInstanceStatus": "available",  
    "AllocatedStorage": 5,  
    "InstanceCreateTime": 1590011235.952,  
  
    ...output omitted...  
  
    "PendingModifiedValues": {  
      "MultiAZ": true  
    },  
    "MultiAZ": false,  
    "EngineVersion": "3.3.2",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/f7bc0f8e-1a3a-4ace-9faa-  
e8494fa3921a",  
  
    ...output omitted...  
  }  
}
```

詳細については、「Database Migration Service ユーザーガイド」の[AWS 「DMS レプリケーションインスタンス」の使用](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyReplicationInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-replication-subnet-group

次の例は、modify-replication-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネットグループを変更するには

次のmodify-replication-subnet-group例では、サブネットグループに関連付けられたサブネットのリストを変更します。

```
aws dms modify-replication-subnet-group \  
  --replication-subnet-group-identifier my-subnet-group \  
  --subnet-id subnet-da327bf6 subnet-bac383e0
```

出力:

```
{  
  "ReplicationSubnetGroup": {  
    "ReplicationSubnetGroupIdentifier": "my-subnet-group",  
    "ReplicationSubnetGroupDescription": "my subnet group",  
    "VpcId": "vpc-136a4c6a",  
    "SubnetGroupStatus": "Complete",  
    "Subnets": [  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-da327bf6",  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1a"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active"  
      },  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-bac383e0",  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1c"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「[Database Migration Service ユーザーガイド](#)」の「[レプリケーションインスタンスのネットワークのセットアップ](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ModifyReplicationSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-replication-task

次の例は、modify-replication-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーションタスクを変更するには

次のmodify-replication-task例では、タスクのテーブルマッピングを変更します。

```
aws dms modify-replication-task \  
  --replication-task-arn "arn:aws:dms:us-  
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII" \  
  --table-mappings file://table-mappings.json
```

table-mappings.json の内容:

```
{  
  "rules": [  
    {  
      "rule-type": "selection",  
      "rule-id": "1",  
      "rule-name": "1",  
      "object-locator": {  
        "schema-name": "prodrep",  
        "table-name": "ACCT_%"  
      },  
      "rule-action": "include",  
      "filters": []  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{
```

```

    "ReplicationTask": {
      "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
      "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",
      "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
      "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
      "MigrationType": "full-load",
      "TableMappings": ...output omitted...,
      "ReplicationTaskSettings": ...output omitted...,
      "Status": "modifying",
      "StopReason": "Stop Reason FULL_LOAD_ONLY_FINISHED",
      "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
      "ReplicationTaskStartDate": 1590789424.653,
      "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
    }
  }
}

```

詳細については、AWS 「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の AWS 「[DMS タスクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ModifyReplicationTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reboot-replication-instance

次の例は、reboot-replication-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レプリケーション インスタンスを再起動するには

次の reboot-replication-instance の例では、レプリケーション インスタンスを再起動します。

```

aws dms reboot-replication-instance \
  --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE

```

出力:

```
{
  "ReplicationInstance": {
    "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance",
    "ReplicationInstanceClass": "dms.t2.micro",
    "ReplicationInstanceStatus": "rebooting",
    "AllocatedStorage": 5,
    "InstanceCreateTime": 1590011235.952,
    ... output omitted ...
  }
}
```

詳細については、「Database Migration Service ユーザーガイド」の[AWS「DMS レプリケーションインスタンスの使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RebootReplicationInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## refresh-schemas

次の例は、refresh-schemas を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データベーススキーマを更新するには

次のrefresh-schemas例では、AWS DMS がエンドポイントのスキーマのリストを更新するようにリクエストします。

```
aws dms refresh-schemas \
  --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE \
  --endpoint-arn "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA"
```

出力:

```
{
  "RefreshSchemasStatus": {
    "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
```

```
    "Status": "refreshing",
    "LastRefreshDate": 1590019949.103
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RefreshSchemas](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reload-tables

次の例は、`reload-tables` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンドポイントで使用可能なテーブルのリストを更新するには

次の `reload-tables` 例では、エンドポイントで使用可能なテーブルのリストを再ロードします。

```
aws dms reload-tables \
  --replication-task-arn "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII" \
  --tables-to-reload "SchemaName=prodrep,TableName=ACCT_BAL"
```

出力:

```
{
  "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ReloadTables](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-tags-from-resource

次の例は、`remove-tags-from-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レプリケーション インスタンスからタグを削除するには

次のremove-tags-from-resource例では、レプリケーションインスタンスからタグを削除します。

```
aws dms remove-tags-from-resource \  
  --resource-arn arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE \  
  \  
  --tag-keys Environment Project
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Database AWS Migration Service ユーザーガイドの「[リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRemoveTagsFromResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-replication-task-assessment

次の例は、start-replication-task-assessment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タスク評価を開始するには

次のstart-replication-task-assessment例では、レプリケーションタスク評価を開始します。

```
aws dms start-replication-task-assessment \  
  --replication-task-arn arn:aws:dms:us-   
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII
```

出力:

```
{  
  "ReplicationTask": {  
    "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",  
    "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-   
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",  
    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-   
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
```

```

    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "MigrationType": "full-load",
    "TableMappings": ...output omitted...,
    "ReplicationTaskSettings": ...output omitted...,
    "Status": "testing",
    "StopReason": "Stop Reason FULL_LOAD_ONLY_FINISHED",
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
    "ReplicationTaskStartDate": 1590789988.677,
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
  }
}

```

詳細については、Database Migration Service [ユーザーガイドの「タスク評価レポートの作成」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StartReplicationTaskAssessment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-replication-task

次の例は、start-replication-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーションタスクを開始するには

次のcommand-name例では、AWS アカウントで使用可能なウィジェットを一覧表示します。

```

aws dms start-replication-task \
  --replication-task-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII \
  --start-replication-task-type reload-target

```

出力:

```

{
  "ReplicationTask": {
    "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
    "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",

```



```

    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "MigrationType": "full-load",
    "TableMappings": ...output omitted... ,
    "ReplicationTaskSettings": ...output omitted... ,
    "Status": "starting",
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
    "ReplicationTaskStartDate": 1590619805.212,
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
  }
}

```

詳細については、AWS 「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の AWS 「[DMS タスクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartReplicationTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-replication-task

次の例は、stop-replication-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タスクを停止するには

次のstop-replication-task例では、タスクを停止します。

```

aws dms stop-replication-task \
  --replication-task-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII

```

出力:

```

{
  "ReplicationTask": {
    "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
    "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",

```

```
    "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
    "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
    "MigrationType": "full-load",
    "TableMappings": "...output omitted...",
    "ReplicationTaskSettings": "...output omitted...",
    "Status": "stopping",
    "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
    "ReplicationTaskStartDate": 1590789424.653,
    "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII"
  }
}
```

詳細については、AWS 「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の AWS 「[DMS タスクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StopReplicationTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## test-connection

次の例は、test-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイントへの接続をテストするには

次のtest-connection例では、レプリケーションインスタンスからエンドポイントにアクセスできるかどうかをテストします。

```
aws dms test-connection \
  --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE \
  --endpoint-arn arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA
```

出力:

```
{
```

```
"Connection": {
  "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
  "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWWGAYUVLKIB732KEVWA",
  "Status": "testing",
  "EndpointIdentifier": "src-database-1",
  "ReplicationInstanceIdentifier": "my-repl-instance"
}
}
```

詳細については、「Database Migration Service [ユーザーガイド](#)」の「[ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントの作成](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TestConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon DocumentDB の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon DocumentDB AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **add-tags-to-resource**

次の例は、add-tags-to-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定したリソースに 1 つ以上のタグを追加するには

次の `add-tags-to-resource` 例では、に 3 つのタグを追加します `sample-cluster`。1 つのタグ (`CropB`) にはキー名がありますが、値はありません。

```
aws docdb add-tags-to-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster \  
  --tags Key="CropA",Value="Apple" Key="CropB" Key="CropC",Value="Corn"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB リソースのタグ付け](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `AddTagsToResource`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `apply-pending-maintenance-action`

次の例は、`apply-pending-maintenance-action` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

保留中のメンテナンスアクションを次のメンテナンスウィンドウ中に実行するには

次の `apply-pending-maintenance-action` 例では、次にスケジュールされたメンテナンスウィンドウ中にすべてのシステム更新アクションが実行されます。

```
aws docdb apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster \  
  --apply-action system-update \  
  --opt-in-type next-maintenance
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB 更新の適用](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ApplyPendingMaintenanceAction`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-db-cluster-parameter-group

次の例は、copy-db-cluster-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存の DB クラスターパラメータグループを複製するには

次のcopy-db-cluster-parameter-group例では、というcustom-docdb3-6名前のパラメータグループのコピーを作成しますcustom-docdb3-6-copy。コピーを作成すると、新しいパラメータグループにタグが追加されます。

```
aws docdb copy-db-cluster-parameter-group \  
  --source-db-cluster-parameter-group-identifier custom-docdb3-6 \  
  --target-db-cluster-parameter-group-identifier custom-docdb3-6-copy \  
  --target-db-cluster-parameter-group-description "Copy of custom-docdb3-6" \  
  --tags Key="CopyNumber",Value="1" Key="Modifiable",Value="Yes"
```

出力:

```
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBParameterGroupFamily": "docdb3.6",  
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:12345678901:cluster-pg:custom-docdb3-6-copy",  
    "DBClusterParameterGroupName": "custom-docdb3-6-copy",  
    "Description": "Copy of custom-docdb3-6"  
  }  
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループのコピー](#)」を参照してください。 Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCopyDbClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## copy-db-cluster-snapshot

次の例は、copy-db-cluster-snapshot を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

スナップショットのコピーを作成するには

次の `copy-db-cluster-snapshot` の例では、`sample-cluster-snapshot-copy` という名前の `sample-cluster-snapshot` のコピーを作成します。コピーには、元の のすべてのタグに加えて、キー名 の新しいタグが含まれます `CopyNumber`。

```
aws docdb copy-db-cluster-snapshot \  
  --source-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot \  
  --target-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot-copy \  
  --copy-tags \  
  --tags Key="CopyNumber",Value="1"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon DocumentDB デベロッパーガイド」の「クラスタースナップショットのコピー」](#)を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CopyDbClusterSnapshot`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `create-db-cluster-parameter-group`

次の例は、`create-db-cluster-parameter-group` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループを作成するには

次の `create-db-cluster-parameter-group` 例では、`docdb3.6` ファミリー `sample-parameter-group` を使用して DB クラスターパラメータグループを作成します。

```
aws docdb create-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group \  
  --db-parameter-group-family docdb3.6 \  
  --description "Sample parameter group based on docdb3.6"
```

出力:

```
{
```

```
"DBClusterParameterGroup": {
  "Description": "Sample parameter group based on docdb3.6",
  "DBParameterGroupFamily": "docdb3.6",
  "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-
pg:sample-parameter-group",
  "DBClusterParameterGroupName": "sample-parameter-group"
}
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループの作成](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDbClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-cluster-snapshot

次の例は、create-db-cluster-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

手動 Amazon DocumentDB クラスタースナップショットを作成するには

次のcreate-db-cluster-snapshot例では、 という名前の Amazon DB クラスタースナップショットを作成します sample-cluster-snapshot。

```
aws docdb create-db-cluster-snapshot \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

出力:

```
{
  "DBClusterSnapshot": {
    "MasterUsername": "master-user",
    "SnapshotCreateTime": "2019-03-18T18:27:14.794Z",
    "AvailabilityZones": [
      "us-west-2a",
      "us-west-2b",
      "us-west-2c",
      "us-west-2d",
      "us-west-2e",
    ]
  }
}
```

```
        "us-west-2f"  
    ],  
    "SnapshotType": "manual",  
    "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-  
snapshot:sample-cluster-snapshot",  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "PercentProgress": 0,  
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot",  
    "Engine": "docdb",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",  
    "Status": "creating",  
    "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z",  
    "Port": 0,  
    "StorageEncrypted": false,  
    "VpcId": "vpc-91280df6"  
    }  
}
```

詳細については、Amazon DocumentDB [デベロッパーガイド](#)の「[手動クラスタースナップショットの作成](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDbClusterSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-cluster

次の例は、create-db-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB クラスターを作成するには

次のcreate-db-cluster例では、日曜日の 20:30 から 11:00 までの優先メンテナンスウィンドウsample-clusterを使用して、という名前の Amazon DocumentDB クラスターを作成します。

```
aws docdb create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine docdb \  
  --master-username master-user \  
  --master-user-password password \  
  --preferred-maintenance-window Sun:20:30-Sun:21:00
```



出力:

```
{
  "DBCluster": {
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
    "AssociatedRoles": [],
    "DBSubnetGroup": "default",
    "ClusterCreateTime": "2019-03-18T18:06:34.616Z",
    "Status": "creating",
    "Port": 27017,
    "PreferredMaintenanceWindow": "sun:20:30-sun:21:00",
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
    "DBClusterMembers": [],
    "Engine": "docdb",
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
    "PreferredBackupWindow": "10:12-10:42",
    "AvailabilityZones": [
      "us-west-2d",
      "us-west-2f",
      "us-west-2e"
    ],
    "MasterUsername": "master-user",
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "StorageEncrypted": false,
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster",
    "DbClusterResourceId": "cluster-L3R4YRSBUYDP4GLMTJ2WF5GH5Q",
    "MultiAZ": false,
    "Endpoint": "sample-cluster.cluster-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
    "EngineVersion": "3.6.0"
  }
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターの作成](#)」を参照してください。 Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-instance

次の例は、create-db-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon DocumentDB クラスターインスタンスを作成するには

次のコード create-db-instance 例では、Amazon DocumentDB クラスター sample-cluster-instance-2 にインスタンスを作成します sample-cluster。

```
aws docdb create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --db-instance-class db.r4.xlarge \  
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance-2 \  
  --engine docdb
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceStatus": "creating",  
    "PendingModifiedValues": {  
      "PendingCloudwatchLogsExports": {  
        "LogTypesToEnable": [  
          "audit"  
        ]  
      }  
    },  
    "PubliclyAccessible": false,  
    "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",  
    "PromotionTier": 1,  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "BackupRetentionPeriod": 3,  
    "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance-2",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "tue:10:28-tue:10:58",  
    "StorageEncrypted": false,  
    "Engine": "docdb",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
```

```
"DBSubnetGroup": {
  "Subnets": [
    {
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2a"
      },
      "SubnetStatus": "Active",
      "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263"
    },
    {
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2c"
      },
      "SubnetStatus": "Active",
      "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4"
    },
    {
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2d"
      },
      "SubnetStatus": "Active",
      "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636"
    },
    {
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2b"
      },
      "SubnetStatus": "Active",
      "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0"
    }
  ],
  "DBSubnetGroupDescription": "default",
  "SubnetGroupStatus": "Complete",
  "VpcId": "vpc-91280df6",
  "DBSubnetGroupName": "default"
},
"DBInstanceClass": "db.r4.xlarge",
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "Status": "active",
    "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
  }
],
```

```
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster-
instance-2",
    "DbiResourceId": "db-XEKJLEMGRV5ZKCARUVA4H03ITE"
  }
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[クラスターへの Amazon DocumentDB インスタンスの追加](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateDbInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-subnet-group

次の例は、create-db-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB サブネットグループを作成するには

次のcreate-db-subnet-group例では、という名前の Amazon DocumentDB サブネットグループを作成しますsample-subnet-group。

```
aws docdb create-db-subnet-group \
  --db-subnet-group-description "a sample subnet group" \
  --db-subnet-group-name sample-subnet-group \
  --subnet-ids "subnet-29ab1025" "subnet-991cb8d0" "subnet-53ab3636"
```

出力:

```
{
  "DBSubnetGroup": {
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "DBSubnetGroupName": "sample-subnet-group",
    "DBSubnetGroupDescription": "a sample subnet group",
    "VpcId": "vpc-91280df6",
    "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:subgrp:sample-
subnet-group",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetStatus": "Active",
```

```
    "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2d"
    }
  },
  {
    "SubnetStatus": "Active",
    "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2b"
    }
  },
  {
    "SubnetStatus": "Active",
    "SubnetIdentifier": "subnet-29ab1025",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2c"
    }
  }
]
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB サブネットグループの作成](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateDbSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-cluster-parameter-group

次の例は、delete-db-cluster-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループを削除するには

次のdelete-db-cluster-parameter-group例では、Amazon DocumentDB パラメータグループを削除しますsample-parameter-group。

```
aws docdb delete-db-cluster-parameter-group \
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループの削除](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDbClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-cluster-snapshot

次の例は、delete-db-cluster-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB クラスタースナップショットを削除するには

次のdelete-db-cluster-snapshot例では、Amazon DocumentDB クラスタースナップショット を削除しますsample-cluster-snapshot。

```
aws docdb delete-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

出力:

```
{  
  "DBClusterSnapshot": {  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2b",  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2d"  
    ],  
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot",  
    "VpcId": "vpc-91280df6",  
    "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot",  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "Engine": "docdb",  
    "SnapshotCreateTime": "2019-03-18T18:27:14.794Z",  
    "Status": "available",  
    "MasterUsername": "master-user",  
    "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z",
```

```
    "PercentProgress": 100,  
    "StorageEncrypted": false,  
    "SnapshotType": "manual",  
    "Port": 0  
  }  
}
```

詳細については、Amazon DocumentDB デベロッパーガイド」の「[クラスタースナップショットの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDbClusterSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-cluster

次の例は、delete-db-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB クラスターを削除するには

次のdelete-db-cluster例では、Amazon DocumentDB クラスター を削除しますsample-cluster。削除する前にクラスターのバックアップは行われません。注: クラスターを削除する前に、クラスターに関連付けられているすべてのインスタンスを削除する必要があります。

```
aws docdb delete-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --skip-final-snapshot
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "Engine": "docdb",  
    "LatestRestorableTime": "2019-03-18T18:07:24.610Z",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sun:20:30-sun:21:00",  
    "StorageEncrypted": false,  
    "EarliestRestorableTime": "2019-03-18T18:07:24.610Z",  
    "Port": 27017,  
  }  
}
```

```
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "Status": "active",
    "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
  }
],
"MultiAZ": false,
"MasterUsername": "master-user",
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster",
"Status": "available",
"PreferredBackupWindow": "10:12-10:42",
"ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
"AvailabilityZones": [
  "us-west-2c",
  "us-west-2b",
  "us-west-2a"
],
"Endpoint": "sample-cluster.cluster-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
"DbClusterResourceId": "cluster-L3R4YRSBUYDP4GLMTJ2WF5GH5Q",
"ClusterCreateTime": "2019-03-18T18:06:34.616Z",
"AssociatedRoles": [],
"DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
"HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
"BackupRetentionPeriod": 1,
"DBClusterMembers": []
}
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「Amazon DocumentDB クラスターの削除」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-instance

次の例は、delete-db-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB インスタンスを削除するには



次のdelete-db-instance例では、Amazon DocumentDB インスタンス を削除しますsample-cluster-instance-2。

```
aws docdb delete-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance-2
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBSubnetGroup": {  
      "Subnets": [  
        {  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2a"  
          },  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263"  
        },  
        {  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2c"  
          },  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4"  
        },  
        {  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2d"  
          },  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636"  
        },  
        {  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2b"  
          },  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0"  
        }  
      ],  
      "DBSubnetGroupName": "default",  
      "DBSubnetGroupDescription": "default",
```

```
    "VpcId": "vpc-91280df6",
    "SubnetGroupStatus": "Complete"
  },
  "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
  "InstanceCreateTime": "2019-03-18T18:37:33.709Z",
  "DBInstanceClass": "db.r4.xlarge",
  "DbiResourceId": "db-XEKJLEMGRV5ZKCARUVA4H03ITE",
  "BackupRetentionPeriod": 3,
  "Engine": "docdb",
  "VpcSecurityGroups": [
    {
      "Status": "active",
      "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
    }
  ],
  "AutoMinorVersionUpgrade": true,
  "PromotionTier": 1,
  "EngineVersion": "3.6.0",
  "Endpoint": {
    "Address": "sample-cluster-instance-2.corcjzrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
    "Port": 27017
  },
  "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance-2",
  "PreferredMaintenanceWindow": "tue:10:28-tue:10:58",
  "EnabledCloudwatchLogsExports": [
    "audit"
  ],
  "PendingModifiedValues": {},
  "DBInstanceStatus": "deleting",
  "PubliclyAccessible": false,
  "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster-
instance-2",
  "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
  "AvailabilityZone": "us-west-2c",
  "StorageEncrypted": false
}
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB インスタンスの削除](#)」を参照してください。 Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteDbInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-subnet-group

次の例は、delete-db-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB サブネットグループを削除するには

次のdelete-db-subnet-group例では、Amazon DocumentDB サブネットグループ を削除しますsample-subnet-group。

```
aws docdb delete-db-subnet-group \  
  --db-subnet-group-name sample-subnet-group
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB サブネットグループの削除](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteDbSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-cluster-parameter-groups

次の例は、describe-db-cluster-parameter-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1 つ以上の Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループの詳細を表示するには

次のdescribe-db-cluster-parameter-groups例では、Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループ の詳細を表示しますcustom3-6-param-grp。

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups \  
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp
```

出力:

```
{
```

```
"DBClusterParameterGroups": [  
  {  
    "DBParameterGroupFamily": "docdb3.6",  
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-  
east-1:123456789012:cluster-pg:custom3-6-param-grp",  
    "Description": "Custom docdb3.6 parameter group",  
    "DBClusterParameterGroupName": "custom3-6-param-grp"  
  }  
]
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループの表示](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeDbClusterParameterGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-cluster-parameters

次の例は、describe-db-cluster-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループの詳細なパラメータリストを表示するには。

次のdescribe-db-cluster-parameters例では、Amazon DocumentDB パラメータグループの custom3-6-param-grp のパラメータを一覧表示します。

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters \  
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp
```

出力:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "DataType": "string",  
      "ParameterName": "audit_logs",  
      "IsModifiable": true,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot",  
      "Source": "system",
```

```
    "ApplyType": "dynamic",
    "AllowedValues": "enabled,disabled",
    "Description": "Enables auditing on cluster.",
    "ParameterValue": "disabled"
  },
  {
    "DataType": "string",
    "ParameterName": "tls",
    "IsModifiable": true,
    "ApplyMethod": "pending-reboot",
    "Source": "system",
    "ApplyType": "static",
    "AllowedValues": "disabled,enabled",
    "Description": "Config to enable/disable TLS",
    "ParameterValue": "enabled"
  },
  {
    "DataType": "string",
    "ParameterName": "ttl_monitor",
    "IsModifiable": true,
    "ApplyMethod": "pending-reboot",
    "Source": "user",
    "ApplyType": "dynamic",
    "AllowedValues": "disabled,enabled",
    "Description": "Enables TTL Monitoring",
    "ParameterValue": "enabled"
  }
]
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターパラメータの表示](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeDbClusterParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-cluster-snapshot-attributes

次の例は、describe-db-cluster-snapshot-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon DocumentDB スナップショットの属性名と値を一覧表示するには

次のdescribe-db-cluster-snapshot-attributes例では、Amazon DocumentDB スナップショットの属性名と値を一覧表示しますsample-cluster-snapshot。

```
aws docdb describe-db-cluster-snapshot-attributes \  
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

出力:

```
{  
  "DBClusterSnapshotAttributesResult": {  
    "DBClusterSnapshotAttributes": [  
      {  
        "AttributeName": "restore",  
        "AttributeValues": []  
      }  
    ],  
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [DescribeDBClusterSnapshotAttributes](#)デベロッパーガイド」の「DescribeDB」を参照してください。Amazon DocumentDB

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDbClusterSnapshotAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-cluster-snapshots

次の例は、describe-db-cluster-snapshots を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon DocumentDB スナップショットを記述するには

次のdescribe-db-cluster-snapshots例では、Amazon DocumentDB スナップショットの詳細を表示しますsample-cluster-snapshot。

```
aws docdb describe-db-cluster-snapshots \  
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

出力:

```
{
  "DBClusterSnapshots": [
    {
      "AvailabilityZones": [
        "us-west-2a",
        "us-west-2b",
        "us-west-2c",
        "us-west-2d"
      ],
      "Status": "available",
      "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot",
      "SnapshotCreateTime": "2019-03-15T20:41:26.515Z",
      "SnapshotType": "manual",
      "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot",
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
      "MasterUsername": "master-user",
      "StorageEncrypted": false,
      "VpcId": "vpc-91280df6",
      "EngineVersion": "3.6.0",
      "PercentProgress": 100,
      "Port": 0,
      "Engine": "docdb",
      "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [DescribeDBClusterSnapshots](#) デベロッパーガイド」の「DescribeDB」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDbClusterSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-clusters

次の例は、describe-db-clusters を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

1 つ以上の Amazon DocumentDB クラスターに関する詳細情報を取得するには。

次のdescribe-db-clusters例では、Amazon DocumentDB クラスターの詳細を表示しますsample-cluster。--db-cluster-identifier パラメータを省略すると、最大 100 個のクラスターの情報を取得できます。

```
aws docdb describe-db-clusters
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

出力:

```
{
  "DBClusters": [
    {
      "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
      "Endpoint": "sample-cluster.cluster-corcjozrlsfc.us-west-2.docdb.amazonaws.com",
      "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
      "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z",
      "LatestRestorableTime": "2019-03-18T20:28:03.239Z",
      "MasterUsername": "master-user",
      "DBClusterMembers": [
        {
          "PromotionTier": 1,
          "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
          "IsClusterWriter": false,
          "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster"
        },
        {
          "PromotionTier": 1,
          "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
          "IsClusterWriter": true,
          "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster2"
        }
      ],
      "PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",
      "VpcSecurityGroups": [
        {
          "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",
          "Status": "active"
        }
      ],
      "Engine": "docdb",
```



```

    "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "MultiAZ": true,
    "AvailabilityZones": [
        "us-west-2a",
        "us-west-2c",
        "us-west-2b"
    ],
    "EarliestRestorableTime": "2019-03-15T20:30:47.020Z",
    "DbClusterResourceId": "cluster-UP4EF2PVDDFVHHDJQTYDAIGHLE",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-
cluster",
    "BackupRetentionPeriod": 3,
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WW",
    "StorageEncrypted": false,
    "EnabledCloudwatchLogsExports": [
        "audit"
    ],
    "AssociatedRoles": [],
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "Port": 27017,
    "Status": "available"
  }
]
}

```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターの説明](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDbClusters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-engine-versions

次の例は、describe-db-engine-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

利用可能な Amazon DocumentDB エンジンバージョンを一覧表示するには

次のdescribe-db-engine-versions例では、使用可能なすべての Amazon DocumentDB エンジンバージョンを一覧表示します。

```
aws docdb describe-db-engine-versions \  
  --engine docdb
```

出力:

```
{  
  "DBEngineVersions": [  
    {  
      "DBEngineVersionDescription": "DocDB version 1.0.200837",  
      "DBParameterGroupFamily": "docdb3.6",  
      "EngineVersion": "3.6.0",  
      "ValidUpgradeTarget": [],  
      "DBEngineDescription": "Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)",  
      "SupportsLogExportsToCloudwatchLogs": true,  
      "Engine": "docdb",  
      "ExportableLogTypes": [  
        "audit"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon [DescribeDBEngineVersions](#) デベロッパーガイド」の「DescribeDB」を参照してください。 Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDbEngineVersions](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-db-instances

次の例は、describe-db-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングされた Amazon DocumentDB インスタンスに関する情報を検索するには

次の describe-db-instances 例では、Amazon DocumentDB インスタンスに関する詳細を表示します sample-cluster-instance。 --db-instance-identifier パラメータを省略すると、最大 100 個のインスタンスに関する情報を取得します。

```
aws docdb describe-db-instances \  
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance
```

```
--db-instance-identifier sample-cluster-instance
```

出力:

```
{
  "DBInstances": [
    {
      "Endpoint": {
        "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
        "Address": "sample-cluster-instance.corcjzrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
        "Port": 27017
      },
      "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
      "DBInstanceStatus": "available",
      "DBInstanceClass": "db.r4.large",
      "EnabledCloudwatchLogsExports": [
        "audit"
      ],
      "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance",
      "DBSubnetGroup": {
        "Subnets": [
          {
            "SubnetStatus": "Active",
            "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263",
            "SubnetAvailabilityZone": {
              "Name": "us-west-2a"
            }
          },
          {
            "SubnetStatus": "Active",
            "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4",
            "SubnetAvailabilityZone": {
              "Name": "us-west-2c"
            }
          },
          {
            "SubnetStatus": "Active",
            "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636",
            "SubnetAvailabilityZone": {
              "Name": "us-west-2d"
            }
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

        {
            "SubnetStatus": "Active",
            "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0",
            "SubnetAvailabilityZone": {
                "Name": "us-west-2b"
            }
        }
    ],
    "DBSubnetGroupName": "default",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "DBSubnetGroupDescription": "default",
    "VpcId": "vpc-91280df6"
},
"InstanceCreateTime": "2019-03-15T20:36:06.338Z",
"Engine": "docdb",
"StorageEncrypted": false,
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster-
instance",
"PreferredMaintenanceWindow": "tue:08:39-tue:09:09",
"VpcSecurityGroups": [
    {
        "Status": "active",
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
    }
],
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
"PendingModifiedValues": {},
"BackupRetentionPeriod": 3,
"PubliclyAccessible": false,
"EngineVersion": "3.6.0",
"PromotionTier": 1,
"AvailabilityZone": "us-west-2c",
"DbiResourceId": "db-A2GIKUV6KP0HITGGKI2NHVISZA"
}
]
}

```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB インスタンスの説明](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDbInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-subnet-groups

次の例は、describe-db-subnet-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB サブネットの説明のリストを取得するには

次のdescribe-db-subnet-groups例では、 という名前の Amazon DocumentDB サブネットの詳細について説明します default。

```
aws docdb describe-db-subnet-groups \  
  --db-subnet-group-name default
```

出力:

```
{  
  "DBSubnetGroups": [  
    {  
      "VpcId": "vpc-91280df6",  
      "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:subgrp:default",  
      "Subnets": [  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263",  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2a"  
          }  
        },  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4",  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2c"  
          }  
        },  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636",  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2d"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0",
      "SubnetStatus": "Active",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2b"
      }
    }
  ],
  "DBSubnetGroupName": "default",
  "SubnetGroupStatus": "Complete",
  "DBSubnetGroupDescription": "default"
}
]
```

詳細については、Amazon DocumentDB [デベロッパーガイド](#)の「[サブネットグループの説明](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeDbSubnetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-engine-default-cluster-parameters

次の例は、describe-engine-default-cluster-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB のデフォルトのエンジンおよびシステムパラメータ情報を記述するには

次のdescribe-engine-default-cluster-parameters例では、Amazon DocumentDB パラメータグループのデフォルトのエンジンおよびシステムパラメータ情報の詳細を表示しますdocdb3.6。

```
aws docdb describe-engine-default-cluster-parameters \
  --db-parameter-group-family docdb3.6
```

出力:

```
{
  "EngineDefaults": {
```

```
"DBParameterGroupFamily": "docdb3.6",
"Parameters": [
  {
    "ApplyType": "dynamic",
    "ParameterValue": "disabled",
    "Description": "Enables auditing on cluster.",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "MinimumEngineVersion": "3.6.0",
    "AllowedValues": "enabled,disabled",
    "ParameterName": "audit_logs",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "ApplyType": "static",
    "ParameterValue": "enabled",
    "Description": "Config to enable/disable TLS",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "MinimumEngineVersion": "3.6.0",
    "AllowedValues": "disabled,enabled",
    "ParameterName": "tls",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "ApplyType": "dynamic",
    "ParameterValue": "enabled",
    "Description": "Enables TTL Monitoring",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "MinimumEngineVersion": "3.6.0",
    "AllowedValues": "disabled,enabled",
    "ParameterName": "ttl_monitor",
    "IsModifiable": true
  }
]
}
```

詳細については、Amazon DocumentDB デベロッパーガイド [「DescribeEngineDefaultClusterParameters」](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeEngineDefaultClusterParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-event-categories

次の例は、describe-event-categories を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべての Amazon DocumentDB イベントカテゴリを記述するには

次のdescribe-event-categories例では、Amazon DocumentDB イベントソースタイプ のすべてのカテゴリを一覧表示しますdb-instance。

```
aws docdb describe-event-categories \  
  --source-type db-cluster
```

出力:

```
{  
  "EventCategoriesMapList": [  
    {  
      "SourceType": "db-cluster",  
      "EventCategories": [  
        "failover",  
        "maintenance",  
        "notification",  
        "failure"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Amazon DocumentDB [デベロッパーガイド](#) の「[イベントカテゴリの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeEventCategories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-events

次の例は、describe-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB イベントを一覧表示するには



次のdescribe-events例では、過去 24 時間 (1440 分) のすべての Amazon DocumentDB イベントを一覧表示します。

```
aws docdb describe-events \  
  --duration 1440
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{  
  "Events": [  
    {  
      "EventCategories": [  
        "failover"  
      ],  
      "Message": "Started cross AZ failover to DB instance: sample-cluster",  
      "Date": "2019-03-18T21:36:29.807Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-  
cluster",  
      "SourceIdentifier": "sample-cluster",  
      "SourceType": "db-cluster"  
    },  
    {  
      "EventCategories": [  
        "availability"  
      ],  
      "Message": "DB instance restarted",  
      "Date": "2019-03-18T21:36:40.793Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster",  
      "SourceIdentifier": "sample-cluster",  
      "SourceType": "db-instance"  
    },  
    {  
      "EventCategories": [],  
      "Message": "A new writer was promoted. Restarting database as a  
reader.",  
      "Date": "2019-03-18T21:36:43.873Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",  
      "SourceIdentifier": "sample-cluster2",  
      "SourceType": "db-instance"  
    },  
    {  
      "EventCategories": [  
        "availability"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

    ],
    "Message": "DB instance restarted",
    "Date": "2019-03-18T21:36:51.257Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "failover"
    ],
    "Message": "Completed failover to DB instance: sample-cluster",
    "Date": "2019-03-18T21:36:53.462Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-
cluster",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster",
    "SourceType": "db-cluster"
  },
  {
    "Date": "2019-03-19T16:51:48.847Z",
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "Message": "Updated parameter audit_logs to enabled with apply method
pending-reboot",
    "SourceIdentifier": "custom3-6-param-grp",
    "SourceType": "db-parameter-group"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "Message": "Applying modification to database instance class",
    "Date": "2019-03-19T17:55:20.095Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "availability"
    ],
    "Message": "DB instance shutdown",
    "Date": "2019-03-19T17:56:31.127Z",

```

```
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "configuration change"
    ],
    "Message": "Finished applying modification to DB instance class",
    "Date": "2019-03-19T18:00:45.822Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "availability"
    ],
    "Message": "DB instance restarted",
    "Date": "2019-03-19T18:00:53.397Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "availability"
    ],
    "Message": "DB instance shutdown",
    "Date": "2019-03-19T18:23:36.045Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  {
    "EventCategories": [
      "availability"
    ],
    "Message": "DB instance restarted",
    "Date": "2019-03-19T18:23:46.209Z",
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
    "SourceIdentifier": "sample-cluster2",
    "SourceType": "db-instance"
  },
  },
```

```
{
  "Date": "2019-03-19T18:39:05.822Z",
  "EventCategories": [
    "configuration change"
  ],
  "Message": "Updated parameter ttl_monitor to enabled with apply method
immediate",
  "SourceIdentifier": "custom3-6-param-grp",
  "SourceType": "db-parameter-group"
},
{
  "Date": "2019-03-19T18:39:48.067Z",
  "EventCategories": [
    "configuration change"
  ],
  "Message": "Updated parameter audit_logs to disabled with apply method
immediate",
  "SourceIdentifier": "custom3-6-param-grp",
  "SourceType": "db-parameter-group"
}
]
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB イベントの表示](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-orderable-db-instance-options

次の例は、describe-orderable-db-instance-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

注文できる Amazon DocumentDB インスタンスオプションを見つけるには

次のdescribe-orderable-db-instance-options例では、リージョンの Amazon DocumentDB のすべてのインスタンスオプションを一覧表示します。

```
aws docdb describe-orderable-db-instance-options \
  --engine docdb \
```

```
--region us-east-1
```

出力:

```
{
  "OrderableDBInstanceOptions": [
    {
      "Vpc": true,
      "AvailabilityZones": [
        {
          "Name": "us-east-1a"
        },
        {
          "Name": "us-east-1b"
        },
        {
          "Name": "us-east-1c"
        },
        {
          "Name": "us-east-1d"
        }
      ],
      "EngineVersion": "3.6.0",
      "DBInstanceClass": "db.r4.16xlarge",
      "LicenseModel": "na",
      "Engine": "docdb"
    },
    {
      "Vpc": true,
      "AvailabilityZones": [
        {
          "Name": "us-east-1a"
        },
        {
          "Name": "us-east-1b"
        },
        {
          "Name": "us-east-1c"
        },
        {
          "Name": "us-east-1d"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "DBInstanceClass": "db.r4.2xlarge",
    "LicenseModel": "na",
    "Engine": "docdb"
  },
  {
    "Vpc": true,
    "AvailabilityZones": [
      {
        "Name": "us-east-1a"
      },
      {
        "Name": "us-east-1b"
      },
      {
        "Name": "us-east-1c"
      },
      {
        "Name": "us-east-1d"
      }
    ],
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "DBInstanceClass": "db.r4.4xlarge",
    "LicenseModel": "na",
    "Engine": "docdb"
  },
  {
    "Vpc": true,
    "AvailabilityZones": [
      {
        "Name": "us-east-1a"
      },
      {
        "Name": "us-east-1b"
      },
      {
        "Name": "us-east-1c"
      },
      {
        "Name": "us-east-1d"
      }
    ],
    "EngineVersion": "3.6.0",
```

```
    "DBInstanceClass": "db.r4.8xlarge",
    "LicenseModel": "na",
    "Engine": "docdb"
  },
  {
    "Vpc": true,
    "AvailabilityZones": [
      {
        "Name": "us-east-1a"
      },
      {
        "Name": "us-east-1b"
      },
      {
        "Name": "us-east-1c"
      },
      {
        "Name": "us-east-1d"
      }
    ],
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "DBInstanceClass": "db.r4.large",
    "LicenseModel": "na",
    "Engine": "docdb"
  },
  {
    "Vpc": true,
    "AvailabilityZones": [
      {
        "Name": "us-east-1a"
      },
      {
        "Name": "us-east-1b"
      },
      {
        "Name": "us-east-1c"
      },
      {
        "Name": "us-east-1d"
      }
    ],
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "DBInstanceClass": "db.r4.xlarge",
    "LicenseModel": "na",
```

```
        "Engine": "docdb"  
    }  
]  
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[クラスターへの Amazon DocumentDB インスタンスの追加](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeOrderableDbInstanceOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-pending-maintenance-actions

次の例は、describe-pending-maintenance-actions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

保留中の Amazon DocumentDB メンテナンスアクションを一覧表示するには

次のdescribe-pending-maintenance-actions例では、保留中のすべての Amazon DocumentDB メンテナンスアクションを一覧表示します。

```
aws docdb describe-pending-maintenance-actions
```

出力:

```
{  
  "PendingMaintenanceActions": []  
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)のAmazon DocumentDB の維持」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribePendingMaintenanceActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## failover-db-cluster

次の例は、failover-db-cluster を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

Amazon DocumentDB クラスターをレプリカに強制フェイルオーバーするには

次のfailover-db-cluster例では、Amazon DocumentDB クラスターの sample-cluster のプライマリインスタンスがレプリカにフェイルオーバーします。

```
aws docdb failover-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AssociatedRoles": [],  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "MasterUsername": "master-user",  
    "EarliestRestorableTime": "2019-03-15T20:30:47.020Z",  
    "Endpoint": "sample-cluster.cluster-corcjozrlsfc.us-  
west-2.docdb.amazonaws.com",  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2b"  
    ],  
    "LatestRestorableTime": "2019-03-18T21:35:23.548Z",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",  
    "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",  
    "Port": 27017,  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "StorageEncrypted": false,  
    "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z",  
    "MultiAZ": true,  
    "Status": "available",  
    "DBClusterMembers": [  
      {
```

```
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
        "IsClusterWriter": false,
        "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster",
        "PromotionTier": 1
    },
    {
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
        "IsClusterWriter": true,
        "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster2",
        "PromotionTier": 2
    }
],
"EnabledCloudwatchLogsExports": [
    "audit"
],
"DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
"HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster",
"BackupRetentionPeriod": 3,
"DbClusterResourceId": "cluster-UP4EF2PVDDFVHHDJQTYDAIGHLE",
"ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
"Engine": "docdb"
}
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB フェイルオーバー](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスFailoverDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB リソースのすべてのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、Amazon DocumentDB クラスター のすべてのタグを一覧表示しますsample-cluster。

```
aws docdb list-tags-for-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster
```

出力:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "A",  
      "Value": "ALPHA"  
    },  
    {  
      "Key": "B",  
      "Value": ""  
    },  
    {  
      "Key": "C",  
      "Value": "CHARLIE"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB リソースのタグの一覧表示](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-cluster-parameter-group

次の例は、`modify-db-cluster-parameter-group` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon DocumentDB DB クラスターパラメータグループを変更するには

次の`modify-db-cluster-parameter-group`例では、2つのパラメータ `audit_logs`と `ttl_monitor`を有効に`custom3-6-param-grp`して Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループを変更します。変更は次回の再起動時に適用されます。

```
aws docdb modify-db-cluster-parameter-group \  
  --parameter-group-name custom3-6-param-grp
```

```
--db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp \  
--parameters  
ParameterName=audit_logs,ParameterValue=enabled,ApplyMethod=pending-reboot \  
  
ParameterName=ttl_monitor,ParameterValue=enabled,ApplyMethod=pending-reboot
```

出力:

```
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "custom3-6-param-grp"  
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループの変更](#)」を参照してください。 Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ModifyDbClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## modify-db-cluster-snapshot-attribute

次の例は、`modify-db-cluster-snapshot-attribute` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: Amazon DocumentDB スナップショットに属性を追加するには

次の`modify-db-cluster-snapshot-attribute`例では、Amazon DocumentDB クラスター スナップショットに 4 つの属性値を追加します。

```
aws docdb modify-db-cluster-snapshot-attribute \  
--db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot \  
--attribute-name restore \  
--values-to-add all 123456789011 123456789012 123456789013
```

出力:

```
{  
  "DBClusterSnapshotAttributesResult": {  
    "DBClusterSnapshotAttributes": [  
      {
```

```

        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
            "all",
            "123456789011",
            "123456789012",
            "123456789013"
        ]
    },
],
"DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot"
}
}

```

例 2: Amazon DocumentDB スナップショットから属性を削除するには

次の `modify-db-cluster-snapshot-attribute` 例では、Amazon DocumentDB クラスター スナップショットから 2 つの属性値を削除します。

```

aws docdb modify-db-cluster-snapshot-attribute \
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot \
  --attribute-name restore \
  --values-to-remove 123456789012 all

```

出力:

```

{
  "DBClusterSnapshotAttributesResult": {
    "DBClusterSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
            "123456789011",
            "123456789013"
        ]
      }
    ],
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot"
  }
}

```

詳細については、「Amazon [ModifyDBClusterSnapshotAttribute](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyDbClusterSnapshotAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-cluster

次の例は、modify-db-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB クラスターを変更するには

次のmodify-db-cluster例では、自動バックアップの保持期間を7日間に設定し、バックアップとメンテナンスの両方の優先ウィンドウを変更sample-clusterすることで、Amazon DocumentDB クラスターを変更します。すべての変更は、次のメンテナンスウィンドウに適用されます。

```
aws docdb modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --no-apply-immediately \  
  --backup-retention-period 7 \  
  --preferred-backup-window 18:00-18:30 \  
  --preferred-maintenance-window sun:20:00-sun:20:30
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "Endpoint": "sample-cluster.cluster-corcjozrlsfc.us-west-2.docdb.amazonaws.com",  
    "DBClusterMembers": [  
      {  
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
        "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster",  
        "IsClusterWriter": true,  
        "PromotionTier": 1  
      },  
      {  
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
        "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster2",  
        "IsClusterWriter": false,  
        "PromotionTier": 2  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    }
  ],
  "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
  "StorageEncrypted": false,
  "PreferredBackupWindow": "18:00-18:30",
  "MultiAZ": true,
  "EngineVersion": "3.6.0",
  "MasterUsername": "master-user",
  "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
  "DBSubnetGroup": "default",
  "LatestRestorableTime": "2019-03-18T22:08:13.408Z",
  "EarliestRestorableTime": "2019-03-15T20:30:47.020Z",
  "PreferredMaintenanceWindow": "sun:20:00-sun:20:30",
  "AssociatedRoles": [],
  "EnabledCloudwatchLogsExports": [
    "audit"
  ],
  "Engine": "docdb",
  "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
  "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster",
  "BackupRetentionPeriod": 7,
  "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
  "AvailabilityZones": [
    "us-west-2a",
    "us-west-2c",
    "us-west-2b"
  ],
  "Status": "available",
  "DbClusterResourceId": "cluster-UP4EF2PVDDFVHHDJQTYDAIGHLE",
  "ClusterCreateTime": "2019-03-15T20:29:58.836Z",
  "VpcSecurityGroups": [
    {
      "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",
      "Status": "active"
    }
  ],
  "Port": 27017
}
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターの変更](#)」を参照してください。 Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-instance

次の例は、modify-db-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB インスタンスを変更するには

次のmodify-db-instance例では、インスタンスクラスを db.r4.4xlarge、昇格階層を db.r4.large に変更することで、Amazon DocumentDB インスタンスを変更します。変更はすぐに適用されますが、インスタンスのステータスが使用可能になった後にのみ表示されます。

```
aws docdb modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-cluster2 \  
  --apply-immediately \  
  --db-instance-class db.r4.4xlarge \  
  --promotion-tier 5
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "StorageEncrypted": false,  
    "DBInstanceClass": "db.r4.large",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "mon:08:39-mon:09:09",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "PreferredBackupWindow": "18:00-18:30",  
    "EnabledCloudwatchLogsExports": [  
      "audit"  
    ],  
    "AvailabilityZone": "us-west-2f",
```



```
"DBInstanceIdentifier": "sample-cluster2",
"InstanceCreateTime": "2019-03-15T20:36:06.338Z",
"Engine": "docdb",
"BackupRetentionPeriod": 7,
"DBSubnetGroup": {
  "DBSubnetGroupName": "default",
  "DBSubnetGroupDescription": "default",
  "SubnetGroupStatus": "Complete",
  "Subnets": [
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2a"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2c"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2d"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2b"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    }
  ],
  "VpcId": "vpc-91280df6"
},
"PromotionTier": 2,
"Endpoint": {
  "Address": "sample-cluster2.corcjozrlsfc.us-west-2.docdb.amazonaws.com",
  "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",
```

```
    "Port": 27017
  },
  "DbiResourceId": "db-A2GIKUV6KPOHITGGKI2NHVISZA",
  "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
  "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
  "PendingModifiedValues": {
    "DBInstanceClass": "db.r4.4xlarge"
  },
  "PubliclyAccessible": false,
  "DBInstanceStatus": "available"
}
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB インスタンスの変更](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスModifyDbInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-subnet-group

次の例は、modify-db-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB サブネットグループを変更するには

次のmodify-db-subnet-group例では、指定されたサブネットと新しい説明sample-subnet-groupを追加して、サブネットグループを変更します。

```
aws docdb modify-db-subnet-group \
  --db-subnet-group-name sample-subnet-group \
  --subnet-ids subnet-b3806e8f subnet-53ab3636 subnet-991cb8d0 \
  --db-subnet-group-description "New subnet description"
```

出力:

```
{
  "DBSubnetGroup": {
    "DBSubnetGroupName": "sample-subnet-group",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
```

```
    "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:subgrp:sample-  
subnet-group",  
    "VpcId": "vpc-91280df6",  
    "DBSubnetGroupDescription": "New subnet description",  
    "Subnets": [  
        {  
            "SubnetIdentifier": "subnet-b3806e8f",  
            "SubnetStatus": "Active",  
            "SubnetAvailabilityZone": {  
                "Name": "us-west-2a"  
            }  
        },  
        {  
            "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636",  
            "SubnetStatus": "Active",  
            "SubnetAvailabilityZone": {  
                "Name": "us-west-2c"  
            }  
        },  
        {  
            "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0",  
            "SubnetStatus": "Active",  
            "SubnetAvailabilityZone": {  
                "Name": "us-west-2b"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB サブネットグループの変更](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスModifyDbSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reboot-db-instance

次の例は、reboot-db-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB インスタンスを再起動するには

次のreboot-db-instance例では、Amazon DocumentDB インスタンス を再起動しま  
すsample-cluster2。

```
aws docdb reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-cluster2
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "PreferredBackupWindow": "18:00-18:30",  
    "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster2",  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "Status": "active",  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"  
      }  
    ],  
    "DBSubnetGroup": {  
      "VpcId": "vpc-91280df6",  
      "Subnets": [  
        {  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2a"  
          },  
          "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263"  
        },  
        {  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2c"  
          },  
          "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4"  
        },  
        {  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-west-2d"  
          },  
          "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```
        "SubnetStatus": "Active",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2b"
        },
        "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0"
    }
],
"SubnetGroupStatus": "Complete",
"DBSubnetGroupName": "default",
"DBSubnetGroupDescription": "default"
},
"PendingModifiedValues": {},
"Endpoint": {
    "Address": "sample-cluster2.corcjozrlsfc.us-west-2.docdb.amazonaws.com",
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WW",
    "Port": 27017
},
"EnabledCloudwatchLogsExports": [
    "audit"
],
"StorageEncrypted": false,
"DbiResourceId": "db-A2GIKUV6KPOHITGGKI2NHVISZA",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"Engine": "docdb",
"InstanceCreateTime": "2019-03-15T20:36:06.338Z",
"EngineVersion": "3.6.0",
"PromotionTier": 5,
"BackupRetentionPeriod": 7,
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
"PreferredMaintenanceWindow": "mon:08:39-mon:09:09",
"PubliclyAccessible": false,
"DBInstanceClass": "db.r4.4xlarge",
"AvailabilityZone": "us-west-2d",
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:sample-cluster2",
"DBInstanceStatus": "rebooting"
}
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB Instance の再起動](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `RebootDbInstance`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-tags-from-resource

次の例は、`remove-tags-from-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon DocumentDB リソースからタグを削除するには

次の`remove-tags-from-resource`例では、Amazon DocumentDB クラスター Bから という名前のキーを持つ タグを削除します `sample-cluster`。

```
aws docdb remove-tags-from-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster \  
  --tag-keys B
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon DocumentDB デベロッパーガイド」の「Amazon DocumentDB Resource からのタグの削除」](#)を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `RemoveTagsFromResource`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-db-cluster-parameter-group

次の例は、`reset-db-cluster-parameter-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたパラメータ値を Amazon DocumentDB パラメータグループのデフォルトにリセットするには

次の`reset-db-cluster-parameter-group`例では、Amazon DocumentDB パラメータグループのパラメータ `t1_monitor` をデフォルト値 `custom3-6-param-grp` にリセットします。

```
aws docdb reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp \  
  --parameters ParameterName=t1_monitor,ApplyMethod=immediate
```

出力:

```
{
  "DBClusterParameterGroupName": "custom3-6-param-grp"
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「title」を参照してください。

Amazon DocumentDB パラメータグループで、指定されたパラメータ値またはすべてのパラメータ値をデフォルトにリセットするには

次の`reset-db-cluster-parameter-group`例では、Amazon DocumentDB パラメータグループのすべてのパラメータをデフォルト値`custom3-6-param-grp`にリセットします。

```
aws docdb reset-db-cluster-parameter-group \
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp \
  --reset-all-parameters
```

出力:

```
{
  "DBClusterParameterGroupName": "custom3-6-param-grp"
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターパラメータグループのリセット](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ResetDbClusterParameterGroup`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-db-cluster-from-snapshot

次の例は、`restore-db-cluster-from-snapshot` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

自動または手動スナップショットから Amazon DocumentDB クラスターを復元するには

次の`restore-db-cluster-from-snapshot`例では、スナップショット `sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored`から という名前の新しい Amazon DocumentDB クラスターを作成します `rds:sample-cluster-2019-03-16-00-01`。

```
aws docdb restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored \  
  --engine docdb \  
  --snapshot-identifier rds:sample-cluster-2019-03-16-00-01
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "ClusterCreateTime": "2019-03-19T18:45:01.857Z",  
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",  
    "Engine": "docdb",  
    "DBClusterMembers": [],  
    "MultiAZ": false,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2b"  
    ],  
    "StorageEncrypted": false,  
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-ro-  
corcjozrlsfc.us-west-2.docdb.amazonaws.com",  
    "Endpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-  
corcjozrlsfc.us-west-2.docdb.amazonaws.com",  
    "Port": 27017,  
    "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",  
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-  
cluster-2019-03-16-00-01-restored",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",  
    "DbClusterResourceId": "cluster-X0046Q3RH4LWSYNH3NMZKXPISU",  
    "MasterUsername": "master-user",  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "BackupRetentionPeriod": 3,  
    "AssociatedRoles": [],  
    "Status": "creating",  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "Status": "active",  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"  
      }  
    ]  
  }  
}
```



```
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon DocumentDB デベロッパーガイド」の「クラスタースナップショットからの復元」](#)を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RestoreDbClusterFromSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-db-cluster-to-point-in-time

次の例は、`restore-db-cluster-to-point-in-time` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

手動スナップショット point-in-time から Amazon DocumentDB クラスターを に復元するには

次の`restore-db-cluster-to-point-in-time`例では`sample-cluster-snapshot`、 を使用して、復元可能な最新の時刻を使用して新しい Amazon DocumentDB クラスター `sample-cluster-pit`を作成します。

```
aws docdb restore-db-cluster-to-point-in-time \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster-pit \  
  --source-db-cluster-identifier arn:aws:rds:us-  
west-2:123456789012:cluster:sample-cluster \  
  --use-latest-restorable-time
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "StorageEncrypted": false,  
    "BackupRetentionPeriod": 3,  
    "MasterUsername": "master-user",  
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",  
    "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",  
    "MultiAZ": false,  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-pit",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "ClusterCreateTime": "2019-04-03T15:55:21.320Z",  
    "AssociatedRoles": [],
```

```
"DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
"DBClusterMembers": [],
"Status": "creating",
"AvailabilityZones": [
  "us-west-2a",
  "us-west-2d",
  "us-west-2b"
],
"ReaderEndpoint": "sample-cluster-pit.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
"Port": 27017,
"Engine": "docdb",
"EngineVersion": "3.6.0",
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",
    "Status": "active"
  }
],
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",
"Endpoint": "sample-cluster-pit.cluster-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com",
"DbClusterResourceId": "cluster-NLCABBX0SE2QPQ4GOLZIFWEPLM",
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster-
pit"
}
```

詳細については、[「Amazon DocumentDB デベロッパーガイド」の「ポイントインタイムへのスナップショットの復元」](#)を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RestoreDbClusterToPointInTime](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-db-cluster

次の例は、start-db-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

停止した Amazon DocumentDB クラスターを開始するには

次のstart-db-cluster例では、指定された Amazon DocumentDB クラスターを起動します。

```
aws docdb start-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "ClusterCreateTime": "2019-03-19T18:45:01.857Z",  
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",  
    "Engine": "docdb",  
    "DBClusterMembers": [],  
    "MultiAZ": false,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1c",  
      "us-east-1f"  
    ],  
    "StorageEncrypted": false,  
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-ro-  
corcjorzrlsfc.us-east-1.docdb.amazonaws.com",  
    "Endpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-  
corcjorzrlsfc.us-east-1.docdb.amazonaws.com",  
    "Port": 27017,  
    "PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",  
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-  
cluster-2019-03-16-00-01-restored",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",  
    "DbClusterResourceId": "cluster-X0046Q3RH4LWSYNH3NMZKXPISU",  
    "MasterUsername": "master-user",  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "BackupRetentionPeriod": 3,  
    "AssociatedRoles": [],  
    "Status": "creating",  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "Status": "active",  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターの停止と起動](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-db-cluster

次の例は、stop-db-cluster を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

実行中の Amazon DocumentDB クラスターを停止するには

次のstop-db-cluster例では、指定された Amazon DocumentDB クラスターを停止します。

```
aws docdb stop-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "ClusterCreateTime": "2019-03-19T18:45:01.857Z",  
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",  
    "Engine": "docdb",  
    "DBClusterMembers": [],  
    "MultiAZ": false,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1c",  
      "us-east-1f"  
    ],  
    "StorageEncrypted": false,  
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-ro-  
corcjozrlsfc.us-east-1.docdb.amazonaws.com",  
    "Endpoint": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored.cluster-  
corcjozrlsfc.us-east-1.docdb.amazonaws.com",  
    "Port": 27017,  
  }  
}
```

```
"PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
"DBSubnetGroup": "default",
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster-2019-03-16-00-01-restored",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:30-sat:05:00",
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-
cluster-2019-03-16-00-01-restored",
"DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
"DbClusterResourceId": "cluster-X0046Q3RH4LWSYNH3NMZKXPISU",
"MasterUsername": "master-user",
"EngineVersion": "3.6.0",
"BackupRetentionPeriod": 3,
"AssociatedRoles": [],
"Status": "creating",
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "Status": "active",
    "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
  }
]
}
```

詳細については、[Amazon DocumentDB デベロッパーガイド](#)の「[Amazon DocumentDB クラスターの停止と起動](#)」を参照してください。Amazon DocumentDB

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StopDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した DynamoDB の例 AWS CLI

次のコード例は、DynamoDB AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **batch-get-item**

次の例は、batch-get-item を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

テーブルから複数の項目を取得するには

次の batch-get-items の例では、3 つの GetItem リクエストのバッチを使用して MusicCollection テーブルから複数の項目を読み込み、この操作で使用された読み込み容量ユニットの数を取得します。このコマンドは AlbumTitle 属性のみを返します。

```
aws dynamodb batch-get-item \  
  --request-items file://request-items.json \  
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

request-items.json の内容:

```
{  
  "MusicCollection": {  
    "Keys": [  
      {  
        "Artist": {"S": "No One You Know"},  
        "SongTitle": {"S": "Call Me Today"}  
      },  
      {  
        "Artist": {"S": "Acme Band"},  
        "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
      },  
      {  
        "Artist": {"S": "No One You Know"},  
        "SongTitle": {"S": "Scared of My Shadow"}  
      }  
    ],  
    "ProjectionExpression": "AlbumTitle"  
  }  
}
```

```
}
```

出力:

```
{
  "Responses": {
    "MusicCollection": [
      {
        "AlbumTitle": {
          "S": "Somewhat Famous"
        }
      },
      {
        "AlbumTitle": {
          "S": "Blue Sky Blues"
        }
      },
      {
        "AlbumTitle": {
          "S": "Louder Than Ever"
        }
      }
    ]
  },
  "UnprocessedKeys": {},
  "ConsumedCapacity": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "CapacityUnits": 1.5
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[バッチオペレーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetItem](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## batch-write-item

次の例は、batch-write-item を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

テーブルに複数の項目を追加するには

次の `batch-write-item` の例は、3 つの `PutItem` リクエストのバッチを使用して、`MusicCollection` テーブルに 3 つの新しい項目を追加します。また、このオペレーションによって消費される書き込み容量ユニットの数、およびオペレーションによって変更されるアイテムコレクションに関する情報も要求します。

```
aws dynamodb batch-write-item \  
  --request-items file://request-items.json \  
  --return-consumed-capacity INDEXES \  
  --return-item-collection-metrics SIZE
```

`request-items.json` の内容:

```
{  
  "MusicCollection": [  
    {  
      "PutRequest": {  
        "Item": {  
          "Artist": {"S": "No One You Know"},  
          "SongTitle": {"S": "Call Me Today"},  
          "AlbumTitle": {"S": "Somewhat Famous"}  
        }  
      }  
    },  
    {  
      "PutRequest": {  
        "Item": {  
          "Artist": {"S": "Acme Band"},  
          "SongTitle": {"S": "Happy Day"},  
          "AlbumTitle": {"S": "Songs About Life"}  
        }  
      }  
    },  
    {  
      "PutRequest": {  
        "Item": {  
          "Artist": {"S": "No One You Know"},  
          "SongTitle": {"S": "Scared of My Shadow"},  
          "AlbumTitle": {"S": "Blue Sky Blues"}  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```



```
    }  
  }  
]  
}
```

出力:

```
{  
  "UnprocessedItems": {},  
  "ItemCollectionMetrics": {  
    "MusicCollection": [  
      {  
        "ItemCollectionKey": {  
          "Artist": {  
            "S": "No One You Know"  
          }  
        },  
        "SizeEstimateRangeGB": [  
          0.0,  
          1.0  
        ]  
      },  
      {  
        "ItemCollectionKey": {  
          "Artist": {  
            "S": "Acme Band"  
          }  
        },  
        "SizeEstimateRangeGB": [  
          0.0,  
          1.0  
        ]  
      }  
    ]  
  },  
  "ConsumedCapacity": [  
    {  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "CapacityUnits": 6.0,  
      "Table": {  
        "CapacityUnits": 3.0  
      },  
      "LocalSecondaryIndexes": {
```

```
        "AlbumTitleIndex": {
            "CapacityUnits": 3.0
        }
    }
}
]
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[バッチオペレーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchWriteItem](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-backup

次の例は、create-backup を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存の DynamoDB テーブルのバックアップを作成するには

次のcreate-backup例では、MusicCollectionテーブルのバックアップを作成します。

```
aws dynamodb create-backup \  
  --table-name MusicCollection \  
  --backup-name MusicCollectionBackup
```

出力:

```
{  
  "BackupDetails": {  
    "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection/  
backup/01576616366715-b4e58d3a",  
    "BackupName": "MusicCollectionBackup",  
    "BackupSizeBytes": 0,  
    "BackupStatus": "CREATING",  
    "BackupType": "USER",  
    "BackupCreationDateTime": 1576616366.715  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のオンデマンドバックアップと復元](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateBackup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-global-table

次の例は、create-global-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グローバルテーブルを作成するには

次のcreate-global-table例では、指定された別々の AWS リージョンにある 2 つの同じテーブルからグローバルテーブルを作成します。

```
aws dynamodb create-global-table \  
  --global-table-name MusicCollection \  
  --replication-group RegionName=us-east-2 RegionName=us-east-1 \  
  --region us-east-2
```

出力:

```
{  
  "GlobalTableDescription": {  
    "ReplicationGroup": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-2"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      }  
    ],  
    "GlobalTableArn": "arn:aws:dynamodb::123456789012:global-table/  
MusicCollection",  
    "CreationDateTime": 1576625818.532,  
    "GlobalTableStatus": "CREATING",  
    "GlobalTableName": "MusicCollection"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB グローバルテーブル](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateGlobalTable](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## create-table

次の例は、create-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: タグ付きのテーブルを作成するには

次の create-table の例では、指定された属性とキースキーマを使用して、MusicCollection という名前のテーブルを作成します。このテーブルはプロビジョニングされたスループットを使用し、保管時にはデフォルトの AWS 所有の CMK を使用して暗号化されます。またこのコマンドは、Owner キーと blueTeam 値を使用して、テーブルにタグを適用します。

```
aws dynamodb create-table \  
  --table-name MusicCollection \  
  --attribute-definitions AttributeName=Artist,AttributeType=S \  
  AttributeName=SongTitle,AttributeType=S \  
  --key-schema AttributeName=Artist,KeyType=HASH \  
  AttributeName=SongTitle,KeyType=RANGE \  
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=5,WriteCapacityUnits=5 \  
  --tags Key=Owner,Value=blueTeam
```

出力:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ],
    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "WriteCapacityUnits": 5,
      "ReadCapacityUnits": 5
    },
    "TableSizeBytes": 0,
    "TableName": "MusicCollection",
    "TableStatus": "CREATING",
    "KeySchema": [
      {
        "KeyType": "HASH",
        "AttributeName": "Artist"
      },
      {
        "KeyType": "RANGE",
        "AttributeName": "SongTitle"
      }
    ],
    "ItemCount": 0,
    "CreationDateTime": "2020-05-26T16:04:41.627000-07:00",
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
    "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB テーブルの基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

例 2: オンデマンドモードでテーブルを作成するには

次の例は、プロビジョニングされたスループットモードではなく、オンデマンドモードを使用して MusicCollection というテーブルを作成します。これは、ワークロードが予測できないテーブルに役立ちます。

```
aws dynamodb create-table \
  --table-name MusicCollection \
  --attribute-definitions AttributeName=Artist,AttributeType=S
  AttributeName=SongTitle,AttributeType=S \
  --key-schema AttributeName=Artist,KeyType=HASH
  AttributeName=SongTitle,KeyType=RANGE \
  --billing-mode PAY_PER_REQUEST
```

出力:

```
{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "AttributeType": "S"
      }
    ],
    "TableName": "MusicCollection",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "TableStatus": "CREATING",
    "CreationDateTime": "2020-05-27T11:44:10.807000-07:00",
    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 0,
      "WriteCapacityUnits": 0
    },
    "TableSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
    "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "BillingModeSummary": {
      "BillingMode": "PAY_PER_REQUEST"
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB テーブルの基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

例 3: テーブルを作成してカスタマーマネージド CMK で暗号化するには

次の例では、MusicCollection という名前のテーブルを作成し、カスタマーマネージド CMK を使用して暗号化します。

```
aws dynamodb create-table \  
  --table-name MusicCollection \  
  --attribute-definitions AttributeName=Artist,AttributeType=S  
  AttributeName=SongTitle,AttributeType=S \  
  --key-schema AttributeName=Artist,KeyType=HASH  
  AttributeName=SongTitle,KeyType=RANGE \  
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=5,WriteCapacityUnits=5 \  
  --sse-specification Enabled=true,SSEType=KMS,KMSMasterKeyId=abcd1234-abcd-1234-  
  a123-ab1234a1b234
```

出力:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "KeyType": "HASH"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "KeyType": "RANGE"  
      }  
    ],  
  },  
}
```

```

    "TableStatus": "CREATING",
    "CreationDateTime": "2020-05-27T11:12:16.431000-07:00",
    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 5,
      "WriteCapacityUnits": 5
    },
    "TableSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
    "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "SSEDescription": {
      "Status": "ENABLED",
      "SSEType": "KMS",
      "KMSMasterKeyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abcd1234-
abcd-1234-a123-ab1234a1b234"
    }
  }
}
}

```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB テーブルの基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

例 4: ローカルセカンダリインデックスを持つテーブルを作成するには

次の例では、指定された属性とキースキーマを使用して、AlbumTitleIndex という名前のローカルセカンダリインデックスを持つ MusicCollection という名前のテーブルを作成します。

```

aws dynamodb create-table \
  --table-name MusicCollection \
  --attribute-definitions AttributeName=Artist,AttributeType=S
  AttributeName=SongTitle,AttributeType=S AttributeName=AlbumTitle,AttributeType=S \
  --key-schema AttributeName=Artist,KeyType=HASH
  AttributeName=SongTitle,KeyType=RANGE \
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \
  --local-secondary-indexes \
    "[
      {
        \"IndexName\": \"AlbumTitleIndex\",
        \"KeySchema\": [
          {\"AttributeName\": \"Artist\", \"KeyType\": \"HASH\"},
          {\"AttributeName\": \"AlbumTitle\", \"KeyType\": \"RANGE\"}
        ]
      }
    ]

```



```
        \\"Projection\\": {
            \\"ProjectionType\\": \\"INCLUDE\\",
            \\"NonKeyAttributes\\": [\\"Genre\\", \\"Year\\"]
        }
    }
]"
```

出力:

```
{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "AttributeType": "S"
      }
    ],
    "TableName": "MusicCollection",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "TableStatus": "CREATING",
    "CreationDateTime": "2020-05-26T15:59:49.473000-07:00",
    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 10,
      "WriteCapacityUnits": 5
    }
  },
}
```

```
"TableSizeBytes": 0,
"ItemCount": 0,
"TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
"TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"LocalSecondaryIndexes": [
  {
    "IndexName": "AlbumTitleIndex",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "Projection": {
      "ProjectionType": "INCLUDE",
      "NonKeyAttributes": [
        "Genre",
        "Year"
      ]
    },
    "IndexSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitleIndex"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB テーブルの基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

例 5: グローバルセカンダリインデックスを持つテーブルを作成するには

次の例では、GameTitleIndex という名前のグローバルセカンダリインデックスを持つ GameScores という名前のテーブルを作成します。ベーステーブルには、パーティションキー UserId とソートキー GameTitle があり、特定のゲームの個々のユーザーのベストスコアを効率的に見つけることができます。一方、GSI にはパーティションキー GameTitle とソートキー TopScore があり、特定のゲームの全体的な最高スコアをすばやく見つけることができます。

```
aws dynamodb create-table \
  --table-name GameScores \
  --attribute-definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S
  AttributeName=GameTitle,AttributeType=S AttributeName=TopScore,AttributeType=N \
  --key-schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH \
    AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \
  --global-secondary-indexes \
    "[
      {
        \"IndexName\": \"GameTitleIndex\",
        \"KeySchema\": [
          {\"AttributeName\": \"GameTitle\", \"KeyType\": \"HASH\"},
          {\"AttributeName\": \"TopScore\", \"KeyType\": \"RANGE\"}
        ],
        \"Projection\": {
          \"ProjectionType\": \"INCLUDE\",
          \"NonKeyAttributes\": [\"UserId\"]
        },
        \"ProvisionedThroughput\": {
          \"ReadCapacityUnits\": 10,
          \"WriteCapacityUnits\": 5
        }
      }
    ]"
```

出力:

```
{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "TopScore",
        "AttributeType": "N"
      },
      {
        "AttributeName": "UserId",
        "AttributeType": "S"
      }
    ]
  }
}
```

```
],
"TableName": "GameScores",
"KeySchema": [
  {
    "AttributeName": "UserId",
    "KeyType": "HASH"
  },
  {
    "AttributeName": "GameTitle",
    "KeyType": "RANGE"
  }
],
"TableStatus": "CREATING",
"CreationDateTime": "2020-05-26T17:28:15.602000-07:00",
"ProvisionedThroughput": {
  "NumberOfDecreasesToday": 0,
  "ReadCapacityUnits": 10,
  "WriteCapacityUnits": 5
},
"TableSizeBytes": 0,
"ItemCount": 0,
"TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
"TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"GlobalSecondaryIndexes": [
  {
    "IndexName": "GameTitleIndex",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "TopScore",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "Projection": {
      "ProjectionType": "INCLUDE",
      "NonKeyAttributes": [
        "UserId"
      ]
    },
    "IndexStatus": "CREATING",
    "ProvisionedThroughput": {
```

```

        "NumberOfDecreasesToday": 0,
        "ReadCapacityUnits": 10,
        "WriteCapacityUnits": 5
    },
    "IndexSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
GameScores/index/GameTitleIndex"
    }
]
}
}

```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB テーブルの基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

例 6: 複数のグローバルセカンダリインデックスを持つテーブルを一度に作成するには

次の例では、2 つのグローバルセカンダリインデックスを持つ GameScores という名前のテーブルを作成します。GSI スキーマはコマンドラインではなくファイルを介して渡されます。

```

aws dynamodb create-table \
  --table-name GameScores \
  --attribute-definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S
  AttributeName=GameTitle,AttributeType=S AttributeName=TopScore,AttributeType=N
  AttributeName=Date,AttributeType=S \
  --key-schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH
  AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \
  --global-secondary-indexes file://gsi.json

```

gsi.json の内容:

```

[
  {
    "IndexName": "GameTitleIndex",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {

```

```
        "AttributeName": "TopScore",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "Projection": {
      "ProjectionType": "ALL"
    },
    "ProvisionedThroughput": {
      "ReadCapacityUnits": 10,
      "WriteCapacityUnits": 5
    }
  },
  {
    "IndexName": "GameDataIndex",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "Date",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "Projection": {
      "ProjectionType": "ALL"
    },
    "ProvisionedThroughput": {
      "ReadCapacityUnits": 5,
      "WriteCapacityUnits": 5
    }
  }
]
```

出力:

```
{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "Date",
        "AttributeType": "S"
      },
    ],
  }
}
```

```
{
  "AttributeName": "GameTitle",
  "AttributeType": "S"
},
{
  "AttributeName": "TopScore",
  "AttributeType": "N"
},
{
  "AttributeName": "UserId",
  "AttributeType": "S"
}
],
"TableName": "GameScores",
"KeySchema": [
  {
    "AttributeName": "UserId",
    "KeyType": "HASH"
  },
  {
    "AttributeName": "GameTitle",
    "KeyType": "RANGE"
  }
],
"TableStatus": "CREATING",
"CreationDateTime": "2020-08-04T16:40:55.524000-07:00",
"ProvisionedThroughput": {
  "NumberOfDecreasesToday": 0,
  "ReadCapacityUnits": 10,
  "WriteCapacityUnits": 5
},
"TableSizeBytes": 0,
"ItemCount": 0,
"TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
"TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"GlobalSecondaryIndexes": [
  {
    "IndexName": "GameTitleIndex",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "KeyType": "HASH"
      }
    ]
  }
]
```

```
        "AttributeName": "TopScore",
        "KeyType": "RANGE"
    }
],
"Projection": {
    "ProjectionType": "ALL"
},
"IndexStatus": "CREATING",
"ProvisionedThroughput": {
    "NumberOfDecreasesToday": 0,
    "ReadCapacityUnits": 10,
    "WriteCapacityUnits": 5
},
"IndexSizeBytes": 0,
"ItemCount": 0,
"IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
GameScores/index/GameTitleIndex"
},
{
    "IndexName": "GameDateIndex",
    "KeySchema": [
        {
            "AttributeName": "GameTitle",
            "KeyType": "HASH"
        },
        {
            "AttributeName": "Date",
            "KeyType": "RANGE"
        }
    ],
    "Projection": {
        "ProjectionType": "ALL"
    },
    "IndexStatus": "CREATING",
    "ProvisionedThroughput": {
        "NumberOfDecreasesToday": 0,
        "ReadCapacityUnits": 5,
        "WriteCapacityUnits": 5
    },
    "IndexSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
GameScores/index/GameDateIndex"
}
```



```
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB テーブルの基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

例 7: ストリームが有効なテーブルを作成するには

次の例では、DynamoDB ストリームを有効にした状態の GameScores という名前のテーブルを作成します。各アイテムの新しいイメージと古いイメージの両方がストリームに書き込まれます。

```
aws dynamodb create-table \  
  --table-name GameScores \  
  --attribute-definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S  
  AttributeName=GameTitle,AttributeType=S \  
  --key-schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH  
  AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \  
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \  
  --stream-specification StreamEnabled=TRUE,StreamViewType=NEW_AND_OLD_IMAGES
```

出力:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "GameTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "UserId",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "TableName": "GameScores",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "AttributeName": "UserId",  
        "KeyType": "HASH"  
      },  
      {
```

```

        "AttributeName": "GameTitle",
        "KeyType": "RANGE"
    }
],
"TableStatus": "CREATING",
"CreationDateTime": "2020-05-27T10:49:34.056000-07:00",
"ProvisionedThroughput": {
    "NumberOfDecreasesToday": 0,
    "ReadCapacityUnits": 10,
    "WriteCapacityUnits": 5
},
"TableSizeBytes": 0,
"ItemCount": 0,
"TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
"TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"StreamSpecification": {
    "StreamEnabled": true,
    "StreamViewType": "NEW_AND_OLD_IMAGES"
},
"LatestStreamLabel": "2020-05-27T17:49:34.056",
"LatestStreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
GameScores/stream/2020-05-27T17:49:34.056"
}
}

```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB テーブルの基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

例 8: Keys-Only ストリームが有効なテーブルを作成するには

次の例では、DynamoDB ストリームを有効にした状態の GameScores という名前のテーブルを作成します。変更された項目のキー属性のみがストリームに書き込まれます。

```

aws dynamodb create-table \
  --table-name GameScores \
  --attribute-definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S
  AttributeName=GameTitle,AttributeType=S \
  --key-schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH
  AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \
  --stream-specification StreamEnabled=TRUE,StreamViewType=KEYS_ONLY

```

出力:

```
{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "UserId",
        "AttributeType": "S"
      }
    ],
    "TableName": "GameScores",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "UserId",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "TableStatus": "CREATING",
    "CreationDateTime": "2023-05-25T18:45:34.140000+00:00",
    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 10,
      "WriteCapacityUnits": 5
    },
    "TableSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
    "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "StreamSpecification": {
      "StreamEnabled": true,
      "StreamViewType": "KEYS_ONLY"
    },
    "LatestStreamLabel": "2023-05-25T18:45:34.140",
    "LatestStreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
GameScores/stream/2023-05-25T18:45:34.140",
    "DeletionProtectionEnabled": false
  }
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB Streams の変更データキャプチャ](#)」を参照してください。

例 9: Standard Infrequent Access クラスでテーブルを作成するには

次の例は、GameScores という名前のテーブルを作成し、Standard-Infrequent Access (DynamoDB Standard-IA) テーブルクラスを割り当てます。このテーブルクラスは、ストレージが主なコストとなるように最適化されています。

```
aws dynamodb create-table \  
  --table-name GameScores \  
  --attribute-definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S  
  AttributeName=GameTitle,AttributeType=S \  
  --key-schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH  
  AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \  
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \  
  --table-class STANDARD_INFREQUENT_ACCESS
```

出力:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "GameTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "UserId",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "TableName": "GameScores",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "AttributeName": "UserId",  
        "KeyType": "HASH"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "GameTitle",
```

```

        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "TableStatus": "CREATING",
    "CreationDateTime": "2023-05-25T18:33:07.581000+00:00",
    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 10,
      "WriteCapacityUnits": 5
    },
    "TableSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
    "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "TableClassSummary": {
      "TableClass": "STANDARD_INFREQUENT_ACCESS"
    },
    "DeletionProtectionEnabled": false
  }
}

```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[テーブルクラス](#)」を参照してください。

例 10: 削除保護を有効にしたテーブルを作成するには

次の例では、GameScores というテーブルを作成し、削除保護を有効にします。

```

aws dynamodb create-table \
  --table-name GameScores \
  --attribute-definitions AttributeName=UserId,AttributeType=S \
  AttributeName=GameTitle,AttributeType=S \
  --key-schema AttributeName=UserId,KeyType=HASH \
  AttributeName=GameTitle,KeyType=RANGE \
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=10,WriteCapacityUnits=5 \
  --deletion-protection-enabled

```

出力:

```

{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {

```

```
        "AttributeName": "GameTitle",
        "AttributeType": "S"
    },
    {
        "AttributeName": "UserId",
        "AttributeType": "S"
    }
],
"TableName": "GameScores",
"KeySchema": [
    {
        "AttributeName": "UserId",
        "KeyType": "HASH"
    },
    {
        "AttributeName": "GameTitle",
        "KeyType": "RANGE"
    }
],
"TableStatus": "CREATING",
"CreationDateTime": "2023-05-25T23:02:17.093000+00:00",
"ProvisionedThroughput": {
    "NumberOfDecreasesToday": 0,
    "ReadCapacityUnits": 10,
    "WriteCapacityUnits": 5
},
"TableSizeBytes": 0,
"ItemCount": 0,
"TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/GameScores",
"TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"DeletionProtectionEnabled": true
}
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[削除保護の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス>CreateTable](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## delete-backup

次の例は、delete-backup を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

既存の DynamoDB バックアップを削除するには

次のdelete-backup例では、指定された既存のバックアップを削除します。

```
aws dynamodb delete-backup \  
  --backup-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection/  
  backup/01576616366715-b4e58d3a
```

出力:

```
{  
  "BackupDescription": {  
    "BackupDetails": {  
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection/backup/01576616366715-b4e58d3a",  
      "BackupName": "MusicCollectionBackup",  
      "BackupSizeBytes": 0,  
      "BackupStatus": "DELETED",  
      "BackupType": "USER",  
      "BackupCreationDateTime": 1576616366.715  
    },  
    "SourceTableDetails": {  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "TableId": "b0c04bcc-309b-4352-b2ae-9088af169fe2",  
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection",  
      "TableSizeBytes": 0,  
      "KeySchema": [  
        {  
          "AttributeName": "Artist",  
          "KeyType": "HASH"  
        },  
        {  
          "AttributeName": "SongTitle",  
          "KeyType": "RANGE"  
        }  
      ],  
      "TableCreationDateTime": 1576615228.571,  
      "ProvisionedThroughput": {  
        "ReadCapacityUnits": 5,  
        "WriteCapacityUnits": 5  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "ItemCount": 0,
    "BillingMode": "PROVISIONED"
  },
  "SourceTableFeatureDetails": {}
}
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のオンデマンドバックアップと復元](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteBackup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-item

次の例は、delete-item を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 項目を削除するには

次の delete-item の例は、MusicCollection テーブルから項目を削除し、削除した項目とそのリクエストで使用された容量に関する詳細を取得します。

```
aws dynamodb delete-item \
  --table-name MusicCollection \
  --key file://key.json \
  --return-values ALL_OLD \
  --return-consumed-capacity TOTAL \
  --return-item-collection-metrics SIZE
```

key.json の内容:

```
{
  "Artist": {"S": "No One You Know"},
  "SongTitle": {"S": "Scared of My Shadow"}
}
```

出力:

```
{
```



```
"Attributes": {
  "AlbumTitle": {
    "S": "Blue Sky Blues"
  },
  "Artist": {
    "S": "No One You Know"
  },
  "SongTitle": {
    "S": "Scared of My Shadow"
  }
},
"ConsumedCapacity": {
  "TableName": "MusicCollection",
  "CapacityUnits": 2.0
},
"ItemCollectionMetrics": {
  "ItemCollectionKey": {
    "Artist": {
      "S": "No One You Know"
    }
  },
  "SizeEstimateRangeGB": [
    0.0,
    1.0
  ]
}
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[項目を書き込みます](#)」を参照してください。

例 2: 条件付きで項目を削除するには

次の例では、ProductCategory が Sporting Goods または Gardening Supplies で、その価格が 500 および 600 の場合のみ、ProductCatalog テーブルから項目を削除します。削除された項目に関する詳細が返されます。

```
aws dynamodb delete-item \
  --table-name ProductCatalog \
  --key '{"Id":{"N":"456"}}' \
  --condition-expression "(ProductCategory IN (:cat1, :cat2)) and (#P between :lo
and :hi)" \
  --expression-attribute-names file://names.json \
```

```
--expression-attribute-values file://values.json \  
--return-values ALL_OLD
```

names.json の内容:

```
{  
  "#P": "Price"  
}
```

values.json の内容:

```
{  
  ":cat1": {"S": "Sporting Goods"},  
  ":cat2": {"S": "Gardening Supplies"},  
  ":lo": {"N": "500"},  
  ":hi": {"N": "600"}  
}
```

出力:

```
{  
  "Attributes": {  
    "Id": {  
      "N": "456"  
    },  
    "Price": {  
      "N": "550"  
    },  
    "ProductCategory": {  
      "S": "Sporting Goods"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[項目を書き込みます](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteItem](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## delete-table

次の例は、delete-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

テーブルを削除するには

以下の delete-table の例は MusicCollection テーブルを削除します。

```
aws dynamodb delete-table \  
  --table-name MusicCollection
```

出力:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "TableStatus": "DELETING",  
    "TableSizeBytes": 0,  
    "ItemCount": 0,  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "ProvisionedThroughput": {  
      "NumberOfDecreasesToday": 0,  
      "WriteCapacityUnits": 5,  
      "ReadCapacityUnits": 5  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[テーブルの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteTable](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## describe-backup

次の例は、describe-backup を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

テーブルの既存のバックアップに関する情報を取得するには

次のdescribe-backup例では、指定された既存のバックアップに関する情報を表示します。

```
aws dynamodb describe-backup \  
  --backup-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection/  
  backup/01576616366715-b4e58d3a
```

出力:

```
{  
  "BackupDescription": {  
    "BackupDetails": {  
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection/backup/01576616366715-b4e58d3a",  
      "BackupName": "MusicCollectionBackup",  
      "BackupSizeBytes": 0,  
      "BackupStatus": "AVAILABLE",  
      "BackupType": "USER",  
      "BackupCreationDateTime": 1576616366.715  
    },  
    "SourceTableDetails": {  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "TableId": "b0c04bcc-309b-4352-b2ae-9088af169fe2",  
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection",  
      "TableSizeBytes": 0,  
      "KeySchema": [  
        {  
          "AttributeName": "Artist",  
          "KeyType": "HASH"  
        },  
        {  
          "AttributeName": "SongTitle",  
          "KeyType": "RANGE"  
        }  
      ],  
      "TableCreationDateTime": 1576615228.571,  
      "ProvisionedThroughput": {  
        "ReadCapacityUnits": 5,  
        "WriteCapacityUnits": 5  
      },  
      "ItemCount": 0,  
      "BillingMode": "PROVISIONED"  
    },  
  },  
}
```

```
    "SourceTableFeatureDetails": {}  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のオンデマンドバックアップと復元](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeBackup](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-continuous-backups

次の例は、describe-continuous-backups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DynamoDB テーブルの継続的バックアップに関する情報を取得するには

次のdescribe-continuous-backups例では、MusicCollectionテーブルの継続的バックアップ設定の詳細を表示します。

```
aws dynamodb describe-continuous-backups \  
  --table-name MusicCollection
```

出力:

```
{  
  "ContinuousBackupsDescription": {  
    "ContinuousBackupsStatus": "ENABLED",  
    "PointInTimeRecoveryDescription": {  
      "PointInTimeRecoveryStatus": "DISABLED"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のポイントインタイムリカバリ](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeContinuousBackups](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-contributor-insights

次の例は、describe-contributor-insights を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DynamoDB テーブルの Contributor Insights 設定を表示するには

次のdescribe-contributor-insights例では、MusicCollectionテーブルとAlbumTitle-indexグローバルセカンダリインデックスの Contributor Insights 設定を表示します。

```
aws dynamodb describe-contributor-insights \  
  --table-name MusicCollection \  
  --index-name AlbumTitle-index
```

出力:

```
{  
  "TableName": "MusicCollection",  
  "IndexName": "AlbumTitle-index",  
  "ContributorInsightsRuleList": [  
    "DynamoDBContributorInsights-PKC-MusicCollection-1576629651520",  
    "DynamoDBContributorInsights-SKC-MusicCollection-1576629651520",  
    "DynamoDBContributorInsights-PKT-MusicCollection-1576629651520",  
    "DynamoDBContributorInsights-SKT-MusicCollection-1576629651520"  
  ],  
  "ContributorInsightsStatus": "ENABLED",  
  "LastUpdateDateTime": 1576629654.78  
}
```

詳細については、[「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の CloudWatch 「Contributor Insights for DynamoDB を使用したデータアクセスの分析」](#)を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeContributorInsights](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-endpoints

次の例は、describe-endpoints を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リージョンのエンドポイント情報を表示するには

次のdescribe-endpoints例では、現在の AWS リージョンのエンドポイントに関する詳細を表示します。

```
aws dynamodb describe-endpoints
```

出力:

```
{
  "Endpoints": [
    {
      "Address": "dynamodb.us-west-2.amazonaws.com",
      "CachePeriodInMinutes": 1440
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS 全般のリファレンスの [「Amazon DynamoDB エンドポイントとクォータ」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-global-table-settings

次の例は、describe-global-table-settings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DynamoDB グローバルテーブルの設定に関する情報を取得するには

次のdescribe-global-table-settings例では、MusicCollectionグローバルテーブルの設定を表示します。

```
aws dynamodb describe-global-table-settings \
  --global-table-name MusicCollection
```

出力:

```
{
  "GlobalTableName": "MusicCollection",
  "ReplicaSettings": [
    {
      "RegionName": "us-east-1",
      "ReplicaStatus": "ACTIVE",
      "ReplicaProvisionedReadCapacityUnits": 10,
      "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
        "AutoScalingDisabled": true
      },
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityUnits": 5,
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
        "AutoScalingDisabled": true
      }
    },
    {
      "RegionName": "us-east-2",
      "ReplicaStatus": "ACTIVE",
      "ReplicaProvisionedReadCapacityUnits": 10,
      "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
        "AutoScalingDisabled": true
      },
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityUnits": 5,
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
        "AutoScalingDisabled": true
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB グローバルテーブル](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeGlobalTableSettings](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-global-table

次の例は、describe-global-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DynamoDB グローバルテーブルに関する情報を表示するには



次のdescribe-global-table例では、MusicCollectionグローバルテーブルの詳細を表示します。

```
aws dynamodb describe-global-table \  
  --global-table-name MusicCollection
```

出力:

```
{  
  "GlobalTableDescription": {  
    "ReplicationGroup": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-2"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      }  
    ],  
    "GlobalTableArn": "arn:aws:dynamodb::123456789012:global-table/  
MusicCollection",  
    "CreationDateTime": 1576625818.532,  
    "GlobalTableStatus": "ACTIVE",  
    "GlobalTableName": "MusicCollection"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB グローバルテーブル](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeGlobalTable](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-limits

次の例は、describe-limits を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロビジョンドキャパシティの制限を表示するには

次のdescribe-limits例では、現在の AWS リージョンのアカウントのプロビジョンドキャパシティ制限を表示します。

```
aws dynamodb describe-limits
```

出力:

```
{
  "AccountMaxReadCapacityUnits": 80000,
  "AccountMaxWriteCapacityUnits": 80000,
  "TableMaxReadCapacityUnits": 40000,
  "TableMaxWriteCapacityUnits": 40000
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「DynamoDB の制限」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeLimits](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-table-replica-auto-scaling

次の例は、describe-table-replica-auto-scaling を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバルテーブルのレプリカ間で自動スケーリング設定を表示するには

次のdescribe-table-replica-auto-scaling例では、MusicCollectionグローバルテーブルのレプリカ間で自動スケーリング設定を表示します。

```
aws dynamodb describe-table-replica-auto-scaling \
  --table-name MusicCollection
```

出力:

```
{
  "TableAutoScalingDescription": {
    "TableName": "MusicCollection",
    "TableStatus": "ACTIVE",
    "Replicas": [
      {
        "RegionName": "us-east-1",
        "GlobalSecondaryIndexes": [],
        "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
```

```
        "MinimumUnits": 5,
        "MaximumUnits": 40000,
        "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
        "ScalingPolicies": [
            {
                "PolicyName": "DynamoDBReadCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
                "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                    "TargetValue": 70.0
                }
            }
        ],
    },
    "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
        "MinimumUnits": 5,
        "MaximumUnits": 40000,
        "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
        "ScalingPolicies": [
            {
                "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
                "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                    "TargetValue": 70.0
                }
            }
        ],
    },
    "ReplicaStatus": "ACTIVE"
},
{
    "RegionName": "us-east-2",
    "GlobalSecondaryIndexes": [],
    "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
        "MinimumUnits": 5,
        "MaximumUnits": 40000,
        "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
        "ScalingPolicies": [
            {
```

```

        "PolicyName": "DynamoDBReadCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
        "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
            "TargetValue": 70.0
        }
    }
],
},
"ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
    "MinimumUnits": 5,
    "MaximumUnits": 40000,
    "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
    "ScalingPolicies": [
        {
            "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
            "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                "TargetValue": 70.0
            }
        }
    ]
},
"ReplicaStatus": "ACTIVE"
}
]
}
}
}

```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB グローバルテーブル](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeTableReplicaAutoScaling](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-table

次の例は、describe-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

テーブルを記述するには

次の describe-table の例は、MusicCollection テーブルを記述します。

```
aws dynamodb describe-table \  
  --table-name MusicCollection
```

出力:

```
{  
  "Table": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "ProvisionedThroughput": {  
      "NumberOfDecreasesToday": 0,  
      "WriteCapacityUnits": 5,  
      "ReadCapacityUnits": 5  
    },  
    "TableSizeBytes": 0,  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "TableStatus": "ACTIVE",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "KeyType": "HASH",  
        "AttributeName": "Artist"  
      },  
      {  
        "KeyType": "RANGE",  
        "AttributeName": "SongTitle"  
      }  
    ],  
    "ItemCount": 0,  
    "CreationDateTime": 1421866952.062  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[表の説明](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-time-to-live

次の例は、describe-time-to-live を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

テーブルの有効期限設定を表示するには

次のdescribe-time-to-live例では、MusicCollectionテーブルの有効期限設定を表示します。

```
aws dynamodb describe-time-to-live \  
  --table-name MusicCollection
```

出力:

```
{  
  "TimeToLiveDescription": {  
    "TimeToLiveStatus": "ENABLED",  
    "AttributeName": "ttl"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[有効期限](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTimeToLive](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-item

次の例は、get-item を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: テーブル内の項目を読み込むには

次の `get-item` の例は、`MusicCollection` テーブルから項目を取得します。テーブルには `hash-and-range` プライマリキー (`Artist` と `SongTitle`) があるため、これらの属性の両方を指定する必要があります。このコマンドは、オペレーションによって消費される読み込み容量に関する情報も要求します。

```
aws dynamodb get-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --key file://key.json \  
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

`key.json` の内容:

```
{  
  "Artist": {"S": "Acme Band"},  
  "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
}
```

出力:

```
{  
  "Item": {  
    "AlbumTitle": {  
      "S": "Songs About Life"  
    },  
    "SongTitle": {  
      "S": "Happy Day"  
    },  
    "Artist": {  
      "S": "Acme Band"  
    }  
  },  
  "ConsumedCapacity": {  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "CapacityUnits": 0.5  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[項目の読み込み](#)」を参照してください。

例 2: 整合性のある読み込みを使用して項目を読み込むには

次の例では、強力な整合性のある読み込みを使用して MusicCollection テーブルから項目を読み込みます。

```
aws dynamodb get-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --key file://key.json \  
  --consistent-read \  
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

key.json の内容:

```
{  
  "Artist": {"S": "Acme Band"},  
  "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
}
```

出力:

```
{  
  "Item": {  
    "AlbumTitle": {  
      "S": "Songs About Life"  
    },  
    "SongTitle": {  
      "S": "Happy Day"  
    },  
    "Artist": {  
      "S": "Acme Band"  
    }  
  },  
  "ConsumedCapacity": {  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "CapacityUnits": 1.0  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[項目の読み込み](#)」を参照してください。

例 3: 項目の特定の属性を取得するには

次の例は、射影式を使用して目的のアイテムの 3 つの属性のみを取得します。



```
aws dynamodb get-item \  
  --table-name ProductCatalog \  
  --key '{"Id": {"N": "102"}}' \  
  --projection-expression "#T, #C, #P" \  
  --expression-attribute-names file://names.json
```

names.json の内容:

```
{  
  "#T": "Title",  
  "#C": "ProductCategory",  
  "#P": "Price"  
}
```

出力:

```
{  
  "Item": {  
    "Price": {  
      "N": "20"  
    },  
    "Title": {  
      "S": "Book 102 Title"  
    },  
    "ProductCategory": {  
      "S": "Book"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[項目の読み込み](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetItem](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-backups

次の例は、list-backups を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: 既存のすべての DynamoDB バックアップを一覧表示するには

次のlist-backups例では、既存のバックアップをすべて一覧表示します。

```
aws dynamodb list-backups
```

出力:

```
{
  "BackupSummaries": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/backup/01234567890123-a1bcd234",
      "BackupName": "MusicCollectionBackup1",
      "BackupCreationDateTime": "2020-02-12T14:41:51.617000-08:00",
      "BackupStatus": "AVAILABLE",
      "BackupType": "USER",
      "BackupSizeBytes": 170
    },
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/backup/01234567890123-b2abc345",
      "BackupName": "MusicCollectionBackup2",
      "BackupCreationDateTime": "2020-06-26T11:08:35.431000-07:00",
      "BackupStatus": "AVAILABLE",
      "BackupType": "USER",
      "BackupSizeBytes": 400
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のオンデマンドバックアップと復元](#)」を参照してください。 DynamoDB

## 例 2: ユーザーが作成したバックアップを特定の時間範囲で一覧表示するには

次の例では、2020 年 1 月 1 日から 2020 年 3 月 1 日の間に作成日を持つ、ユーザーによって作成された MusicCollection テーブルのバックアップ (DynamoDB によって自動的に作成されたバックアップではありません) のみを一覧表示します。

```
aws dynamodb list-backups \  
  --table-name MusicCollection \  
  --time-range-lower-bound 1577836800 \  
  --time-range-upper-bound 1583020800 \  
  --backup-type USER
```

出力:

```
{  
  "BackupSummaries": [  
    {  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection",  
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection/backup/01234567890123-a1bcd234",  
      "BackupName": "MusicCollectionBackup1",  
      "BackupCreationDateTime": "2020-02-12T14:41:51.617000-08:00",  
      "BackupStatus": "AVAILABLE",  
      "BackupType": "USER",  
      "BackupSizeBytes": 170  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のオンデマンドバックアップと復元](#)」を参照してください。 DynamoDB

## 例 3: ページサイズを制限するには

次の例では、既存のすべてのバックアップのリストを返しますが、呼び出しごとに 1 つの項目のみを取得し、リスト全体を取得するために必要に応じて複数の呼び出しを実行します。デフォルトのページサイズ (1000) を使用して大量のリソースに対してリストコマンドを実行する際に「タイムアウト」が発生する場合、ページサイズを制限してください。

```
aws dynamodb list-backups \  
  --page-size 1
```

出力:

```
{  
  "BackupSummaries": [  
    {  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection",  
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection/backup/01234567890123-a1bcd234",  
      "BackupName": "MusicCollectionBackup1",  
      "BackupCreationDateTime": "2020-02-12T14:41:51.617000-08:00",  
      "BackupStatus": "AVAILABLE",  
      "BackupType": "USER",  
      "BackupSizeBytes": 170  
    },  
    {  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection",  
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection/backup/01234567890123-b2abc345",  
      "BackupName": "MusicCollectionBackup2",  
      "BackupCreationDateTime": "2020-06-26T11:08:35.431000-07:00",  
      "BackupStatus": "AVAILABLE",  
      "BackupType": "USER",  
      "BackupSizeBytes": 400  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のオンデマンドバックアップと復元](#)」を参照してください。 DynamoDB

例 4: 返される項目の数を制限するには

次の例では、返される項目の数を 1 に制限しています。レスポンスには、次の結果ページの取得に使用する NextToken 値が含まれます。

```
aws dynamodb list-backups \  
  --max-items 1
```

出力:

```
{  
  "BackupSummaries": [  
    {  
      "TableName": "MusicCollection",  
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection",  
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollection/backup/01234567890123-a1bcd234",  
      "BackupName": "MusicCollectionBackup1",  
      "BackupCreationDateTime": "2020-02-12T14:41:51.617000-08:00",  
      "BackupStatus": "AVAILABLE",  
      "BackupType": "USER",  
      "BackupSizeBytes": 170  
    }  
  ],  
  "NextToken":  
  "abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0ppqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9"  
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のオンデマンドバックアップと復元](#)」を参照してください。 DynamoDB

例 5: 結果の次のページを取得するには

次のコマンドは、list-backups コマンドへの前の呼び出しの NextToken 値を使用して、次の結果ページを取得します。この場合のレスポンスには NextToken 値が含まれていないため、結果の最後のページに達したことがわかります。

```
aws dynamodb list-backups \  
  --starting-token  
  abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0ppqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9
```

出力

```
{
  "BackupSummaries": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "TableId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "BackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/backup/01234567890123-b2abc345",
      "BackupName": "MusicCollectionBackup2",
      "BackupCreationDateTime": "2020-06-26T11:08:35.431000-07:00",
      "BackupStatus": "AVAILABLE",
      "BackupType": "USER",
      "BackupSizeBytes": 400
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のオンデマンドバックアップと復元](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListBackups](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-contributor-insights

次の例は、list-contributor-insights を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: Contributor Insights の概要のリストを表示するには

次のlist-contributor-insights例では、Contributor Insights の概要のリストを表示しません。

```
aws dynamodb list-contributor-insights
```

出力:

```
{
  "ContributorInsightsSummaries": [
    {
```

```

        "TableName": "MusicCollection",
        "IndexName": "AlbumTitle-index",
        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
        "TableName": "ProductCatalog",
        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
        "TableName": "Forum",
        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
        "TableName": "Reply",
        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
        "TableName": "Thread",
        "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    }
]
}

```

詳細については、[「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の CloudWatch 「Contributor Insights for DynamoDB を使用したデータアクセスの分析」](#)を参照してください。 DynamoDB

例 2: 返される項目の数を制限するには

次の例では、返される項目の数を 4 に制限しています。レスポンスには、次の結果ページの取得に使用する NextToken 値が含まれます。

```

aws dynamodb list-contributor-insights \
  --max-results 4

```

出力:

```

{
  "ContributorInsightsSummaries": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "IndexName": "AlbumTitle-index",
      "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "TableName": "ProductCatalog",
      "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
      "TableName": "Forum",
      "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    }
  ],
  "NextToken":
  "abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0pqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9"
}

```

詳細については、[「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の CloudWatch 「Contributor Insights for DynamoDB を使用したデータアクセスの分析」](#)を参照してください。 DynamoDB

例 3: 結果の次のページを取得するには

次のコマンドは、`list-contributor-insights` コマンドへの前の呼び出しの `NextToken` 値を使用して、次の結果ページを取得します。この場合のレスポンスには `NextToken` 値が含まれていないため、結果の最後のページに達したことがわかります。

```

aws dynamodb list-contributor-insights \
  --max-results 4 \
  --next-token
abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0pqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9

```

出力:

```

{
  "ContributorInsightsSummaries": [
    {
      "TableName": "Reply",
      "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    },
    {
      "TableName": "Thread",
      "ContributorInsightsStatus": "ENABLED"
    }
  ]
}

```



詳細については、[「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の CloudWatch 「Contributor Insights for DynamoDB を使用したデータアクセスの分析」](#)を参照してください。DynamoDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListContributorInsights](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-global-tables

次の例は、list-global-tables を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存の DynamoDB グローバルテーブルを一覧表示するには

次のlist-global-tables例では、既存のすべてのグローバルテーブルを一覧表示します。

```
aws dynamodb list-global-tables
```

出力:

```
{
  "GlobalTables": [
    {
      "GlobalTableName": "MusicCollection",
      "ReplicationGroup": [
        {
          "RegionName": "us-east-2"
        },
        {
          "RegionName": "us-east-1"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB グローバルテーブル](#)」を参照してください。DynamoDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListGlobalTables](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tables

次の例は、list-tables を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: テーブルを一覧表示するには

次のlist-tables例では、現在の AWS アカウントとリージョンに関連付けられているすべてのテーブルを一覧表示します。

```
aws dynamodb list-tables
```

出力:

```
{
  "TableNames": [
    "Forum",
    "ProductCatalog",
    "Reply",
    "Thread"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[テーブル名のリスト化](#)」を参照してください。

例 2: ページサイズを制限するには

次の例は、既存のすべてのテーブルのリストを返しますが、1 回の呼び出しで 1 つの項目のみを取得し、必要な場合は複数の呼び出しを実行してリスト全体を取得します。デフォルトのページサイズ (1000) を使用して大量のリソースに対してリストコマンドを実行する際に「タイムアウト」が発生する場合、ページサイズを制限してください。

```
aws dynamodb list-tables \
  --page-size 1
```

出力:

```
{
  "TableNames": [
```

```
    "Forum",
    "ProductCatalog",
    "Reply",
    "Thread"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[テーブル名のリスト化](#)」を参照してください。

例 3: 返される項目の数を制限するには

次の例は、返される項目の数を 2 に制限します。レスポンスには、次の結果ページの取得に使用する NextToken 値が含まれます。

```
aws dynamodb list-tables \
  --max-items 2
```

出力:

```
{
  "TableNames": [
    "Forum",
    "ProductCatalog"
  ],
  "NextToken":
  "abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0pqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9"
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[テーブル名のリスト化](#)」を参照してください。

例 4: 次の結果ページを取得するには

次のコマンドは、list-tables コマンドへの前の呼び出しの NextToken 値を使用して、次の結果ページを取得します。この場合のレスポンスには NextToken 値が含まれていないため、結果の最後のページに達したことがわかります。

```
aws dynamodb list-tables \
  --starting-token
  abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0pqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9
```

出力:

```
{
  "TableNames": [
    "Reply",
    "Thread"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[テーブル名のリスト化](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTables](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-of-resource

次の例は、list-tags-of-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: DynamoDB リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-of-resource例では、MusicCollectionテーブルのタグを表示します。

```
aws dynamodb list-tags-of-resource \
  --resource-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Owner",
      "Value": "blueTeam"
    },
    {
      "Key": "Environment",
      "Value": "Production"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のタグ付け](#)」を参照してください。 DynamoDB

例 2: 返されるタグの数を制限するには

次の例では、返されるタグの数を 1 に制限しています。レスポンスには、次の結果ページの取得に使用する NextToken 値が含まれます。

```
aws dynamodb list-tags-of-resource \  
  --resource-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection \  
  --max-items 1
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Owner",  
      "Value": "blueTeam"  
    }  
  ],  
  "NextToken":  
  "abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0pqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9"  
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のタグ付け](#)」を参照してください。 DynamoDB

例 3: 結果の次のページを取得するには

次のコマンドは、list-tags-of-resource コマンドへの前の呼び出しの NextToken 値を使用して、次の結果ページを取得します。この場合のレスポンスには NextToken 値が含まれていないため、結果の最後のページに達したことがわかります。

```
aws dynamodb list-tags-of-resource \  
  --resource-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection \  
  --starting-token  
  abCDeFGhiJKlMnOPqrSTuvwxYZ1aBCdEFghijK7LM51n0pqRSTuv3WxY3ZabC5dEFGhI2Jk3LmnoPQ6RST9
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Environment",
      "Value": "Production"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のタグ付け](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsOfResource](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## put-item

次の例は、put-item を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: テーブルに項目を追加するには

次のput-item例では、MusicCollectionテーブルに新しい項目を追加します。

```
aws dynamodb put-item \
  --table-name MusicCollection \
  --item file://item.json \
  --return-consumed-capacity TOTAL \
  --return-item-collection-metrics SIZE
```

item.json の内容:

```
{
  "Artist": {"S": "No One You Know"},
  "SongTitle": {"S": "Call Me Today"},
  "AlbumTitle": {"S": "Greatest Hits"}
}
```

出力:

```
{
  "ConsumedCapacity": {
    "TableName": "MusicCollection",
    "CapacityUnits": 1.0
  },
  "ItemCollectionMetrics": {
    "ItemCollectionKey": {
      "Artist": {
        "S": "No One You Know"
      }
    },
    "SizeEstimateRangeGB": [
      0.0,
      1.0
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[項目を書き込みます](#)」を参照してください。

例 2: テーブル内の項目を条件付きで上書きするには

次の put-item の例は、MusicCollection テーブル内の既存の項目に Greatest Hits の値を持つ AlbumTitle 属性がある場合にのみ、その項目を上書きします。このコマンドは、その項目の以前の値を返します。

```
aws dynamodb put-item \
  --table-name MusicCollection \
  --item file://item.json \
  --condition-expression "#A = :A" \
  --expression-attribute-names file://names.json \
  --expression-attribute-values file://values.json \
  --return-values ALL_OLD
```

item.json の内容:

```
{
  "Artist": {"S": "No One You Know"},
  "SongTitle": {"S": "Call Me Today"},
  "AlbumTitle": {"S": "Somewhat Famous"}
```

```
}
```

names.json の内容:

```
{  
  "#A": "AlbumTitle"  
}
```

values.json の内容:

```
{  
  ":A": {"S": "Greatest Hits"}  
}
```

出力:

```
{  
  "Attributes": {  
    "AlbumTitle": {  
      "S": "Greatest Hits"  
    },  
    "Artist": {  
      "S": "No One You Know"  
    },  
    "SongTitle": {  
      "S": "Call Me Today"  
    }  
  }  
}
```

キーが存在する場合は、次のような出力が表示されます。

```
A client error (ConditionalCheckFailedException) occurred when calling the PutItem  
operation: The conditional request failed.
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[項目を書き込みます](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutItem](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## query

次の例は、query を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: テーブルにクエリを実行するには

次の query の例では、MusicCollection テーブルの項目にクエリを実行します。テーブルには hash-and-range プライマリキー (Artist および SongTitle) がありますが、このクエリではハッシュキー値のみを指定します。「No One You Know」という名前のアーティストの曲タイトルが返されます。

```
aws dynamodb query \  
  --table-name MusicCollection \  
  --projection-expression "SongTitle" \  
  --key-condition-expression "Artist = :v1" \  
  --expression-attribute-values file://expression-attributes.json \  
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

expression-attributes.json の内容:

```
{  
  ":v1": {"S": "No One You Know"}  
}
```

出力:

```
{  
  "Items": [  
    {  
      "SongTitle": {  
        "S": "Call Me Today"  
      },  
      "SongTitle": {  
        "S": "Scared of My Shadow"  
      }  
    }  
  ],  
  "Count": 2,  
  "ScannedCount": 2,  
  "ConsumedCapacity": {
```

```
    "TableName": "MusicCollection",
    "CapacityUnits": 0.5
  }
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB のクエリオペレーション](#)」を参照してください。

例 2: 強力な整合性のある読み込みを使用してテーブルにクエリを実行し、インデックスを降順で走査するには

次の例では、最初の例と同じクエリを実行しますが、結果は逆の順序で返され、強力な整合性のある読み込みが使用されます。

```
aws dynamodb query \
  --table-name MusicCollection \
  --projection-expression "SongTitle" \
  --key-condition-expression "Artist = :v1" \
  --expression-attribute-values file://expression-attributes.json \
  --consistent-read \
  --no-scan-index-forward \
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

expression-attributes.json の内容:

```
{
  ":v1": {"S": "No One You Know"}
}
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "SongTitle": {
        "S": "Scared of My Shadow"
      }
    },
    {
      "SongTitle": {
        "S": "Call Me Today"
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
],
"Count": 2,
"ScannedCount": 2,
"ConsumedCapacity": {
  "TableName": "MusicCollection",
  "CapacityUnits": 1.0
}
}

```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB のクエリオペレーション](#)」を参照してください。

### 例 3: 特定の結果を除外するには

次の例は、MusicCollection をクエリしますが、AlbumTitle 属性に特定の値を含む結果を除外します。このフィルターは項目が読み込まれた後に適用されるため、ScannedCount または ConsumedCapacity には影響しないことに注意してください。

```

aws dynamodb query \
  --table-name MusicCollection \
  --key-condition-expression "#n1 = :v1" \
  --filter-expression "NOT (#n2 IN (:v2, :v3))" \
  --expression-attribute-names file://names.json \
  --expression-attribute-values file://values.json \
  --return-consumed-capacity TOTAL

```

values.json の内容:

```

{
  ":v1": {"S": "No One You Know"},
  ":v2": {"S": "Blue Sky Blues"},
  ":v3": {"S": "Greatest Hits"}
}

```

names.json の内容:

```

{
  "#n1": "Artist",
  "#n2": "AlbumTitle"
}

```

```
}
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "AlbumTitle": {
        "S": "Somewhat Famous"
      },
      "Artist": {
        "S": "No One You Know"
      },
      "SongTitle": {
        "S": "Call Me Today"
      }
    }
  ],
  "Count": 1,
  "ScannedCount": 2,
  "ConsumedCapacity": {
    "TableName": "MusicCollection",
    "CapacityUnits": 0.5
  }
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB のクエリオペレーション](#)」を参照してください。

例 4: 項目数だけを取得するには

次の例は、クエリに一致する項目数を取得しますが、項目自体は取得しません。

```
aws dynamodb query \
  --table-name MusicCollection \
  --select COUNT \
  --key-condition-expression "Artist = :v1" \
  --expression-attribute-values file://expression-attributes.json
```

expression-attributes.json の内容:

```
{
```

```
":v1": {"S": "No One You Know"}
}
```

出力:

```
{
  "Count": 2,
  "ScannedCount": 2,
  "ConsumedCapacity": null
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB のクエリオペレーション](#)」を参照してください。

例 5: インデックスをクエリするには

次の例は、ローカルセカンダリインデックス AlbumTitleIndex をクエリします。クエリは、ローカルセカンダリインデックスに射影されたベーステーブルのすべての属性を返します。ローカルセカンダリインデックスまたはグローバルセカンダリインデックスをクエリする場合は、table-name パラメータを使用してベーステーブルの名前も指定する必要があることに注意してください。

```
aws dynamodb query \
  --table-name MusicCollection \
  --index-name AlbumTitleIndex \
  --key-condition-expression "Artist = :v1" \
  --expression-attribute-values file://expression-attributes.json \
  --select ALL_PROJECTED_ATTRIBUTES \
  --return-consumed-capacity INDEXES
```

expression-attributes.json の内容:

```
{
  ":v1": {"S": "No One You Know"}
}
```

出力:

```
{
  "Items": [
```

```
{
  "AlbumTitle": {
    "S": "Blue Sky Blues"
  },
  "Artist": {
    "S": "No One You Know"
  },
  "SongTitle": {
    "S": "Scared of My Shadow"
  }
},
{
  "AlbumTitle": {
    "S": "Somewhat Famous"
  },
  "Artist": {
    "S": "No One You Know"
  },
  "SongTitle": {
    "S": "Call Me Today"
  }
}
],
"Count": 2,
"ScannedCount": 2,
"ConsumedCapacity": {
  "TableName": "MusicCollection",
  "CapacityUnits": 0.5,
  "Table": {
    "CapacityUnits": 0.0
  },
  "LocalSecondaryIndexes": {
    "AlbumTitleIndex": {
      "CapacityUnits": 0.5
    }
  }
}
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB のクエリオペレーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[Query](#)」を参照してください。

## restore-table-from-backup

次の例は、restore-table-from-backup を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存のバックアップから DynamoDB テーブルを復元するには

次のrestore-table-from-backup例では、既存のバックアップから指定されたテーブルを復元します。

```
aws dynamodb restore-table-from-backup \  
  --target-table-name MusicCollection \  
  --backup-arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection/  
  backup/01576616366715-b4e58d3a
```

出力:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "TableName": "MusicCollection2",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "KeyType": "HASH"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "KeyType": "RANGE"  
      }  
    ],  
    "TableStatus": "CREATING",  
    "CreationDateTime": 1576618274.326,
```

```

    "ProvisionedThroughput": {
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 5,
      "WriteCapacityUnits": 5
    },
    "TableSizeBytes": 0,
    "ItemCount": 0,
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection2",
    "TableId": "114865c9-5ef3-496c-b4d1-c4cbdd2d44fb",
    "BillingModeSummary": {
      "BillingMode": "PROVISIONED"
    },
    "RestoreSummary": {
      "SourceBackupArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/backup/01576616366715-b4e58d3a",
      "SourceTableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "RestoreDateTime": 1576616366.715,
      "RestoreInProgress": true
    }
  }
}

```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のオンデマンドバックアップと復元](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RestoreTableFromBackup](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## restore-table-to-point-in-time

次の例は、restore-table-to-point-in-time を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DynamoDB テーブルをポイントインタイムに復元するには

次のrestore-table-to-point-in-time例では、指定した時点にMusicCollectionテーブルを復元します。

```

aws dynamodb restore-table-to-point-in-time \
  --source-table-name MusicCollection \

```



```
--target-table-name MusicCollectionRestore \  
--restore-date-time 1576622404.0
```

出力:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "TableName": "MusicCollectionRestore",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "KeyType": "HASH"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "KeyType": "RANGE"  
      }  
    ],  
    "TableStatus": "CREATING",  
    "CreationDateTime": 1576623311.86,  
    "ProvisionedThroughput": {  
      "NumberOfDecreasesToday": 0,  
      "ReadCapacityUnits": 5,  
      "WriteCapacityUnits": 5  
    },  
    "TableSizeBytes": 0,  
    "ItemCount": 0,  
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/  
MusicCollectionRestore",  
    "TableId": "befd9e0e-1843-4dc6-a147-d6d00e85cb1f",  
    "BillingModeSummary": {  
      "BillingMode": "PROVISIONED"  
    }  
  },  
}
```

```
    "RestoreSummary": {
      "SourceTableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection",
      "RestoreDateTime": 1576622404.0,
      "RestoreInProgress": true
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のポイントインタイムリカバリ](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RestoreTableToPointInTime](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## scan

次の例は、scan を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

テーブルをスキャンするには

次の scan の例は、MusicCollection テーブル全体をスキャンし、その結果をアーティスト「No One You Know」の曲に絞り込みます。各項目について、アルバムタイトルと曲タイトルのみが返されます。

```
aws dynamodb scan \  
  --table-name MusicCollection \  
  --filter-expression "Artist = :a" \  
  --projection-expression "#ST, #AT" \  
  --expression-attribute-names file://expression-attribute-names.json \  
  --expression-attribute-values file://expression-attribute-values.json
```

expression-attribute-names.json の内容:

```
{  
  "#ST": "SongTitle",  
  "#AT": "AlbumTitle"  
}
```

expression-attribute-values.json の内容:

```
{
  ":a": {"S": "No One You Know"}
}
```

出力:

```
{
  "Count": 2,
  "Items": [
    {
      "SongTitle": {
        "S": "Call Me Today"
      },
      "AlbumTitle": {
        "S": "Somewhat Famous"
      }
    },
    {
      "SongTitle": {
        "S": "Scared of My Shadow"
      },
      "AlbumTitle": {
        "S": "Blue Sky Blues"
      }
    }
  ],
  "ScannedCount": 3,
  "ConsumedCapacity": null
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[DynamoDB でのスキャンの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[Scan](#)」を参照してください。

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

DynamoDB リソースにタグを追加するには

次のtag-resource例では、タグのキーと値のペアをMusicCollectionテーブルに追加します。

```
aws dynamodb tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection \  
  --tags Key=Owner,Value=blueTeam
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のタグ付け](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## transact-get-items

次の例は、transact-get-items を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1 つ以上のテーブルから複数の項目をアトミックに取得するには

次のtransact-get-items例では、複数の項目をアトミックに取得します。

```
aws dynamodb transact-get-items \  
  --transact-items file://transact-items.json \  
  --return-consumed-capacity TOTAL
```

transact-items.json の内容:

```
[  
  {  
    "Get": {  
      "Key": {  
        "Artist": {"S": "Acme Band"},  
        "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
      }  
    }  
  }  
]
```

```
    },
    "TableName": "MusicCollection"
  }
},
{
  "Get": {
    "Key": {
      "Artist": {"S": "No One You Know"},
      "SongTitle": {"S": "Call Me Today"}
    },
    "TableName": "MusicCollection"
  }
}
]
```

出力:

```
{
  "ConsumedCapacity": [
    {
      "TableName": "MusicCollection",
      "CapacityUnits": 4.0,
      "ReadCapacityUnits": 4.0
    }
  ],
  "Responses": [
    {
      "Item": {
        "AlbumTitle": {
          "S": "Songs About Life"
        },
        "Artist": {
          "S": "Acme Band"
        },
        "SongTitle": {
          "S": "Happy Day"
        }
      }
    },
    {
      "Item": {
        "AlbumTitle": {
          "S": "Somewhat Famous"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "Artist": {
      "S": "No One You Know"
    },
    "SongTitle": {
      "S": "Call Me Today"
    }
  }
}
]
}

```

詳細については、[「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「DynamoDB トランザクションによる複雑なワークフローの管理」](#)を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TransactGetItems](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## transact-write-items

次の例は、transact-write-items を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 1 つ以上のテーブルに項目をアトミックに書き込むには

次のtransact-write-items例では、ある項目を更新し、別の項目を削除します。いずれかのオペレーションが失敗した場合、またはいずれかの項目に Rating 属性が含まれている場合、オペレーションは失敗します。

```

aws dynamodb transact-write-items \
  --transact-items file://transact-items.json \
  --return-consumed-capacity TOTAL \
  --return-item-collection-metrics SIZE

```

transact-items.json ファイルの内容 :

```

[
  {
    "Update": {
      "Key": {
        "Artist": {"S": "Acme Band"},

```

```

        "SongTitle": {"S": "Happy Day"}
    },
    "UpdateExpression": "SET AlbumTitle = :newval",
    "ExpressionAttributeValues": {
        ":newval": {"S": "Updated Album Title"}
    },
    "TableName": "MusicCollection",
    "ConditionExpression": "attribute_not_exists(Rating)"
}
},
{
    "Delete": {
        "Key": {
            "Artist": {"S": "No One You Know"},
            "SongTitle": {"S": "Call Me Today"}
        },
        "TableName": "MusicCollection",
        "ConditionExpression": "attribute_not_exists(Rating)"
    }
}
]

```

出力:

```

{
    "ConsumedCapacity": [
        {
            "TableName": "MusicCollection",
            "CapacityUnits": 10.0,
            "WriteCapacityUnits": 10.0
        }
    ],
    "ItemCollectionMetrics": {
        "MusicCollection": [
            {
                "ItemCollectionKey": {
                    "Artist": {
                        "S": "No One You Know"
                    }
                },
                "SizeEstimateRangeGB": [
                    0.0,
                    1.0
                ]
            }
        ]
    }
}

```

```

    ]
  },
  {
    "ItemCollectionKey": {
      "Artist": {
        "S": "Acme Band"
      }
    },
    "SizeEstimateRangeGB": [
      0.0,
      1.0
    ]
  }
]
}
}
}

```

詳細については、[「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「DynamoDB トランザクションによる複雑なワークフローの管理」](#)を参照してください。 DynamoDB

例 2: クライアントリクエストトークンを使用して項目をアトミックに書き込むには

次のコマンドは、クライアントリクエストトークンを使用してべき等への呼び出しを行います。つまり、複数の呼び出しは 1 `transact-write-items` 回の呼び出しと同じ効果を持ちます。

```

aws dynamodb transact-write-items \
  --transact-items file://transact-items.json \
  --client-request-token abc123

```

`transact-items.json` ファイルの内容 :

```

[
  {
    "Update": {
      "Key": {
        "Artist": {"S": "Acme Band"},
        "SongTitle": {"S": "Happy Day"}
      },
      "UpdateExpression": "SET AlbumTitle = :newval",
      "ExpressionAttributeValues": {
        ":newval": {"S": "Updated Album Title"}
      },
      "TableName": "MusicCollection",

```



```
        "ConditionExpression": "attribute_not_exists(Rating)"
    }
},
{
    "Delete": {
        "Key": {
            "Artist": {"S": "No One You Know"},
            "SongTitle": {"S": "Call Me Today"}
        },
        "TableName": "MusicCollection",
        "ConditionExpression": "attribute_not_exists(Rating)"
    }
}
]
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「DynamoDB トランザクションによる複雑なワークフローの管理」](#)を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTransactWriteItems](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DynamoDB リソースからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、キーを持つ タグを `MusicCollection` テーブルOwnerから削除します。

```
aws dynamodb untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection \  
  --tag-keys Owner
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のタグ付け](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-continuous-backups

次の例は、update-continuous-backups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DynamoDB テーブルの継続的バックアップ設定を更新するには

次のupdate-continuous-backups例では、MusicCollectionテーブルの point-in-time リカバリを有効にします。

```
aws dynamodb update-continuous-backups \  
  --table-name MusicCollection \  
  --point-in-time-recovery-specification PointInTimeRecoveryEnabled=true
```

出力:

```
{  
  "ContinuousBackupsDescription": {  
    "ContinuousBackupsStatus": "ENABLED",  
    "PointInTimeRecoveryDescription": {  
      "PointInTimeRecoveryStatus": "ENABLED",  
      "EarliestRestorableDateTime": 1576622404.0,  
      "LatestRestorableDateTime": 1576622404.0  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB のポイントインタイムリカバリ](#)」を参照してください。DynamoDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateContinuousBackups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-contributor-insights

次の例は、update-contributor-insights を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

テーブルで Contributor Insights を有効にするには

次のupdate-contributor-insights例では、MusicCollectionテーブルとAlbumTitle-indexグローバルセカンダリインデックスで Contributor Insights を有効にします。

```
aws dynamodb update-contributor-insights \  
  --table-name MusicCollection \  
  --index-name AlbumTitle-index \  
  --contributor-insights-action ENABLE
```

出力:

```
{  
  "TableName": "MusicCollection",  
  "IndexName": "AlbumTitle-index",  
  "ContributorInsightsStatus": "ENABLING"  
}
```

詳細については、[「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の CloudWatch 「Contributor Insights for DynamoDB を使用したデータアクセスの分析」](#)を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateContributorInsights](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## update-global-table-settings

次の例は、update-global-table-settings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DynamoDB グローバルテーブルのプロビジョニングされた書き込み容量設定を更新するには

次のupdate-global-table-settings例では、MusicCollectionグローバルテーブルのプロビジョニングされた書き込み容量を 15 に設定します。

```
aws dynamodb update-global-table-settings \  
  --global-table-name MusicCollection \  
  --global-table-provisioned-write-capacity-units 15
```

出力:

```
{
  "GlobalTableName": "MusicCollection",
  "ReplicaSettings": [
    {
      "RegionName": "eu-west-1",
      "ReplicaStatus": "UPDATING",
      "ReplicaProvisionedReadCapacityUnits": 10,
      "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
        "AutoScalingDisabled": true
      },
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityUnits": 10,
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
        "AutoScalingDisabled": true
      }
    },
    {
      "RegionName": "us-east-1",
      "ReplicaStatus": "UPDATING",
      "ReplicaProvisionedReadCapacityUnits": 10,
      "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
        "AutoScalingDisabled": true
      },
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityUnits": 10,
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
        "AutoScalingDisabled": true
      }
    },
    {
      "RegionName": "us-east-2",
      "ReplicaStatus": "UPDATING",
      "ReplicaProvisionedReadCapacityUnits": 10,
      "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
        "AutoScalingDisabled": true
      },
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityUnits": 10,
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
        "AutoScalingDisabled": true
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB グローバルテーブル](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateGlobalTableSettings](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## update-global-table

次の例は、update-global-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DynamoDB グローバルテーブルを更新するには

次のupdate-global-table例では、指定したリージョンのレプリカをMusicCollectionグローバルテーブルに追加します。

```
aws dynamodb update-global-table \  
  --global-table-name MusicCollection \  
  --replica-updates Create={RegionName=eu-west-1}
```

出力:

```
{  
  "GlobalTableDescription": {  
    "ReplicationGroup": [  
      {  
        "RegionName": "eu-west-1"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-east-2"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      }  
    ],  
    "GlobalTableArn": "arn:aws:dynamodb::123456789012:global-table/  
MusicCollection",  
    "CreationDateTime": 1576625818.532,  
    "GlobalTableStatus": "ACTIVE",  
    "GlobalTableName": "MusicCollection"  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB グローバルテーブル](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateGlobalTable](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## update-item

次の例は、update-item を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: テーブル内の項目を更新するには

次の update-item の例では、MusicCollection テーブルの項目を更新します。新しい属性 (Year) を追加して、AlbumTitle 属性を更新します。更新後に表示される項目内の属性はすべて、レスポンスで返されます。

```
aws dynamodb update-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --key file://key.json \  
  --update-expression "SET #Y = :y, #AT = :t" \  
  --expression-attribute-names file://expression-attribute-names.json \  
  --expression-attribute-values file://expression-attribute-values.json \  
  --return-values ALL_NEW \  
  --return-consumed-capacity TOTAL \  
  --return-item-collection-metrics SIZE
```

key.json の内容:

```
{  
  "Artist": {"S": "Acme Band"},  
  "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
}
```

expression-attribute-names.json の内容:

```
{  
  "#Y": "Year", "#AT": "AlbumTitle"
```

```
}
```

expression-attribute-values.json の内容:

```
{
  ":y":{"N": "2015"},
  ":t":{"S": "Louder Than Ever"}
}
```

出力:

```
{
  "Attributes": {
    "AlbumTitle": {
      "S": "Louder Than Ever"
    },
    "Awards": {
      "N": "10"
    },
    "Artist": {
      "S": "Acme Band"
    },
    "Year": {
      "N": "2015"
    },
    "SongTitle": {
      "S": "Happy Day"
    }
  },
  "ConsumedCapacity": {
    "TableName": "MusicCollection",
    "CapacityUnits": 3.0
  },
  "ItemCollectionMetrics": {
    "ItemCollectionKey": {
      "Artist": {
        "S": "Acme Band"
      }
    }
  },
  "SizeEstimateRangeGB": [
    0.0,
    1.0
  ]
}
```

```
}  
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[項目を書き込みます](#)」を参照してください。

例 2: 項目を条件付きで更新するには

次の例は、既存の項目に Year 属性がない場合にのみ、MusicCollection テーブル内の項目を更新します。

```
aws dynamodb update-item \  
  --table-name MusicCollection \  
  --key file://key.json \  
  --update-expression "SET #Y = :y, #AT = :t" \  
  --expression-attribute-names file://expression-attribute-names.json \  
  --expression-attribute-values file://expression-attribute-values.json \  
  --condition-expression "attribute_not_exists(#Y)"
```

key.json の内容:

```
{  
  "Artist": {"S": "Acme Band"},  
  "SongTitle": {"S": "Happy Day"}  
}
```

expression-attribute-names.json の内容:

```
{  
  "#Y": "Year",  
  "#AT": "AlbumTitle"  
}
```

expression-attribute-values.json の内容:

```
{  
  ":y": {"N": "2015"},  
  ":t": {"S": "Louder Than Ever"}  
}
```

項目にすでに Year 属性がある場合、DynamoDB は次の出力を返します。



```
An error occurred (ConditionalCheckFailedException) when calling the UpdateItem
operation: The conditional request failed
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デイベロッパーガイド」の「[項目を書き込みます](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateItem](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-table-replica-auto-scaling

次の例は、update-table-replica-auto-scaling を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバルテーブルのレプリカ間で自動スケーリング設定を更新するには

次のupdate-table-replica-auto-scaling例では、指定したグローバルテーブルのレプリカ間で書き込みキャパシティの自動スケーリング設定を更新します。

```
aws dynamodb update-table-replica-auto-scaling \
  --table-name MusicCollection \
  --provisioned-write-capacity-auto-scaling-update file://auto-scaling-policy.json
```

auto-scaling-policy.json の内容:

```
{
  "MinimumUnits": 10,
  "MaximumUnits": 100,
  "AutoScalingDisabled": false,
  "ScalingPolicyUpdate": {
    "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/MusicCollection",
    "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
      "TargetValue": 80
    }
  }
}
```

出力:

```
{
```

```
"TableAutoScalingDescription": {
  "TableName": "MusicCollection",
  "TableStatus": "ACTIVE",
  "Replicas": [
    {
      "RegionName": "eu-central-1",
      "GlobalSecondaryIndexes": [],
      "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
        "MinimumUnits": 5,
        "MaximumUnits": 40000,
        "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
        "ScalingPolicies": [
          {
            "PolicyName": "DynamoDBReadCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
            "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
              "TargetValue": 70.0
            }
          }
        ]
      },
      "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
        "MinimumUnits": 10,
        "MaximumUnits": 100,
        "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
        "ScalingPolicies": [
          {
            "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
            "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
              "TargetValue": 80.0
            }
          }
        ]
      },
      "ReplicaStatus": "ACTIVE"
    }
  ],
  {
    "RegionName": "us-east-1",
    "GlobalSecondaryIndexes": [],
```

```
    "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
      "MinimumUnits": 5,
      "MaximumUnits": 40000,
      "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
      "ScalingPolicies": [
        {
          "PolicyName": "DynamoDBReadCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
          "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
            "TargetValue": 70.0
          }
        }
      ]
    },
    "ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
      "MinimumUnits": 10,
      "MaximumUnits": 100,
      "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
      "ScalingPolicies": [
        {
          "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
          "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
            "TargetValue": 80.0
          }
        }
      ]
    },
    "ReplicaStatus": "ACTIVE"
  },
  {
    "RegionName": "us-east-2",
    "GlobalSecondaryIndexes": [],
    "ReplicaProvisionedReadCapacityAutoScalingSettings": {
      "MinimumUnits": 5,
      "MaximumUnits": 40000,
      "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
      "ScalingPolicies": [
```

```

        {
            "PolicyName": "DynamoDBReadCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
            "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                "TargetValue": 70.0
            }
        }
    ],
},
"ReplicaProvisionedWriteCapacityAutoScalingSettings": {
    "MinimumUnits": 10,
    "MaximumUnits": 100,
    "AutoScalingRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
aws-service-role/dynamodb.application-autoscaling.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForApplicationAutoScaling_DynamoDBTable",
    "ScalingPolicies": [
        {
            "PolicyName": "DynamoDBWriteCapacityUtilization:table/
MusicCollection",
            "TargetTrackingScalingPolicyConfiguration": {
                "TargetValue": 80.0
            }
        }
    ]
},
"ReplicaStatus": "ACTIVE"
}
]
}
}

```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB グローバルテーブル](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateTableReplicaAutoScaling](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## update-table

次の例は、update-table を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: テーブルの請求モードを変更するには

次の `update-table` 例は、`MusicCollection` テーブルにプロビジョニングされた読み取り/書き込みキャパシティを増やします。

```
aws dynamodb update-table \  
  --table-name MusicCollection \  
  --billing-mode PROVISIONED \  
  --provisioned-throughput ReadCapacityUnits=15,WriteCapacityUnits=10
```

出力:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "AlbumTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "KeyType": "HASH"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "KeyType": "RANGE"  
      }  
    ],  
    "TableStatus": "UPDATING",  
    "CreationDateTime": "2020-05-26T15:59:49.473000-07:00",
```

```

    "ProvisionedThroughput": {
      "LastIncreaseDateTime": "2020-07-28T13:18:18.921000-07:00",
      "NumberOfDecreasesToday": 0,
      "ReadCapacityUnits": 15,
      "WriteCapacityUnits": 10
    },
    "TableSizeBytes": 182,
    "ItemCount": 2,
    "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
    "TableId": "abcd0123-01ab-23cd-0123-abcdef123456",
    "BillingModeSummary": {
      "BillingMode": "PROVISIONED",
      "LastUpdateToPayPerRequestDateTime": "2020-07-28T13:14:48.366000-07:00"
    }
  }
}

```

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[テーブルの更新](#)」を参照してください。

例 2: グローバルセカンダリインデックスを作成するには

次の例は、MusicCollection テーブルにグローバルセカンダリインデックスを追加します。

```

aws dynamodb update-table \
  --table-name MusicCollection \
  --attribute-definitions AttributeName=AlbumTitle,AttributeType=S \
  --global-secondary-index-updates file://gsi-updates.json

```

gsi-updates.json の内容:

```

[
  {
    "Create": {
      "IndexName": "AlbumTitle-index",
      "KeySchema": [
        {
          "AttributeName": "AlbumTitle",
          "KeyType": "HASH"
        }
      ],
      "ProvisionedThroughput": {
        "ReadCapacityUnits": 10,

```

```

        "WriteCapacityUnits": 10
      },
      "Projection": {
        "ProjectionType": "ALL"
      }
    }
  ]
}
]

```

出力:

```

{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "AttributeType": "S"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "AttributeType": "S"
      }
    ],
    "TableName": "MusicCollection",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "TableStatus": "UPDATING",
    "CreationDateTime": "2020-05-26T15:59:49.473000-07:00",
    "ProvisionedThroughput": {
      "LastIncreaseDateTime": "2020-07-28T12:59:17.537000-07:00",
      "NumberOfDecreasesToday": 0,

```

```
    "ReadCapacityUnits": 15,
    "WriteCapacityUnits": 10
  },
  "TableSizeBytes": 182,
  "ItemCount": 2,
  "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
  "TableId": "abcd0123-01ab-23cd-0123-abcdef123456",
  "BillingModeSummary": {
    "BillingMode": "PROVISIONED",
    "LastUpdateToPayPerRequestDateTime": "2020-07-28T13:14:48.366000-07:00"
  },
  "GlobalSecondaryIndexes": [
    {
      "IndexName": "AlbumTitle-index",
      "KeySchema": [
        {
          "AttributeName": "AlbumTitle",
          "KeyType": "HASH"
        }
      ],
      "Projection": {
        "ProjectionType": "ALL"
      },
      "IndexStatus": "CREATING",
      "Backfilling": false,
      "ProvisionedThroughput": {
        "NumberOfDecreasesToday": 0,
        "ReadCapacityUnits": 10,
        "WriteCapacityUnits": 10
      },
      "IndexSizeBytes": 0,
      "ItemCount": 0,
      "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitle-index"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[テーブルの更新](#)」を参照してください。

例 3: テーブルで DynamoDB Streams を有効化するには



次のコマンドは、MusicCollection テーブルで DynamoDB Streams を有効化します。

```
aws dynamodb update-table \  
  --table-name MusicCollection \  
  --stream-specification StreamEnabled=true,StreamViewType=NEW_IMAGE
```

出力:

```
{  
  "TableDescription": {  
    "AttributeDefinitions": [  
      {  
        "AttributeName": "AlbumTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "AttributeType": "S"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "AttributeType": "S"  
      }  
    ],  
    "TableName": "MusicCollection",  
    "KeySchema": [  
      {  
        "AttributeName": "Artist",  
        "KeyType": "HASH"  
      },  
      {  
        "AttributeName": "SongTitle",  
        "KeyType": "RANGE"  
      }  
    ],  
    "TableStatus": "UPDATING",  
    "CreationDateTime": "2020-05-26T15:59:49.473000-07:00",  
    "ProvisionedThroughput": {  
      "LastIncreaseDateTime": "2020-07-28T12:59:17.537000-07:00",  
      "NumberOfDecreasesToday": 0,  
      "ReadCapacityUnits": 15,  
      "WriteCapacityUnits": 10  
    }  
  },  
}
```

```
"TableSizeBytes": 182,
"ItemCount": 2,
"TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
"TableId": "abcd0123-01ab-23cd-0123-abcdef123456",
"BillingModeSummary": {
  "BillingMode": "PROVISIONED",
  "LastUpdateToPayPerRequestDateTime": "2020-07-28T13:14:48.366000-07:00"
},
"LocalSecondaryIndexes": [
  {
    "IndexName": "AlbumTitleIndex",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "Projection": {
      "ProjectionType": "INCLUDE",
      "NonKeyAttributes": [
        "Year",
        "Genre"
      ]
    },
    "IndexSizeBytes": 139,
    "ItemCount": 2,
    "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitleIndex"
  }
],
"GlobalSecondaryIndexes": [
  {
    "IndexName": "AlbumTitle-index",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "KeyType": "HASH"
      }
    ],
    "Projection": {
```

```

        "ProjectionType": "ALL"
      },
      "IndexStatus": "ACTIVE",
      "ProvisionedThroughput": {
        "NumberOfDecreasesToday": 0,
        "ReadCapacityUnits": 10,
        "WriteCapacityUnits": 10
      },
      "IndexSizeBytes": 0,
      "ItemCount": 0,
      "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitle-index"
    }
  ],
  "StreamSpecification": {
    "StreamEnabled": true,
    "StreamViewType": "NEW_IMAGE"
  },
  "LatestStreamLabel": "2020-07-28T21:53:39.112",
  "LatestStreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/stream/2020-07-28T21:53:39.112"
}
}

```

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[テーブルの更新](#)」を参照してください。

例 4: サーバー側の暗号化を有効化するには

次の例は、MusicCollection テーブルでサーバー側の暗号化を有効します。

```

aws dynamodb update-table \
  --table-name MusicCollection \
  --sse-specification Enabled=true,SSEType=KMS

```

出力:

```

{
  "TableDescription": {
    "AttributeDefinitions": [
      {
        "AttributeName": "AlbumTitle",
        "AttributeType": "S"
      }
    ]
  }
}

```

```
    },
    {
      "AttributeName": "Artist",
      "AttributeType": "S"
    },
    {
      "AttributeName": "SongTitle",
      "AttributeType": "S"
    }
  ],
  "TableName": "MusicCollection",
  "KeySchema": [
    {
      "AttributeName": "Artist",
      "KeyType": "HASH"
    },
    {
      "AttributeName": "SongTitle",
      "KeyType": "RANGE"
    }
  ],
  "TableStatus": "ACTIVE",
  "CreationDateTime": "2020-05-26T15:59:49.473000-07:00",
  "ProvisionedThroughput": {
    "LastIncreaseDateTime": "2020-07-28T12:59:17.537000-07:00",
    "NumberOfDecreasesToday": 0,
    "ReadCapacityUnits": 15,
    "WriteCapacityUnits": 10
  },
  "TableSizeBytes": 182,
  "ItemCount": 2,
  "TableArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/MusicCollection",
  "TableId": "abcd0123-01ab-23cd-0123-abcdef123456",
  "BillingModeSummary": {
    "BillingMode": "PROVISIONED",
    "LastUpdateToPayPerRequestDateTime": "2020-07-28T13:14:48.366000-07:00"
  },
  "LocalSecondaryIndexes": [
    {
      "IndexName": "AlbumTitleIndex",
      "KeySchema": [
        {
          "AttributeName": "Artist",
          "KeyType": "HASH"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
        },
        {
            "AttributeName": "AlbumTitle",
            "KeyType": "RANGE"
        }
    ],
    "Projection": {
        "ProjectionType": "INCLUDE",
        "NonKeyAttributes": [
            "Year",
            "Genre"
        ]
    },
    "IndexSizeBytes": 139,
    "ItemCount": 2,
    "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitleIndex"
    }
],
"GlobalSecondaryIndexes": [
    {
        "IndexName": "AlbumTitle-index",
        "KeySchema": [
            {
                "AttributeName": "AlbumTitle",
                "KeyType": "HASH"
            }
        ],
        "Projection": {
            "ProjectionType": "ALL"
        },
        "IndexStatus": "ACTIVE",
        "ProvisionedThroughput": {
            "NumberOfDecreasesToday": 0,
            "ReadCapacityUnits": 10,
            "WriteCapacityUnits": 10
        },
        "IndexSizeBytes": 0,
        "ItemCount": 0,
        "IndexArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/index/AlbumTitle-index"
    }
],
"StreamSpecification": {
```

```
        "StreamEnabled": true,
        "StreamViewType": "NEW_IMAGE"
    },
    "LatestStreamLabel": "2020-07-28T21:53:39.112",
    "LatestStreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123456789012:table/
MusicCollection/stream/2020-07-28T21:53:39.112",
    "SSEDescription": {
        "Status": "UPDATING"
    }
}
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[テーブルの更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateTable](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-time-to-live

次の例は、update-time-to-live を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

テーブルの有効期限設定を更新するには

次のupdate-time-to-live例では、指定したテーブルで有効期限を有効にします。

```
aws dynamodb update-time-to-live \
  --table-name MusicCollection \
  --time-to-live-specification Enabled=true,AttributeName=ttl
```

出力:

```
{
  "TimeToLiveSpecification": {
    "Enabled": true,
    "AttributeName": "ttl"
  }
}
```

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「[有効期限](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateTimeToLive](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した DynamoDB Streams の例 AWS CLI

次のコード例は、DynamoDB Streams AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **describe-stream**

次の例は、describe-stream を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

DynamoDB ストリームに関する情報を取得するには

次のdescribe-streamコマンドは、特定の DynamoDB ストリームに関する情報を表示します。

```
aws dynamodbstreams describe-stream \  
  --stream-arn arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/Music/  
stream/2019-10-22T18:02:01.576
```

出力:

```
{
  "StreamDescription": {
    "StreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/Music/
stream/2019-10-22T18:02:01.576",
    "StreamLabel": "2019-10-22T18:02:01.576",
    "StreamStatus": "ENABLED",
    "StreamViewType": "NEW_AND_OLD_IMAGES",
    "CreationRequestDateTime": 1571767321.571,
    "TableName": "Music",
    "KeySchema": [
      {
        "AttributeName": "Artist",
        "KeyType": "HASH"
      },
      {
        "AttributeName": "SongTitle",
        "KeyType": "RANGE"
      }
    ],
    "Shards": [
      {
        "ShardId": "shardId-00000001571767321804-697ce3d2",
        "SequenceNumberRange": {
          "StartingSequenceNumber": "4000000000000642977831",
          "EndingSequenceNumber": "4000000000000642977831"
        }
      },
      {
        "ShardId": "shardId-00000001571780995058-40810d86",
        "SequenceNumberRange": {
          "StartingSequenceNumber": "75740000000005655171150"
        },
        "ParentShardId": "shardId-00000001571767321804-697ce3d2"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB Streams によるテーブルアクティビティのキャプチャ](#)」を参照してください。 DynamoDB



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-records

次の例は、get-records を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Dynamodb ストリームからレコードを取得するには

次のget-recordsコマンドは、指定された Amazon DynamoDB シャードイテレーターを使用してレコードを取得します。

```
aws dynamodbstreams get-records \
  --shard-iterator "arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/Music/
stream/2019-10-22T18:02:01.576|1|
AAAAAAAAAAAGgM3YZ89vLZZxjmoQeo33r9M4x3+zmmTLsiL86MfrF4+B4EbsByi52InVmi0Nmy6xVW4IRcIIbs1z07MNI
+CjNP1qQjnyRSAnf0wWmKhL1/KNParWSfz2odf780o00bIDIWRRMkt7+Hyzh9SD
+hFxFAWR5C7QI10XPc8mRBfNIazfrVCjJK8/jsjCzsqNyXKzJbhh+GXCoxYN
+Kpmg4nyj1EAsYhbGL35muvHFoHjcyuynbsczbWaXNfThDwRAYvoTmc8XhHKtAWUbJiaVd8ZPtQwDsThCrmDRPI dmTRG
+w/1EGS05ha1qNP+V14+tuhz2TRnhnJo/pny9GI/yGpce97mWvSPr5KPwy+Dtcm5BHayBs
+PVYHITaTliInFlT
+LCwvaz1QH3MY3b8A05Z800wjpkmt60iQqtMeDwN4NX6FrcxR34JoFKGsgR8XkHVJzz2xr1xqSJ12ycpNTyHnndusw=
```

出力:

```
{
  "Records": [
    {
      "eventID": "c3b5d798eef6215d42f8137b19a88e50",
      "eventName": "INSERT",
      "eventVersion": "1.1",
      "eventSource": "aws:dynamodb",
      "awsRegion": "us-west-1",
      "dynamodb": {
        "ApproximateCreationDateTime": 1571849028.0,
        "Keys": {
          "Artist": {
            "S": "No One You Know"
          },
          "SongTitle": {
```

```
        "S": "Call Me Today"
      }
    },
    "NewImage": {
      "AlbumTitle": {
        "S": "Somewhat Famous"
      },
      "Artist": {
        "S": "No One You Know"
      },
      "Awards": {
        "N": "1"
      },
      "SongTitle": {
        "S": "Call Me Today"
      }
    },
    "SequenceNumber": "700000000013256296913",
    "SizeBytes": 119,
    "StreamViewType": "NEW_AND_OLD_IMAGES"
  }
},
{
  "eventID": "878960a6967867e2da16b27380a27328",
  "eventName": "INSERT",
  "eventVersion": "1.1",
  "eventSource": "aws:dynamodb",
  "awsRegion": "us-west-1",
  "dynamodb": {
    "ApproximateCreationDateTime": 1571849029.0,
    "Keys": {
      "Artist": {
        "S": "Acme Band"
      },
      "SongTitle": {
        "S": "Happy Day"
      }
    },
    "NewImage": {
      "AlbumTitle": {
        "S": "Songs About Life"
      },
      "Artist": {
        "S": "Acme Band"
      }
    }
  }
}
```

```
    },
    "Awards": {
      "N": "10"
    },
    "SongTitle": {
      "S": "Happy Day"
    }
  },
  "SequenceNumber": "800000000013256297217",
  "SizeBytes": 100,
  "StreamViewType": "NEW_AND_OLD_IMAGES"
}
},
{
  "eventID": "520fabde080e159fc3710b15ee1d4daa",
  "eventName": "MODIFY",
  "eventVersion": "1.1",
  "eventSource": "aws:dynamodb",
  "awsRegion": "us-west-1",
  "dynamodb": {
    "ApproximateCreationDateTime": 1571849734.0,
    "Keys": {
      "Artist": {
        "S": "Acme Band"
      },
      "SongTitle": {
        "S": "Happy Day"
      }
    }
  },
  "NewImage": {
    "AlbumTitle": {
      "S": "Updated Album Title"
    },
    "Artist": {
      "S": "Acme Band"
    },
    "Awards": {
      "N": "10"
    },
    "SongTitle": {
      "S": "Happy Day"
    }
  },
  "OldImage": {
```

```

        "AlbumTitle": {
            "S": "Songs About Life"
        },
        "Artist": {
            "S": "Acme Band"
        },
        "Awards": {
            "N": "10"
        },
        "SongTitle": {
            "S": "Happy Day"
        }
    },
    "SequenceNumber": "900000000013256687845",
    "SizeBytes": 170,
    "StreamViewType": "NEW_AND_OLD_IMAGES"
}
],
"NextShardIterator": "arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/
Music/stream/2019-10-23T16:41:08.740|1|AAAAAAAAAAAEhEI04jkFLW
+LK0wivjT8d/IHEh3iExV2xK00aTxEzVy1C1C7Kbb5+Z0W6bT9VQ2n1/
mrs7+PRia0ZCHJu7JHJVW7zlsq0i/ges3fw8GYEymyL+piEk35cx67rQqwKKyq
+Q6w9JyjreIOj4F2lWLV26lBwRTrIYC4IB7C3BZZK4715QwYdXNdVHiSBRZX8UqoS6W0t0F87xZLNB9F/
NhYBLXi/wcGvAcBcC0TNI0H+N0Nqwt0B/
FGcKNrf8YZ0xRoNN6RgGuVWHF3px0hxEJeFZoSoJTlKeG9YcYxzi5Ci/
mhdtm7tBXnbw5c6xmsGsBqTirNjldyJLcWl8Cl0UOLX63Ufo/5QliztcjEbKsQe28x8LM8o7VH1Is0fF/
ITt8awSA4igyJS0P87GN8Qri8kj8iaE35805jBHWf2wvwT6Iy2xGrR2r2HzYps9dwG0arVdEITaJfWzNoL4HajMhmREZ
+V04i1YIeHMXJfcwetNRuIbdQXfJht2NQZa4PVV6iknY6d19MrdbSTMKoqAuvp6g3Q2jH4t7GKCLWgodcPAn8g5+43Da
}

```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB Streams によるテーブルアクティビティのキャプチャ](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetRecords](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-shard-iterator

次の例は、get-shard-iterator を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

シャードイテレーターを取得するには

次の`get-shard-iterator`コマンドは、指定されたシャードのシャードイテレーターを取得します。

```
aws dynamodbstreams get-shard-iterator \  
  --stream-arn arn:aws:dynamodb:us-west-1:12356789012:table/Music/  
stream/2019-10-22T18:02:01.576 \  
  --shard-id shardId-00000001571780995058-40810d86 \  
  --shard-iterator-type LATEST
```

出力:

```
{  
  "ShardIterator": "arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/Music/  
stream/2019-10-22T18:02:01.576|1|  
AAAAAAAAAAAGgM3YZ89vLZZxjmoQeo33r9M4x3+zmmTLsiL86MfrF4+B4EbsByi52InVmi0Nmy6xVW4IRcIIbs1z07MNI  
+CjNPlqQjnyRSAnf0wWmKhL1/KNParWSfz2odf780o00bIDIWRRMkt7+Hyzh9SD  
+hFxFAWR5C7QI10XPc8mRBfNIazfrVCjJK8/jsjCzsqNyXKzJbhH+GXCoxYN  
+Kpmg4nyj1EAsYhbGL35muvHFoHjcyuynbsczbWaxNfThDwRAYvoTmc8XhHKtAWUbJiaVd8ZPtQwDsThCrmDRPI dmTRG  
+w/1EGS05ha1qNP+Vl4+tuhz2TRnhnJo/pny9GI/yGpce97mWvSPr5KPwy+Dtcm5BHayBs  
+PVYHITaTliInFlT  
+LCwvaz1QH3MY3b8A05Z800wjpkmt60iQqtMeDwN4NX6FrcxR34JoFKGsgR8XkHVJzz2xr1xqSJ12ycpNTyHnndusw=  
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB Streams によるテーブルアクティビティのキャプチャ](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetShardIterator](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## list-streams

次の例は、`list-streams` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

DynamoDB ストリームを一覧表示するには

次のlist-streamsコマンドは、デフォルト AWS リージョン内のすべての既存の Amazon DynamoDB ストリームを一覧表示します。

```
aws dynamodbstreams list-streams
```

出力:

```
{
  "Streams": [
    {
      "StreamArn": "arn:aws:dynamodb:us-west-1:123456789012:table/Music/stream/2019-10-22T18:02:01.576",
      "TableName": "Music",
      "StreamLabel": "2019-10-22T18:02:01.576"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [DynamoDB デベロッパーガイド](#)」の「[DynamoDB Streams によるテーブルアクティビティのキャプチャ](#)」を参照してください。 DynamoDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListStreams](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## を使用した Amazon EC2 の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon EC2 AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

## トピック

## • [アクション](#)

### アクション

#### **accept-address-transfer**

次の例は、accept-address-transfer を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

アカウントに転送された Elastic IP アドレスを受け入れるには

次のaccept-address-transfer例では、指定された Elastic IP アドレスのアカウントへの移管を受け入れます。

```
aws ec2 accept-address-transfer \  
  --address 100.21.184.216
```

出力:

```
{  
  "AddressTransfer": {  
    "PublicIp": "100.21.184.216",  
    "AllocationId": "eipalloc-09ad461b0d03f6aaf",  
    "TransferAccountId": "123456789012",  
    "TransferOfferExpirationTimestamp": "2023-02-22T20:51:10.000Z",  
    "TransferOfferAcceptedTimestamp": "2023-02-22T22:52:54.000Z",  
    "AddressTransferStatus": "accepted"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon VPC [ユーザーガイド](#)」の「[Elastic IP アドレスを転送する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAcceptAddressTransfer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### **accept-reserved-instances-exchange-quote**

次の例は、accept-reserved-instances-exchange-quote を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

コンバーティブルリザーブドインスタンス交換を実行するには

この例では、指定されたコンバーティブルリザーブドインスタンスの交換を実行します。

コマンド:

```
aws ec2 accept-reserved-instances-exchange-quote --reserved-instance-ids 7b8750c3-397e-4da4-bbcb-a45ebexample --target-configurations OfferingId=b747b472-423c-48f3-8cee-679bcexample
```

出力:

```
{
  "ExchangeId": "riex-e68ed3c1-8bc8-4c17-af77-811afexample"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[AcceptReservedInstancesExchangeQuote](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## accept-transit-gateway-peering-attachment

次の例は、accept-transit-gateway-peering-attachment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイピアリングアタッチメントを受け入れるには

次のaccept-transit-gateway-peering-attachment例では、指定された Transit Gateway ピアリングアタッチメントを受け入れます。--region パラメータは、アクセプトトランジットゲートウェイがあるリージョンを指定します。

```
aws ec2 accept-transit-gateway-peering-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-4455667788aabbccd \
  --region us-east-2
```

出力:

```
{
```



```
"TransitGatewayPeeringAttachment": {
  "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-4455667788aabbcccd",
  "RequesterTgwInfo": {
    "TransitGatewayId": "tgw-123abc05e04123abc",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Region": "us-west-2"
  },
  "AcceptorTgwInfo": {
    "TransitGatewayId": "tgw-11223344aabbcc112",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Region": "us-east-2"
  },
  "State": "pending",
  "CreationTime": "2019-12-09T11:38:31.000Z"
}
}
```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway ピアリングアタッチメント」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAcceptTransitGatewayPeeringAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## accept-transit-gateway-vpc-attachment

次の例は、accept-transit-gateway-vpc-attachment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC をトランジットゲートウェイにアタッチするリクエストを受け入れるには。

次のaccept-transit-gateway-vpc-attachment例では、指定された添付ファイルに対するリクエストを受け入れます。

```
aws ec2 accept-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE",
```

```
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-07e8ffd50fEXAMPLE",
    "VpcOwnerId": "123456789012",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0752213d59EXAMPLE"
    ],
    "CreationTime": "2019-07-10T17:33:46.000Z",
    "Options": {
      "DnsSupport": "enable",
      "Ipv6Support": "disable"
    }
  }
}
```

詳細については、[「Transit Gateways Guide」の「Transit Gateway Attachments to a VPC」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[AcceptTransitGatewayVpcAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## accept-vpc-endpoint-connections

次の例は、accept-vpc-endpoint-connections を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インターフェイスエンドポイント接続リクエストを受け入れるには

この例では、指定されたエンドポイントサービスに対して指定されたエンドポイント接続リクエストを受け入れます。

コマンド:

```
aws ec2 accept-vpc-endpoint-connections --service-id vpce-svc-03d5ebb7d9579a2b3 --
vpc-endpoint-ids vpce-0c1308d7312217abc
```

出力:

```
{
  "Unsuccessful": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AcceptVpcEndpointConnections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## accept-vpc-peering-connection

次の例は、accept-vpc-peering-connection を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC ピアリング接続を受け入れるには

この例では、指定された VPC ピアリング接続リクエストを受け入れます。

コマンド:

```
aws ec2 accept-vpc-peering-connection --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

出力:

```
{
  "VpcPeeringConnection": {
    "Status": {
      "Message": "Provisioning",
      "Code": "provisioning"
    },
    "Tags": [],
    "AccepterVpcInfo": {
      "OwnerId": "444455556666",
      "VpcId": "vpc-44455566",
      "CidrBlock": "10.0.1.0/28"
    },
    "VpcPeeringConnectionId": "pcx-1a2b3c4d",
    "RequesterVpcInfo": {
      "OwnerId": "444455556666",
      "VpcId": "vpc-111abc45",
      "CidrBlock": "10.0.0.0/28"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AcceptVpcPeeringConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## advertise-byoip-cidr

次の例は、advertise-byoip-cidr を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アドレス範囲をアドバタイズするには

次のadvertise-byoip-cidr例では、指定されたパブリック IPv4 アドレス範囲をアドバタイズします。

```
aws ec2 advertise-byoip-cidr \  
  --cidr 203.0.113.25/24
```

出力:

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "203.0.113.25/24",  
    "StatusMessage": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",  
    "State": "provisioned"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AdvertiseByoipCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## allocate-address

次の例は、allocate-address を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Amazon のアドレスプールから Elastic IP アドレスを割り当てるには

次の allocate-address の例では、Elastic IP アドレスを割り当てています。Amazon EC2 は、Amazon のアドレスプールからアドレスを選択します。

```
aws ec2 allocate-address
```

出力:

```
{
  "PublicIp": "70.224.234.241",
  "AllocationId": "eipalloc-01435ba59eEXAMPLE",
  "PublicIpv4Pool": "amazon",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",
  "Domain": "vpc"
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Elastic IP アドレス](#)」を参照してください。

例 2: Elastic IP アドレスを割り当て、インスタンスまたはネットワークボーダーグループと関連付けるには

次の `allocate-address` の例では、Elastic IP アドレスを割り当て、指定されたネットワークボーダーグループに関連付けます。

```
aws ec2 allocate-address \
  --network-border-group us-west-2-lax-1
```

出力:

```
{
  "PublicIp": "70.224.234.241",
  "AllocationId": "eipalloc-e03dd489ceEXAMPLE",
  "PublicIpv4Pool": "amazon",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2-lax-1",
  "Domain": "vpc"
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Elastic IP アドレス](#)」を参照してください。

例 3: 所有するアドレスプールから Elastic IP アドレスを割り当てるには

次の `allocate-address` の例では、Amazon Web Services アカウントに入れたアドレスプールから Elastic IP アドレスを割り当てています。Amazon EC2 は、アドレスプールからアドレスを選択します。

```
aws ec2 allocate-address \
```

```
--public-ipv4-pool ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "AllocationId": "eipalloc-02463d08ceEXAMPLE",
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",
  "CustomerOwnedIp": "18.218.95.81",
  "CustomerOwnedIpv4Pool": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",
  "Domain": "vpc"
  "NetworkBorderGroup": "us-west-2",
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Elastic IP アドレス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AllocateAddress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## allocate-hosts

次の例は、allocate-hosts を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: Dedicated Host を割り当てるには

次のallocate-hosts例では、m5.largeインスタンスを起動できるア eu-west-1a ベイラビリティゾーンに 1 つの Dedicated Host を割り当てます。デフォルトでは、Dedicated Host はターゲットインスタンスの起動のみを受け入れ、ホスト復旧をサポートしていません。

```
aws ec2 allocate-hosts \
  --instance-type m5.large \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --quantity 1
```

出力:

```
{
  "HostIds": [
```

```
    "h-07879acf49EXAMPLE"  
  ]  
}
```

### 例 2: 自動配置とホスト復旧を有効にして Dedicated Host を割り当てるには

次のallocate-hosts例では、自動配置とホスト復旧を有効にして、eu-west-1aアベイラビリティゾーンに 1 つの Dedicated Host を割り当てます。

```
aws ec2 allocate-hosts \  
  --instance-type m5.large \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --auto-placement on \  
  --host-recovery on \  
  --quantity 1
```

出力:

```
{  
  "HostIds": [  
    "h-07879acf49EXAMPLE"  
  ]  
}
```

### 例 3: タグを使用して Dedicated Host を割り当てるには

次のallocate-hosts例では、単一の Dedicated Host を割り当て、 という名前のキーpurposeと の値を持つタグを適用しますproduction。

```
aws ec2 allocate-hosts \  
  --instance-type m5.large \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --quantity 1 \  
  --tag-specifications 'ResourceType=dedicated-  
host,Tags={Key=purpose,Value=production}'
```

出力:

```
{  
  "HostIds": [  
    "h-07879acf49EXAMPLE"  
  ]  
}
```

```
    "h-07879acf49EXAMPLE"  
  ]  
}
```

詳細については、Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイドの「[専有ホストの割り当て](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AllocateHosts](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## allocate-ipam-pool-cidr

次の例は、`allocate-ipam-pool-cidr` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IPAM プールから CIDR を割り当てるには

次の`allocate-ipam-pool-cidr`例では、IPAM プールから CIDR を割り当てます。

(Linux):

```
aws ec2 allocate-ipam-pool-cidr \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \  
  --netmask-length 24
```

(Windows):

```
aws ec2 allocate-ipam-pool-cidr ^  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^  
  --netmask-length 24
```

出力:

```
{  
  "IpamPoolAllocation": {  
    "Cidr": "10.0.0.0/24",  
    "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-alloc-018ecc28043b54ba38e2cd99943cebfbfd",  
    "ResourceType": "custom",  
    "ResourceOwner": "123456789012"  
  }  
}
```



```
}
```

詳細については、「[Amazon VPC IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IP アドレス空間を予約するために CIDR をプールに手動で割り当てる](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `AllocatelpamPoolCidr`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## apply-security-groups-to-client-vpn-target-network

次の例は、`apply-security-groups-to-client-vpn-target-network` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントのターゲットネットワークにセキュリティグループを適用するには

次の `apply-security-groups-to-client-vpn-target-network` 例では `sg-01f6e627a89f4db32`、指定されたターゲットネットワークとクライアント VPN エンドポイント間の関連付けにセキュリティグループを適用します。

```
aws ec2 apply-security-groups-to-client-vpn-target-network \
  --security-group-ids sg-01f6e627a89f4db32 \
  --vpc-id vpc-0e2110c2f324332e0 \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

出力:

```
{
  "SecurityGroupIds": [
    "sg-01f6e627a89f4db32"
  ]
}
```

詳細については、AWS クライアント VPN 管理者ガイドの「[ターゲットネットワーク](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ApplySecurityGroupsToClientVpnTargetNetwork`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## assign-ipv6-addresses

次の例は、assign-ipv6-addresses を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワークインターフェイスに特定の IPv6 アドレスを割り当てるには

この例では、指定された IPv6 アドレスを指定されたネットワークインターフェイスに割り当てます。

コマンド:

```
aws ec2 assign-ipv6-addresses --network-interface-id eni-38664473 --ipv6-addresses 2001:db8:1234:1a00:3304:8879:34cf:4071 2001:db8:1234:1a00:9691:9503:25ad:1761
```

出力:

```
{
  "AssignedIpv6Addresses": [
    "2001:db8:1234:1a00:3304:8879:34cf:4071",
    "2001:db8:1234:1a00:9691:9503:25ad:1761"
  ],
  "NetworkInterfaceId": "eni-38664473"
}
```

Amazon が選択した IPv6 アドレスをネットワークインターフェイスに割り当てるには

この例では、指定されたネットワークインターフェイスに 2 つの IPv6 アドレスを割り当てます。Amazon は、サブネットの IPv6 CIDR ブロック範囲内で使用可能な IPv6 アドレスからこれらの IPv6 アドレスを自動的に割り当てます。

コマンド:

```
aws ec2 assign-ipv6-addresses --network-interface-id eni-38664473 --ipv6-address-count 2
```

出力:

```
{
  "AssignedIpv6Addresses": [
```

```
"2001:db8:1234:1a00:3304:8879:34cf:4071",  
"2001:db8:1234:1a00:9691:9503:25ad:1761"  
],  
"NetworkInterfaceId": "eni-38664473"  
}
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[AssignIpv6Addresses](#)」を参照してください。

## assign-private-ip-addresses

次の例は、`assign-private-ip-addresses` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のセカンダリプライベート IP アドレスをネットワークインターフェイスに割り当てるには

この例では、指定されたセカンダリプライベート IP アドレスを指定されたネットワークインターフェイスに割り当てます。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 assign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --private-  
ip-addresses 10.0.0.82
```

Amazon EC2 が選択したセカンダリプライベート IP アドレスをネットワークインターフェイスに割り当てるには

この例では、指定されたネットワークインターフェイスに 2 つのセカンダリプライベート IP アドレスを割り当てます。Amazon EC2 は、ネットワークインターフェイスが関連付けられているサブネットの CIDR ブロック範囲内で使用可能な IP アドレスから、これらの IP アドレスを自動的に割り当てます。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 assign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --secondary-  
private-ip-address-count 2
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AssignPrivateIpAddresses](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## assign-private-nat-gateway-address

次の例は、`assign-private-nat-gateway-address` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート IP アドレスをプライベート NAT ゲートウェイに割り当てるには

次の`assign-private-nat-gateway-address`例では、指定されたプライベート NAT ゲートウェイに 2 つのプライベート IP アドレスを割り当てます。

```
aws ec2 assign-private-nat-gateway-address \
  --nat-gateway-id nat-1234567890abcdef0 \
  --private-ip-address-count 2
```

出力:

```
{
  "NatGatewayId": "nat-1234567890abcdef0",
  "NatGatewayAddresses": [
    {
      "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",
      "IsPrimary": false,
      "Status": "assigning"
    },
    {
      "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",
      "IsPrimary": false,
      "Status": "assigning"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[NAT ゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AssignPrivateNatGatewayAddress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-address

次の例は、`associate-address` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

EC2-Classic で Elastic IP アドレスを関連付けるには

この例では、Elastic IP アドレスを EC2-Classic のインスタンスに関連付けています。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 associate-address --instance-id i-07ffe74c7330ebf53 --public-ip 198.51.100.0
```

EC2-VPC で Elastic IP アドレスを関連付けるには

この例では、Elastic IP アドレスを VPC 内のインスタンスと関連付けています。

コマンド:

```
aws ec2 associate-address --instance-id i-0b263919b6498b123 --allocation-id eipalloc-64d5890a
```

出力:

```
{
  "AssociationId": "eipassoc-2bebb745"
}
```

この例では、Elastic IP アドレスとネットワークインターフェイスを関連付けています。

コマンド:

```
aws ec2 associate-address --allocation-id eipalloc-64d5890a --network-interface-id eni-1a2b3c4d
```

この例では、ネットワークインターフェイスに関連付けられたプライベート IP アドレスに Elastic IP を関連付けています。

コマンド:

```
aws ec2 associate-address --allocation-id eipalloc-64d5890a --network-interface-id eni-1a2b3c4d --private-ip-address 10.0.0.85
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateAddress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-client-vpn-target-network

次の例は、`associate-client-vpn-target-network` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ターゲットネットワークをクライアント VPN エンドポイントに関連付けるには

次の `associate-client-vpn-target-network` 例では、サブネットを指定されたクライアント VPN エンドポイントに関連付けます。

```
aws ec2 associate-client-vpn-target-network \  
  --subnet-id subnet-0123456789abcabca \  
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

出力:

```
{  
  "AssociationId": "cvpn-assoc-12312312312312312",  
  "Status": {  
    "Code": "associating"  
  }  
}
```

詳細については、AWS クライアント VPN 管理者ガイドの「[ターゲットネットワーク](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateClientVpnTargetNetwork](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-dhcp-options

次の例は、`associate-dhcp-options` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DHCP オプションセットを VPC に関連付けるには

この例では、指定された DHCP オプションセットを指定された VPC に関連付けます。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 associate-dhcp-options --dhcp-options-id dopt-d9070ebb --vpc-id vpc-a01106c2
```

デフォルトの DHCP オプションセットを VPC に関連付けるには

この例では、デフォルトの DHCP オプションセットを指定された VPC に関連付けます。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 associate-dhcp-options --dhcp-options-id default --vpc-id vpc-a01106c2
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateDhcpOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-iam-instance-profile

次の例は、associate-iam-instance-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM インスタンスプロファイルをインスタンスに関連付けるには

この例では、という名前の IAM インスタンスプロファイルをインスタンス admin-role に関連付けます i-123456789abcde123。

コマンド:

```
aws ec2 associate-iam-instance-profile --instance-id i-123456789abcde123 --iam-instance-profile Name=admin-role
```

出力:

```
{
  "IamInstanceProfileAssociation": {
    "InstanceId": "i-123456789abcde123",
```

```

    "State": "associating",
    "AssociationId": "iip-assoc-0e7736511a163c209",
    "IamInstanceProfile": {
        "Id": "AIPAJBLK7RKJKWDXVHIEC",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/admin-role"
    }
}
}
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateIamInstanceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-instance-event-window

次の例は、associate-instance-event-window を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 1 つ以上のインスタンスをイベントウィンドウに関連付けるには

次のassociate-instance-event-window例では、1 つ以上のインスタンスをイベントウィンドウに関連付けます。

```

aws ec2 associate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target "InstanceIds=i-1234567890abcdef0,i-0598c7d356eba48d7"

```

出力:

```

{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [
        "i-1234567890abcdef0",
        "i-0598c7d356eba48d7"
      ],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": []
    }
  }
}

```



```
    },
    "State": "creating"
  }
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「[スケジュールされたイベント](#)」セクションの「[考慮事項](#)」を参照してください。

例 2: インスタンスタグをイベントウィンドウに関連付けるには

次のassociate-instance-event-window例では、インスタンスタグをイベントウィンドウに関連付けます。instance-event-window-id パラメータを入力して、イベントウィンドウを指定します。インスタンスタグを関連付けるには、association-targetパラメータを指定し、パラメータ値に 1 つ以上のタグを指定します。

```
aws ec2 associate-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --association-target "InstanceTags=[{Key=k2,Value=v2},{Key=k1,Value=v1}]"
```

出力:

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
      "Tags": [
        {
          "Key": "k2",
          "Value": "v2"
        },
        {
          "Key": "k1",
          "Value": "v1"
        }
      ],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating"
  }
}
```

```
}  
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「[スケジュールされたイベント](#)」セクションの「[考慮事項](#)」を参照してください。

例 3: Dedicated Host をイベントウィンドウに関連付けるには

次のassociate-instance-event-window例では、Dedicated Host をイベントウィンドウに関連付けます。instance-event-window-id パラメータを入力して、イベントウィンドウを指定します。Dedicated Host を関連付けるには、--association-targetパラメータを指定し、パラメータ値には、Dedicated Host IDs。

```
aws ec2 associate-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
  --association-target "DedicatedHostIds=h-029fa35a02b99801d"
```

出力:

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "Name": "myEventWindowName",  
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",  
    "AssociationTarget": {  
      "InstanceIds": [],  
      "Tags": [],  
      "DedicatedHostIds": [  
        "h-029fa35a02b99801d"  
      ]  
    },  
    "State": "creating"  
  }  
}
```

イベントウィンドウの制約については、[Amazon EC2 ユーザーガイド](#) Amazon EC2」の「[スケジュールされたイベント](#)」セクションの「[考慮事項](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateInstanceEventWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-ipam-resource-discovery

次の例は、`associate-ipam-resource-discovery` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース検出を IPAM に関連付けるには

この例では、IPAM の委任された管理者であり、リソース検出が別の AWS アカウントによって作成および共有されているため、IPAM を使用して他のアカウントが所有するリソース CIDRs を管理およびモニタリングできます。

### 注記

このリクエストを完了するには、で取得できるリソース検出 ID [describe-ipam-resource-discoveries](#) と [describe-ipams](#) で取得できる IPAM ID が必要です。関連付けるリソース検出は、まず AWS RAM を使用してアカウントと共有されている必要があります。--region 入力するは、関連付ける IPAM のホームリージョンと一致する必要があります。

次の `associate-ipam-resource-discovery` 例では、リソース検出を IPAM に関連付けます。

```
aws ec2 associate-ipam-resource-discovery \
  --ipam-id ipam-005f921c17ebd5107 \
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-03e0406de76a044ee \
  --tag-specifications 'ResourceType=ipam-resource-discovery,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]' \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  {
    "IpamResourceDiscoveryAssociation": {
      "OwnerId": "320805250157",
      "IpamResourceDiscoveryAssociationId": "ipam-res-disco-
assoc-04382a6346357cf82",
      "IpamResourceDiscoveryAssociationArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-
resource-discovery-association/ipam-res-disco-assoc-04382a6346357cf82",
      "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",
      "IpamId": "ipam-005f921c17ebd5107",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",
      "IpamRegion": "us-east-1",
```

```
        "IsDefault": false,
        "ResourceDiscoveryStatus": "active",
        "State": "associate-in-progress",
        "Tags": []
    }
}
```

リソース検出を関連付けると、他のアカウントによって作成されたリソースの IP アドレスをモニタリングおよび/または管理できます。詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IPAM を組織外のアカウントと統合する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AssociateIpamResourceDiscovery](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-nat-gateway-address

次の例は、`associate-nat-gateway-address` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Elastic IP アドレスをパブリック NAT ゲートウェイに関連付けるには

次の `associate-nat-gateway-address` 例では、指定された Elastic IP アドレスを指定されたパブリック NAT ゲートウェイに関連付けます。はセカンダリプライベート IPv4 アドレス AWS を自動的に割り当てます。

```
aws ec2 associate-nat-gateway-address \
  --nat-gateway-id nat-1234567890abcdef0 \
  --allocation-ids eipalloc-0be6ecac95EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "NatGatewayId": "nat-1234567890abcdef0",
  "NatGatewayAddresses": [
    {
      "AllocationId": "eipalloc-0be6ecac95EXAMPLE",
      "NetworkInterfaceId": "eni-09cc4b2558794f7f9",
      "IsPrimary": false,
      "Status": "associating"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[NAT ゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AssociateNatGatewayAddress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-route-table

次の例は、associate-route-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルートテーブルをサブネットに関連付けるには

この例では、指定されたルートテーブルを指定されたサブネットに関連付けます。

コマンド:

```
aws ec2 associate-route-table --route-table-id rtb-22574640 --subnet-id
subnet-9d4a7b6c
```

出力:

```
{
  "AssociationId": "rtbassoc-781d0d1a"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AssociateRouteTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-subnet-cidr-block

次の例は、associate-subnet-cidr-block を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPv6 CIDR ブロックをサブネットに関連付けるには

この例では、IPv6 CIDR ブロックを指定されたサブネットに関連付けます。

**コマンド:**

```
aws ec2 associate-subnet-cidr-block --subnet-id subnet-5f46ec3b --ipv6-cidr-block 2001:db8:1234:1a00::/64
```

**出力:**

```
{
  "SubnetId": "subnet-5f46ec3b",
  "Ipv6CidrBlockAssociation": {
    "Ipv6CidrBlock": "2001:db8:1234:1a00::/64",
    "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-3aa54053",
    "Ipv6CidrBlockState": {
      "State": "associating"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateSubnetCidrBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**associate-transit-gateway-multicast-domain**

次の例は、`associate-transit-gateway-multicast-domain` を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

トランジットゲートウェイをマルチキャストドメインに関連付けるには

次の `associate-transit-gateway-multicast-domain` 例では、指定されたサブネットとアタッチメントを指定されたマルチキャストドメインに関連付けます。

```
aws ec2 associate-transit-gateway-multicast-domain \
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597 \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-028c1dd0f8f5cbe8e \
  --subnet-ids subnet-000de86e3b49c932a \
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE
```

**出力:**

```
{
  "Associations": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597",
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-028c1dd0f8f5cbe8e",
    "ResourceId": "vpc-01128d2c240c09bd5",
    "ResourceType": "vpc",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetId": "subnet-000de86e3b49c932a",
        "State": "associating"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「Transit Gateways ガイド」の [「マルチキャストドメインの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [Associate Transit Gateway Multicast Domain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-transit-gateway-route-table

次の例は、associate-transit-gateway-route-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイルートテーブルをトランジットゲートウェイアタッチメントに関連付けるには

次の例では、指定された Transit Gateway ルートテーブルを指定された VPC アタッチメントに関連付けます。

```
aws ec2 associate-transit-gateway-route-table \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Association": {
```

```

    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
    "ResourceType": "vpc",
    "State": "associating"
  }
}

```

詳細については、[トランジットゲートウェイガイドの「トランジットゲートウェイルートテーブルの関連付けAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateTransitGatewayRouteTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-vpc-cidr-block

次の例は、associate-vpc-cidr-block を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Amazon が提供する IPv6 CIDR ブロックを VPC に関連付けるには

次のassociate-vpc-cidr-block例では、IPv6 CIDR ブロックを指定された VPC に関連付けます。

```

aws ec2 associate-vpc-cidr-block \
  --amazon-provided-ipv6-cidr-block \
  --ipv6-cidr-block-network-border-group us-west-2-lax-1 \
  --vpc-id vpc-8EXAMPLE

```

出力:

```

{
  "Ipv6CidrBlockAssociation": {
    "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0838ce7d9dEXAMPLE",
    "Ipv6CidrBlockState": {
      "State": "associating"
    },
    "NetworkBorderGroup": "us-west-2-lax-1"
  },
  "VpcId": "vpc-8EXAMPLE"
}

```



## 例 2: 追加の IPv4 CIDR ブロックを VPC に関連付けるには

次の `associate-vpc-cidr-block` 例では、IPv4 CIDR ブロックを指定された VPC `10.2.0.0/16` に関連付けます。

```
aws ec2 associate-vpc-cidr-block \  
  --vpc-id vpc-1EXAMPLE \  
  --cidr-block 10.2.0.0/16
```

出力:

```
{  
  "CidrBlockAssociation": {  
    "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-2EXAMPLE",  
    "CidrBlock": "10.2.0.0/16",  
    "CidrBlockState": {  
      "State": "associating"  
    }  
  },  
  "VpcId": "vpc-1EXAMPLE"  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AssociateVpcCidrBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-classic-link-vpc

次の例は、`attach-classic-link-vpc` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

EC2-Classic インスタンスを VPC にリンク (アタッチ) するには

この例では、VPC セキュリティグループ `sg-1234567890` を介してインスタンス `i-88888888abcdef0` を VPC `vpc-12312312` にリンクします。

コマンド:

```
aws ec2 attach-classic-link-vpc --instance-id i-1234567890abcdef0 --vpc-id  
  vpc-88888888 --groups sg-12312312
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AttachClassicLinkVpc](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-internet-gateway

次の例は、attach-internet-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インターネットゲートウェイを VPC にアタッチするには

次のattach-internet-gateway例では、指定されたインターネットゲートウェイを特定の VPC にアタッチします。

```
aws ec2 attach-internet-gateway \
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE \
  --vpc-id vpc-0a60eb65b4EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「[インターネットゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AttachInternetGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-network-interface

次の例は、attach-network-interface を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: ネットワークインターフェイスをインスタンスにアタッチするには

次のattach-network-interface例では、指定されたネットワークインターフェイスを指定されたインスタンスにアタッチします。

```
aws ec2 attach-network-interface \  
  --network-interface-id eni-0dc56a8d4640ad10a \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --device-index 1
```

出力:

```
{  
  "AttachmentId": "eni-attach-01a8fc87363f07cf9"  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Elastic Network Interface](#)」を参照してください。 Amazon EC2

例 2: 複数のネットワークカードを持つインスタンスにネットワークインターフェイスをアタッチするには

次のattach-network-interface例では、指定されたネットワークインターフェイスを指定されたインスタンスとネットワークカードにアタッチします。

```
aws ec2 attach-network-interface \  
  --network-interface-id eni-07483b1897541ad83 \  
  --instance-id i-01234567890abcdef \  
  --network-card-index 1 \  
  --device-index 1
```

出力:

```
{  
  "AttachmentId": "eni-attach-0fbd7ee87a88cd06c"  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Elastic Network Interface](#)」を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AttachNetworkInterface](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## attach-verified-access-trust-provider

次の例は、attach-verified-access-trust-provider を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

信頼プロバイダーをインスタンスにアタッチするには

次のattach-verified-access-trust-provider例では、指定された Verified Access 信頼プロバイダーを指定された Verified Access インスタンスにアタッチします。

```
aws ec2 attach-verified-access-trust-provider \  
  --verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea \  
  --verified-access-trust-provider-id vatp-0bb32de759a3e19e7
```

出力:

```
{  
  "VerifiedAccessTrustProvider": {  
    "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
    "Description": "",  
    "TrustProviderType": "user",  
    "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",  
    "PolicyReferenceName": "idc",  
    "CreationTime": "2023-08-25T19:00:38",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:00:38"  
  },  
  "VerifiedAccessInstance": {  
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
    "Description": "",  
    "VerifiedAccessTrustProviders": [  
      {  
        "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
        "TrustProviderType": "user",  
        "UserTrustProviderType": "iam-identity-center"  
      }  
    ],  
    "CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T18:27:56"  
  }  
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access インスタンス」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AttachVerifiedAccessTrustProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-volume

次の例は、attach-volume を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ボリュームをインスタンスにアタッチするには

このコマンド例では、ボリューム (vol-1234567890abcdef0) をとしてインスタンス (i-01474ef662b89480) にアタッチします/dev/sdf。

コマンド:

```
aws ec2 attach-volume --volume-id vol-1234567890abcdef0 --instance-id
i-01474ef662b89480 --device /dev/sdf
```

出力:

```
{
  "AttachTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
  "InstanceId": "i-01474ef662b89480",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "attaching",
  "Device": "/dev/sdf"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAttachVolume](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## attach-vpn-gateway

次の例は、attach-vpn-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

仮想プライベートゲートウェイを VPC にアタッチするには

次のattach-vpn-gateway例では、指定された仮想プライベートゲートウェイを指定された VPC にアタッチします。

```
aws ec2 attach-vpn-gateway \
  --vpn-gateway-id vgw-9a4cacf3 \
```

```
--vpc-id vpc-a01106c2
```

出力:

```
{
  "VpcAttachment": {
    "State": "attaching",
    "VpcId": "vpc-a01106c2"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AttachVpnGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## authorize-client-vpn-ingress

次の例は、`authorize-client-vpn-ingress` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントの承認ルールを追加するには

次の `authorize-client-vpn-ingress` 例では、すべてのクライアントがインターネット () にアクセスできるようにする進入承認ルールを追加します `0.0.0.0/0`。

```
aws ec2 authorize-client-vpn-ingress \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \
  --target-network-cidr 0.0.0.0/0 \
  --authorize-all-groups
```

出力:

```
{
  "Status": {
    "Code": "authorizing"
  }
}
```

詳細については、AWS クライアント VPN 管理者ガイドの「[承認ルール](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AuthorizeClientVpnIngress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## authorize-security-group-egress

次の例は、`authorize-security-group-egress` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のアドレス範囲へのアウトバウンドトラフィックを許可するルールを追加するには

このコマンド例では、TCP ポート 80 の指定されたアドレス範囲へのアクセスを許可するルールを追加します。

コマンド (Linux):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions
IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges='[{"CidrIp=10.0.0.0/16}]'
```

コマンド (Windows):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions
IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges=[{"CidrIp=10.0.0.0/16}]
```

特定のセキュリティグループへのアウトバウンドトラフィックを許可するルールを追加するには

このコマンド例では、TCP ポート 80 で指定されたセキュリティグループへのアクセスを許可するルールを追加します。

コマンド (Linux):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions
IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,UserIdGroupPairs='[{"GroupId=sg-4b51a32f}]'
```

コマンド (Windows):

```
aws ec2 authorize-security-group-egress --group-id sg-1a2b3c4d --ip-permissions
IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,UserIdGroupPairs=[{"GroupId=sg-4b51a32f}]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AuthorizeSecurityGroupEgress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## authorize-security-group-ingress

次の例は、`authorize-security-group-ingress` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: インバウンド SSH トラフィックを許可するルールを追加するには

次の `authorize-security-group-ingress` の例では、TCP ポート 22 (SSH) にインバウンドトラフィックを許可するルールを追加しています。

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress \  
  --group-id sg-1234567890abcdef0 \  
  --protocol tcp \  
  --port 22 \  
  --cidr 203.0.113.0/24
```

出力:

```
{  
  "Return": true,  
  "SecurityGroupRules": [  
    {  
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-01afa97ef3e1bedfc",  
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",  
      "GroupOwnerId": "123456789012",  
      "IsEgress": false,  
      "IpProtocol": "tcp",  
      "FromPort": 22,  
      "ToPort": 22,  
      "CidrIpv4": "203.0.113.0/24"  
    }  
  ]  
}
```

例 2: セキュリティグループからの HTTP トラフィックを許可するルールを追加するには

次の `authorize-security-group-ingress` の例では、ソースセキュリティグループ `sg-1a2b3c4d` からの TCP ポート 80 へのインバウンドアクセスを許可するルールを追加します。ソースグループは、同じ VPC にあるか、ピア VPC (VPC ピアリング接続が必要) に存在している必要があります。着信トラフィックは、ソースセキュリティグループに関連付けられたインスタンスのプライベート IP アドレスに基づいて許可されます (パブリック IP アドレスまたは Elastic IP アドレスは考慮されません)。

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress \  
  --group-id sg-1234567890abcdef0 \  
  --source-security-group-id sg-1a2b3c4d
```



```
--protocol tcp \  
--port 80 \  
--source-group sg-1a2b3c4d
```

出力:

```
{  
  "Return": true,  
  "SecurityGroupRules": [  
    {  
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-01f4be99110f638a7",  
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",  
      "GroupOwnerId": "123456789012",  
      "IsEgress": false,  
      "IpProtocol": "tcp",  
      "FromPort": 80,  
      "ToPort": 80,  
      "ReferencedGroupInfo": {  
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d",  
        "UserId": "123456789012"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

例 3: 同じ呼び出しに複数のルールを追加するには

次の `authorize-security-group-ingress` の例では、`ip-permissions` パラメータを使用して 2 つのインバウンドルールを追加します。一方は TCP ポート 3389 (RDP) でのインバウンドアクセスを有効にするルールであり、もう一方は ping/ICMP を有効にするルールです。

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-  
permissions IpProtocol=tcp,FromPort=3389,ToPort=3389,IpRanges"[[{CidrIp=172.31.0.0/16}]]"  
IpProtocol=icmp,FromPort=-1,ToPort=-1,IpRanges"[[{CidrIp=172.31.0.0/16}]]"
```

出力:

```
{  
  "Return": true,  
  "SecurityGroupRules": [  
    {  
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-00e06e5d3690f29f3",
```

```

    "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
    "GroupOwnerId": "123456789012",
    "IsEgress": false,
    "IpProtocol": "tcp",
    "FromPort": 3389,
    "ToPort": 3389,
    "CidrIpv4": "172.31.0.0/16"
  },
  {
    "SecurityGroupId": "sgr-0a133dd4493944b87",
    "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
    "GroupOwnerId": "123456789012",
    "IsEgress": false,
    "IpProtocol": "tcp",
    "FromPort": -1,
    "ToPort": -1,
    "CidrIpv4": "172.31.0.0/16"
  }
]
}

```

#### 例 4: ICMP トラフィックのルールを追加するには

次の `authorize-security-group-ingress` の例では、`ip-permissions` パラメータを使用して、どこからでも ICMP メッセージ `Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set` (タイプ 3、コード 4) を許可するインバウンドルールを追加します。

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions IpProtocol=icmp,FromPort=3,ToPort=4,IpRanges=[{CidrIp=0.0.0.0/0}]"
```

出力:

```

{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupId": "sgr-0de3811019069b787",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "icmp",
      "FromPort": 3,

```

```
        "ToPort": 4,  
        "CidrIpv4": "0.0.0.0/0"  
    }  
]  
}
```

#### 例 5: IPv6 トラフィックのルールを追加するには

次の `authorize-security-group-ingress` の例では、`ip-permissions` パラメータを使用して、IPv6 範囲 `2001:db8:1234:1a00::/64` からの SSH アクセス (ポート 22) を許可するインバウンドルールを追加します。

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions  
IpProtocol=tcp,FromPort=22,ToPort=22,Ipv6Ranges [{"CidrIpv6=2001:db8:1234:1a00::/64}]"
```

出力:

```
{  
  "Return": true,  
  "SecurityGroupRules": [  
    {  
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-0455bc68b60805563",  
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",  
      "GroupOwnerId": "123456789012",  
      "IsEgress": false,  
      "IpProtocol": "tcp",  
      "FromPort": 22,  
      "ToPort": 22,  
      "CidrIpv6": "2001:db8:1234:1a00::/64"  
    }  
  ]  
}
```

#### 例 6: ICMPv6 トラフィックのルールを追加するには

次の `authorize-security-group-ingress` の例では、`ip-permissions` パラメータを使用して、どこからでも ICMPv6 トラフィックを許可するインバウンドルールを追加します。

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions  
IpProtocol=icmpv6,Ipv6Ranges [{"CidrIpv6=::/0}]"
```

出力:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-04b612d9363ab6327",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "icmpv6",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "CidrIpv6": "::/0"
    }
  ]
}
```

#### 例 7: 説明付きのルールを追加する

次の `authorize-security-group-ingress` の例では、`ip-permissions` パラメータを使用して、指定した IPv4 アドレス範囲からの RDP トラフィックを許可するインバウンドルールを追加します。ルールには、後で特定できるように説明が含まれます。

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-1234567890abcdef0 --ip-permissions
IpProtocol=tcp,FromPort=3389,ToPort=3389,IpRanges"[{CidrIp=203.0.113.0/24,Description='RDP
access from NY office'}]"
```

出力:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-0397bbcc01e974db3",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "tcp",
      "FromPort": 3389,
      "ToPort": 3389,
      "CidrIpv4": "203.0.113.0/24",
      "Description": "RDP access from NY office"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

例 8: プレフィックスリストを使用するインバウンドルールを追加するには

次の `authorize-security-group-ingress` の例では、`ip-permissions` パラメータを使用して、指定されたプレフィックスリスト内の CIDR 範囲のトラフィックすべてを許可するインバウンドルールを追加します。

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress --group-id sg-04a351bfe432d4e71 --ip-permissions
IpProtocol=all,PrefixListIds"[{PrefixListId=pl-002dc3ec097de1514}]"
```

出力:

```
{
  "Return": true,
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupId": "sgr-09c74b32f677c6c7c",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "123456789012",
      "IsEgress": false,
      "IpProtocol": "-1",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "PrefixListId": "pl-0721453c7ac4ec009"
    }
  ]
}
```

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「[セキュリティグループ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AuthorizeSecurityGroupIngress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## bundle-instance

次の例は、`bundle-instance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスをバンドルするには

この例では、インスタンスを という名前のバケット*i-1234567890abcdef0*にバンドルします*bundletasks*。アクセスキー IDs AWS 「アクセスキーの管理のベストプラクティス」のガイドを確認して従ってください。

コマンド:

```
aws ec2 bundle-instance --instance-id i-1234567890abcdef0 --bucket bundletasks --prefix winami --owner-akid AK12AJEXAMPLE --owner-sak example123example
```

出力:

```
{
  "BundleTask": {
    "UpdateTime": "2015-09-15T13:30:35.000Z",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "Storage": {
      "S3": {
        "Prefix": "winami",
        "Bucket": "bundletasks"
      }
    },
    "State": "pending",
    "StartTime": "2015-09-15T13:30:35.000Z",
    "BundleId": "bun-294e041f"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BundleInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-bundle-task

次の例は、cancel-bundle-task を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バンドルタスクをキャンセルするには

この例では、バンドルタスク をキャンセルします*bun-2a4e041c*。

コマンド:

```
aws ec2 cancel-bundle-task --bundle-id bun-2a4e041c
```

出力:

```
{
  "BundleTask": {
    "UpdateTime": "2015-09-15T13:27:40.000Z",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "Storage": {
      "S3": {
        "Prefix": "winami",
        "Bucket": "bundletasks"
      }
    },
    "State": "cancelling",
    "StartTime": "2015-09-15T13:24:35.000Z",
    "BundleId": "bun-2a4e041c"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CancelBundleTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-capacity-reservation-fleets

次の例は、cancel-capacity-reservation-fleets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キャパシティー予約フリートをキャンセルするには

次のcancel-capacity-reservation-fleets例では、指定されたキャパシティー予約フリートと、フリートが予約するキャパシティーをキャンセルします。フリートをキャンセルすると、そのステータスは に変わりcancelled、新しいキャパシティー予約を作成できなくなります。さらに、フリート内の個々のキャパシティー予約はすべてキャンセルされ、以前にリザーブドキャパシティーで実行されていたインスタンスは共有キャパシティーで正常に実行され続けます。

```
aws ec2 cancel-capacity-reservation-fleets \
  --capacity-reservation-fleet-ids crf-abcdef01234567890
```

出力:

```
{
  "SuccessfulFleetCancellations": [
    {
      "CurrentFleetState": "cancelling",
      "PreviousFleetState": "active",
      "CapacityReservationFleetId": "crf-abcdef01234567890"
    }
  ],
  "FailedFleetCancellations": []
}
```

キャパシティー予約フリートの詳細については、Amazon Amazon EC2 [ユーザーガイドの「キャパシティー予約フリート」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CancelCapacityReservationFleets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-capacity-reservation

次の例は、cancel-capacity-reservation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャパシティー予約をキャンセルするには

次のcancel-capacity-reservation例では、指定されたキャパシティー予約をキャンセルします。

```
aws ec2 cancel-capacity-reservation \
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

詳細については、「[Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[キャパシティー予約のキャンセル](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CancelCapacityReservation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## cancel-conversion-task

次の例は、cancel-conversion-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスまたはボリュームのアクティブな変換をキャンセルするには

この例では、タスク ID import-i-fh95npoc に関連付けられたアップロードをキャンセルします。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 cancel-conversion-task --conversion-task-id import-i-fh95npoc
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CancelConversionTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-export-task

次の例は、cancel-export-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクティブなエクスポートタスクをキャンセルするには

この例では、タスク ID 0 export-i-fgelti7 のアクティブなエクスポートタスクをキャンセルします。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 cancel-export-task --export-task-id export-i-fgelt0i7
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CancelExportTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-image-launch-permission

次の例は、cancel-image-launch-permission を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AMI を Amazon Web Services アカウントと共有することをキャンセルするには

次のcancel-image-launch-permission例では、指定された AMI の起動許可からアカウントを削除します。

```
aws ec2 cancel-image-launch-permission \  
  --image-id ami-0123456789example \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

詳細については、[「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「AMI を Amazon Web Services アカウントと共有することをキャンセルする Amazon EC2」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CancelImageLaunchPermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-import-task

次の例は、cancel-import-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インポートタスクをキャンセルするには

次のcancel-import-task例では、指定されたイメージのインポートタスクをキャンセルします。

```
aws ec2 cancel-import-task \  
  --import-task-id import-ami-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",
```

```
"PreviousState": "active",  
"State": "deleting"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CancelImportTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-reserved-instances-listing

次の例は、cancel-reserved-instances-listing を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リザーブドインスタンスのリストをキャンセルするには

次のcancel-reserved-instances-listing例では、指定されたリザーブドインスタンスのリストをキャンセルします。

```
aws ec2 cancel-reserved-instances-listing \  
  --reserved-instances-listing-id 5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CancelReservedInstancesListing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-spot-fleet-requests

次の例は、cancel-spot-fleet-requests を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: スポットフリートリクエストをキャンセルし、関連付けられたインスタンスを終了するには

次のcancel-spot-fleet-requests例では、スポットフリートリクエストをキャンセルし、関連付けられたオンデマンドインスタンスとスポットインスタンスを終了します。

```
aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \  
  --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \  
  --terminate-instances
```

出力:

```
{
  "SuccessfulFleetRequests": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_terminating",
      "PreviousSpotFleetRequestState": "active"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetRequests": []
}
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon [Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[スポットフリートリクエストのキャンセル](#)」を参照してください。

例 2: 関連付けられたインスタンスを終了せずにスポットフリートリクエストをキャンセルするには

次の `cancel-spot-fleet-requests` 例では、関連付けられたオンデマンドインスタンスとスポットインスタンスを終了せずに、スポットフリートリクエストをキャンセルします。

```
aws ec2 cancel-spot-fleet-requests \
  --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE \
  --no-terminate-instances
```

出力:

```
{
  "SuccessfulFleetRequests": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "CurrentSpotFleetRequestState": "cancelled_running",
      "PreviousSpotFleetRequestState": "active"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetRequests": []
}
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「[スポットフリートリクエストのキャンセル](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CancelSpotFleetRequests](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-spot-instance-requests

次の例は、cancel-spot-instance-requests を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スポットインスタンスリクエストをキャンセルするには

このコマンド例では、スポットインスタンスリクエストをキャンセルします。

コマンド:

```
aws ec2 cancel-spot-instance-requests --spot-instance-request-ids sir-08b93456
```

出力:

```
{
  "CancelledSpotInstanceRequests": [
    {
      "State": "cancelled",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CancelSpotInstanceRequests](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## confirm-product-instance

次の例は、confirm-product-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

製品インスタンスを確認するには

この例では、指定された製品コードが指定されたインスタンスに関連付けられているかどうかを決定します。

コマンド:

```
aws ec2 confirm-product-instance --product-code 774F4FF8 --instance-id
i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "OwnerId": "123456789012"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ConfirmProductInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-fpga-image

次の例は、copy-fpga-image を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon FPGA イメージをコピーするには

この例では、指定された AFI を us-east-1 リージョンから現在のリージョン () にコピーします eu-west-1。

コマンド:

```
aws ec2 copy-fpga-image --name copy-afi --source-fpga-image-id afi-0d123e123bfc85abc
--source-region us-east-1 --region eu-west-1
```

出力:

```
{
  "FpgaImageId": "afi-06b12350a123fbabc"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CopyFpgaImage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-image

次の例は、copy-image を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: AMI を別のリージョンにコピーするには

次のコマンド `copy-image` 例では、指定された AMI を `us-west-2` リージョンから `us-east-1` リージョンにコピーし、簡単な説明を追加します。

```
aws ec2 copy-image \  
  --region us-east-1 \  
  --name ami-name \  
  --source-region us-west-2 \  
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \  
  --description "This is my copied image."
```

出力:

```
{  
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の [「AMI のコピー」](#) を参照してください。  
Amazon EC2

### 例 2: AMI を別のリージョンにコピーし、バックアップスナップショットを暗号化するには

次の `copy-image` コマンドは、指定された AMI を `us-west-2` リージョンから現在のリージョンにコピーし、指定された KMS キーを使用してバックアップスナップショットを暗号化します。

```
aws ec2 copy-image \  
  --source-region us-west-2 \  
  --name ami-name \  
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \  
  --encrypted \  
  --kms-key-id alias/my-kms-key
```

出力:

```
{  
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[AMI のコピー](#)」を参照してください。  
Amazon EC2

例 3: AMI のコピー時にユーザー定義の AMI タグを含めるには

次のcopy-imageコマンドは、--copy-image-tagsパラメータを使用して、AMI のコピー時にユーザー定義の AMI タグをコピーします。

```
aws ec2 copy-image \  
  --region us-east-1 \  
  --name ami-name \  
  --source-region us-west-2 \  
  --source-image-id ami-066877671789bd71b \  
  --description "This is my copied image."  
  --copy-image-tags
```

出力:

```
{  
  "ImageId": "ami-0123456789abcdefg"  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[AMI のコピー](#)」を参照してください。  
Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCopyImage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## copy-snapshot

次の例は、copy-snapshot を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: スナップショットを別のリージョンにコピーするには

次のコマンドcopy-snapshot例では、指定されたスナップショットを us-west-2リージョンから us-east-1リージョンにコピーし、簡単な説明を追加します。

```
aws ec2 copy-snapshot \  
  --region us-east-1 \  
  --source-region us-west-2 \  
  --source-snapshot-id snap-0123456789abcdefg \  
  --target-snapshot-id snap-0123456789abcdefg \  
  --description "This is my copied snapshot."
```



```
--source-snapshot-id snap-066877671789bd71b \  
--description "This is my copied snapshot."
```

出力:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"  
}
```

詳細については、[「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「Amazon EBS スナップショットのコピーAmazon EC2」](#)を参照してください。

例 2: 暗号化されていないスナップショットをコピーして新しいスナップショットを暗号化するには

次のcopy-snapshotコマンドは、指定された暗号化されていないスナップショットをus-west-2リージョンから現在のリージョンにコピーし、指定された KMS キーを使用して新しいスナップショットを暗号化します。

```
aws ec2 copy-snapshot \  
  --source-region us-west-2 \  
  --source-snapshot-id snap-066877671789bd71b \  
  --encrypted \  
  --kms-key-id alias/my-kms-key
```

出力:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"  
}
```

詳細については、[「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「Amazon EBS スナップショットのコピーAmazon EC2」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCopySnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-capacity-reservation-fleet

次の例は、create-capacity-reservation-fleet を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

キャパシティー予約フリートを作成するには

次のcreate-capacity-reservation-fleet例では、リクエストで指定されたインスタンスタイプのキャパシティー予約フリートを、指定された合計ターゲット容量まで作成します。キャパシティー予約フリートがキャパシティーを予約するインスタンスの数は、リクエストで指定する合計ターゲット容量とインスタンスタイプの重みによって異なります。使用するインスタンスタイプと、指定された各インスタンスタイプの優先度を指定します。

```
aws ec2 create-capacity-reservation-fleet \  
--total-target-capacity 24 \  
--allocation-strategy prioritized \  
--instance-match-criteria open \  
--tenancy default \  
--end-date 2022-12-31T23:59:59.000Z \  
--instance-type-specifications file://instanceTypeSpecification.json
```

instanceTypeSpecification.json の内容:

```
[  
  {  
    "InstanceType": "m5.xlarge",  
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",  
    "Weight": 3.0,  
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
    "EbsOptimized": true,  
    "Priority" : 1  
  }  
]
```

出力:

```
{  
  "Status": "submitted",  
  "TotalFulfilledCapacity": 0.0,  
  "CapacityReservationFleetId": "crf-abcdef01234567890",  
  "TotalTargetCapacity": 24  
}
```

キャパシティー予約フリートの詳細については、Amazon EC2 [ユーザーガイドの「キャパシティー予約フリート」](#)を参照してください。

インスタンスタイプの重みと合計ターゲット容量の詳細については、「Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスタイプの重み](#)」と「[合計ターゲット容量](#)」を参照してください。

Amazon EC2

指定されたインスタンスタイプの優先度の指定の詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイドの「[配分戦略](#)」および「[インスタンスタイプの優先度](#)」を参照してください。 <https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/crfleet-concepts.html#instance-priority>

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateCapacityReservationFleet](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## create-capacity-reservation

次の例は、create-capacity-reservation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: キャパシティ予約を作成するには

次のcreate-capacity-reservation例では、ア eu-west-1a ベイラビリティーゾーンにキャパシティ予約を作成し、Linux/Unix オペレーティングシステムを実行している 3 つの t2.medium インスタンスを起動できます。デフォルトでは、キャパシティ予約はオープンインスタンスの一致基準で作成され、エフエメラルストレージはサポートされず、手動でキャンセルするまでアクティブのままになります。

```
aws ec2 create-capacity-reservation \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --instance-type t2.medium \
  --instance-platform Linux/UNIX \
  --instance-count 3
```

出力:

```
{
  "CapacityReservation": {
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
    "EndDateType": "unlimited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "EphemeralStorage": false,
```

```
    "CreateDate": "2019-08-16T09:27:35.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": false,
    "InstanceType": "t2.medium"
  }
}
```

例 2: 指定した日付/時刻に自動的に終了するキャパシティの予約を作成するには

次のcreate-capacity-reservation例では、ア eu-west-1a ベイラビリティゾーンにキャパシティ予約を作成し、Linux/Unix オペレーティングシステムを実行している 3 つの m5.large インスタンスを起動できます。このキャパシティ予約は、08/31/2019 の 23:59:59 に自動的に終了します。

```
aws ec2 create-capacity-reservation \
  --availability-zone eu-west-1a \
  --instance-type m5.large \
  --instance-platform Linux/UNIX \
  --instance-count 3 \
  --end-date-type limited \
  --end-date 2019-08-31T23:59:59Z
```

出力:

```
{
  "CapacityReservation": {
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
    "EndDateType": "limited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "EndDate": "2019-08-31T23:59:59.000Z",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-16T10:15:53.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
```

```
    "EbsOptimized": false,  
    "InstanceType": "m5.large"  
  }  
}
```

例 3: ターゲットインスタンスの起動のみを受け入れるキャパシティ予約を作成するには

次のcreate-capacity-reservation例では、ターゲットインスタンスの起動のみを受け入れるキャパシティ予約を作成します。

```
aws ec2 create-capacity-reservation \  
  --availability-zone eu-west-1a \  
  --instance-type m5.large \  
  --instance-platform Linux/UNIX \  
  --instance-count 3 \  
  --instance-match-criteria targeted
```

出力:

```
{  
  "CapacityReservation": {  
    "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",  
    "EndDateType": "unlimited",  
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",  
    "InstanceMatchCriteria": "targeted",  
    "EphemeralStorage": false,  
    "CreateDate": "2019-08-16T10:21:57.000Z",  
    "AvailableInstanceCount": 3,  
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",  
    "TotalInstanceCount": 3,  
    "State": "active",  
    "Tenancy": "default",  
    "EbsOptimized": false,  
    "InstanceType": "m5.large"  
  }  
}
```

詳細については、[「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「キャパシティ予約の作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCapacityReservation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-carrier-gateway

次の例は、create-carrier-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャリアゲートウェイを作成するには

次のcreate-carrier-gateway例では、指定された VPC のキャリアゲートウェイを作成します。

```
aws ec2 create-carrier-gateway \  
  --vpc-id vpc-0c529aEXAMPLE1111
```

出力:

```
{  
  "CarrierGateway": {  
    "CarrierGatewayId": "cagw-0465cdEXAMPLE1111",  
    "VpcId": "vpc-0c529aEXAMPLE1111",  
    "State": "pending",  
    "OwnerId": "123456789012"  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Wavelength ユーザーガイド」の「[キャリアゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCarrierGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-client-vpn-endpoint

次の例は、create-client-vpn-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントを作成するには

次のcreate-client-vpn-endpoint例では、相互認証を使用するクライアント VPN エンドポイントを作成し、クライアント CIDR ブロックの値を指定します。

```
aws ec2 create-client-vpn-endpoint \  
  --client-cidr-block "172.31.0.0/16" \  
  --server-certificate-arn arn:aws:acm:ap-south-1:123456789012:certificate/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --authentication-options Type=certificate-  
authentication,MutualAuthentication={ClientRootCertificateChainArn=arn:aws:acm:ap-  
south-1:123456789012:certificate/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE} \  
  --connection-log-options Enabled=false
```

出力:

```
{  
  "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",  
  "Status": {  
    "Code": "pending-associate"  
  },  
  "DnsName": "cvpn-endpoint-123456789123abcde.prod.clientvpn.ap-  
south-1.amazonaws.com"  
}
```

詳細については、[「クライアント VPN 管理者ガイド」の「クライアント VPN エンドポイント」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateClientVpnEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-client-vpn-route

次の例は、create-client-vpn-route を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントのルートを作成するには

次のcreate-client-vpn-route例では、クライアント VPN エンドポイントの指定されたサブネットのインターネット (0.0.0.0/0) にルートを追加します。

```
aws ec2 create-client-vpn-route \  
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \  
  --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 \  
  --target-vpc-subnet-id subnet-0123456789abcabca
```

出力:

```
{
  "Status": {
    "Code": "creating"
  }
}
```

詳細については、AWS クライアント VPN 管理者ガイドの「[ルート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateClientVpnRoute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-coip-cidr

次の例は、create-coip-cidr を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタマー所有 IP (CoIP) アドレスの範囲を作成するには

次のcreate-coip-cidr例では、指定された CoIP プールに指定された CoIP アドレスの範囲を作成します。

```
aws ec2 create-coip-cidr \
  --cidr 15.0.0.0/24 \
  --coip-pool-id ipv4pool-coip-1234567890abcdefg
```

出力:

```
{
  "CoipCidr": {
    "Cidr": "15.0.0.0/24",
    "CoipPoolId": "ipv4pool-coip-1234567890abcdefg",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890"
  }
}
```

CoIP の詳細については、AWS Outposts ユーザーガイドの「[カスタマー所有の IP アドレス](#)」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateCoipCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-coip-pool

次の例は、create-coip-pool を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタマー所有 IP (CoIP) アドレスのプールを作成するには

次のcreate-coip-pool例では、指定されたローカルゲートウェイルートテーブルに CoIP アドレスの CoIP プールを作成します。

```
aws ec2 create-coip-pool \  
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-abcdefg1234567890
```

出力:

```
{  
  "CoipPool": {  
    "PoolId": "ipv4pool-coip-1234567890abcdefg",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890",  
    "PoolArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:coip-pool/ipv4pool-coip-1234567890abcdefg"  
  }  
}
```

CoIP の詳細については、AWS Outposts ユーザーガイドの「[カスタマー所有の IP アドレス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateCoipPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-customer-gateway

次の例は、create-customer-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタマーゲートウェイを作成するには

この例では、外部インターフェイス用に指定された IP アドレスを持つカスタマーゲートウェイを作成します。

コマンド:

```
aws ec2 create-customer-gateway --type ipsec.1 --public-ip 12.1.2.3 --bgp-asn 65534
```

出力:

```
{
  "CustomerGateway": {
    "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
    "IpAddress": "12.1.2.3",
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
    "BgpAsn": "65534"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateCustomerGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-default-subnet

次の例は、create-default-subnet を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デフォルトサブネットを作成するには

この例では、アベイラビリティゾーンにデフォルトサブネットを作成します us-east-2a。

コマンド:

```
aws ec2 create-default-subnet --availability-zone us-east-2a
```

```
{
  "Subnet": {
    "AvailabilityZone": "us-east-2a",
    "Tags": [],
    "AvailableIpAddressCount": 4091,
    "DefaultForAz": true,
  }
}
```

```
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "State": "available",
    "MapPublicIpOnLaunch": true,
    "SubnetId": "subnet-1122aabb",
    "CidrBlock": "172.31.32.0/20",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDefaultSubnet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-default-vpc

次の例は、create-default-vpc を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デフォルト VPC を作成するには

この例では、デフォルトの VPC を作成します。

コマンド:

```
aws ec2 create-default-vpc
```

出力:

```
{
  "Vpc": {
    "VpcId": "vpc-8eaae5ea",
    "InstanceTenancy": "default",
    "Tags": [],
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "State": "pending",
    "DhcpOptionsId": "dopt-af0c32c6",
    "CidrBlock": "172.31.0.0/16",
    "IsDefault": true
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDefaultVpc](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-dhcp-options

次の例は、create-dhcp-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DHCP オプションのセットを作成するには

次のcreate-dhcp-options例では、ドメイン名、ドメインネームサーバー、NetBIOS ノードタイプを指定する一連の DHCP オプションを作成します。

```
aws ec2 create-dhcp-options \  
  --dhcp-configuration \  
    "Key=domain-name-servers,Values=10.2.5.1,10.2.5.2" \  
    "Key=domain-name,Values=example.com" \  
    "Key=netbios-node-type,Values=2"
```

出力:

```
{  
  "DhcpOptions": {  
    "DhcpConfigurations": [  
      {  
        "Key": "domain-name",  
        "Values": [  
          {  
            "Value": "example.com"  
          }  
        ]  
      },  
      {  
        "Key": "domain-name-servers",  
        "Values": [  
          {  
            "Value": "10.2.5.1"  
          },  
          {  
            "Value": "10.2.5.2"  
          }  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ]
  },
  {
    "Key": "netbios-node-type",
    "Values": [
      {
        "Value": "2"
      }
    ]
  }
],
"DhcpOptionsId": "dopt-06d52773eff4c55f3"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDhcpOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-egress-only-internet-gateway

次の例は、create-egress-only-internet-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Egress-Only インターネットゲートウェイを作成するには

この例では、指定された VPC の Egress-Only インターネットゲートウェイを作成します。

コマンド:

```
aws ec2 create-egress-only-internet-gateway --vpc-id vpc-0c62a468
```

出力:

```
{
  "EgressOnlyInternetGateway": {
    "EgressOnlyInternetGatewayId": "eigw-015e0e244e24dfe8a",
    "Attachments": [
      {
        "State": "attached",
        "VpcId": "vpc-0c62a468"
      }
    ]
  }
}
```

```
    ]  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateEgressOnlyInternetGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-fleet

次の例は、create-fleet を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: スポットインスタンスをデフォルトの購入モデルとして起動する EC2 フリートを作成するには

次のcreate-fleet例では、フリートの起動に必要な最小パラメータを使用して EC2 フリートを作成します。起動テンプレート、ターゲット容量、デフォルトの購入モデルです。起動テンプレートは、起動テンプレート ID とバージョン番号によって識別されます。フリートのターゲット容量は 2 インスタンスで、デフォルトの購入モデルは spot です。これにより spot、フリートは 2 つのスポットインスタンスを起動します。

EC2 フリート を作成するときは、JSON ファイルを使用して起動するインスタンスについての情報を指定します。

```
aws ec2 create-fleet \  
  --cli-input-json file:///file_name.json
```

file\_name.json の内容 :

```
{  
  "LaunchTemplateConfigs": [  
    {  
      "LaunchTemplateSpecification": {  
        "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",  
        "Version": "1"  
      }  
    }  
  ],  
  "TargetCapacitySpecification": {
```

```
    "TotalTargetCapacity": 2,  
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"  
}
```

例 2: デフォルトの購入モデルとしてオンデマンドインスタンスを起動する EC2 フリートを作成するには

次の `create-fleet` 例では、フリートの起動に必要な最小パラメータを使用して EC2 フリートを作成します。起動テンプレート、ターゲット容量、デフォルトの購入モデルです。起動テンプレートは、起動テンプレート ID とバージョン番号によって識別されます。フリートのターゲット容量は 2 インスタンスで、デフォルトの購入モデルは `on-demand` です。これにより `on-demand`、フリートは 2 つのオンデマンドインスタンスを起動します。

EC2 フリートを作成するときは、JSON ファイルを使用して起動するインスタンスについての情報を指定します。

```
aws ec2 create-fleet \  
  --cli-input-json file:///file_name.json
```

`file_name.json` の内容 :

```
{  
  "LaunchTemplateConfigs": [  
    {  
      "LaunchTemplateSpecification": {  
        "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",  
        "Version": "1"  
      }  
    }  
  ],  
  "TargetCapacitySpecification": {  
    "TotalTargetCapacity": 2,  
    "DefaultTargetCapacityType": "on-demand"  
  }  
}
```

```
}
```

出力:

```
{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"
}
```

例 3: プライマリ容量としてオンデマンドインスタンスを起動する EC2 フリートを作成するには

次のcreate-fleet例では、フリートの合計ターゲット容量を 2 インスタンス、ターゲット容量を 1 オンデマンドインスタンスに指定する EC2 フリートを作成します。デフォルトの購入モデルは spot です。フリートは、指定されたとおりに 1 つのオンデマンドインスタンスを起動しますが、合計ターゲット容量を満たすには、さらに 1 つのインスタンスを起動する必要があります。差の購入モデルは  $\text{TotalTargetCapacity} - \text{OnDemandTargetCapacity} =$  として計算され DefaultTargetCapacityType、フリートは 1 つのスポットインスタンスを起動します。

EC2 フリートを作成するときは、JSON ファイルを使用して起動するインスタンスについての情報を指定します。

```
aws ec2 create-fleet \
  --cli-input-json file://file_name.json
```

file\_name.json の内容 :

```
{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
        "Version": "1"
      }
    }
  ],
  "TargetCapacitySpecification": {
    "TotalTargetCapacity": 2,
    "OnDemandTargetCapacity": 1,
    "DefaultTargetCapacityType": "spot"
  }
}
```



出力:

```
{
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"
}
```

例 4: 最低料金配分戦略を使用してスポットインスタンスを起動する EC2 フリート を作成するには

スポットインスタンスの配分戦略を指定しない場合、デフォルト配分戦略である `lowest-price` が使用されます。次の `create-fleet` 例では、`lowest-price` 配分戦略を使用して EC2 フリートを作成します。起動テンプレートをオーバーライドする 3 つの起動条件は、インスタスタタイプが異なりますが、加重容量とサブネットは同じです。合計ターゲット容量は 2 インスタンスで、デフォルトの購入モデルは `spot` です。EC2 フリートは、最低価格の起動条件のインスタスタタイプを使用して 2 つのスポットインスタンスを起動します。

EC2 フリート を作成するときは、JSON ファイルを使用して起動するインスタンスについての情報を指定します。

```
aws ec2 create-fleet \
  --cli-input-json file:///file_name.jsonContents of file_name.json::

{
  "LaunchTemplateConfigs": [
    {
      "LaunchTemplateSpecification": {
        "LaunchTemplateId": "lt-0e8c754449b27161c",
        "Version": "1"
      },
      "Overrides": [
        {
          "InstanceType": "c4.large",
          "WeightedCapacity": 1,
          "SubnetId": "subnet-a4f6c5d3"
        },
        {
          "InstanceType": "c3.large",
          "WeightedCapacity": 1,
          "SubnetId": "subnet-a4f6c5d3"
        },
        {
          "InstanceType": "c5.large",
```

```
        "WeightedCapacity": 1,  
        "SubnetId": "subnet-a4f6c5d3"  
      }  
    ]  
  }  
],  
"TargetCapacitySpecification": {  
  "TotalTargetCapacity": 2,  
  "DefaultTargetCapacityType": "spot"  
}  
}
```

出力:

```
{  
  "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateFleet](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-flow-logs

次の例は、create-flow-logs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: フローログを作成するには

次のcreate-flow-logs例では、指定されたネットワークインターフェイスで拒否されたすべてのトラフィックをキャプチャするフローログを作成します。フローログは、指定された IAM ロールのアクセス許可を使用して CloudWatch、Logs のロググループに配信されます。

```
aws ec2 create-flow-logs \  
  --resource-type NetworkInterface \  
  --resource-ids eni-11223344556677889 \  
  --traffic-type REJECT \  
  --log-group-name my-flow-logs \  
  --deliver-logs-permission-arn arn:aws:iam::123456789101:role/publishFlowLogs
```

出力:

```
{
  "ClientToken": "so0eNA2uSHUN1HI0S2cJ305GuIX1CezaRdGtexample",
  "FlowLogIds": [
    "fl-12345678901234567"
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの[VPC フローログ](#)を参照してください。

### 例 2: カスタム形式でフローログを作成するには

次のcreate-flow-logs例では、指定された VPC のすべてのトラフィックをキャプチャするフローログを作成し、フローログを Amazon S3 バケットに配信します。--log-format パラメータにより、フローログレコードのカスタム形式が指定されます。Windows でこのコマンドを実行するには、一重引用符 (') を二重引用符 (") に変更します。

```
aws ec2 create-flow-logs \
  --resource-type VPC \
  --resource-ids vpc-00112233344556677 \
  --traffic-type ALL \
  --log-destination-type s3 \
  --log-destination arn:aws:s3:::flow-log-bucket/my-custom-flow-logs/ \
  --log-format '${version} ${vpc-id} ${subnet-id} ${instance-id} ${srcaddr}
${dstaddr} ${srcport} ${dstport} ${protocol} ${tcp-flags} ${type} ${pkt-srcaddr}
${pkt-dstaddr}'
```

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの[VPC フローログ](#)を参照してください。

### 例 3: 1 分間の最大集約間隔でフローログを作成するには

次のcreate-flow-logs例では、指定された VPC のすべてのトラフィックをキャプチャするフローログを作成し、フローログを Amazon S3 バケットに配信します。--max-aggregation-interval パラメータは、最大集約間隔を 60 秒 (1 分) に指定します。

```
aws ec2 create-flow-logs \
  --resource-type VPC \
  --resource-ids vpc-00112233344556677 \
  --traffic-type ALL \
  --log-destination-type s3 \
  --log-destination arn:aws:s3:::flow-log-bucket/my-custom-flow-logs/ \
```

```
--max-aggregation-interval 60
```

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの[VPC フローログ](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateFlowLogs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-fpga-image

次の例は、create-fpga-image を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon FPGA イメージを作成するには

この例では、指定されたバケット内の指定された tarball から AFI を作成します。

コマンド:

```
aws ec2 create-fpga-image --name my-afi --description test-afi --input-storage-location Bucket=my-fpga-bucket,Key=dcp/17_12_22-103226.Developer_CL.tar --logs-storage-location Bucket=my-fpga-bucket,Key=logs
```

出力:

```
{
  "FpgaImageId": "afi-0d123e123bfc85abc",
  "FpgaImageGlobalId": "agfi-123cb27b5e84a0abc"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateFpgaImage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-image

次の例は、create-image を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Amazon EBS-backed インスタンスから AMI を作成するには

次のcreate-image例では、指定されたインスタンスから AMI を作成します。

```
aws ec2 create-image \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --name "My server" \  
  --description "An AMI for my server"
```

出力:

```
{  
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"  
}
```

AMI のブロックデバイスマッピングの指定の詳細については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「[AMI のブロックデバイスマッピングの指定](#)」を参照してください。

例 2: 再起動せずに Amazon EBS-backed インスタンスから AMI を作成するには

次のcreate-image例では、AMI を作成し、--no-reboot パラメータを設定して、イメージの作成前にインスタンスが再起動されないようにします。

```
aws ec2 create-image \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --name "My server" \  
  --no-reboot
```

出力:

```
{  
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"  
}
```

AMI のブロックデバイスマッピングの指定の詳細については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「[AMI のブロックデバイスマッピングの指定](#)」を参照してください。

例 3: 作成時に AMI とスナップショットにタグを付けるには

次のcreate-image例では、AMI を作成し、AMI とスナップショットに同じタグを付けます。  
cost-center=cc123

```
aws ec2 create-image \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --tag-specifications 'ResourceType=instance,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]'
```

```
--name "My server" \  
--tag-specifications "ResourceType=image,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]"  
"ResourceType=snapshot,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]"
```

出力:

```
{  
  "ImageId": "ami-abcdef01234567890"  
}
```

作成時のリソースのタグ付けの詳細については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「[リソース作成時にタグを追加する](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateImage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-instance-connect-endpoint

次の例は、create-instance-connect-endpoint を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

EC2 Instance Connect Endpoint を作成するには

次のcreate-instance-connect-endpoint例では、指定したサブネットに EC2 Instance Connect Endpoint を作成します。

```
aws ec2 create-instance-connect-endpoint \  
--region us-east-1 \  
--subnet-id subnet-0123456789example
```

出力:

```
{  
  "VpcId": "vpc-0123abcd",  
  "InstanceConnectEndpointArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:instance-  
connect-endpoint/eice-0123456789example",  
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
  "NetworkInterfaceIds": [  
    "eni-0123abcd"  
  ],  
}
```

```
"PreserveClientIp": true,
"Tags": [],
"FipsDnsName": "eice-0123456789example.0123abcd.fips.ec2-instance-connect-
endpoint.us-east-1.amazonaws.com",
"StateMessage": "",
"State": "create-complete",
"DnsName": "eice-0123456789example.0123abcd.ec2-instance-connect-endpoint.us-
east-1.amazonaws.com",
"SubnetId": "subnet-0123abcd",
"OwnerId": "111111111111",
"SecurityGroupIds": [
  "sg-0123abcd"
],
"InstanceConnectEndpointId": "eice-0123456789example",
"CreatedAt": "2023-04-07T15:43:53.000Z"
}
```

詳細については、「Amazon [EC2 ユーザーガイド](#)」の「[EC2 Instance Connect Endpoint の作成](#)」を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateInstanceConnectEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-instance-event-window

次の例は、create-instance-event-window を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 時間範囲を持つイベントウィンドウを作成するには

次のcreate-instance-event-window例では、時間範囲を持つイベントウィンドウを作成します。また、cron-expression パラメータを指定することはできません。

```
aws ec2 create-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --time-range StartWeekDay=monday,StartHour=2,EndWeekDay=wednesday,EndHour=8 \
  --tag-specifications "ResourceType=instance-event-
window,Tags=[{Key=K1,Value=V1}]" \
  --name myEventWindowName
```

出力:

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "TimeRanges": [
      {
        "StartWeekDay": "monday",
        "StartHour": 2,
        "EndWeekDay": "wednesday",
        "EndHour": 8
      }
    ],
    "Name": "myEventWindowName",
    "State": "creating",
    "Tags": [
      {
        "Key": "K1",
        "Value": "V1"
      }
    ]
  }
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#) の「[スケジュールされたイベント](#)」セクションの「[考慮事項](#)」を参照してください。

例 2: cron 式を使用してイベントウィンドウを作成するには

次のcreate-instance-event-window例では、cron 式を使用してイベントウィンドウを作成します。また、time-range パラメータを指定することはできません。

```
aws ec2 create-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --cron-expression "* 21-23 * * 2,3" \
  --tag-specifications "ResourceType=instance-event-
window,Tags=[{Key=K1,Value=V1}]" \
  --name myEventWindowName
```

出力:

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
```



```
    "Name": "myEventWindowName",
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "State": "creating",
    "Tags": [
      {
        "Key": "K1",
        "Value": "V1"
      }
    ]
  }
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「[スケジュールされたイベント](#)」セクションの「[考慮事項](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateInstanceEventWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-instance-export-task

次の例は、create-instance-export-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスをエクスポートするには

このコマンド例では、インスタンス i-1234567890abcdef0 を Amazon S3 バケット myexportbucket にエクスポートするタスクを作成します。

コマンド:

```
aws ec2 create-instance-export-task --description "RHEL5 instance" --instance-id i-1234567890abcdef0 --target-environment vmware --export-to-s3-task DiskImageFormat=vmdk,ContainerFormat=ova,S3Bucket=myexportbucket,S3Prefix=RHEL5
```

出力:

```
{
  "ExportTask": {
    "State": "active",
    "InstanceExportDetails": {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
```

```

        "TargetEnvironment": "vmware"
    },
    "ExportToS3Task": {
        "S3Bucket": "myexportbucket",
        "S3Key": "RHEL5export-i-fh8sjjsq.ova",
        "DiskImageFormat": "vmdk",
        "ContainerFormat": "ova"
    },
    "Description": "RHEL5 instance",
    "ExportTaskId": "export-i-fh8sjjsq"
}
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateInstanceExportTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-internet-gateway

次の例は、create-internet-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インターネットゲートウェイを作成するには

次のcreate-internet-gateway例では、タグを使用してインターネットゲートウェイを作成しますName=my-igw。

```

aws ec2 create-internet-gateway \
  --tag-specifications ResourceType=internet-gateway,Tags=[{Key=Name,Value=my-igw}]

```

出力:

```

{
  "InternetGateway": {
    "Attachments": [],
    "InternetGatewayId": "igw-0d0fb496b3994d755",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-igw"
      }
    ]
  }
}

```

```
    }  
  ]  
}  
}
```

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「[インターネットゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateInternetGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-ipam-pool

次の例は、create-ipam-pool を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM プールを作成するには

次のcreate-ipam-pool例では、IPAM プールを作成します。

(Linux):

```
aws ec2 create-ipam-pool \  
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 \  
  --address-family ipv4 \  
  --auto-import \  
  --allocation-min-netmask-length 16 \  
  --allocation-max-netmask-length 26 \  
  --allocation-default-netmask-length 24 \  
  --allocation-resource-tags "Key=Environment,Value=Preprod" \  
  --tag-specifications 'ResourceType=ipam-pool,Tags=[{Key=Name,Value="Preprod  
pool"}]'
```

(Windows):

```
aws ec2 create-ipam-pool ^  
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 ^  
  --address-family ipv4 ^  
  --auto-import ^  
  --allocation-min-netmask-length 16 ^  
  --allocation-max-netmask-length 26 ^
```

```
--allocation-default-netmask-length 24 ^
--allocation-resource-tags "Key=Environment,Value=Preprod" ^
--tag-specifications ResourceType=ipam-pool,Tags=[{Key=Name,Value="Preprod
pool"}]
```

出力:

```
{
  "IpamPool": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0533048da7d823723",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0533048da7d823723",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-02fc38cd4c48e7d38",
    "IpamScopeType": "private",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "Locale": "None",
    "PoolDepth": 1,
    "State": "create-in-progress",
    "AutoImport": true,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "AllocationMinNetmaskLength": 16,
    "AllocationMaxNetmaskLength": 26,
    "AllocationDefaultNetmaskLength": 24,
    "AllocationResourceTags": [
      {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Preprod"
      }
    ],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Preprod pool"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IP アドレスプロビジョニングの計画](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateIpamPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-ipam-resource-discovery

次の例は、create-ipam-resource-discovery を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース検出を作成するには

この例では、委任された IPAM 管理者として、リソース検出を作成して別の AWS 組織の IPAM 管理者と共有し、他の組織の管理者が組織内のリソースの IP アドレスを管理およびモニタリングできるようにします。

#### [重要]

この例では、オプション `--region` と `--operating-regions` オプションの両方が含まれています。これは、オプションはオプションですが、リソース検出を IPAM と正常に統合するために特定の 방법으로設定する必要があるためです。\* は、IPAM で検出するリソースがあるリージョンと一致する `--operating-regions` 必要があります。IPAM で IP アドレスを管理したくないリージョン (コンプライアンス上の理由など) がある場合は、それらを含めないでください。\* は、関連付ける IPAM のホームリージョンと一致する `--region` 必要があります。リソース検出は、IPAM が作成されたのと同じリージョンで作成する必要があります。例えば、関連付ける IPAM が `us-east-1` で作成された場合は、リクエスト `--region us-east-1` にを含めます。`--region` および `--operating-regions` オプションの両方が、コマンドを実行しているリージョンにデフォルトで指定されていない場合は、リージョンに設定されます。

この例では、統合する IPAM の運用リージョンには `us-west-1`、`us-west-2`、および `ap-south-1` が含まれます。リソース検出を作成するときは、IPAM でリソース IP アドレスを検出します `us-west-2` が `us-west-1`、`ap-south-1` では検出しません。そのため、リクエスト `--operating-regions RegionName='us-west-1' RegionName='us-west-2'` にのみを含めます。

次の create-ipam-resource-discovery 例では、IPAM リソース検出を作成します。

```
aws ec2 create-ipam-resource-discovery \
  --description 'Example-resource-discovery' \
  --tag-specifications 'ResourceType=ipam-resource-discovery,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]' \
```

```
--operating-regions RegionName='us-west-1' RegionName='us-west-2' \  
--region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "IpamResourceDiscovery":{  
    "OwnerId": "149977607591",  
    "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0257046d8aa78b8bc",  
    "IpamResourceDiscoveryArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam-resource-  
discovery/ipam-res-disco-0257046d8aa78b8bc",  
    "IpamResourceDiscoveryRegion": "us-east-1",  
    "Description": "'Example-resource-discovery'",  
    "OperatingRegions":[  
      {"RegionName": "us-west-1"},  
      {"RegionName": "us-west-2"},  
      {"RegionName": "us-east-1"}  
    ],  
    "IsDefault": false,  
    "State": "create-in-progress",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "cost-center",  
        "Value": "cc123"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

リソース検出を作成したら、別の IPAM 委任管理者と共有できます。これは、[create-resource-share](#) で実行できま  
す。詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IPAM  
を組織外のアカウントと統合する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス \[CreateIpamResourceDiscovery\]\(#\)](#)」の「」を参  
照してください。AWS CLI

## create-ipam-scope

次の例は、create-ipam-scope を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IPAM スコープを作成するには

次のcreate-ipam-scope例では、IPAM スコープを作成します。

(Linux):

```
aws ec2 create-ipam-scope \  
  --ipam-id ipam-08440e7a3acde3908 \  
  --description "Example description" \  
  --tag-specifications 'ResourceType=ipam-scope,Tags=[{Key=Name,Value="Example  
name value"}]'
```

(Windows):

```
aws ec2 create-ipam-scope ^  
  --ipam-id ipam-08440e7a3acde3908 ^  
  --description "Example description" ^  
  --tag-specifications ResourceType=ipam-scope,Tags=[{Key=Name,Value="Example name  
value"}]
```

出力:

```
{  
  "IpamScope": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamScopeId": "ipam-scope-01c1ebab2b63bd7e4",  
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-  
scope-01c1ebab2b63bd7e4",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",  
    "IpamRegion": "us-east-1",  
    "IpamScopeType": "private",  
    "IsDefault": false,  
    "Description": "Example description",  
    "PoolCount": 0,  
    "State": "create-in-progress",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "Example name value"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon VPC IPAM [ユーザーガイド](#)」の「[追加のスコープを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `create-ipam-scope`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-ipam

次の例は、`create-ipam` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM を作成するには

次の `create-ipam` 例では、IPAM を作成します。

(Linux):

```
aws ec2 create-ipam \  
  --description "Example description" \  
  --operating-regions "RegionName=us-east-2" "RegionName=us-west-1" \  
  --tag-specifications 'ResourceType=ipam,Tags=[{Key=Name,Value=ExampleIPAM}]'
```

(Windows):

```
aws ec2 create-ipam ^  
  --description "Example description" ^  
  --operating-regions "RegionName=us-east-2" "RegionName=us-west-1" ^  
  --tag-specifications ResourceType=ipam,Tags=[{Key=Name,Value=ExampleIPAM}]
```

出力:

```
{  
  "Ipam": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamId": "ipam-036486dfa6af58ee0",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-036486dfa6af58ee0",  
    "IpamRegion": "us-east-1",  
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-071b8042b0195c183",  
    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-0807405dece705a30",  
    "ScopeCount": 2,  
    "OperatingRegions": [  

```



```
    {
      "RegionName": "us-east-2"
    },
    {
      "RegionName": "us-west-1"
    },
    {
      "RegionName": "us-east-1"
    }
  ],
  "State": "create-in-progress",
  "Tags": [
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "ExampleIPAM"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「IPAM の作成」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateIpam](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-key-pair

次の例は、create-key-pair を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーペアを作成するには

この例では、MyKeyPair という名前のキーペアが作成されます。

コマンド:

```
aws ec2 create-key-pair --key-name MyKeyPair
```

出力は ASCII バージョンのプライベートキーとキーフィンガープリントです。キーはファイルに保存する必要があります。

詳細については、「AWS コマンドラインインターフェイスユーザーガイド」でキーペアの使用方法を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateKeyPair](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-launch-template-version

次の例は、create-launch-template-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

起動テンプレートのバージョンを作成するには

この例では、起動テンプレートのバージョン 1 に基づいて新しい起動テンプレートバージョンを作成し、別の AMI ID を指定します。

コマンド:

```
aws ec2 create-launch-template-version --launch-template-id lt-0abcd290751193123
--version-description WebVersion2 --source-version 1 --launch-template-data
'{"ImageId":"ami-c998b6b2"}'
```

出力:

```
{
  "LaunchTemplateVersion": {
    "VersionDescription": "WebVersion2",
    "LaunchTemplateId": "lt-0abcd290751193123",
    "LaunchTemplateName": "WebServers",
    "VersionNumber": 2,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "LaunchTemplateData": {
      "ImageId": "ami-c998b6b2",
      "InstanceType": "t2.micro",
      "NetworkInterfaces": [
        {
          "Ipv6Addresses": [
            {
              "Ipv6Address": "2001:db8:1234:1a00::123"
            }
          ]
        }
      ],
    }
  }
}
```

```

        "DeviceIndex": 0,
        "SubnetId": "subnet-7b16de0c",
        "AssociatePublicIpAddress": true
    }
]
},
"DefaultVersion": false,
"CreateTime": "2017-12-01T13:35:46.000Z"
}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateLaunchTemplateVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-launch-template

次の例は、create-launch-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 起動テンプレートを作成するには

次の create-launch-template の例では、インスタンスを起動し、インスタンスにパブリック IP アドレスと IPv6 アドレスを割り当て、インスタンスのタグを作成するサブネットを指定する起動テンプレートを作成しています。

```

aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name TemplateForWebServer \
  --version-description WebVersion1 \
  --launch-template-data '{"NetworkInterfaces":
[{"AssociatePublicIpAddress":true,"DeviceIndex":0,"Ipv6AddressCount":1,"SubnetId":"subnet-7b
[{"ResourceType":"instance","Tags":[{"Key":"purpose","Value":"webserver"}]}]}'

```

出力:

```

{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-01238c059e3466abc",
    "LaunchTemplateName": "TemplateForWebServer",
    "DefaultVersionNumber": 1,

```

```

    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2019-01-27T09:13:24.000Z"
  }
}

```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「起動テンプレートからのインスタンスの起動」を参照してください。JSON 形式のパラメータで引用する方法については、「AWS コマンドラインインターフェイスユーザーガイド」で文字列の引用符を参照してください。

## 例 2: Amazon EC2 Auto Scaling の起動テンプレートを作成するには

次の `create-launch-template` の例では、複数のタグとブロックデバイスマッピングを使ってインスタンス起動時に追加の EBS ボリュームを指定する起動テンプレートを作成しています。Auto Scaling グループがインスタンスを起動する VPC のセキュリティグループに対応する Groups の値を指定します。Auto Scaling グループのプロパティとして VPC とサブネットを指定します。

```

aws ec2 create-launch-template \
  --launch-template-name TemplateForAutoScaling \
  --version-description AutoScalingVersion1 \
  --launch-template-data '{"NetworkInterfaces":
[{"DeviceIndex":0,"AssociatePublicIpAddress":true,"Groups":
[{"sg-7c227019,sg-903004f8"},"DeleteOnTermination":true}], "ImageId":"ami-
b42209de","InstanceType":"m4.large","TagSpecifications":
[{"ResourceType":"instance","Tags":[{"Key":"environment","Value":"production"},
{"Key":"purpose","Value":"webserver"}]},{"ResourceType":"volume","Tags":
[{"Key":"environment","Value":"production"}, {"Key":"cost-
center","Value":"cc123"}]}]}',"BlockDeviceMappings":[{"DeviceName":"/dev/sda1","Ebs":
{"VolumeSize":100}}]}' --region us-east-1

```

出力:

```

{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-0123c79c33a54e0abc",
    "LaunchTemplateName": "TemplateForAutoScaling",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2019-04-30T18:16:06.000Z"
  }
}

```

```
}  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「Auto Scaling グループの起動テンプレートを作成する」を参照してください。JSON 形式のパラメータで引用する方法については、「AWS コマンドラインインターフェイスユーザーガイド」で文字列の引用符を参照してください。

例 3: EBS ボリュームの暗号化を指定する起動テンプレートを作成するには

次の `create-launch-template` の例では、暗号化されていないスナップショットから作成された暗号化された EBS ボリュームを含む起動テンプレートを作成しています。また、作成時にボリュームにタグ付けしています。暗号化がデフォルトで無効になっている場合、次の例のように `"Encrypted"` オプションを指定する必要があります。`"KmsKeyId"` オプションを使用してカスタマー管理の CMK を指定する場合は、デフォルトで暗号化が有効になっていても `"Encrypted"` オプションを指定する必要があります。

```
aws ec2 create-launch-template \  
  --launch-template-name TemplateForEncryption \  
  --launch-template-data file://config.json
```

`config.json` の内容:

```
{  
  "BlockDeviceMappings": [  
    {  
      "DeviceName": "/dev/sda1",  
      "Ebs": {  
        "VolumeType": "gp2",  
        "DeleteOnTermination": true,  
        "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b",  
        "Encrypted": true,  
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:012345678910:key/abcd1234-a123-456a-a12b-a123b4cd56ef"  
      }  
    }  
  ],  
  "ImageId": "ami-00068cd7555f543d5",  
  "InstanceType": "c5.large",  
  "TagSpecifications": [  
    {
```

```
        "ResourceType": "volume",
        "Tags": [
            {
                "Key": "encrypted",
                "Value": "yes"
            }
        ]
    }
]
```

出力:

```
{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 1,
    "LaunchTemplateId": "lt-0d5bd51bcf8530abc",
    "LaunchTemplateName": "TemplateForEncryption",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob",
    "CreateTime": "2020-01-07T19:08:36.000Z"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「Restoring an Amazon EBS Volume from a Snapshot and Encryption by Default」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateLaunchTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association

次の例は、create-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ローカルゲートウェイルートテーブルを仮想インターフェイス (VIFsグループに関連付けるには

次のcreate-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association例では、指定されたローカルゲートウェイルートテーブルと VIF グループ間の関連付けを作成します。

```
aws ec2 create-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association \  
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-exampleidabcd1234 \  
  --local-gateway-virtual-interface-group-id lgw-vif-grp-exampleid0123abcd
```

出力:

```
{  
  "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation": {  
    "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId": "lgw-vif-grp-  
assoc-exampleid12345678",  
    "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-exampleid0123abcd",  
    "LocalGatewayId": "lgw-exampleid11223344",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-exampleidabcd1234",  
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:local-  
gateway-route-table/lgw-rtb-exampleidabcd1234",  
    "OwnerId": "111122223333",  
    "State": "pending",  
    "Tags": []  
  }  
}
```

詳細については、「[Outposts ユーザーガイド](#)」の「[VIF グループの関連付け](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#)」の「[CreateLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-local-gateway-route-table-vpc-association

次の例は、`create-local-gateway-route-table-vpc-association` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC をルートテーブルに関連付けるには

次の `create-local-gateway-route-table-vpc-association` 例では、指定された VPC を指定されたローカルゲートウェイルートテーブルに関連付けます。

```
aws ec2 create-local-gateway-route-table-vpc-association \  
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-exampleidabcd1234 \  
  --local-gateway-virtual-interface-group-id lgw-vif-grp-exampleid0123abcd
```

```
--local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE \  
--vpc-id vpc-07ef66ac71EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "LocalGatewayRouteTableVpcAssociation": {  
    "LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId": "lgw-vpc-assoc-0ee765bcc8EXAMPLE",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",  
    "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-07ef66ac71EXAMPLE",  
    "State": "associated"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateLocalGatewayRouteTableVpcAssociation`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-local-gateway-route-table

次の例は、`create-local-gateway-route-table` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ローカルゲートウェイルートテーブルを作成するには

次の`create-local-gateway-route-table`例では、ダイレクト VPC ルーティングモードでローカルゲートウェイルートテーブルを作成します。

```
aws ec2 create-local-gateway-route-table \  
--local-gateway-id lgw-1a2b3c4d5e6f7g8h9 \  
--mode direct-vpc-routing
```

出力:

```
{  
  "LocalGatewayRouteTable": {  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890",  
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:local-gateway-route-table/lgw-rtb-abcdefg1234567890",
```



```
    "LocalGatewayId": "lgw-1a2b3c4d5e6f7g8h9",
    "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:111122223333:outpost/
op-021345abcdef67890",
    "OwnerId": "111122223333",
    "State": "pending",
    "Tags": [],
    "Mode": "direct-vpc-routing"
  }
}
```

詳細については、「AWS Outposts ユーザーガイド」の「[ローカルゲートウェイテーブル](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateLocalGatewayRouteTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-local-gateway-route

次の例は、create-local-gateway-route を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ローカルゲートウェイルートテーブルの静的ルートを作成するには

次のcreate-local-gateway-route例では、指定されたローカルゲートウェイルートテーブルに指定されたルートを作成します。

```
aws ec2 create-local-gateway-route \
  --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 \
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Route": {
    "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
    "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-07145b276bEXAMPLE",
    "Type": "static",
    "State": "deleted",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE"
  }
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateLocalGatewayRoute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-managed-prefix-list

次の例は、create-managed-prefix-list を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プレフィックスリストを作成するには

次のcreate-managed-prefix-list例では、最大 10 個のエントリを持つ IPv4 プレフィックスリストを作成し、プレフィックスリストに 2 個のエントリを作成します。

```
aws ec2 create-managed-prefix-list \  
  --address-family IPv4 \  
  --max-entries 10 \  
  --entries Cidr=10.0.0.0/16,Description=vpc-a Cidr=10.2.0.0/16,Description=vpc-b \  
 \  
  --prefix-list-name vpc-cidrs
```

出力:

```
{  
  "PrefixList": {  
    "PrefixListId": "pl-0123456abcabcabc1",  
    "AddressFamily": "IPv4",  
    "State": "create-in-progress",  
    "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/  
pl-0123456abcabcabc1",  
    "PrefixListName": "vpc-cidrs",  
    "MaxEntries": 10,  
    "Version": 1,  
    "Tags": [],  
    "OwnerId": "123456789012"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[マネージドプレフィックスリスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateManagedPrefixList`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-nat-gateway

次の例は、`create-nat-gateway` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: パブリック NAT ゲートウェイを作成するには

次の`create-nat-gateway`例では、指定されたサブネットにパブリック NAT ゲートウェイを作成し、Elastic IP アドレスを指定された割り当て ID に関連付けます。パブリック NAT ゲートウェイを作成するときは、Elastic IP アドレスを関連付ける必要があります。

```
aws ec2 create-nat-gateway \  
  --subnet-id subnet-0250c25a1fEXAMPLE \  
  --allocation-id eipalloc-09ad461b0dEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "NatGateway": {  
    "CreateTime": "2021-12-01T22:22:38.000Z",  
    "NatGatewayAddresses": [  
      {  
        "AllocationId": "eipalloc-09ad461b0dEXAMPLE"  
      }  
    ],  
    "NatGatewayId": "nat-0c61bf8a12EXAMPLE",  
    "State": "pending",  
    "SubnetId": "subnet-0250c25a1fEXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE",  
    "ConnectivityType": "public"  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon VPC ユーザーガイド](#)」の「[NAT ゲートウェイ](#)」を参照してください。

例 2: プライベート NAT ゲートウェイを作成するには

次のcreate-nat-gateway例では、指定されたサブネットにプライベート NAT ゲートウェイを作成します。プライベート NAT ゲートウェイには、関連付けられた Elastic IP アドレスがありません。

```
aws ec2 create-nat-gateway \  
  --subnet-id subnet-0250c25a1fEXAMPLE \  
  --connectivity-type private
```

出力:

```
{  
  "NatGateway": {  
    "CreateTime": "2021-12-01T22:26:00.000Z",  
    "NatGatewayAddresses": [  
      {}  
    ],  
    "NatGatewayId": "nat-011b568379EXAMPLE",  
    "State": "pending",  
    "SubnetId": "subnet-0250c25a1fEXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE",  
    "ConnectivityType": "private"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[NAT ゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateNatGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-network-acl-entry

次の例は、create-network-acl-entry を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワーク ACL エントリを作成するには

この例では、指定されたネットワーク ACL のエントリを作成します。このルールは、UDP ポート 53 (DNS) 上の任意の IPv4 アドレス (0.0.0.0/0) から、関連付けられたサブネットへの進入トラフィックを許可します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

**コマンド:**

```
aws ec2 create-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 100 --protocol udp --port-range From=53,To=53 --cidr-block 0.0.0.0/0 --rule-action allow
```

この例では、TCP ポート 80 (HTTP) 上の任意の IPv6 アドレス (::/0) からの進入トラフィックを許可する、指定されたネットワーク ACL のルールを作成します。

**コマンド:**

```
aws ec2 create-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 120 --protocol tcp --port-range From=80,To=80 --ipv6-cidr-block ::/0 --rule-action allow
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateNetworkAclEntry](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**create-network-acl**

次の例は、create-network-acl を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

ネットワーク ACL を作成するには

この例では、指定された VPC のネットワーク ACL を作成します。

**コマンド:**

```
aws ec2 create-network-acl --vpc-id vpc-a01106c2
```

**出力:**

```
{
  "NetworkAcl": {
    "Associations": [],
    "NetworkAclId": "acl-5fb85d36",
    "VpcId": "vpc-a01106c2",
    "Tags": [],
    "Entries": [
```

```
{
  "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
  "RuleNumber": 32767,
  "Protocol": "-1",
  "Egress": true,
  "RuleAction": "deny"
},
{
  "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
  "RuleNumber": 32767,
  "Protocol": "-1",
  "Egress": false,
  "RuleAction": "deny"
}
],
"IsDefault": false
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateNetworkAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-network-insights-access-scope

次の例は、create-network-insights-access-scope を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ネットワークアクセススコープを作成するには

次のcreate-network-insights-access-scope例では、ネットワークアクセススコープを作成します。

```
aws ec2 create-network-insights-access-scope \
  --cli-input-json file://access-scope-file.json
```

access-scope-file.json の内容:

```
{
  "MatchPaths": [
    {
      "Source": {
```

```

        "ResourceStatement": {
            "Resources": [
                "vpc-abcd12e3"
            ]
        }
    ],
    "ExcludePaths": [
        {
            "Source": {
                "ResourceStatement": {
                    "ResourceTypes": [
                        "AWS::EC2::InternetGateway"
                    ]
                }
            }
        }
    ]
}

```

出力:

```

{
  "NetworkInsightsAccessScope": {
    "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789abc01234",
    "NetworkInsightsAccessScopeArn": "arn:aws:ec2:us-
east-1:123456789012:network-insights-access-scope/nis-123456789abc01234",
    "CreateDate": "2022-01-25T19:20:28.796000+00:00",
    "UpdatedDate": "2022-01-25T19:20:28.797000+00:00"
  },
  "NetworkInsightsAccessScopeContent": {
    "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789abc01234",
    "MatchPaths": [
      {
        "Source": {
          "ResourceStatement": {
            "Resources": [
              "vpc-abcd12e3"
            ]
          }
        }
      }
    ]
  }
}

```

```

    ],
    "ExcludePaths": [
      {
        "Source": {
          "ResourceStatement": {
            "ResourceTypes": [
              "AWS::EC2::InternetGateway"
            ]
          }
        }
      }
    ]
  }
}

```

詳細については、[「Network Access Analyzer ガイド」の「AWS CLI を使用した Network Access Analyzer の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateNetworkInsightsAccessScope](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-network-insights-path

次の例は、create-network-insights-path を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パスを作成するには

次のcreate-network-insights-path例では、パスを作成します。送信元は指定されたインターネットゲートウェイで、送信先は指定された EC2 インスタンスです。指定されたプロトコルとポートを使用して送信先に到達できるかどうかを確認するには、start-network-insights-analysis コマンドを使用してパスを分析します。

```

aws ec2 create-network-insights-path \
  --source igw-0797cccdc9d73b0e5 \
  --destination i-0495d385ad28331c7 \
  --destination-port 22 \
  --protocol TCP

```

出力:



```
{
  "NetworkInsightsPaths": {
    "NetworkInsightsPathId": "nip-0b26f224f1d131fa8",
    "NetworkInsightsPathArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-
insights-path/nip-0b26f224f1d131fa8",
    "CreateDate": "2021-01-20T22:43:46.933Z",
    "Source": "igw-0797cccdc9d73b0e5",
    "Destination": "i-0495d385ad28331c7",
    "Protocol": "tcp"
  }
}
```

詳細については、「Reachability Analyzer [ガイド](#)」の「[AWS CLI の使用開始](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateNetworkInsightsPath](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-network-interface-permission

次の例は、create-network-interface-permission を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワークインターフェイスのアクセス許可を作成するには

この例では、ネットワークインターフェイスをインスタンス123456789012にアタッチするアクセス許可eni-1a2b3c4dを アカウントに付与します。

コマンド:

```
aws ec2 create-network-interface-permission --network-interface-id eni-1a2b3c4d --
aws-account-id 123456789012 --permission INSTANCE-ATTACH
```

出力:

```
{
  "InterfacePermission": {
    "PermissionState": {
      "State": "GRANTED"
    },
    "NetworkInterfacePermissionId": "eni-perm-06fd19020ede149ea",
  }
}
```

```
"NetworkInterfaceId": "eni-1a2b3c4d",
"Permission": "INSTANCE-ATTACH",
"AwsAccountId": "123456789012"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateNetworkInterfacePermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-network-interface

次の例は、create-network-interface を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ネットワークインターフェイスの IPv4 アドレスを指定するには

次の create-network-interface 例では、指定されたプライマリ IPv4 アドレスを持つ指定されたサブネットのネットワークインターフェイスを作成します。

```
aws ec2 create-network-interface \
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \
  --description "my network interface" \
  --groups sg-09dfba7ed20cda78b \
  --private-ip-address 10.0.8.17
```

出力:

```
{
  "NetworkInterface": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Description": "my network interface",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "my-security-group",
        "GroupId": "sg-09dfba7ed20cda78b"
      }
    ],
    "InterfaceType": "interface",
    "Ipv6Addresses": [],
    "MacAddress": "06:6a:0f:9a:49:37",
    "NetworkInterfaceId": "eni-0492b355f0cf3b3f8",
```

```

    "OwnerId": "123456789012",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",
    "PrivateIpAddress": "10.0.8.17",
    "PrivateIpAddresses": [
      {
        "Primary": true,
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-17.us-west-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.17"
      }
    ],
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",
    "RequesterManaged": false,
    "SourceDestCheck": true,
    "Status": "pending",
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
    "TagSet": [],
    "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b"
  }
}

```

例 2: IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを持つネットワークインターフェイスを作成するには

次の `create-network-interface` 例では、Amazon EC2 によって選択された IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを使用して、指定されたサブネットのネットワークインターフェイスを作成します。

```

aws ec2 create-network-interface \
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \
  --description "my dual stack network interface" \
  --ipv6-address-count 1 \
  --groups sg-09dfba7ed20cda78b

```

出力:

```

{
  "NetworkInterface": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Description": "my dual stack network interface",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "my-security-group",
        "GroupId": "sg-09dfba7ed20cda78b"
      }
    ]
  }
}

```

```

    }
  ],
  "InterfaceType": "interface",
  "Ipv6Addresses": [
    {
      "Ipv6Address": "2600:1f13:cfe:3650:a1dc:237c:393a:4ba7",
      "IsPrimaryIpv6": false
    }
  ],
  "MacAddress": "06:b8:68:d2:b2:2d",
  "NetworkInterfaceId": "eni-05da417453f9a84bf",
  "OwnerId": "123456789012",
  "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",
  "PrivateIpAddress": "10.0.8.18",
  "PrivateIpAddresses": [
    {
      "Primary": true,
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-18.us-west-2.compute.internal",
      "PrivateIpAddress": "10.0.8.18"
    }
  ],
  "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",
  "RequesterManaged": false,
  "SourceDestCheck": true,
  "Status": "pending",
  "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
  "TagSet": [],
  "VpcId": "vpc-02723a0feeb9d57b",
  "Ipv6Address": "2600:1f13:cfe:3650:a1dc:237c:393a:4ba7"
}
}

```

例 3: 接続追跡設定オプションを使用してネットワークインターフェイスを作成するには

次のcreate-network-interface例では、ネットワークインターフェイスを作成し、アイドル状態の接続追跡タイムアウトを設定します。

```

aws ec2 create-network-interface \
  --subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \
  --groups sg-02e57dbcfe0331c1b \
  --connection-tracking-specification TcpEstablishedTimeout=86400,UdpTimeout=60

```

出力:

```
{
  "NetworkInterface": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "ConnectionTrackingConfiguration": {
      "TcpEstablishedTimeout": 86400,
      "UdpTimeout": 60
    },
    "Description": "",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "my-security-group",
        "GroupId": "sg-02e57dbcf0331c1b"
      }
    ],
    "InterfaceType": "interface",
    "Ipv6Addresses": [],
    "MacAddress": "06:4c:53:de:6d:91",
    "NetworkInterfaceId": "eni-0c133586e08903d0b",
    "OwnerId": "123456789012",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-94.us-west-2.compute.internal",
    "PrivateIpAddress": "10.0.8.94",
    "PrivateIpAddresses": [
      {
        "Primary": true,
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-94.us-west-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.94"
      }
    ],
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",
    "RequesterManaged": false,
    "SourceDestCheck": true,
    "Status": "pending",
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",
    "TagSet": [],
    "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b"
  }
}
```

#### 例 4: Elastic Fabric Adapter を作成するには

次の `create-network-interface` 例では、EFA を作成します。

```
aws ec2 create-network-interface \
```

```
--interface-type efa \  
--subnet-id subnet-00a24d0d67acf6333 \  
--description "my efa" \  
--groups sg-02e57dbcfef0331c1b
```

出力:

```
{  
  "NetworkInterface": {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "Description": "my efa",  
    "Groups": [  
      {  
        "GroupName": "my-efa-sg",  
        "GroupId": "sg-02e57dbcfef0331c1b"  
      }  
    ],  
    "InterfaceType": "efa",  
    "Ipv6Addresses": [],  
    "MacAddress": "06:d7:a4:f7:4d:57",  
    "NetworkInterfaceId": "eni-034acc2885e862b65",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-180.us-west-2.compute.internal",  
    "PrivateIpAddress": "10.0.8.180",  
    "PrivateIpAddresses": [  
      {  
        "Primary": true,  
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-8-180.us-west-2.compute.internal",  
        "PrivateIpAddress": "10.0.8.180"  
      }  
    ],  
    "RequesterId": "AIDA4Z3Y7GSXTMEXAMPLE",  
    "RequesterManaged": false,  
    "SourceDestCheck": true,  
    "Status": "pending",  
    "SubnetId": "subnet-00a24d0d67acf6333",  
    "TagSet": [],  
    "VpcId": "vpc-02723a0feeeb9d57b"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Elastic Network Interface](#)」を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateNetworkInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-placement-group

次の例は、create-placement-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プレースメントグループを作成するには

このコマンド例では、指定した名前のプレースメントグループを作成します。

コマンド:

```
aws ec2 create-placement-group --group-name my-cluster --strategy cluster
```

パーティションプレースメントグループを作成するには

このコマンド例では、5つのパーティションHDFS-Group-Aを持つという名前のパーティションプレースメントグループを作成します。

コマンド:

```
aws ec2 create-placement-group --group-name HDFS-Group-A --strategy partition --partition-count 5
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePlacementGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-replace-root-volume-task

次の例は、create-replace-root-volume-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ルートボリュームを初期起動状態に復元するには

次のcreate-replace-root-volume-task例では、インスタンス i-0123456789abcdefa のルートボリュームを初期起動状態に復元します。

```
aws ec2 create-replace-root-volume-task \  
  --instance-id i-0123456789abcdefa
```

出力:

```
{  
  "ReplaceRootVolumeTask":  
  {  
    "InstanceId": "i-0123456789abcdefa",  
    "ReplaceRootVolumeTaskId": "replacevol-0111122223333abcd",  
    "TaskState": "pending",  
    "StartTime": "2022-03-14T15:06:38Z",  
    "Tags": []  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[ルートボリュームの置き換え](#)」を参照してください。

例 2: ルートボリュームを特定のスナップショットに復元するには

次のcreate-replace-root-volume-task例では、インスタンス i-0123456789abcdefa のルートボリュームをスナップショット snap-0abcdef1234567890 に復元します。

```
aws ec2 create-replace-root-volume-task \  
  --instance-id i-0123456789abcdefa \  
  --snapshot-id snap-0abcdef1234567890
```

出力:

```
{  
  "ReplaceRootVolumeTask":  
  {  
    "InstanceId": "i-0123456789abcdefa",  
    "ReplaceRootVolumeTaskId": "replacevol-0555566667777abcd",  
    "TaskState": "pending",  
    "StartTime": "2022-03-14T15:16:28Z",  
    "Tags": []  
  }  
}
```



詳細については、「Amazon [Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[ルートボリュームの置き換え](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateReplaceRootVolumeTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-reserved-instances-listing

次の例は、create-reserved-instances-listing を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Reserved Instance Marketplace でリザーブドインスタンスを一覧表示するには

次のcreate-reserved-instances-listing例では、Reserved Instance Marketplace で指定されたリザーブドインスタンスのリストを作成します。

```
aws ec2 create-reserved-instances-listing \
  --reserved-instances-id 5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample \
  --instance-count 3 \
  --price-schedules CurrencyCode=USD,Price=25.50 \
  --client-token 550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateReservedInstancesListing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-restore-image-task

次の例は、create-restore-image-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

S3 バケットから AMI を復元するには

次のcreate-restore-image-task例では、S3 バケットから AMI を復元します。describe-image-tasks 出力S3objectKey `` and ``Bucketからの値を使用し、AMI のオブジェクトキーと AMI のコピー先である S3 バケットの名前を指定し、復元された AMI の名前を指定します。このアカウントの名前は、リージョン内の AMI に対して一意である必要があります。復元された AMI は、新しい AMI ID を受け取ります。

```
aws ec2 create-restore-image-task \
```

```
--object-key ami-1234567890abcdef0.bin \  
--bucket my-ami-bucket \  
--name "New AMI Name"
```

出力:

```
{  
  "ImageId": "ami-0eab20fe36f83e1a8"  
}
```

S3 を使用した AMI の保存と復元の詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイドの S3 <[https://docs.aws.amazon.com/AWS\\_EC2/latest/UserGuide/ami-store-restore.html](https://docs.aws.amazon.com/AWS_EC2/latest/UserGuide/ami-store-restore.html)> を使用した AMI の保存と復元」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRestoreImageTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-route-table

次の例は、create-route-table を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルートテーブルを作成するには

この例では、指定された VPC に対してルートテーブルを作成しています。

コマンド:

```
aws ec2 create-route-table --vpc-id vpc-a01106c2
```

出力:

```
{  
  "RouteTable": {  
    "Associations": [],  
    "RouteTableId": "rtb-22574640",  
    "VpcId": "vpc-a01106c2",  
    "PropagatingVgws": [],  
    "Tags": [],  
    "Routes": [  
      {
```

```
        "GatewayId": "local",
        "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "State": "active"
    }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRouteTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-route

次の例は、create-route を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルートを作成するには

この例では、指定されたルートテーブルのルートを作成します。ルートはすべての IPv4 トラフィック (0.0.0.0/0) に一致し、指定されたインターネットゲートウェイにルーティングされます。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-block
0.0.0.0/0 --gateway-id igw-c0a643a9
```

このコマンド例では、ルートテーブル rtb-g8ff4ea2 にルートを作成します。ルートは IPv4 CIDR ブロック 10.0.0.0/16 のトラフィックに一致し、VPC ピアリング接続 pcx-111aaaa22 にルーティングされます。このルートにより、トラフィックを VPC ピアリング接続のピア VPC に送信できます。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-g8ff4ea2 --destination-cidr-block
10.0.0.0/16 --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

この例では、指定されたルートテーブルに、すべての IPv6 トラフィック (:::/0) に一致するルートを作成し、指定された Egress-Only インターネットゲートウェイにルーティングします。

**コマンド:**

```
aws ec2 create-route --route-table-id rtb-dce620b8 --destination-ipv6-cidr-block ::/0 --egress-only-internet-gateway-id eigw-01eadbd45ecd7943f
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateRoute](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

**create-security-group**

次の例は、create-security-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

EC2-Classic 用セキュリティグループを作成するには

この例では、MySecurityGroup という名前のセキュリティグループが作成されます。

**コマンド:**

```
aws ec2 create-security-group --group-name MySecurityGroup --description "My security group"
```

**出力:**

```
{
  "GroupId": "sg-903004f8"
}
```

EC2-VPC 用セキュリティグループを作成するには

この例では、指定された VPC 用に MySecurityGroup という名前のセキュリティグループが作成されます。

**コマンド:**

```
aws ec2 create-security-group --group-name MySecurityGroup --description "My security group" --vpc-id vpc-1a2b3c4d
```

**出力:**

```
{
  "GroupId": "sg-903004f8"
}
```

詳細については、「AWS コマンドラインインターフェイスユーザーガイド」でセキュリティグループの使用方法を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateSecurityGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-snapshot

次の例は、create-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットを作成するには

このコマンド例では、ボリューム ID が のボリュームのスナップショット vol-1234567890abcdef0 を作成し、スナップショットを識別するための簡単な説明を作成します。

コマンド:

```
aws ec2 create-snapshot --volume-id vol-1234567890abcdef0 --description "This is my
root volume snapshot"
```

出力:

```
{
  "Description": "This is my root volume snapshot",
  "Tags": [],
  "Encrypted": false,
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "pending",
  "VolumeSize": 8,
  "StartTime": "2018-02-28T21:06:01.000Z",
  "Progress": "",
  "OwnerId": "012345678910",
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b"
}
```

タグ付きのスナップショットを作成するには

このコマンド例では、スナップショットを作成し、`purpose=prod` と `costcenter=123` の 2 つのタグを適用します。

コマンド:

```
aws ec2 create-snapshot --volume-id vol-1234567890abcdef0 --description 'Prod backup' --tag-specifications 'ResourceType=snapshot,Tags=[{Key=purpose,Value=prod},{Key=costcenter,Value=123}]'
```

出力:

```
{
  "Description": "Prod backup",
  "Tags": [
    {
      "Value": "prod",
      "Key": "purpose"
    },
    {
      "Value": "123",
      "Key": "costcenter"
    }
  ],
  "Encrypted": false,
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "pending",
  "VolumeSize": 8,
  "StartTime": "2018-02-28T21:06:06.000Z",
  "Progress": "",
  "OwnerId": "012345678910",
  "SnapshotId": "snap-09ed24a70bc19bbe4"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateSnapshot`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-snapshots

次の例は、`create-snapshots` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: マルチボリュームスナップショットを作成するには

次のcreate-snapshots例では、指定されたインスタンスにアタッチされたすべてのボリュームのスナップショットを作成します。

```
aws ec2 create-snapshots \  
  --instance-specification InstanceId=i-1234567890abcdef0 \  
  --description "This is snapshot of a volume from my-instance"
```

出力:

```
{  
  "Snapshots": [  
    {  
      "Description": "This is a snapshot of a volume from my-instance",  
      "Tags": [],  
      "Encrypted": false,  
      "VolumeId": "vol-0a01d2d5a34697479",  
      "State": "pending",  
      "VolumeSize": 16,  
      "StartTime": "2019-08-05T16:58:19.000Z",  
      "Progress": "",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "SnapshotId": "snap-07f30e3909aa0045e"  
    },  
    {  
      "Description": "This is a snapshot of a volume from my-instance",  
      "Tags": [],  
      "Encrypted": false,  
      "VolumeId": "vol-02d0d4947008cb1a2",  
      "State": "pending",  
      "VolumeSize": 20,  
      "StartTime": "2019-08-05T16:58:19.000Z",  
      "Progress": "",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "SnapshotId": "snap-0ec20b602264aad48"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

例 2: ソースボリュームのタグを使用してマルチボリュームスナップショットを作成するには

次のcreate-snapshots例では、指定されたインスタンスにアタッチされたすべてのボリュームのスナップショットを作成し、各ボリュームのタグを対応するスナップショットにコピーします。

```
aws ec2 create-snapshots \  
  --instance-specification InstanceId=i-1234567890abcdef0 \  
  --copy-tags-from-source volume \  
  --description "This is snapshot of a volume from my-instance"
```

出力:

```
{  
  "Snapshots": [  
    {  
      "Description": "This is a snapshot of a volume from my-instance",  
      "Tags": [  
        {  
          "Key": "Name",  
          "Value": "my-volume"  
        }  
      ],  
      "Encrypted": false,  
      "VolumeId": "vol-02d0d4947008cb1a2",  
      "State": "pending",  
      "VolumeSize": 20,  
      "StartTime": "2019-08-05T16:53:04.000Z",  
      "Progress": "",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "SnapshotId": "snap-053bfaeb821a458dd"  
    }  
    ...  
  ]  
}
```

例 3: ルートボリュームを含まないマルチボリュームスナップショットを作成するには

次のcreate-snapshots例では、ルートボリュームを除く、指定されたインスタンスにアタッチされたすべてのボリュームのスナップショットを作成します。

```
aws ec2 create-snapshots \  
  --instance-specification InstanceId=i-1234567890abcdef0 \  
  --copy-tags-from-source volume \  
  --description "This is snapshot of a volume from my-instance"
```



```
--instance-specification InstanceId=i-1234567890abcdef0,ExcludeBootVolume=true
```

出力例については、例 1 を参照してください。

例 4: マルチボリュームスナップショットを作成してタグを追加するには

次のcreate-snapshots例では、指定されたインスタンスにアタッチされたすべてのボリュームのスナップショットを作成し、各スナップショットに 2 つのタグを追加します。

```
aws ec2 create-snapshots \  
  --instance-specification InstanceId=i-1234567890abcdef0 \  
  --tag-specifications 'ResourceType=snapshot,Tags=[{Key=Name,Value=backup},  
{Key=costcenter,Value=123}]'
```

出力例については、例 1 を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-spot-datafeed-subscription

次の例は、create-spot-datafeed-subscription を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スポットインスタンスのデータフィードを作成するには

次のcreate-spot-datafeed-subscription例では、スポットインスタンスのデータフィードを作成します。

```
aws ec2 create-spot-datafeed-subscription \  
  --bucket my-bucket \  
  --prefix spot-data-feed
```

出力:

```
{  
  "SpotDatafeedSubscription": {  
    "Bucket": "my-bucket",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "Prefix": "spot-data-feed",
```

```
    "State": "Active"
  }
}
```

データフィードは、指定した Amazon S3 バケットに保存されます。このデータフィードのファイル名の形式は次のとおりです。

```
my-bucket.s3.amazonaws.com/spot-data-feed/123456789012.YYYY-MM-DD-HH.n.abcd1234.gz
```

詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[スポットインスタンスデータフィード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateSpotDatafeedSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-store-image-task

次の例は、create-store-image-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AMI を S3 バケットに保存するには

次の create-store-image-task 例では、AMI を S3 バケットに保存します。AMI の ID と、AMI を保存する S3 バケットの名前を指定します。

```
aws ec2 create-store-image-task \
  --image-id ami-1234567890abcdef0 \
  --bucket my-ami-bucket
```

出力:

```
{
  "ObjectKey": "ami-1234567890abcdef0.bin"
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の[S3 を使用した AMI の保存と復元](#)」を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateStoreImageTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-subnet-cidr-reservation

次の例は、create-subnet-cidr-reservation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネット CIDR 予約を作成するには

次のcreate-subnet-cidr-reservation例では、指定されたサブネットと CIDR 範囲のサブネット CIDR 予約を作成します。

```
aws ec2 create-subnet-cidr-reservation \
  --subnet-id subnet-03c51e2eEXAMPLE \
  --reservation-type prefix \
  --cidr 10.1.0.20/26
```

出力:

```
{
  "SubnetCidrReservation": {
    "SubnetCidrReservationId": "scr-044f977c4eEXAMPLE",
    "SubnetId": "subnet-03c51e2e6cEXAMPLE",
    "Cidr": "10.1.0.16/28",
    "ReservationType": "prefix",
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの[サブネット CIDR の予約](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSubnetCidrReservation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-subnet

次の例は、create-subnet を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: IPv4 CIDR ブロックのみを使用してサブネットを作成するには

次の create-subnet の例では、指定された IPv4 CIDR ブロックで指定された VPC にサブネットを作成しています。

```
aws ec2 create-subnet \  
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \  
  --cidr-block 10.0.0.0/24 \  
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv4-only-  
subnet}]
```

出力:

```
{  
  "Subnet": {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",  
    "AvailableIpAddressCount": 251,  
    "CidrBlock": "10.0.0.0/24",  
    "DefaultForAz": false,  
    "MapPublicIpOnLaunch": false,  
    "State": "available",  
    "SubnetId": "subnet-0e99b93155EXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,  
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "my-ipv4-only-subnet"  
      }  
    ],  
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/  
subnet-0e99b93155EXAMPLE"  
  }  
}
```

例 2: IPv4 と IPv6 CIDR ブロックの両方を使用してサブネットを作成するには

次の create-subnet の例では、指定された IPv4 および IPv6 CIDR ブロックで指定された VPC にサブネットを作成しています。

```
aws ec2 create-subnet \  
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \  
  --cidr-block 10.0.0.0/24 \  
  --ipv6-cidr-block 2600:1f16:cfe:3660::/64 \  
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv4-and-ipv6-only-subnet}]
```

```
--tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv4-ipv6-  
subnet}]
```

出力:

```
{  
  "Subnet": {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",  
    "AvailableIpAddressCount": 251,  
    "CidrBlock": "10.0.0.0/24",  
    "DefaultForAz": false,  
    "MapPublicIpOnLaunch": false,  
    "State": "available",  
    "SubnetId": "subnet-0736441d38EXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,  
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [  
      {  
        "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-06c5f904499fcc623",  
        "Ipv6CidrBlock": "2600:1f13:cfe:3660::/64",  
        "Ipv6CidrBlockState": {  
          "State": "associating"  
        }  
      }  
    ],  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "my-ipv4-ipv6-subnet"  
      }  
    ],  
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/  
subnet-0736441d38EXAMPLE"  
  }  
}
```

例 3: IPv6 CIDR ブロックのみを使用してサブネットを作成するには

次の `create-subnet` の例では、指定された IPv6 CIDR ブロックで指定された VPC にサブネットを作成しています。

```
aws ec2 create-subnet \  
  --vpc-id vpc-081ec835f3EXAMPLE \  
  --ipv6-native \  
  --ipv6-cidr-block 2600:1f16:115:200::/64 \  
  --tag-specifications ResourceType=subnet,Tags=[{Key=Name,Value=my-ipv6-only-  
subnet}]
```

出力:

```
{  
  "Subnet": {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az2",  
    "AvailableIpAddressCount": 0,  
    "DefaultForAz": false,  
    "MapPublicIpOnLaunch": false,  
    "State": "available",  
    "SubnetId": "subnet-03f720e7deEXAMPLE",  
    "VpcId": "vpc-081ec835f3EXAMPLE",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "AssignIpv6AddressOnCreation": true,  
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [  
      {  
        "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-01ef639edde556709",  
        "Ipv6CidrBlock": "2600:1f13:cfe:3660::/64",  
        "Ipv6CidrBlockState": {  
          "State": "associating"  
        }  
      }  
    ],  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "my-ipv6-only-subnet"  
      }  
    ],  
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/  
subnet-03f720e7deEXAMPLE"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[VPC とサブネット](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSubnet](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-tags

次の例は、create-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: リソースにタグを追加するには

次の create-tags の例では、タグ Stack=production を指定されたイメージに追加するか、タグキーが Stack の AMI 用に既存のタグを上書きします。

```
aws ec2 create-tags \  
  --resources ami-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=Stack,Value=production
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「[これはトピックタイトルです](#)」を参照してください。

例 2: 複数のリソースにタグを追加するには

次の create-tags の例では、2 つのタグを AMI とインスタンス用に追加 (または上書き) します。一方のタグでは、キー (webserver) はありますが値はありません (値は空文字列に設定されています)。もう一方のタグにはキー (stack) と値 (Production) があります。

```
aws ec2 create-tags \  
  --resources ami-1a2b3c4d i-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=webserver,Value=   Key=stack,Value=Production
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「[これはトピックタイトルです](#)」を参照してください。

例 3: 特殊文字を含むタグを追加するには

次の create-tags の例では、インスタンスにタグ [Group]=test を追加します。角括弧 ([、]) は特殊文字であり、エスケープする必要があります。以下の例でも、各環境に適した行継続文字を使用しています。

Windows を使用している場合、特殊文字を含む要素を二重引用符 (") で囲み、各二重引用符の前にバックスラッシュ (\) を付けます。

```
aws ec2 create-tags ^
  --resources i-1234567890abcdef0 ^
  --tags Key=\"[Group]\",Value=test
```

Windows を使用している場合は PowerShell、次のように、特殊文字を含む値を二重引用符 (") で囲み、各二重引用符の前にバックスラッシュ (\) を付けて、キーと値の構造全体を一重引用符 (') で囲みます。

```
aws ec2 create-tags `
  --resources i-1234567890abcdef0 `
  --tags 'Key=\"[Group]\",Value=test'
```

Linux または OS X を使用している場合は、次のように特殊文字を含む要素を二重引用符 (") で囲んだ後、キーと値の構造全体を一重引用符 (') で囲みます。

```
aws ec2 create-tags \
  --resources i-1234567890abcdef0 \
  --tags 'Key="[Group]",Value=test'
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「[これはトピックタイトルです](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-traffic-mirror-filter-rule

次の例は、create-traffic-mirror-filter-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

受信 TCP トラフィックのフィルタールールを作成するには

次のcreate-traffic-mirror-filter-rule例では、すべての受信 TCP トラフィックをミラーリングするために使用できるルールを作成します。このコマンドを実行する前に、create-traffic-mirror-filterを使用して Traffic Mirror フィルターを作成します。



```
aws ec2 create-traffic-mirror-filter-rule \  
  --description "TCP Rule" \  
  --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 \  
  --protocol 6 \  
  --rule-action accept \  
  --rule-number 1 \  
  --source-cidr-block 0.0.0.0/0 \  
  --traffic-direction ingress \  
  --traffic-mirror-filter-id tmf-04812ff784b25ae67
```

出力:

```
{  
  "TrafficMirrorFilterRule": {  
    "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",  
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812ff784b25ae67",  
    "TrafficMirrorFilterRuleId": "tmfr-02d20d996673f3732",  
    "SourceCidrBlock": "0.0.0.0/0",  
    "TrafficDirection": "ingress",  
    "Description": "TCP Rule",  
    "RuleNumber": 1,  
    "RuleAction": "accept",  
    "Protocol": 6  
  },  
  "ClientToken": "4752b573-40a6-4eac-a8a4-a72058761219"  
}
```

詳細については、[「トラフィックミラーリングガイド」の「トラフィックミラーフィルタの作成AWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateTrafficMirrorFilterRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-traffic-mirror-filter

次の例は、create-traffic-mirror-filter を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Traffic Mirror フィルターを作成するには

次のcreate-traffic-mirror-filter例では、Traffic Mirror フィルターを作成します。フィルターを作成したら、create-traffic-mirror-filter-ruleを使用してフィルターにルールを追加します。

```
aws ec2 create-traffic-mirror-filter \  
  --description "TCP Filter"
```

出力:

```
{  
  "ClientToken": "28908518-100b-4987-8233-8c744EXAMPLE",  
  "TrafficMirrorFilter": {  
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812fff784EXAMPLE",  
    "Description": "TCP Filter",  
    "EgressFilterRules": [],  
    "IngressFilterRules": [],  
    "Tags": [],  
    "NetworkServices": []  
  }  
}
```

詳細については、[「トラフィックミラーリングガイド」の「トラフィックミラーフィルタの作成AWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTrafficMirrorFilter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-traffic-mirror-session

次の例は、create-traffic-mirror-session を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Traffic Mirror セッションを作成するには

次のcreate-traffic-mirror-sessionコマンドは、指定されたソースとターゲットのトラフィックミラーセッションを 25 バイトのパケットに対して作成します。

```
aws ec2 create-traffic-mirror-session \  
  --description "example session" \  
  --traffic-mirror-target-id tmt-07f75d8feeEXAMPLE \  
  --traffic-mirror-source-id tms-07f75d8feeEXAMPLE
```

```
--network-interface-id eni-070203f901EXAMPLE \  
--session-number 1 \  
--packet-length 25 \  
--traffic-mirror-filter-id tmf-04812ff784EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "TrafficMirrorSession": {  
    "TrafficMirrorSessionId": "tms-08a33b1214EXAMPLE",  
    "TrafficMirrorTargetId": "tmt-07f75d8feeEXAMPLE",  
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812ff784EXAMPLE",  
    "NetworkInterfaceId": "eni-070203f901EXAMPLE",  
    "OwnerId": "111122223333",  
    "PacketLength": 25,  
    "SessionNumber": 1,  
    "VirtualNetworkId": 7159709,  
    "Description": "example session",  
    "Tags": []  
  },  
  "ClientToken": "5236cffc-ee13-4a32-bb5b-388d9da09d96"  
}
```

詳細については、[「Traffic Mirroring Guide」の「Create a Traffic Mirror SessionAWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTrafficMirrorSession](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-traffic-mirror-target

次の例は、create-traffic-mirror-target を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Network Load Balancer Traffic Mirror ターゲットを作成するには

次のcreate-traffic-mirror-target例では、Network Load Balancer Traffic Mirror ターゲットを作成します。

```
aws ec2 create-traffic-mirror-target \  
  --description "Example Network Load Balancer Target" \  
  --network-interface-id eni-070203f901EXAMPLE \  
  --session-number 1 \  
  --packet-length 25 \  
  --traffic-mirror-filter-id tmf-04812ff784EXAMPLE
```

```
--network-load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:111122223333:loadbalancer/net/NLB/7cdec873EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TrafficMirrorTarget": {
    "Type": "network-load-balancer",
    "Tags": [],
    "Description": "Example Network Load Balancer Target",
    "OwnerId": "111122223333",
    "NetworkLoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:724145273726:loadbalancer/net/NLB/7cdec873EXAMPLE",
    "TrafficMirrorTargetId": "tmt-0dabe9b0a6EXAMPLE"
  },
  "ClientToken": "d5c090f5-8a0f-49c7-8281-72c796a21f72"
}
```

ネットワーク Traffic Mirror ターゲットを作成するには

次のcreate-traffic-mirror-target例では、ネットワークインターフェイス Traffic Mirror ターゲットを作成します。

```
aws ec2 create-traffic-mirror-target --description "ネットワークインターフェイスターゲット" --network-interface-id eni-eni-01f6f631eEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "ClientToken": "5289a345-0358-4e62-93d5-47ef3061d65e",
  "TrafficMirrorTarget": {
    "Description": "Network interface target",
    "NetworkInterfaceId": "eni-01f6f631eEXAMPLE",
    "TrafficMirrorTargetId": "tmt-02dcdb2abEXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333",
    "Type": "network-interface",
    "Tags": []
  }
}
```

詳細については、[「Traffic Mirroring Guide」](#)の「Create a AWS Traffic Mirror Target」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateTrafficMirrorTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-transit-gateway-connect-peer

次の例は、create-transit-gateway-connect-peer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Transit Gateway Connect ピアを作成するには

次のcreate-transit-gateway-connect-peer例では、Connect ピアを作成します。

```
aws ec2 create-transit-gateway-connect-peer \  
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0f0927767cEXAMPLE \  
  --peer-address 172.31.1.11 \  
  --inside-cidr-blocks 169.254.6.0/29
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayConnectPeer": {  
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0f0927767cEXAMPLE",  
    "TransitGatewayConnectPeerId": "tgw-connect-peer-0666adbac4EXAMPLE",  
    "State": "pending",  
    "CreationTime": "2021-10-13T03:35:17.000Z",  
    "ConnectPeerConfiguration": {  
      "TransitGatewayAddress": "10.0.0.234",  
      "PeerAddress": "172.31.1.11",  
      "InsideCidrBlocks": [  
        "169.254.6.0/29"  
      ],  
      "Protocol": "gre",  
      "BgpConfigurations": [  
        {  
          "TransitGatewayAsn": 64512,  
          "PeerAsn": 64512,  
          "TransitGatewayAddress": "169.254.6.2",  
          "PeerAddress": "169.254.6.1",  
          "BgpStatus": "down"  
        },  
        {
```

```

        "TransitGatewayAsn": 64512,
        "PeerAsn": 64512,
        "TransitGatewayAddress": "169.254.6.3",
        "PeerAddress": "169.254.6.1",
        "BgpStatus": "down"
    }
}
}
}
}

```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway Connect アタッチメント」および「Transit Gateway Connect ピア」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateTransitGatewayConnectPeer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-transit-gateway-connect

次の例は、create-transit-gateway-connect を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Transit Gateway Connect アタッチメントを作成するには

次のcreate-transit-gateway-connect例では、指定されたアタッチメントの「gre」プロトコルを使用して Connect アタッチメントを作成します。

```

aws ec2 create-transit-gateway-connect \
  --transport-transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE \
  --options "Protocol=gre"

```

出力:

```

{
  "TransitGatewayConnect": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-037012e5dcEXAMPLE",
    "TransportTransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
    "State": "pending",
    "CreationTime": "2021-03-09T19:59:17+00:00",
    "Options": {

```

```

        "Protocol": "gre"
      }
    }
  }
}

```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway Connect アタッチメント」および「Transit Gateway Connect ピア」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateTransitGatewayConnect](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-transit-gateway-multicast-domain

次の例は、create-transit-gateway-multicast-domain を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: IGMP マルチキャストドメインを作成するには

次のcreate-transit-gateway-multicast-domain例では、指定されたトランジットゲートウェイのマルチキャストドメインを作成します。静的ソースを無効にすると、マルチキャストドメインに関連付けられたサブネット内のインスタンスは、マルチキャストトラフィックを送信できます。少なくとも 1 人のメンバーが IGMP プロトコルを使用する場合は、IGMPv2 サポートを有効にする必要があります。

```

aws ec2 create-transit-gateway-multicast-domain \
  --transit-gateway-id tgw-0bf0bffefaEXAMPLE \
  --options StaticSourcesSupport=disable,Igmpv2Support=enable

```

出力:

```

{
  "TransitGatewayMulticastDomain": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c9e29e2a7EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0bf0bffefaEXAMPLE",
    "TransitGatewayMulticastDomainArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway-multicast-domain/tgw-mcast-domain-0c9e29e2a7EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Options": {
      "Igmpv2Support": "enable",
      "StaticSourcesSupport": "disable",

```

```
        "AutoAcceptSharedAssociations": "disable"
    },
    "State": "pending",
    "CreationTime": "2021-09-29T22:17:13.000Z"
}
}
```

## 例 2: 静的マルチキャストドメインを作成するには

次の `create-transit-gateway-multicast-domain` 例では、指定されたトランジットゲートウェイのマルチキャストドメインを作成します。静的ソースを有効にするには、ソースを静的に追加する必要があります。

```
aws ec2 create-transit-gateway-multicast-domain \
  --transit-gateway-id tgw-0bf0bfffefaEXAMPLE \
  --options StaticSourcesSupport=enable,Igmpv2Support=disable
```

## 出力:

```
{
  "TransitGatewayMulticastDomain": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-000fb24d04EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0bf0bfffefaEXAMPLE",
    "TransitGatewayMulticastDomainArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway-multicast-domain/tgw-mcast-domain-000fb24d04EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Options": {
      "Igmpv2Support": "disable",
      "StaticSourcesSupport": "enable",
      "AutoAcceptSharedAssociations": "disable"
    },
    "State": "pending",
    "CreationTime": "2021-09-29T22:20:19.000Z"
  }
}
```

詳細については、「Transit Gateways ガイド」の [「マルチキャストドメインの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateTransitGatewayMulticastDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## create-transit-gateway-peering-attachment

次の例は、`create-transit-gateway-peering-attachment` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイピアリングアタッチメントを作成するには

次の`create-transit-gateway-peering-attachment`例では、指定された 2 つのトランジットゲートウェイ間にピアリングアタッチメントリクエストを作成します。

```
aws ec2 create-transit-gateway-peering-attachment \
  --transit-gateway-id tgw-123abc05e04123abc \
  --peer-transit-gateway-id tgw-11223344aabbcc112 \
  --peer-account-id 123456789012 \
  --peer-region us-east-2
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayPeeringAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-4455667788aabbccd",
    "RequesterTgwInfo": {
      "TransitGatewayId": "tgw-123abc05e04123abc",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Region": "us-west-2"
    },
    "AcceptorTgwInfo": {
      "TransitGatewayId": "tgw-11223344aabbcc112",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Region": "us-east-2"
    },
    "State": "initiatingRequest",
    "CreationTime": "2019-12-09T11:38:05.000Z"
  }
}
```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway ピアリングアタッチメント」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateTransitGatewayPeeringAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-transit-gateway-policy-table

次の例は、create-transit-gateway-policy-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイポリシーテーブルを作成するには

次のcreate-transit-gateway-policy-table例では、指定されたトランジットゲートウェイのトランジットゲートウェイポリシーテーブルを作成します。

```
aws ec2 create-transit-gateway-policy-table \  
  --transit-gateway-id tgw-067f8505c18f0bd6e
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayPolicyTable": {  
    "TransitGatewayPolicyTableId": "tgw-ptb-0a16f134b78668a81",  
    "TransitGatewayId": "tgw-067f8505c18f0bd6e",  
    "State": "pending",  
    "CreationTime": "2023-11-28T16:36:43+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、[「Transit Gateway ユーザーガイド」の「Transit Gateway ポリシーテーブル」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateTransitGatewayPolicyTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-transit-gateway-prefix-list-reference

次の例は、create-transit-gateway-prefix-list-reference を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プレフィックスリストへの参照を作成するには

次のcreate-transit-gateway-prefix-list-reference例では、指定された Transit Gateway ルートテーブルで指定されたプレフィックスリストへの参照を作成します。

```
aws ec2 create-transit-gateway-prefix-list-reference \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0123456789abcd123 \  
  --prefix-list-id pl-11111122222222333 \  
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-aaaaaabbbbb11111
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayPrefixListReference": {  
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",  
    "PrefixListId": "pl-11111122222222333",  
    "PrefixListOwnerId": "123456789012",  
    "State": "pending",  
    "Blackhole": false,  
    "TransitGatewayAttachment": {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-aaaaaabbbbb11111",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "ResourceId": "vpc-112233445566aabbcc"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Transit Gateways [ガイド](#)」の「[プレフィックスリストリファレンス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateTransitGatewayPrefixListReference](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-transit-gateway-route-table

次の例は、create-transit-gateway-route-table を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジットゲートウェイルートテーブルを作成するには

次のcreate-transit-gateway-route-table例では、指定されたトランジットゲートウェイのルートテーブルを作成します。

```
aws ec2 create-transit-gateway-route-table \  
  --transit-gateway-id tgw-0262a0e521EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayRouteTable": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0960981be7EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",
    "State": "pending",
    "DefaultAssociationRouteTable": false,
    "DefaultPropagationRouteTable": false,
    "CreationTime": "2019-07-10T19:01:46.000Z"
  }
}
```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway ルートテーブルを作成する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateTransitGatewayRouteTable`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-transit-gateway-route

次の例は、`create-transit-gateway-route` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジットゲートウェイルートを作成するには

次の`create-transit-gateway-route`例では、指定されたルートテーブルに対して、指定された送信先を持つルートを作成します。

```
aws ec2 create-transit-gateway-route \
  --destination-cidr-block 10.0.2.0/24 \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0b6f6aaa01EXAMPLE \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Route": {
    "DestinationCidrBlock": "10.0.2.0/24",
    "TransitGatewayAttachments": [
      {
```

```
        "ResourceId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE",
        "ResourceType": "vpc"
    }
],
    "Type": "static",
    "State": "active"
}
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「トランジットゲートウェイルートテーブル」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateTransitGatewayRoute`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-transit-gateway-vpc-attachment

次の例は、`create-transit-gateway-vpc-attachment` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: トランジットゲートウェイを VPC に関連付けるには

次の `create-transit-gateway-vpc-attachment` 例では、指定された VPC への Transit Gateway アタッチメントを作成します。

```
aws ec2 create-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-id tgw-0262a0e521EXAMPLE \
  --vpc-id vpc-07e8ffd50f49335df \
  --subnet-id subnet-0752213d59EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-07e8ffd50fEXAMPLE",
    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0752213d59EXAMPLE"
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "CreationTime": "2019-07-10T17:33:46.000Z",
    "Options": {
      "DnsSupport": "enable",
      "Ipv6Support": "disable"
    }
  }
}
```

詳細については、[「Transit Gateways Guide」の「Create a Transit Gateway attachment to a VPC」](#)を参照してください。

例 2: トランジットゲートウェイを VPC 内の複数のサブネットに関連付けるには

次の `create-transit-gateway-vpc-attachment` 例では、指定された VPC とサブネットへの Transit Gateway アタッチメントを作成します。

```
aws ec2 create-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-id tgw-02f776b1a7EXAMPLE \
  --vpc-id vpc-3EXAMPLE \
  --subnet-ids "subnet-dEXAMPLE" "subnet-6EXAMPLE"
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0e141e0bebEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-6EXAMPLE",
      "subnet-dEXAMPLE"
    ],
    "CreationTime": "2019-12-17T20:07:52.000Z",
    "Options": {
      "DnsSupport": "enable",
      "Ipv6Support": "disable"
    }
  }
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「VPC へのトランジットゲートウェイアタッチメントを作成する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTransitGatewayVpcAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-transit-gateway

次の例は、create-transit-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイを作成するには

次のcreate-transit-gateway例では、トランジットゲートウェイを作成します。

```
aws ec2 create-transit-gateway \  
  --description MyTGW \  
  --options  
  AmazonSideAsn=64516,AutoAcceptSharedAttachments=enable,DefaultRouteTableAssociation=enable,
```

出力:

```
{  
  "TransitGateway": {  
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",  
    "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:111122223333:transit-gateway/  
tgw-0262a0e521EXAMPLE",  
    "State": "pending",  
    "OwnerId": "111122223333",  
    "Description": "MyTGW",  
    "CreationTime": "2019-07-10T14:02:12.000Z",  
    "Options": {  
      "AmazonSideAsn": 64516,  
      "AutoAcceptSharedAttachments": "enable",  
      "DefaultRouteTableAssociation": "enable",  
      "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-018774adf3EXAMPLE",  
      "DefaultRouteTablePropagation": "enable",  
      "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-018774adf3EXAMPLE",  
      "VpnEcmpSupport": "enable",  
      "DnsSupport": "enable"  
    }  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」](#)の「トランジットゲートウェイの作成」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateTransitGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-verified-access-endpoint

次の例は、create-verified-access-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Verified Access エンドポイントを作成するには

次のcreate-verified-access-endpoint例では、指定された Verified Access グループの Verified Access エンドポイントを作成します。指定されたネットワークインターフェイスとセキュリティグループは、同じ VPC に属している必要があります。

```
aws ec2 create-verified-access-endpoint \
  --verified-access-group-id vagr-0dbe967baf14b7235 \
  --endpoint-type network-interface \
  --attachment-type vpc \
  --domain-certificate-arn arn:aws:acm:us-east-2:123456789012:certificate/
eb065ea0-26f9-4e75-a6ce-0a1a7EXAMPLE \
  --application-domain example.com \
  --endpoint-domain-prefix my-ava-app \
  --security-group-ids sg-004915970c4c8f13a \
  --network-interface-options
NetworkInterfaceId=eni-0aec70418c8d87a0f,Protocol=https,Port=443 \
  --tag-specifications ResourceType=verified-access-
endpoint,Tags=[{Key=Name,Value=my-va-endpoint}]
```

出力:

```
{
  "VerifiedAccessEndpoint": {
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
    "VerifiedAccessEndpointId": "vae-066fac616d4d546f2",
    "ApplicationDomain": "example.com",
```



```
    "EndpointType": "network-interface",
    "AttachmentType": "vpc",
    "DomainCertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-2:123456789012:certificate/
eb065ea0-26f9-4e75-a6ce-0a1a7EXAMPLE",
    "EndpointDomain": "my-ava-
app.edge-00c3372d53b1540bb.vai-0ce000c0b7643abea.prod.verified-access.us-
east-2.amazonaws.com",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-004915970c4c8f13a"
    ],
    "NetworkInterfaceOptions": {
      "NetworkInterfaceId": "eni-0aec70418c8d87a0f",
      "Protocol": "https",
      "Port": 443
    },
    "Status": {
      "Code": "pending"
    },
    "Description": "",
    "CreationTime": "2023-08-25T20:54:43",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T20:54:43",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-va-endpoint"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access エンドポイント」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVerifiedAccessEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-verified-access-group

次の例は、create-verified-access-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Verified Access グループを作成するには

次の `create-verified-access-group` 例では、指定された Verified Access インスタンスの Verified Access グループを作成します。

```
aws ec2 create-verified-access-group \  
  --verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea \  
  --tag-specifications ResourceType=verified-access-  
group,Tags=[{Key=Name,Value=my-va-group}]
```

出力:

```
{  
  "VerifiedAccessGroup": {  
    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",  
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
    "Description": "",  
    "Owner": "123456789012",  
    "VerifiedAccessGroupArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:123456789012:verified-  
access-group/vagr-0dbe967baf14b7235",  
    "CreationTime": "2023-08-25T19:55:19",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:55:19",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "my-va-group"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access グループ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateVerifiedAccessGroup`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **create-verified-access-instance**

次の例は、`create-verified-access-instance` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Verified Access インスタンスを作成するには

次のcreate-verified-access-instance例では、Name タグを使用して Verified Access インスタンスを作成します。

```
aws ec2 create-verified-access-instance \  
  --tag-specifications ResourceType=verified-access-  
instance,Tags=[{Key=Name,Value=my-va-instance}]
```

出力:

```
{  
  "VerifiedAccessInstance": {  
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
    "Description": "",  
    "VerifiedAccessTrustProviders": [],  
    "CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T18:27:56",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "my-va-instance"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access インスタンス」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateVerifiedAccessInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-verified-access-trust-provider

次の例は、create-verified-access-trust-provider を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Verified Access 信頼プロバイダーを作成するには

次のcreate-verified-access-trust-provider例では、AWS Identity Center を使用して Verified Access 信頼プロバイダーを設定します。

```
aws ec2 create-verified-access-trust-provider \  
  --trust-provider-type user \  
  --user-trust-provider-type iam-identity-center \  
  --policy-reference-name idc \  
  --tag-specifications ResourceType=verified-access-trust-  
provider,Tags=[{Key=Name,Value=my-va-trust-provider}]
```

出力:

```
{  
  "VerifiedAccessTrustProvider": {  
    "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
    "Description": "",  
    "TrustProviderType": "user",  
    "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",  
    "PolicyReferenceName": "idc",  
    "CreationTime": "2023-08-25T18:40:36",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T18:40:36",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "my-va-trust-provider"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[Verified Access ユーザーガイドの「Verified Access の信頼プロバイダー-AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVerifiedAccessTrustProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-volume

次の例は、create-volume を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

空の汎用 SSD (gp2) ボリュームを作成するには

次のcreate-volume例では、指定されたアベイラビリティゾーンに 80 GiB の汎用 SSD (gp2) ボリュームを作成します。現在のリージョンは `us-east-1` である必要があります。または `us-east-1`、`--region` パラメータを追加してコマンドのリージョンを指定することもできます。

```
aws ec2 create-volume \  
  --volume-type gp2 \  
  --size 80 \  
  --availability-zone us-east-1a
```

出力:

```
{  
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
  "Tags": [],  
  "Encrypted": false,  
  "VolumeType": "gp2",  
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",  
  "State": "creating",  
  "Iops": 240,  
  "SnapshotId": "",  
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",  
  "Size": 80  
}
```

ボリュームタイプを指定しない場合、デフォルトのボリュームタイプは `gp2` です。

```
aws ec2 create-volume \  
  --size 80 \  
  --availability-zone us-east-1a
```

例 2: スナップショットからプロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリュームを作成するには

次のcreate-volume例では、指定されたスナップショットを使用して、指定されたアベイラビリティゾーンに 1000 個のプロビジョンド IOPS を持つプロビジョンド IOPS SSD (io1) ボリュームを作成します。

```
aws ec2 create-volume \  
  --volume-type io1 \  
  --iops 1000 \  
  --snapshot-id snap-066877671789bd71b \  
  --availability-zone us-east-1a
```

```
--availability-zone us-east-1a
```

出力:

```
{
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "Tags": [],
  "Encrypted": false,
  "VolumeType": "io1",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "creating",
  "Iops": 1000,
  "SnapshotId": "snap-066877671789bd71b",
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
  "Size": 500
}
```

例 3: 暗号化されたボリュームを作成するには

次のcreate-volume例では、EBS 暗号化用のデフォルトの CMK を使用して暗号化されたボリュームを作成します。暗号化がデフォルトで無効になっている場合は、次のように --encryptedパラメータを指定する必要があります。

```
aws ec2 create-volume \
  --size 80 \
  --encrypted \
  --availability-zone us-east-1a
```

出力:

```
{
  "AvailabilityZone": "us-east-1a",
  "Tags": [],
  "Encrypted": true,
  "VolumeType": "gp2",
  "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
  "State": "creating",
  "Iops": 240,
  "SnapshotId": "",
  "CreateTime": "YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.000Z",
  "Size": 80
}
```

```
}
```

暗号化がデフォルトで有効になっている場合、次のコマンド例では、`--encrypted`パラメータがなくても暗号化されたボリュームを作成します。

```
aws ec2 create-volume \  
  --size 80 \  
  --availability-zone us-east-1a
```

`--kms-key-id` パラメータを使用してカスタマー管理の CMK を指定する場合は、デフォルトで暗号化が有効になっている場合でも、`--encrypted` パラメータを指定する必要があります。

```
aws ec2 create-volume \  
  --volume-type gp2 \  
  --size 80 \  
  --encrypted \  
  --kms-key-id 0ea3fef3-80a7-4778-9d8c-1c0c6EXAMPLE \  
  --availability-zone us-east-1a
```

例 4: タグを使用してボリュームを作成するには

次の`create-volume`例では、ボリュームを作成し、2 つのタグを追加します。

```
aws ec2 create-volume \  
  --availability-zone us-east-1a \  
  --volume-type gp2 \  
  --size 80 \  
  --tag-specifications 'ResourceType=volume,Tags=[{Key=purpose,Value=production},  
{Key=cost-center,Value=cc123}]'
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateVolume](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **create-vpc-endpoint-connection-notification**

次の例は、`create-vpc-endpoint-connection-notification` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンドポイント接続通知を作成するには

この例では、インターフェイスエンドポイントがサービスに接続され、エンドポイントがサービスに受け入れられたときに警告する、特定のエンドポイントサービスの通知を作成します。

コマンド:

```
aws ec2 create-vpc-endpoint-connection-notification --connection-notification-arn
arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:VpceNotification --connection-events Connect
Accept --service-id vpce-svc-1237881c0d25a3abc
```

出力:

```
{
  "ConnectionNotification": {
    "ConnectionNotificationState": "Enabled",
    "ConnectionNotificationType": "Topic",
    "ServiceId": "vpce-svc-1237881c0d25a3abc",
    "ConnectionEvents": [
      "Accept",
      "Connect"
    ],
    "ConnectionNotificationId": "vpce-nfn-008776de7e03f5abc",
    "ConnectionNotificationArn": "arn:aws:sns:us-
east-2:123456789012:VpceNotification"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVpceEndpointConnectionNotification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-vpc-endpoint-service-configuration

次の例は、create-vpc-endpoint-service-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: インターフェイスエンドポイントのエンドポイントサービス設定を作成するには

次のcreate-vpc-endpoint-service-configuration例では、Network Load Balancer を使用して VPC エンドポイントサービス設定を作成しますnlb-vpce。この例では、インターフェイ



スエンドポイントを介してサービスに接続するリクエストを受け入れる必要があることも指定しています。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint-service-configuration \  
  --network-load-balancer-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:123456789012:loadbalancer/net/nlb-vpce/e94221227f1ba532 \  
  --acceptance-required
```

出力:

```
{  
  "ServiceConfiguration": {  
    "ServiceType": [  
      {  
        "ServiceType": "Interface"  
      }  
    ],  
    "NetworkLoadBalancerArns": [  
      "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:123456789012:loadbalancer/net/  
nlb-vpce/e94221227f1ba532"  
    ],  
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-03d5ebb7d9579a2b3",  
    "ServiceState": "Available",  
    "ServiceId": "vpce-svc-03d5ebb7d9579a2b3",  
    "AcceptanceRequired": true,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1d"  
    ],  
    "BaseEndpointDnsNames": [  
      "vpce-svc-03d5ebb7d9579a2b3.us-east-1.vpce.amazonaws.com"  
    ]  
  }  
}
```

例 2: Gateway Load Balancer エンドポイントのエンドポイントサービス設定を作成するには

次のcreate-vpc-endpoint-service-configuration例では、Gateway Load Balancerを使用してVPC エンドポイントサービス設定を作成しますGWLBService。Gateway Load Balancer エンドポイントを介してサービスに接続するリクエストは自動的に受け入れられます。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint-service-configuration \  
  --network-load-balancer-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:123456789012:loadbalancer/net/nlb-vpce/e94221227f1ba532 \  
  --acceptance-required
```

```
--gateway-load-balancer-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:123456789012:loadbalancer/gwy/GWLBSERVICE/123123123123abcc \  
--no-acceptance-required
```

出力:

```
{  
  "ServiceConfiguration": {  
    "ServiceType": [  
      {  
        "ServiceType": "GatewayLoadBalancer"  
      }  
    ],  
    "ServiceId": "vpce-svc-123123a1c43abc123",  
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123123a1c43abc123",  
    "ServiceState": "Available",  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1d"  
    ],  
    "AcceptanceRequired": false,  
    "ManagesVpcEndpoints": false,  
    "GatewayLoadBalancerArns": [  
      "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:123456789012:loadbalancer/gwy/  
GWLBSERVICE/123123123123abcc"  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [VPC ユーザーガイド](#)」の「[VPC エンドポイントサービス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateVpcEndpointServiceConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-vpc-endpoint

次の例は、create-vpc-endpoint を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: ゲートウェイエンドポイントを作成するには

次のcreate-vpc-endpoint例では、us-east-1リージョンの VPC vpc-1a2b3c4dと Amazon S3 の間にゲートウェイ VPC エンドポイントを作成し、ルートテーブルをエンドポイントrtb-11aa22bbに関連付けます。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \  
  --vpc-id vpc-1a2b3c4d \  
  --service-name com.amazonaws.us-east-1.s3 \  
  --route-table-ids rtb-11aa22bb
```

出力:

```
{  
  "VpcEndpoint": {  
    "PolicyDocument": "{\"Version\":\"2008-10-17\",\"Statement\":[{\"Sid\":\"\",  
    \"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":\"*\",\"Action\":\"*\",\"Resource\":\"*\"}]}\",  
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",  
    "State": "available",  
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",  
    "RouteTableIds": [  
      "rtb-11aa22bb"  
    ],  
    "VpcEndpointId": "vpc-1a2b3c4d",  
    "CreationTimestamp": "2015-05-15T09:40:50Z"  
  }  
}
```

詳細については、「[AWS PrivateLink ガイド](#)」の「[ゲートウェイエンドポイントの作成](#)」を参照してください。

例 2: インターフェイスエンドポイントを作成するには

次のcreate-vpc-endpoint例では、us-east-1リージョンの VPC vpc-1a2b3c4dと Amazon S3 の間にインターフェイス VPC エンドポイントを作成します。コマンドは、サブネットにエンドポイントを作成しsubnet-1a2b3c4d、セキュリティグループに関連付けsg-1a2b3c4d、キー「Service」と値「S3」のタグを追加します。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \  
  --vpc-id vpc-1a2b3c4d \  
  --vpc-endpoint-type Interface \  
  --service-name com.amazonaws.us-east-1.s3 \  
  --subnet-ids subnet-7b16de0c \  
  --tags Key=Service,Value=S3
```

```
--security-group-id sg-1a2b3c4d \  
--tag-specifications ResourceType=vpc-endpoint,Tags=[{Key=service,Value=S3}]
```

出力:

```
{  
  "VpcEndpoint": {  
    "VpcEndpointId": "vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3",  
    "VpcEndpointType": "Interface",  
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",  
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",  
    "State": "pending",  
    "RouteTableIds": [],  
    "SubnetIds": [  
      "subnet-1a2b3c4d"  
    ],  
    "Groups": [  
      {  
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d",  
        "GroupName": "default"  
      }  
    ],  
    "PrivateDnsEnabled": false,  
    "RequesterManaged": false,  
    "NetworkInterfaceIds": [  
      "eni-0b16f0581c8ac6877"  
    ],  
    "DnsEntries": [  
      {  
        "DnsName": "*.vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3-9hnenorg.s3.us-  
east-1.vpce.amazonaws.com",  
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV"  
      },  
      {  
        "DnsName": "*.vpce-1a2b3c4d5e6f1a2b3-9hnenorg-us-east-1c.s3.us-  
east-1.vpce.amazonaws.com",  
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV"  
      }  
    ],  
    "CreationTimestamp": "2021-03-05T14:46:16.030000+00:00",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "service",
```

```
        "Value": "S3"
      }
    ],
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[インターフェイスエンドポイントの作成](#) AWS PrivateLink」を参照してください。

例 3: Gateway Load Balancer エンドポイントを作成するには

次の `create-vpc-endpoint` 例では、VPC `vpc-111122223333aabbc` と の間に Gateway Load Balancer エンドポイントを作成し、Gateway Load Balancer を使用して設定されたサービスを作成します。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \
  --service-name com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123123a1c43abc123 \
  --vpc-endpoint-type GatewayLoadBalancer \
  --vpc-id vpc-111122223333aabbc \
  --subnet-ids subnet-0011aabbcc2233445
```

出力:

```
{
  "VpcEndpoint": {
    "VpcEndpointId": "vpce-aabbaabbaabbaabba",
    "VpcEndpointType": "GatewayLoadBalancer",
    "VpcId": "vpc-111122223333aabbc",
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123123a1c43abc123",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0011aabbcc2233445"
    ],
    "RequesterManaged": false,
    "NetworkInterfaceIds": [
      "eni-01010120203030405"
    ],
    "CreationTimestamp": "2020-11-11T08:06:03.522Z",
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[Gateway Load Balancer エンドポイント](#)」を参照してください。 AWS PrivateLink

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVpcEndpoint](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## create-vpc-peering-connection

次の例は、create-vpc-peering-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC 間に VPCs ピアリング接続を作成するには

この例では、VPCs vpc-1a2b3c4d と vpc-11122233 の間のピアリング接続をリクエストします。

コマンド:

```
aws ec2 create-vpc-peering-connection --vpc-id vpc-1a2b3c4d --peer-vpc-id
vpc-11122233
```

出力:

```
{
  "VpcPeeringConnection": {
    "Status": {
      "Message": "Initiating Request to 444455556666",
      "Code": "initiating-request"
    },
    "Tags": [],
    "RequesterVpcInfo": {
      "OwnerId": "444455556666",
      "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
      "CidrBlock": "10.0.0.0/28"
    },
    "VpcPeeringConnectionId": "pcx-111aaa111",
    "ExpirationTime": "2014-04-02T16:13:36.000Z",
    "AccepterVpcInfo": {
      "OwnerId": "444455556666",
      "VpcId": "vpc-11122233"
    }
  }
}
```

別のアカウントの VPC と VPC ピアリング接続を作成するには

この例では、VPC (vpc-1a2b3c4d) と AWS アカウント に属する VPC (vpc-11122233) 間のピアリング接続をリクエストします 123456789012。

コマンド:

```
aws ec2 create-vpc-peering-connection --vpc-id vpc-1a2b3c4d --peer-vpc-id
vpc-11122233 --peer-owner-id 123456789012
```

別のリージョンの VPC と VPC ピアリング接続を作成するには

この例では、現在のリージョン (vpc-1a2b3c4d) の VPC と us-west-2リージョンのアカウント内の VPC (vpc-11122233) 間のピアリング接続をリクエストします。

コマンド:

```
aws ec2 create-vpc-peering-connection --vpc-id vpc-1a2b3c4d --peer-vpc-id
vpc-11122233 --peer-region us-west-2
```

この例では、現在のリージョン (vpc-1a2b3c4d) の VPC と、us-west-2リージョン内の AWS アカウント 123456789012 に属する VPC (vpc-11122233) 間のピアリング接続をリクエストします。

コマンド:

```
aws ec2 create-vpc-peering-connection --vpc-id vpc-1a2b3c4d --peer-vpc-id
vpc-11122233 --peer-owner-id 123456789012 --peer-region us-west-2
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateVpcPeeringConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-vpc

次の例は、create-vpc を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: VPC を作成するには

次の create-vpc の例では、指定された IPv4 CIDR ブロックと Name タグを持つ VPC を作成しています。

```
aws ec2 create-vpc \  
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \  
  --tag-specification ResourceType=vpc,Tags=[{Key=Name,Value=MyVpc}]
```

出力:

```
{  
  "Vpc": {  
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",  
    "DhcpOptionsId": "dopt-5EXAMPLE",  
    "State": "pending",  
    "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "InstanceTenancy": "default",  
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],  
    "CidrBlockAssociationSet": [  
      {  
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-07501b79ecEXAMPLE",  
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",  
        "CidrBlockState": {  
          "State": "associated"  
        }  
      }  
    ],  
    "IsDefault": false,  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "MyVpc"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

例 2: 専用テナンシーを持つ VPC を作成するには

次の create-vpc の例では、指定された IPv4 CIDR ブロックと専用テナンシーを持つ VPC を作成しています。

```
aws ec2 create-vpc \  
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \  
  --instance-tenancy dedicated
```



出力:

```
{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-0a53287fa4EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333",
    "InstanceTenancy": "dedicated",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b24cc1c2EXAMPLE",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false
  }
}
```

例 3: IPv6 CIDR ブロックで VPC を作成するには

次の `create-vpc` の例では、Amazon が提供する IPv6 CIDR ブロックを使用して、VPC を作成しています。

```
aws ec2 create-vpc \
  --cidr-block 10.0.0.0/16 \
  --amazon-provided-ipv6-cidr-block
```

出力:

```
{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-dEXAMPLE",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-0fc5e3406bEXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "InstanceTenancy": "default",
```

```
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [  
      {  
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-068432c60bEXAMPLE",  
        "Ipv6CidrBlock": "",  
        "Ipv6CidrBlockState": {  
          "State": "associating"  
        },  
        "Ipv6Pool": "Amazon",  
        "NetworkBorderGroup": "us-west-2"  
      }  
    ],  
    "CidrBlockAssociationSet": [  
      {  
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0669f8f9f5EXAMPLE",  
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",  
        "CidrBlockState": {  
          "State": "associated"  
        }  
      }  
    ],  
    "IsDefault": false  
  }  
}
```

#### 例 4: IPAM プールの CIDR を使って VPC を作成するには

次の `create-vpc` の例では、Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) プールの CIDR を使用して VPC を作成しています。

Linux および macOS:

```
aws ec2 create-vpc \  
  --ipv4-ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \  
  --tag-specifications ResourceType=vpc,Tags='[{"Key=Environment,Value="Preprod"},  
{"Key=Owner,Value="Build Team"}]'
```

Windows :

```
aws ec2 create-vpc ^  
  --ipv4-ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^  
  --tag-specifications ResourceType=vpc,Tags=[{"Key=Environment,Value="Preprod"},  
{"Key=Owner,Value="Build Team"}]
```

出力:

```
{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.1.0/24",
    "DhcpOptionsId": "dopt-2afccf50",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-010e1791024eb0af9",
    "OwnerId": "123456789012",
    "InstanceTenancy": "default",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0a77de1d803226d4b",
        "CidrBlock": "10.0.1.0/24",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
      {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Preprod"
      },
      {
        "Key": "Owner",
        "Value": "Build Team"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon VPC IPAM ユーザーガイド」の「[IPAM プール CIDR を使用する VPC を作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVpc](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-vpn-connection-route

次の例は、create-vpn-connection-route を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

VPN 接続の静的ルートを作成するには

この例では、指定された VPN 接続の静的ルートを作成します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 create-vpn-connection-route --vpn-connection-id vpn-40f41529 --destination-cidr-block 11.12.0.0/16
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateVpnConnectionRoute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-vpn-connection

次の例は、create-vpn-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 動的ルーティングを使用して VPN 接続を作成するには

次の create-vpn-connection 例では、指定された仮想プライベートゲートウェイと指定されたカスタマーゲートウェイの間に VPN 接続を作成し、VPN 接続にタグを適用します。出力には、カスタマーゲートウェイデバイスの設定情報が XML 形式で含まれます。

```
aws ec2 create-vpn-connection \  
  --type ipsec.1 \  
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbc \  
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \  
  --tag-specification 'ResourceType=vpn-connection,Tags=[{Key=Name,Value=BGP-VPN}]'
```

出力:

```
{  
  "VpnConnection": {  
    "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",  
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbc",  
    "Category": "VPN",  
    "State": "pending",
```

```
"VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcab",
"VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",
"Options": {
  "EnableAcceleration": false,
  "StaticRoutesOnly": false,
  "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
  "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
  "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",
  "TunnelOptions": [
    {},
    {}
  ]
},
"Routes": [],
"Tags": [
  {
    "Key": "Name",
    "Value": "BGP-VPN"
  }
]
}
```

詳細については、[AWS 「Site-to-Site VPN ユーザーガイド」の「Site-to-Site VPN の仕組みAWS」](#)を参照してください。

例 2: 静的ルーティングを使用して VPN 接続を作成するには

次のcreate-vpn-connection例では、指定された仮想プライベートゲートウェイと指定されたカスタマーゲートウェイの間に VPN 接続を作成します。オプションは静的ルーティングを指定します。出力には、カスタマーゲートウェイデバイスの設定情報が XML 形式で含まれます。

```
aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbcc \
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \
  --options "{\"StaticRoutesOnly\":true}"
```

出力:

```
{
  "VpnConnection": {
```

```

    "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbc",
    "Category": "VPN",
    "State": "pending",
    "VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcab",
    "VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",
    "Options": {
      "EnableAcceleration": false,
      "StaticRoutesOnly": true,
      "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",
      "TunnelOptions": [
        {},
        {}
      ]
    },
    "Routes": [],
    "Tags": []
  }
}

```

詳細については、[AWS 「Site-to-Site VPN ユーザーガイド」の「Site-to-Site VPN の仕組みAWS」](#)を参照してください。

例 3: VPN 接続を作成し、CIDR 内および事前共有キーで独自の を指定するには

次のcreate-vpn-connection例では、VPN 接続を作成し、内部 IP アドレス CIDR ブロックと各トンネルのカスタム事前共有キーを指定します。指定された値はCustomerGatewayConfiguration情報で返されます。

```

aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
  --customer-gateway-id cgw-001122334455aabbc \
  --vpn-gateway-id vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2 \
  --options
  TunnelOptions='[{"TunnelInsideCidr":169.254.12.0/30,PreSharedKey=ExamplePreSharedKey1},
{"TunnelInsideCidr":169.254.13.0/30,PreSharedKey=ExamplePreSharedKey2}]'

```

出力:

```
{
```

```
"VpnConnection": {
  "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information...",
  "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabb",
  "Category": "VPN",
  "State": "pending",
  "VpnConnectionId": "vpn-123123123123abcab",
  "VpnGatewayId": "vgw-1a1a1a1a1a1a2b2b2",
  "Options": {
    "EnableAcceleration": false,
    "StaticRoutesOnly": false,
    "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
    "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
    "TunnelInsideIpVersion": "ipv4",
    "TunnelOptions": [
      {
        "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
        "TunnelInsideCidr": "169.254.12.0/30",
        "PreSharedKey": "ExamplePreSharedKey1"
      },
      {
        "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
        "TunnelInsideCidr": "169.254.13.0/30",
        "PreSharedKey": "ExamplePreSharedKey2"
      }
    ]
  },
  "Routes": [],
  "Tags": []
}
```

詳細については、[AWS 「Site-to-Site VPN ユーザーガイド」の「Site-to-Site VPN の仕組みAWS」](#)を参照してください。

例 4: IPv6 トラフィックをサポートする VPN 接続を作成するには

次のcreate-vpn-connection例では、指定されたトランジットゲートウェイと指定されたカスタマーゲートウェイ間の IPv6 トラフィックをサポートする VPN 接続を作成します。両方のトンネルのトンネルオプションは、`ike` が IKE ネゴシエーションを開始 AWS する必要があることを指定します。

```
aws ec2 create-vpn-connection \
  --type ipsec.1 \
```

```
--transit-gateway-id tgw-12312312312312312 \  
--customer-gateway-id cgw-001122334455aabbc \  
--options TunnelInsideIpVersion=ipv6,TunnelOptions=[{StartupAction=start},  
{StartupAction=start}]
```

出力:

```
{  
  "VpnConnection": {  
    "CustomerGatewayConfiguration": "..configuration information..",  
    "CustomerGatewayId": "cgw-001122334455aabbc",  
    "Category": "VPN",  
    "State": "pending",  
    "VpnConnectionId": "vpn-11111111122222222",  
    "TransitGatewayId": "tgw-12312312312312312",  
    "Options": {  
      "EnableAcceleration": false,  
      "StaticRoutesOnly": false,  
      "LocalIpv6NetworkCidr": "::/0",  
      "RemoteIpv6NetworkCidr": "::/0",  
      "TunnelInsideIpVersion": "ipv6",  
      "TunnelOptions": [  
        {  
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",  
          "StartupAction": "start"  
        },  
        {  
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",  
          "StartupAction": "start"  
        }  
      ]  
    },  
    "Routes": [],  
    "Tags": []  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Site-to-Site VPN ユーザーガイド」の「Site-to-Site VPN の仕組みAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVpnConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## create-vpn-gateway

次の例は、create-vpn-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

仮想プライベートゲートウェイを作成するには

この例では、仮想プライベートゲートウェイを作成します。

コマンド:

```
aws ec2 create-vpn-gateway --type ipsec.1
```

出力:

```
{
  "VpnGateway": {
    "AmazonSideAsn": 64512,
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
    "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
    "VpcAttachments": []
  }
}
```

特定の Amazon 側の ASN を使用して仮想プライベートゲートウェイを作成するには

この例では、仮想プライベートゲートウェイを作成し、BGP セッションの Amazon 側の自律システム番号 (ASN) を指定します。

コマンド:

```
aws ec2 create-vpn-gateway --type ipsec.1 --amazon-side-asn 65001
```

出力:

```
{
  "VpnGateway": {
    "AmazonSideAsn": 65001,
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
  }
}
```

```
    "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
    "VpcAttachments": []
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVpnGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-carrier-gateway

次の例は、delete-carrier-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キャリアゲートウェイを削除するには

次のdelete-carrier-gateway例では、指定されたキャリアゲートウェイを削除します。

```
aws ec2 delete-carrier-gateway \
  --carrier-gateway-id cagw-0465cdEXAMPLE1111
```

出力:

```
{
  "CarrierGateway": {
    "CarrierGatewayId": "cagw-0465cdEXAMPLE1111",
    "VpcId": "vpc-0c529aEXAMPLE1111",
    "State": "deleting",
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

詳細については、「[Amazon Virtual Private Cloud ユーザーガイド](#)」の「[キャリアゲートウェイ](#)」を参照してください。Amazon Virtual Private Cloud

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCarrierGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-client-vpn-endpoint

次の例は、delete-client-vpn-endpoint を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントを削除するには

次のdelete-client-vpn-endpoint例では、指定されたクライアント VPN エンドポイントを削除します。

```
aws ec2 delete-client-vpn-endpoint \  
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

出力:

```
{  
  "Status": {  
    "Code": "deleting"  
  }  
}
```

詳細については、[「クライアント VPN 管理者ガイド」の「クライアント VPN エンドポイント」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteClientVpnEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-client-vpn-route

次の例は、delete-client-vpn-route を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントのルートを削除するには

次のdelete-client-vpn-route例では、クライアント VPN エンドポイントの指定されたサブネットの0.0.0.0/0ルートを削除します。

```
aws ec2 delete-client-vpn-route \  
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \  
  --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 \  
  --target-vpc-subnet-id subnet-0123456789abcabca
```

出力:

```
{
  "Status": {
    "Code": "deleting"
  }
}
```

詳細については、AWS クライアント VPN 管理者ガイドの「[ルート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteClientVpnRoute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-coip-cidr

次の例は、delete-coip-cidr を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタマー所有 IP (CoIP) アドレスの範囲を削除するには

次のdelete-coip-cidr例では、指定された CoIP プール内の指定された範囲の CoIP アドレスを削除します。

```
aws ec2 delete-coip-cidr \
  --cidr 14.0.0.0/24 \
  --coip-pool-id ipv4pool-coip-1234567890abcdefg
```

出力:

```
{
  "CoipCidr": {
    "Cidr": "14.0.0.0/24",
    "CoipPoolId": "ipv4pool-coip-1234567890abcdefg",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890"
  }
}
```

CoIP の詳細については、AWS Outposts ユーザーガイドの「[カスタマー所有の IP アドレス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCoipCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-coip-pool

次の例は、delete-coip-pool を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタマー所有 IP (CoIP) アドレスのプールを削除するには

次のdelete-coip-pool例では、CoIP アドレスの CoIP プールを削除します。

```
aws ec2 delete-coip-pool \  
  --coip-pool-id ipv4pool-coip-1234567890abcdefg
```

出力:

```
{  
  "CoipPool": {  
    "PoolId": "ipv4pool-coip-1234567890abcdefg",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890",  
    "PoolArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:coip-pool/ipv4pool-  
coip-1234567890abcdefg"  
  }  
}
```

CoIP の詳細については、AWS Outposts ユーザーガイドの「[カスタマー所有の IP アドレス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteCoipPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-customer-gateway

次の例は、delete-customer-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタマーゲートウェイを削除するには

この例では、指定されたカスタマーゲートウェイを削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-customer-gateway --customer-gateway-id cgw-0e11f167
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCustomerGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-dhcp-options

次の例は、delete-dhcp-options を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DHCP オプションセットを削除するには

この例では、指定された DHCP オプションセットを削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-dhcp-options --dhcp-options-id dopt-d9070ebb
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDhcpOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-egress-only-internet-gateway

次の例は、delete-egress-only-internet-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Egress-Only インターネットゲートウェイを削除するには

この例では、指定された Egress-Only インターネットゲートウェイを削除します。

コマンド:

```
aws ec2 delete-egress-only-internet-gateway --egress-only-internet-gateway-id eigw-01eadbd45ecd7943f
```

出力:

```
{
```

```
"ReturnCode": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteEgressOnlyInternetGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-fleets

次の例は、delete-fleets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: EC2 フリートを削除して関連するインスタンスを終了するには

次のdelete-fleets例では、指定された EC2 フリート を削除し、関連付けられたオンデマンドインスタンスとスポットインスタンス を終了します。

```
aws ec2 delete-fleets \
  --fleet-ids fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE \
  --terminate-instances
```

出力:

```
{
  "SuccessfulFleetDeletions": [
    {
      "CurrentFleetState": "deleted_terminating",
      "PreviousFleetState": "active",
      "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"
    }
  ],
  "UnsuccessfulFleetDeletions": []
}
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の [EC2 フリーットの削除](#) を参照してください。

例 2: 関連付けられたインスタンスを終了せずに EC2 フリートを削除するには

次のdelete-fleets例では、関連付けられたオンデマンドインスタンスとスポットインスタンスを終了せずに、指定された EC2 フリートを削除します。

```
aws ec2 delete-fleets \  
  --fleet-ids fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE \  
  --no-terminate-instances
```

出力:

```
{  
  "SuccessfulFleetDeletions": [  
    {  
      "CurrentFleetState": "deleted_running",  
      "PreviousFleetState": "active",  
      "FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"  
    }  
  ],  
  "UnsuccessfulFleetDeletions": []  
}
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の[EC2 フリートの削除](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteFleets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-flow-logs

次の例は、delete-flow-logs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローログを削除するには

次のdelete-flow-logs例では、指定されたフローログを削除します。

```
aws ec2 delete-flow-logs --flow-log-id fl-11223344556677889
```

出力:

```
{  
  "Unsuccessful": []  
}
```



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteFlowLogs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-fpga-image

次の例は、delete-fpga-image を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon FPGA イメージを削除するには

この例では、指定された AFI を削除します。

コマンド:

```
aws ec2 delete-fpga-image --fpga-image-id afi-06b12350a123fbabc
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteFpgaImage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-instance-connect-endpoint

次の例は、delete-instance-connect-endpoint を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

EC2 Instance Connect Endpoint を削除するには

次のdelete-instance-connect-endpoint例では、指定された EC2 Instance Connect Endpoint を削除します。

```
aws ec2 delete-instance-connect-endpoint \
  --instance-connect-endpoint-id eice-03f5e49b83924bbc7
```

出力:

```
{
  "InstanceConnectEndpoint": {
    "OwnerId": "111111111111",
    "InstanceConnectEndpointId": "eice-0123456789example",
    "InstanceConnectEndpointArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111111111111:instance-connect-endpoint/eice-0123456789example",
    "State": "delete-in-progress",
    "StateMessage": "",
    "NetworkInterfaceIds": [],
    "VpcId": "vpc-0123abcd",
    "AvailabilityZone": "us-east-1d",
    "CreatedAt": "2023-02-07T12:05:37+00:00",
    "SubnetId": "subnet-0123abcd"
  }
}
```

詳細については、「Amazon [EC2 ユーザーガイド](#)」の「[EC2 Instance Connect Endpoint の削除](#)」を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteInstanceConnectEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-instance-event-window

次の例は、delete-instance-event-window を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: イベントウィンドウを削除するには

次のdelete-instance-event-window例では、イベントウィンドウを削除します。

```
aws ec2 delete-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890
```

出力:

```
{
```

```
"InstanceEventWindowState": {
  "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
  "State": "deleting"
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「スケジュールされたイベント」セクションの「考慮事項」を参照してください。

例 2: イベントウィンドウを強制的に削除するには

次のdelete-instance-event-window例では、イベントウィンドウが現在ターゲットに関連付けられている場合、強制的にイベントウィンドウを削除します。

```
aws ec2 delete-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --force-delete
```

出力:

```
{
  "InstanceEventWindowState": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "State": "deleting"
  }
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「スケジュールされたイベント」セクションの「考慮事項」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteInstanceEventWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-internet-gateway

次の例は、delete-internet-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インターネットゲートウェイを削除するには

次のdelete-internet-gateway例では、指定されたインターネットゲートウェイを削除します。

```
aws ec2 delete-internet-gateway \  
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「[インターネットゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteInternetGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-ipam-pool

次の例は、delete-ipam-pool を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM プールを削除するには

この例では、不要になった IPAM プールを削除したい IPAM 委任管理者ですが、プールに CIDR がプロビジョニングされています。--cascade オプションを使用しない限り、CIDRs がプロビジョニングされている場合、プールを削除することはできません。したがって、を使用します--cascade。

このリクエストを完了するには：

で取得できる IPAM プール ID が必要です[describe-ipam-pools](#)。は IPAM ホームリージョン--regionである必要があります。

次のdelete-ipam-pool例では、AWS アカウントの IPAM プールを削除します。

```
aws ec2 delete-ipam-pool \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-050c886a3ca41cd5b \  
  --cascade \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
```

```
"IpamPool": {
  "OwnerId": "320805250157",
  "IpamPoolId": "ipam-pool-050c886a3ca41cd5b",
  "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool/ipam-
pool-050c886a3ca41cd5b",
  "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-scope/ipam-
scope-0a158dde35c51107b",
  "IpamScopeType": "private",
  "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",
  "IpamRegion": "us-east-1",
  "Locale": "None",
  "PoolDepth": 1,
  "State": "delete-in-progress",
  "Description": "example",
  "AutoImport": false,
  "AddressFamily": "ipv4",
  "AllocationMinNetmaskLength": 0,
  "AllocationMaxNetmaskLength": 32
}
}
```

詳細については、「Amazon VPC IPAM [ユーザーガイド](#)」の「[プールの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteIpamPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-ipam-resource-discovery

次の例は、delete-ipam-resource-discovery を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース検出を削除するには

この例では、IPAM を組織外のアカウントと統合するプロセス中に、別の IPAM 管理者と共有するために作成したデフォルト以外のリソース検出を削除したい IPAM 委任管理者です。

このリクエストを完了するには：

は、リソース検出を作成したリージョン--regionである必要があります。の場合、デフォルトのリソース検出を削除することはできません"IsDefault": true。デフォルトのリソース検出

は、IPAM を作成するアカウントで自動的に作成されるリソース検出です。デフォルトのリソース検出を削除するには、IPAM を削除する必要があります。

次のdelete-ipam-resource-discovery例では、リソース検出を削除します。

```
aws ec2 delete-ipam-resource-discovery \  
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-0e39761475298ee0f \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "IpamResourceDiscovery": {  
    "OwnerId": "149977607591",  
    "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0e39761475298ee0f",  
    "IpamResourceDiscoveryArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam-resource-  
discovery/ipam-res-disco-0e39761475298ee0f",  
    "IpamResourceDiscoveryRegion": "us-east-1",  
    "OperatingRegions": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      }  
    ],  
    "IsDefault": false,  
    "State": "delete-in-progress"  
  }  
}
```

リソース検出の詳細については、「Amazon VPC IPAM [ユーザーガイド](#)」の「[リソース検出の操作](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteIpamResourceDiscovery](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-ipam-scope

次の例は、delete-ipam-scope を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IPAM スコープを削除するには

次のdelete-ipam-scope例では、IPAM を削除します。

```
aws ec2 delete-ipam-scope \  
  --ipam-scope-id ipam-scope-01c1ebab2b63bd7e4
```

出力:

```
{  
  "IpamScope": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamScopeId": "ipam-scope-01c1ebab2b63bd7e4",  
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-  
scope-01c1ebab2b63bd7e4",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",  
    "IpamRegion": "us-east-1",  
    "IpamScopeType": "private",  
    "IsDefault": false,  
    "Description": "Example description",  
    "PoolCount": 0,  
    "State": "delete-in-progress"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon VPC IPAM [ユーザーガイド](#)」の「[スコープの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteIpamScope](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-ipam

次の例は、delete-ipam を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IPAM を削除するには

次のdelete-ipam例では、IPAM を削除します。

```
aws ec2 delete-ipam \  
  --ipam-id ipam-036486dfa6af58ee0
```

出力:

```
{
  "Ipam": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamId": "ipam-036486dfa6af58ee0",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-036486dfa6af58ee0",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-071b8042b0195c183",
    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-0807405dece705a30",
    "ScopeCount": 2,
    "OperatingRegions": [
      {
        "RegionName": "us-east-1"
      },
      {
        "RegionName": "us-east-2"
      },
      {
        "RegionName": "us-west-1"
      }
    ],
    "State": "delete-in-progress"
  }
}
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM](#)ユーザーガイド」の「IPAM の削除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteIpam](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-key-pair

次の例は、delete-key-pair を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーペアを削除するには

次のdelete-key-pair例では、指定されたキーペアを削除します。

```
aws ec2 delete-key-pair \
```



```
--key-name my-key-pair
```

出力:

```
{
  "Return": true,
  "KeyPairId": "key-03c8d3aceb53b507"
}
```

詳細については、「コマンドラインインターフェイスユーザーガイド」の[「キーペアの作成と削除」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteKeyPair](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-launch-template-versions

次の例は、delete-launch-template-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

起動テンプレートのバージョンを削除するには

この例では、指定された起動テンプレートのバージョンを削除します。

コマンド:

```
aws ec2 delete-launch-template-versions --launch-template-id lt-0abcd290751193123 --versions 1
```

出力:

```
{
  "UnsuccessfullyDeletedLaunchTemplateVersions": [],
  "SuccessfullyDeletedLaunchTemplateVersions": [
    {
      "LaunchTemplateName": "TestVersion",
      "VersionNumber": 1,
      "LaunchTemplateId": "lt-0abcd290751193123"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteLaunchTemplateVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-launch-template

次の例は、delete-launch-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

起動テンプレートを削除するには

次の例では、指定した起動テンプレートを削除しています。

コマンド:

```
aws ec2 delete-launch-template --launch-template-id lt-0abcd290751193123
```

出力:

```
{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 2,
    "LaunchTemplateId": "lt-0abcd290751193123",
    "LaunchTemplateName": "TestTemplate",
    "DefaultVersionNumber": 2,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "CreateTime": "2017-11-23T16:46:25.000Z"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteLaunchTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association

次の例は、delete-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ローカルゲートウェイルートテーブルと仮想インターフェイス (VIFsグループの関連付けを解除するには

次のdelete-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association例では、指定されたローカルゲートウェイルートテーブルと VIF グループ間の関連付けを削除します。

```
aws ec2 delete-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association \
  --local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association-id lgw-vif-grp-
  assoc-exampleid12345678
```

出力:

```
{
  "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation": {
    "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId": "lgw-vif-grp-
    assoc-exampleid12345678",
    "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-exampleid0123abcd",
    "LocalGatewayId": "lgw-exampleid11223344",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-exampleidabcd1234",
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:local-
    gateway-route-table/lgw-rtb-exampleidabcd1234",
    "OwnerId": "111122223333",
    "State": "disassociating",
    "Tags": []
  }
}
```

詳細については、「[Outposts ユーザーガイド](#)」の「[VIF グループの関連付け](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### delete-local-gateway-route-table-vpc-association

次の例は、delete-local-gateway-route-table-vpc-association を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

VPC からローカルゲートウェイルートテーブルの関連付けを解除するには

次のdelete-local-gateway-route-table-vpc-association例では、指定されたローカルゲートウェイルートテーブルと VPC 間の関連付けを削除します。

```
aws ec2 delete-local-gateway-route-table-vpc-association \  
  --local-gateway-route-table-vpc-association-id vpc-example0123456789
```

出力:

```
{  
  "LocalGatewayRouteTableVpcAssociation": {  
    "LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId": "lgw-vpc-assoc-abcd1234wxyz56789",  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890",  
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:555555555555:local-  
gateway-route-table/lgw-rtb-abcdefg1234567890",  
    "LocalGatewayId": "lgw-exampleid01234567",  
    "VpcId": "vpc-example0123456789",  
    "OwnerId": "555555555555",  
    "State": "disassociating"  
  }  
}
```

詳細については、[「Outposts ユーザーガイド」の「VPC の関連付けAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteLocalGatewayRouteTableVpcAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-local-gateway-route-table

次の例は、delete-local-gateway-route-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ローカルゲートウェイルートテーブルを削除するには

次のdelete-local-gateway-route-table例では、ダイレクト VPC ルーティングモードでローカルゲートウェイルートテーブルを作成します。

```
aws ec2 delete-local-gateway-route-table \  
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-abcdefg1234567890
```

出力:

```
{  
  "LocalGatewayRouteTable": {  
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-abcdefg1234567890",  
    "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111122223333:local-gateway-route-table/lgw-rtb-abcdefg1234567890",  
    "LocalGatewayId": "lgw-1a2b3c4d5e6f7g8h9",  
    "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:111122223333:outpost/op-021345abcdef67890",  
    "OwnerId": "111122223333",  
    "State": "deleting",  
    "Tags": [],  
    "Mode": "direct-vpc-routing"  
  }  
}
```

詳細については、「AWS Outposts ユーザーガイド」の「[ローカルゲートウェイテーブル](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteLocalGatewayRouteTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-local-gateway-route

次の例は、delete-local-gateway-route を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ローカルゲートウェイルートテーブルからルートを削除するには

次のdelete-local-gateway-route例では、指定されたローカルゲートウェイルートテーブルから指定されたルートを削除します。

```
aws ec2 delete-local-gateway-route \  
  --destination-cidr-block 0.0.0.0/0 \  
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Route": {
    "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
    "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-07145b276bEXAMPLE",
    "Type": "static",
    "State": "deleted",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7EXAMPLE"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLocalGatewayRoute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-managed-prefix-list

次の例は、delete-managed-prefix-list を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プレフィックスリストを削除するには

次のdelete-managed-prefix-list例では、指定されたプレフィックスリストを削除します。

```
aws ec2 delete-managed-prefix-list \
  --prefix-list-id pl-0123456abcabcabc1
```

出力:

```
{
  "PrefixList": {
    "PrefixListId": "pl-0123456abcabcabc1",
    "AddressFamily": "IPv4",
    "State": "delete-in-progress",
    "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/pl-0123456abcabcabc1",
    "PrefixListName": "test",
    "MaxEntries": 10,
    "Version": 1,
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

```
}  
}
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[マネージドプレフィックスリスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteManagedPrefixList](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-nat-gateway

次の例は、delete-nat-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

NAT ゲートウェイを削除するには

この例では、NAT ゲートウェイ を削除しますnat-04ae55e711cec5680。

コマンド:

```
aws ec2 delete-nat-gateway --nat-gateway-id nat-04ae55e711cec5680
```

出力:

```
{  
  "NatGatewayId": "nat-04ae55e711cec5680"  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteNatGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-network-acl-entry

次の例は、delete-network-acl-entry を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワーク ACL エントリを削除するには

この例では、指定されたネットワーク ACL から進入ルール番号 100 を削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-number 100
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteNetworkAclEntry](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-network-acl

次の例は、delete-network-acl を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ネットワーク ACL を削除するには

この例では、指定されたネットワーク ACL を削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-network-acl --network-acl-id acl-5fb85d36
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteNetworkAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-network-insights-access-scope-analysis

次の例は、delete-network-insights-access-scope-analysis を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ネットワークアクセススコープ分析を削除するには

次のdelete-network-insights-access-scope-analysis例では、指定されたネットワークアクセススコープ分析を削除します。

```
aws ec2 delete-network-insights-access-scope-analysis \  
--network-insights-access-scope-analysis-id nisa-01234567891abcdef
```



出力:

```
{
  "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-01234567891abcdef"
}
```

詳細については、[「Network Access Analyzer ガイド」の「AWS CLI を使用した Network Access Analyzer の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteNetworkInsightsAccessScopeAnalysis](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-network-insights-access-scope

次の例は、delete-network-insights-access-scope を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ネットワークアクセススコープを削除するには

次のdelete-network-insights-access-scope例では、指定されたネットワークアクセススコープを削除します。

```
aws ec2 delete-network-insights-access-scope \
  --network-insights-access-scope-id nis-123456789abc01234
```

出力:

```
{
  "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789abc01234"
}
```

詳細については、[「Network Access Analyzer ガイド」の「AWS CLI を使用した Network Access Analyzer の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteNetworkInsightsAccessScope](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-network-insights-analysis

次の例は、delete-network-insights-analysis を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

パス分析を削除するには

次のdelete-network-insights-analysis例では、指定された分析を削除します。

```
aws ec2 delete-network-insights-analysis \  
  --network-insights-analysis-id nia-02207aa13eb480c7a
```

出力:

```
{  
  "NetworkInsightsAnalysisId": "nia-02207aa13eb480c7a"  
}
```

詳細については、「Reachability Analyzer [ガイド](#)」の「[AWS CLI の使用開始](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteNetworkInsightsAnalysis](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-network-insights-path

次の例は、delete-network-insights-path を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パスを削除するには

次のdelete-network-insights-path例では、指定されたパスを削除します。パスを削除する前に、delete-network-insights-analysis コマンドを使用してすべての分析を削除する必要があります。

```
aws ec2 delete-network-insights-path \  
  --network-insights-path-id nip-0b26f224f1d131fa8
```

出力:

```
{  
  "NetworkInsightsPathId": "nip-0b26f224f1d131fa8"  
}
```

詳細については、「Reachability Analyzer [ガイド](#)」の「[AWS CLI の使用開始](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteNetworkInsightsPath](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-network-interface-permission

次の例は、delete-network-interface-permission を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワークインターフェイスのアクセス許可を削除するには

この例では、指定されたネットワークインターフェイスのアクセス許可を削除します。

コマンド:

```
aws ec2 delete-network-interface-permission --network-interface-permission-id eni-perm-06fd19020ede149ea
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteNetworkInterfacePermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-network-interface

次の例は、delete-network-interface を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワークインターフェイスを削除するには

この例では、指定されたネットワークインターフェイスを削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-network-interface --network-interface-id eni-e5aa89a3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteNetworkInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-placement-group

次の例は、delete-placement-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プレースメントグループを削除するには

このコマンド例では、指定されたプレースメントグループを削除します。

コマンド:

```
aws ec2 delete-placement-group --group-name my-cluster
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePlacementGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-queued-reserved-instances

次の例は、delete-queued-reserved-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キューに入れられた購入を削除するには

次のdelete-queued-reserved-instances例では、指定されたリザーブドインスタンスを削除し、購入キューに入れていきます。

```
aws ec2 delete-queued-reserved-instances \  
  --reserved-instances-ids af9f760e-6f91-4559-85f7-4980eexample
```

出力:

```
{
```

```
"SuccessfulQueuedPurchaseDeletions": [  
  {  
    "ReservedInstancesId": "af9f760e-6f91-4559-85f7-4980eexample"  
  }  
],  
"FailedQueuedPurchaseDeletions": []  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteQueuedReservedInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-route-table

次の例は、delete-route-table を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルートテーブルを削除するには

この例では、指定されたルートテーブルを削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-route-table --route-table-id rtb-22574640
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteRouteTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-route

次の例は、delete-route を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルートを削除するには

この例では、指定されたルートテーブルから指定されたルートを削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-block
0.0.0.0/0
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRoute](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-security-group

次の例は、delete-security-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

[EC2-Classic] セキュリティグループを削除するには

この例では、MySecurityGroup という名前のセキュリティグループを削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-security-group --group-name MySecurityGroup
```

[EC2-VPC] セキュリティグループを削除するには

この例では、sg-903004f8 という ID のセキュリティグループを削除します。EC2-VPC 用セキュリティグループは名前では参照できないことに注意してください。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-security-group --group-id sg-903004f8
```

詳細については、「AWS コマンドラインインターフェイスユーザーガイド」でセキュリティグループの使用方法を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteSecurityGroup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-snapshot

次の例は、delete-snapshot を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

スナップショットを削除するには

このコマンド例は、スナップショット ID が `snap-1234567890abcdef0` のスナップショットを削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-snapshot --snapshot-id snap-1234567890abcdef0
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **delete-spot-datafeed-subscription**

次の例は、`delete-spot-datafeed-subscription` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スポットインスタンスのデータフィードサブスクリプションをキャンセルするには

このコマンド例では、アカウントのスポットデータフィードサブスクリプションを削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-spot-datafeed-subscription
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteSpotDatafeedSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **delete-subnet-cidr-reservation**

次の例は、`delete-subnet-cidr-reservation` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネット CIDR 予約を削除するには

次の `delete-subnet-cidr-reservation` 例では、指定されたサブネット CIDR 予約を削除します。

```
aws ec2 delete-subnet-cidr-reservation \  
  --subnet-cidr-reservation-id scr-044f977c4eEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "DeletedSubnetCidrReservation": {  
    "SubnetCidrReservationId": "scr-044f977c4eEXAMPLE",  
    "SubnetId": "subnet-03c51e2e6cEXAMPLE",  
    "Cidr": "10.1.0.16/28",  
    "ReservationType": "prefix",  
    "OwnerId": "123456789012"  
  }  
}
```

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの[サブネット CIDR の予約](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteSubnetCidrReservation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-subnet

次の例は、delete-subnet を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネットを削除するには

この例では、指定されたサブネットを削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-subnet --subnet-id subnet-9d4a7b6c
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteSubnet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-tags

次の例は、delete-tags を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

### 例 1: リソースからタグを削除するには

次のdelete-tags例では、指定したイメージStack=Testからタグを削除します。値とキー名の両方を指定すると、タグの値が指定された値と一致する場合にのみタグが削除されます。

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources ami-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=Stack,Value=Test
```

タグの値を指定するのはオプションです。次のdelete-tags例では、タグのタグ値に関係なく、指定されたインスタンスpurposeからキー名を持つタグを削除します。

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources i-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=purpose
```

空の文字列をタグ値として指定すると、タグの値が空の文字列である場合にのみタグが削除されます。次のdelete-tags例では、削除するタグのタグ値として空の文字列を指定します。

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources i-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=Name,Value=
```

### 例 2: 複数のリソースからタグを削除するには

次のdelete-tags例では、インスタンスとAMIの両方からタグ「Purpose=Test」を削除します。前の例に示すように、コマンドからタグ値を省略できます。

```
aws ec2 delete-tags \  
  --resources i-1234567890abcdef0 ami-1234567890abcdef0 \  
  --tags Key=Purpose
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-traffic-mirror-filter-rule

次の例は、delete-traffic-mirror-filter-ruleを使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

トラフィックミラーフィルタールールを削除するには

次のdelete-traffic-mirror-filter-rule例では、指定されたトラフィックミラーフィルタールールを削除します。

```
aws ec2 delete-traffic-mirror-filter-rule \  
  --traffic-mirror-filter-rule-id tmfr-081f71283bEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "TrafficMirrorFilterRuleId": "tmfr-081f71283bEXAMPLE"  
}
```

詳細については、[トラフィックミラーリングガイドの「トラフィックミラーフィルタールールの変更AWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteTrafficMirrorFilterRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-traffic-mirror-filter

次の例は、delete-traffic-mirror-filter を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

トラフィックミラーフィルターを削除するには

次のdelete-traffic-mirror-filter例では、指定されたトラフィックミラーフィルターを削除します。

```
aws ec2 delete-traffic-mirror-filter \  
  --traffic-mirror-filter-id tmf-0be0b25fcdEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "TrafficMirrorFilterId": "tmf-0be0b25fcdEXAMPLE"  
}
```

詳細については、[「Traffic Mirroring Guide」](#)の「Delete a AWS Traffic Mirror Filter」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTrafficMirrorFilter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-traffic-mirror-session

次の例は、delete-traffic-mirror-session を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トラフィックミラーセッションを削除するには

次のdelete-traffic-mirror-session例では、指定されたトラフィックミラーセッションを削除します。

```
aws ec2 delete-traffic-mirror-session \  
  --traffic-mirror-session-id tms-0af3141ce5EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "TrafficMirrorSessionId": "tms-0af3141ce5EXAMPLE"  
}
```

詳細については、[「Traffic Mirroring Guide」](#)の「Delete a Traffic Mirror SessionAWS」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTrafficMirrorSession](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-traffic-mirror-target

次の例は、delete-traffic-mirror-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トラフィックミラーターゲットを削除するには

次のdelete-traffic-mirror-target例では、指定されたトラフィックミラーターゲットを削除します。

```
aws ec2 delete-traffic-mirror-target \  
  --traffic-mirror-target-id tmt-060f48ce9EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "TrafficMirrorTargetId": "tmt-060f48ce9EXAMPLE"  
}
```

詳細については、[「Traffic Mirroring Guide」](#)の「Delete a AWS Traffic Mirror Target」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTrafficMirrorTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-transit-gateway-connect-peer

次の例は、delete-transit-gateway-connect-peer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Transit Gateway Connect ピアを削除するには

次のdelete-transit-gateway-connect-peer例では、指定された Connect ピアを削除します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway-connect-peer \  
  --transit-gateway-connect-peer-id tgw-connect-peer-0666adbac4EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayConnectPeer": {  
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0f0927767cEXAMPLE",  
    "TransitGatewayConnectPeerId": "tgw-connect-peer-0666adbac4EXAMPLE",  
    "State": "deleting",  
    "CreationTime": "2021-10-13T03:35:17.000Z",  
    "ConnectPeerConfiguration": {  
      "TransitGatewayAddress": "10.0.0.234",  
      "PeerAddress": "172.31.1.11",  
      "InsideCidrBlocks": [  

```

```
        "169.254.6.0/29"
      ],
      "Protocol": "gre",
      "BgpConfigurations": [
        {
          "TransitGatewayAsn": 64512,
          "PeerAsn": 64512,
          "TransitGatewayAddress": "169.254.6.2",
          "PeerAddress": "169.254.6.1",
          "BgpStatus": "down"
        },
        {
          "TransitGatewayAsn": 64512,
          "PeerAsn": 64512,
          "TransitGatewayAddress": "169.254.6.3",
          "PeerAddress": "169.254.6.1",
          "BgpStatus": "down"
        }
      ]
    }
  }
}
```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway Connect アタッチメント」および「Transit Gateway Connect ピア」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteTransitGatewayConnectPeer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-transit-gateway-connect

次の例は、delete-transit-gateway-connect を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Transit Gateway Connect アタッチメントを削除するには

次のdelete-transit-gateway-connect例では、指定された Connect アタッチメントを削除します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway-connect \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-037012e5dcEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayConnect": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-037012e5dcEXAMPLE",
    "TransportTransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
    "State": "deleting",
    "CreationTime": "2021-03-09T19:59:17+00:00",
    "Options": {
      "Protocol": "gre"
    }
  }
}
```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway Connect アタッチメント」および「Transit Gateway Connect ピア」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteTransitGatewayConnect](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-transit-gateway-multicast-domain

次の例は、delete-transit-gateway-multicast-domain を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジットゲートウェイマルチキャストドメインを削除するには

次のdelete-transit-gateway-multicast-domain例では、指定されたマルチキャストドメインを削除します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway-multicast-domain \
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayMulticastDomain": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-02bb79002bEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0d88d2d0d5EXAMPLE",
    "State": "deleting",
  }
}
```

```
    "CreationTime": "2019-11-20T22:02:03.000Z"
  }
}
```

詳細については、「Transit Gateways ガイド」の「[マルチキャストドメインの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTransitGatewayMulticastDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-transit-gateway-peering-attachment

次の例は、delete-transit-gateway-peering-attachment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイピアリングアタッチメントを削除するには

次のdelete-transit-gateway-peering-attachment例では、指定された Transit Gateway ピアリングアタッチメントを削除します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway-peering-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-4455667788aabbccd
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayPeeringAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-4455667788aabbccd",
    "RequesterTgwInfo": {
      "TransitGatewayId": "tgw-123abc05e04123abc",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Region": "us-west-2"
    },
    "AcceptorTgwInfo": {
      "TransitGatewayId": "tgw-11223344aabbcc112",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Region": "us-east-2"
    },
    "State": "deleting",
    "CreationTime": "2019-12-09T11:38:31.000Z"
  }
}
```

```
}  
}
```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway ピアリングアタッチメント」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTransitGatewayPeeringAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-transit-gateway-policy-table

次の例は、delete-transit-gateway-policy-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイポリシーテーブルを削除するには

次のdelete-transit-gateway-policy-table例では、指定された Transit Gateway ポリシーテーブルを削除します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway-policy-table \  
  --transit-gateway-policy-table-id tgw-ptb-0a16f134b78668a81
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayPolicyTables": [  
    {  
      "TransitGatewayPolicyTableId": "tgw-ptb-0a16f134b78668a81",  
      "TransitGatewayId": "tgw-067f8505c18f0bd6e",  
      "State": "deleting",  
      "CreationTime": "2023-11-28T16:36:43+00:00",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Transit Gateway ユーザーガイド」の「Transit Gateway ポリシーテーブル」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTransitGatewayPolicyTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## delete-transit-gateway-prefix-list-reference

次の例は、delete-transit-gateway-prefix-list-reference を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プレフィックスリストリファレンスを削除するには

次のdelete-transit-gateway-prefix-list-reference例では、指定されたプレフィックスリストリファレンスを削除します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway-prefix-list-reference \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0123456789abcd123 \  
  --prefix-list-id pl-1111112222222333
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayPrefixListReference": {  
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",  
    "PrefixListId": "pl-1111112222222333",  
    "PrefixListOwnerId": "123456789012",  
    "State": "deleting",  
    "Blackhole": false,  
    "TransitGatewayAttachment": {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-aabbccddaabbccaab",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "ResourceId": "vpc-112233445566aabbcc"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Transit Gateways [ガイド](#)」の「[プレフィックスリストリファレンス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteTransitGatewayPrefixListReference](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-transit-gateway-route-table

次の例は、delete-transit-gateway-route-table を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

トランジットゲートウェイルートテーブルを削除するには

次のdelete-transit-gateway-route-table例では、指定された Transit Gateway ルートテーブルを削除します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway-route-table \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0b6f6aaa01EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayRouteTable": {  
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0b6f6aaa01EXAMPLE",  
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",  
    "State": "deleting",  
    "DefaultAssociationRouteTable": false,  
    "DefaultPropagationRouteTable": false,  
    "CreationTime": "2019-07-17T20:27:26.000Z"  
  }  
}
```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway ルートテーブルの削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTransitGatewayRouteTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-transit-gateway-route

次の例は、delete-transit-gateway-route を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルートテーブルから CIDR ブロックを削除するには

次のdelete-transit-gateway-route例では、指定されたトランジットゲートウェイルートテーブルから CIDR ブロックを削除します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway-route \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0b6f6aaa01EXAMPLE \  
  --cidr-blocks
```

```
--destination-cidr-block 10.0.2.0/24
```

出力:

```
{
  "Route": {
    "DestinationCidrBlock": "10.0.2.0/24",
    "TransitGatewayAttachments": [
      {
        "ResourceId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE",
        "ResourceType": "vpc"
      }
    ],
    "Type": "static",
    "State": "deleted"
  }
}
```

詳細については、「Transit Gateways ガイド」の「[静的ルートの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteTransitGatewayRoute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-transit-gateway-vpc-attachment

次の例は、delete-transit-gateway-vpc-attachment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジットゲートウェイ VPC アタッチメントを削除するには

次のdelete-transit-gateway-vpc-attachment例では、指定された VPC アタッチメントを削除します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0d2c54bdbEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
```

```
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0d2c54bdb3EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-0065acced4f61c651",
    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "deleting",
    "CreationTime": "2019-07-17T16:04:27.000Z"
  }
}
```

詳細については、「[Transit Gateways ガイド](#)」の「[VPC アタッチメントの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteTransitGatewayVpcAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-transit-gateway

次の例は、delete-transit-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイを削除するには

次のdelete-transit-gateway例では、指定されたトランジットゲートウェイを削除します。

```
aws ec2 delete-transit-gateway \
  --transit-gateway-id tgw-01f04542b2EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGateway": {
    "TransitGatewayId": "tgw-01f04542b2EXAMPLE",
    "State": "deleting",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Description": "Example Transit Gateway",
    "CreationTime": "2019-08-27T15:04:35.000Z",
    "Options": {
      "AmazonSideAsn": 64515,
      "AutoAcceptSharedAttachments": "disable",
      "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
      "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0ce7a6948fEXAMPLE",
      "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
```

```

        "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0ce7a6948fEXAMPLE",
        "VpnEcmpSupport": "enable",
        "DnsSupport": "enable"
    }
}
}

```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「トランジットゲートウェイの削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteTransitGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-verified-access-endpoint

次の例は、delete-verified-access-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Verified Access エンドポイントを削除するには

次のdelete-verified-access-endpoint例では、指定された Verified Access エンドポイントを削除します。

```

aws ec2 delete-verified-access-endpoint \
  --verified-access-endpoint-id vae-066fac616d4d546f2

```

出力:

```

{
  "VerifiedAccessEndpoint": {
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
    "VerifiedAccessEndpointId": "vae-066fac616d4d546f2",
    "ApplicationDomain": "example.com",
    "EndpointType": "network-interface",
    "AttachmentType": "vpc",
    "DomainCertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-2:123456789012:certificate/eb065ea0-26f9-4e75-a6ce-0a1a7EXAMPLE",
    "EndpointDomain": "my-ava-app.edge-00c3372d53b1540bb.vai-0ce000c0b7643abea.prod.verified-access.us-east-2.amazonaws.com",
  }
}

```

```
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-004915970c4c8f13a"
    ],
    "NetworkInterfaceOptions": {
      "NetworkInterfaceId": "eni-0aec70418c8d87a0f",
      "Protocol": "https",
      "Port": 443
    },
    "Status": {
      "Code": "deleting"
    },
    "Description": "Testing Verified Access",
    "CreationTime": "2023-08-25T20:54:43",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:46:32"
  }
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access エンドポイント」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVerifiedAccessEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-verified-access-group

次の例は、delete-verified-access-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Verified Access グループを削除するには

次のdelete-verified-access-group例では、指定された Verified Access グループを削除します。

```
aws ec2 delete-verified-access-group \
  --verified-access-group-id vagr-0dbe967baf14b7235
```

出力:

```
{
  "VerifiedAccessGroup": {
```

```
"VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
"VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
"Description": "Testing Verified Access",
"Owner": "123456789012",
"VerifiedAccessGroupArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:123456789012:verified-
access-group/vagr-0dbe967baf14b7235",
"CreationTime": "2023-08-25T19:55:19",
"LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:49:03",
"DeletionTime": "2023-08-26T00:58:31"
}
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access グループ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVerifiedAccessGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-verified-access-instance

次の例は、delete-verified-access-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Verified Access インスタンスを削除するには

次のdelete-verified-access-instance例では、指定された Verified Access インスタンスを削除します。

```
aws ec2 delete-verified-access-instance \
  --verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea
```

出力:

```
{
  "VerifiedAccessInstance": {
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "Description": "Testing Verified Access",
    "VerifiedAccessTrustProviders": [],
    "CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-26T01:00:18"
  }
}
```

```
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access インスタンス」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVerifiedAccessInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-verified-access-trust-provider

次の例は、delete-verified-access-trust-provider を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Verified Access 信頼プロバイダーを削除するには

次のdelete-verified-access-trust-provider例では、指定された Verified Access 信頼プロバイダーを削除します。

```
aws ec2 delete-verified-access-trust-provider \  
  --verified-access-trust-provider-id vatp-0bb32de759a3e19e7
```

出力:

```
{  
  "VerifiedAccessTrustProvider": {  
    "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
    "Description": "Testing Verified Access",  
    "TrustProviderType": "user",  
    "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",  
    "PolicyReferenceName": "idc",  
    "CreationTime": "2023-08-25T18:40:36",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T18:40:36"  
  }  
}
```

詳細については、[Verified Access ユーザーガイドの「Verified Access の信頼プロバイダー-AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVerifiedAccessTrustProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## delete-volume

次の例は、delete-volume を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ボリュームを削除するには

このコマンド例では、ボリューム ID が の使用可能なボリュームを削除します vol-049df61146c4d7901。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-volume --volume-id vol-049df61146c4d7901
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVolume](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-vpc-endpoint-connection-notifications

次の例は、delete-vpc-endpoint-connection-notifications を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイント接続通知を削除するには

この例では、指定されたエンドポイント接続通知を削除します。

コマンド:

```
aws ec2 delete-vpc-endpoint-connection-notifications --connection-notification-ids  
vpce-nfn-008776de7e03f5abc
```

出力:

```
{  
  "Unsuccessful": []  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVpcEndpointConnectionNotifications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-vpc-endpoint-service-configurations

次の例は、delete-vpc-endpoint-service-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイントサービス設定を削除するには

この例では、指定されたエンドポイントサービス設定を削除します。

コマンド:

```
aws ec2 delete-vpc-endpoint-service-configurations --service-ids vpce-  
svc-03d5ebb7d9579a2b3
```

出力:

```
{  
  "Unsuccessful": []  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteVpcEndpointServiceConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-vpc-endpoints

次の例は、delete-vpc-endpoints を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイントを削除するには

この例では、エンドポイント vpce-aa22bb33 と vpce-1a2b3c4d を削除します。コマンドが部分的に成功または失敗した場合、失敗した項目のリストが返されます。コマンドが成功すると、返されるリストは空になります。

コマンド:

```
aws ec2 delete-vpc-endpoints --vpc-endpoint-ids vpce-aa22bb33 vpce-1a2b3c4d
```

出力:

```
{
  "Unsuccessful": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteVpcEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-vpc-peering-connection

次の例は、delete-vpc-peering-connection を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC ピアリング接続を削除するには

この例では、指定された VPC ピアリング接続を削除します。

コマンド:

```
aws ec2 delete-vpc-peering-connection --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteVpcPeeringConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-vpc

次の例は、delete-vpc を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC を削除するには

この例では、指定された VPC を削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-vpc --vpc-id vpc-a01106c2
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVpc](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-vpn-connection-route

次の例は、delete-vpn-connection-route を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPN 接続から静的ルートを削除するには

この例では、指定された VPN 接続から指定された静的ルートを削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-vpn-connection-route --vpn-connection-id vpn-40f41529 --destination-cidr-block 11.12.0.0/16
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVpnConnectionRoute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-vpn-connection

次の例は、delete-vpn-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPN 接続を削除するには

この例では、指定された VPN 接続を削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-vpn-connection --vpn-connection-id vpn-40f41529
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVpnConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-vpn-gateway

次の例は、delete-vpn-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

仮想プライベートゲートウェイを削除するには

この例では、指定された仮想プライベートゲートウェイを削除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 delete-vpn-gateway --vpn-gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVpnGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deprovision-byoip-cidr

次の例は、deprovision-byoip-cidr を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IP アドレス範囲を使用から削除するには

次の例では、指定されたアドレス範囲をでの使用から削除します AWS。

```
aws ec2 deprovision-byoip-cidr \  
--cidr 203.0.113.25/24
```

出力:

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "203.0.113.25/24",  
    "State": "pending-deprovision"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeprovisionByoipCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deprovision-ipam-pool-cidr

次の例は、deprovision-ipam-pool-cidr を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM プール CIDR のプロビジョニングを解除するには

次のdeprovision-ipam-pool-cidr例では、IPAM プールにプロビジョニングされた CIDR のプロビジョニングを解除します。

(Linux):

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-02ec043a19bbe5d08 \  
  --cidr 11.0.0.0/16
```

(Windows):

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr ^  
  --ipam-pool-id ipam-pool-02ec043a19bbe5d08 ^  
  --cidr 11.0.0.0/16
```

出力:

```
{  
  "IpamPoolCidr": {  
    "Cidr": "11.0.0.0/16",  
    "State": "pending-deprovision"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon VPC IPAM [ユーザーガイド](#)CIDRs のプロビジョニング解除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeprovisionIpamPoolCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-image

次の例は、deregister-image を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AMI の登録を解除するには

この例では、指定された AMI の登録を解除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 deregister-image --image-id ami-4fa54026
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeregisterImage](#)」の「[DeregisterImage](#)」を参照してください。AWS CLI

## deregister-instance-event-notification-attributes

次の例は、`deregister-instance-event-notification-attributes` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: イベント通知からすべてのタグを削除するには

次の`deregister-instance-event-notification-attributes`例では`IncludeAllTagsOfInstance=true`、を `IncludeAllTagsOfInstance` に設定する効果がある を削除します`false`。

```
aws ec2 deregister-instance-event-notification-attributes \  
--instance-tag-attribute IncludeAllTagsOfInstance=true
```

出力:

```
{  
  "InstanceTagAttribute": {  
    "InstanceTagKeys": [],  
    "IncludeAllTagsOfInstance": true  
  }  
}
```

詳細については、「[Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスのスケジュールされたイベント](#)」を参照してください。

## 例 2: イベント通知から特定のタグを削除するには

次のderegister-instance-event-notification-attributes例では、イベント通知に含まれるタグから指定されたタグを削除します。イベント通知に含まれる残りのタグを記述するには、を使用しますdescribe-instance-event-notification-attributes。

```
aws ec2 deregister-instance-event-notification-attributes \  
  --instance-tag-attribute InstanceTagKeys="tag-key2"
```

出力:

```
{  
  "InstanceTagAttribute": {  
    "InstanceTagKeys": [  
      "tag-key2"  
    ],  
    "IncludeAllTagsOfInstance": false  
  }  
}
```

詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスのスケジュールされたイベント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeregisterInstanceEventNotificationAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-transit-gateway-multicast-group-members

次の例は、deregister-transit-gateway-multicast-group-members を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

マルチキャストグループからグループメンバーの登録を解除するには

この例では、指定されたネットワークインターフェイスグループメンバーをトランジットゲートウェイマルチキャストグループから登録解除します。

```
aws ec2 deregister-transit-gateway-multicast-group-members \  
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE \  
  --group-ip-address 224.0.1.0 \  
  --group-name tgw-mcast-group-0c4905cef7EXAMPLE
```



```
--network-interface-ids eni-0e246d3269EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "DeregisteredMulticastGroupMembers": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE",
    "RegisteredNetworkInterfaceIds": [
      "eni-0e246d3269EXAMPLE"
    ],
    "GroupIpAddress": "224.0.1.0"
  }
}
```

詳細については、「Transit Gateways [ユーザーガイド](#)」の「[マルチキャストグループからメンバーを登録解除する](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeregisterTransitGatewayMulticastGroupMembers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-transit-gateway-multicast-group-source

次の例は、`deregister-transit-gateway-multicast-group-source` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Transit Gateway マルチキャストグループからソースを登録解除するには

この例では、指定されたネットワークインターフェイスグループソースをマルチキャストグループから登録解除します。

```
aws ec2 register-transit-gateway-multicast-group-sources \
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597 \
  --group-ip-address 224.0.1.0 \
  --network-interface-ids eni-07f290fc3c090cbae
```

出力:

```
{
  "DeregisteredMulticastGroupSources": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597",
```

```
    "DeregisteredNetworkInterfaceIds": [  
        "eni-07f290fc3c090cbae"  
    ],  
    "GroupIpAddress": "224.0.1.0"  
  }  
}
```

詳細については、「[Transit Gateways ユーザーガイド](#)」の「[マルチキャストグループからソースを登録解除する](#)」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeregisterTransitGatewayMulticastGroupSource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-account-attributes

次の例は、describe-account-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントのすべての属性を記述するには

この例では、AWS アカウントの属性について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-account-attributes
```

出力:

```
{  
  "AccountAttributes": [  
    {  
      "AttributeName": "vpc-max-security-groups-per-interface",  
      "AttributeValues": [  
        {  
          "AttributeValue": "5"  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "AttributeName": "max-instances",  
      "AttributeValues": [  
        {
```

```
        "AttributeValue": "20"
      }
    ]
  },
  {
    "AttributeName": "supported-platforms",
    "AttributeValues": [
      {
        "AttributeValue": "EC2"
      },
      {
        "AttributeValue": "VPC"
      }
    ]
  },
  {
    "AttributeName": "default-vpc",
    "AttributeValues": [
      {
        "AttributeValue": "none"
      }
    ]
  },
  {
    "AttributeName": "max-elastic-ips",
    "AttributeValues": [
      {
        "AttributeValue": "5"
      }
    ]
  },
  {
    "AttributeName": "vpc-max-elastic-ips",
    "AttributeValues": [
      {
        "AttributeValue": "5"
      }
    ]
  }
]
}
```

AWS アカウントの単一の属性を記述するには

この例では、AWS アカウントの `supported-platforms` 属性について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-account-attributes --attribute-names supported-platforms
```

出力:

```
{
  "AccountAttributes": [
    {
      "AttributeName": "supported-platforms",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "EC2"
        },
        {
          "AttributeValue": "VPC"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeAccountAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-address-transfers

次の例は、`describe-address-transfers` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Elastic IP アドレス転送を記述するには

次の `describe-address-transfers` 例では、指定された Elastic IP アドレスの Elastic IP アドレス転送について説明します。

```
aws ec2 describe-address-transfers \
  --allocation-ids eipalloc-09ad461b0d03f6aaf
```

出力:

```
{
  "AddressTransfers": [
    {
      "PublicIp": "100.21.184.216",
      "AllocationId": "eipalloc-09ad461b0d03f6aaf",
      "TransferAccountId": "123456789012",
      "TransferOfferExpirationTimestamp": "2023-02-22T22:51:01.000Z",
      "AddressTransferStatus": "pending"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[Elastic IP アドレスの転送](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAddressTransfers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-addresses-attribute

次の例は、describe-addresses-attribute を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Elastic IP アドレスに関連付けられたドメイン名の属性を表示するには

次のdescribe-addresses-attribute例では、Elastic IP アドレスに関連付けられたドメイン名の属性を返します。

Linux :

```
aws ec2 describe-addresses-attribute \
  --allocation-ids eipalloc-abcdef01234567890 \
  --attribute domain-name
```

Windows :

```
aws ec2 describe-addresses-attribute ^
  --allocation-ids eipalloc-abcdef01234567890 ^
  --attribute domain-name
```

出力:

```
{
  "Addresses": [
    {
      "PublicIp": "192.0.2.0",
      "AllocationId": "eipalloc-abcdef01234567890",
      "PtrRecord": "example.com."
    }
  ]
}
```

Elastic IP アドレスの属性を表示するには、まずドメイン名を Elastic IP アドレスに関連付ける必要があります。詳細については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#) または「[CLI コマンドリファレンス](#)」の「[E メールアプリケーションに逆引き DNS AWS を使用する](#)」を参照してください。  
[modify-address-attribute](#)

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeAddressesAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-addresses

次の例は、describe-addresses を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべての Elastic IP アドレスに関する詳細を取得するには

次の describe addresses の例では、Elastic IP アドレスに関する詳細が表示されます。

```
aws ec2 describe-addresses
```

出力:

```
{
  "Addresses": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PublicIp": "198.51.100.0",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "Domain": "standard"
    },
    {
      "Domain": "vpc",

```

```
    "PublicIpv4Pool": "amazon",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "NetworkInterfaceId": "eni-12345678",
    "AssociationId": "eipassoc-12345678",
    "NetworkInterfaceOwnerId": "123456789012",
    "PublicIp": "203.0.113.0",
    "AllocationId": "eipalloc-12345678",
    "PrivateIpAddress": "10.0.1.241"
  }
]
```

### 例 2: EC2-VPC の Elastic IP アドレスに関する詳細を取得するには

次の describe-addresses の例では、VPC 内のインスタンスで使用する Elastic IP アドレスの詳細が表示されます。

```
aws ec2 describe-addresses \
  --filters "Name=domain,Values=vpc"
```

出力:

```
{
  "Addresses": [
    {
      "Domain": "vpc",
      "PublicIpv4Pool": "amazon",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "NetworkInterfaceId": "eni-12345678",
      "AssociationId": "eipassoc-12345678",
      "NetworkInterfaceOwnerId": "123456789012",
      "PublicIp": "203.0.113.0",
      "AllocationId": "eipalloc-12345678",
      "PrivateIpAddress": "10.0.1.241"
    }
  ]
}
```

### 例 3: 割り当て ID で指定された Elastic IP アドレスに関する詳細を取得するには

次の describe-addresses の例では、EC2-VPC 内のインスタンスに関連付けられている、指定された割り当て ID を持つ Elastic IP アドレスの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-addresses \  
  --allocation-ids eipalloc-282d9641
```

出力:

```
{  
  "Addresses": [  
    {  
      "Domain": "vpc",  
      "PublicIpv4Pool": "amazon",  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "NetworkInterfaceId": "eni-1a2b3c4d",  
      "AssociationId": "eipassoc-123abc12",  
      "NetworkInterfaceOwnerId": "1234567891012",  
      "PublicIp": "203.0.113.25",  
      "AllocationId": "eipalloc-282d9641",  
      "PrivateIpAddress": "10.251.50.12"  
    }  
  ]  
}
```

例 4: VPC プライベート IP アドレスで指定された Elastic IP アドレスに関する詳細を取得するには

次の describe-addresses の例では、EC2-VPC の特定のプライベート IP アドレスに関連付けられている Elastic IP アドレスの詳細が表示されます。

```
aws ec2 describe-addresses \  
  --filters "Name=private-ip-address,Values=10.251.50.12"
```

例 5: EC2-Classic の Elastic IP アドレスに関する詳細を取得するには

次の describe-addresses の例では、EC2-Classic で使用する Elastic IP アドレスを表示します。

```
aws ec2 describe-addresses \  
  --filters "Name=domain,Values=standard"
```

出力:

```
{
```



```
"Addresses": [  
  {  
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
    "PublicIp": "203.0.110.25",  
    "PublicIpv4Pool": "amazon",  
    "Domain": "standard"  
  }  
]  
}
```

例 6: パブリック IP アドレスで指定された Elastic IP アドレスに関する詳細を取得するには

次の describe-addresses の例では、EC2-Classical のインスタンスに関連付けられている、値 203.0.110.25 を持つ Elastic IP アドレスの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-addresses \  
  --public-ips 203.0.110.25
```

出力:

```
{  
  "Addresses": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "PublicIp": "203.0.110.25",  
      "PublicIpv4Pool": "amazon",  
      "Domain": "standard"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAddresses](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-aggregate-id-format

次の例は、describe-aggregate-id-format を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リージョン内のすべてのリソースタイプの長い ID 形式設定を記述するには

次のdescribe-aggregate-id-format例では、現在のリージョンの全体的なロング ID 形式ステータスについて説明します。Deadline 値は、これらのリソースが短縮 ID 形式から長い ID 形式に永続的に切り替える期限が切れたことを示します。UseLongIdsAggregated 値は、すべての IAM ユーザーと IAM ロールが、すべてのリソースタイプで長い ID 形式を使用するように設定されていることを示します。

```
aws ec2 describe-aggregate-id-format
```

出力:

```
{
  "UseLongIdsAggregated": true,
  "Statuses": [
    {
      "Deadline": "2018-08-13T02:00:00.000Z",
      "Resource": "network-interface-attachment",
      "UseLongIds": true
    },
    {
      "Deadline": "2016-12-13T02:00:00.000Z",
      "Resource": "instance",
      "UseLongIds": true
    },
    {
      "Deadline": "2018-08-13T02:00:00.000Z",
      "Resource": "elastic-ip-association",
      "UseLongIds": true
    },
    ...
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAggregateIdFormat](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-availability-zones

次の例は、describe-availability-zones を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

アベイラビリティゾーンを説明するには

次の `describe-availability-zones` の例では、利用可能なアベイラビリティゾーンの詳細が表示されます。レスポンスには、現在のリージョンのアベイラビリティゾーンのみが含まれます。この例では、デフォルトの `us-west-2` (オレゴン) リージョンのプロファイルを使用しています。

```
aws ec2 describe-availability-zones
```

出力:

```
{
  "AvailabilityZones": [
    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2a",
      "ZoneId": "usw2-az1",
      "GroupName": "us-west-2",
      "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
    },
    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2b",
      "ZoneId": "usw2-az2",
      "GroupName": "us-west-2",
      "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
    },
    {
      "State": "available",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required",
      "Messages": [],
      "RegionName": "us-west-2",
      "ZoneName": "us-west-2c",
      "ZoneId": "usw2-az3",
```

```
    "GroupName": "us-west-2",
    "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
  },
  {
    "State": "available",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required",
    "Messages": [],
    "RegionName": "us-west-2",
    "ZoneName": "us-west-2d",
    "ZoneId": "usw2-az4",
    "GroupName": "us-west-2",
    "NetworkBorderGroup": "us-west-2"
  },
  {
    "State": "available",
    "OptInStatus": "opted-in",
    "Messages": [],
    "RegionName": "us-west-2",
    "ZoneName": "us-west-2-lax-1a",
    "ZoneId": "usw2-lax1-az1",
    "GroupName": "us-west-2-lax-1",
    "NetworkBorderGroup": "us-west-2-lax-1"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAvailabilityZones](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-aws-network-performance-metric-subscription

次の例は、describe-aws-network-performance-metric-subscription を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メトリクスサブスクリプションを記述するには

次のdescribe-aws-network-performance-metric-subscriptions例では、メトリクスサブスクリプションについて説明します。

```
aws ec2 describe-aws-network-performance-metric-subscriptions
```

出力:

```
{
  "Subscriptions": [
    {
      "Source": "us-east-1",
      "Destination": "eu-west-1",
      "Metric": "aggregate-latency",
      "Statistic": "p50",
      "Period": "five-minutes"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[インフラストラクチャパフォーマンスユーザーガイド](#)」の「[サブスクリプションの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DescribeAwsNetworkPerformanceMetricSubscription`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `describe-aws-network-performance-metric-subscriptions`

次の例は、`describe-aws-network-performance-metric-subscriptions` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メトリクスサブスクリプションを記述するには

次の`describe-aws-network-performance-metric-subscriptions`例では、メトリクスサブスクリプションについて説明します。

```
aws ec2 describe-aws-network-performance-metric-subscriptions
```

出力:

```
{
  "Subscriptions": [
    {
```

```
        "Source": "us-east-1",
        "Destination": "eu-west-1",
        "Metric": "aggregate-latency",
        "Statistic": "p50",
        "Period": "five-minutes"
    }
]
}
```

詳細については、「[インフラストラクチャパフォーマンスユーザーガイド](#)」の「[サブスクリプションの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeAwsNetworkPerformanceMetricSubscriptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-bundle-tasks

次の例は、describe-bundle-tasks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バンドルタスクを記述するには

この例では、すべてのバンドルタスクについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-bundle-tasks
```

出力:

```
{
  "BundleTasks": [
    {
      "UpdateTime": "2015-09-15T13:26:54.000Z",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Storage": {
        "S3": {
          "Prefix": "winami",
          "Bucket": "bundletasks"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    }
  },
  "State": "bundling",
  "StartTime": "2015-09-15T13:24:35.000Z",
  "Progress": "3%",
  "BundleId": "bun-2a4e041c"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeBundleTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-byoip-cidrs

次の例は、describe-byoip-cidrs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロビジョニングされたアドレス範囲を記述するには

次のdescribe-byoip-cidrs例では、で使用するためにプロビジョニングしたパブリック IPv4 アドレス範囲の詳細を表示します AWS。

```
aws ec2 describe-byoip-cidrs
```

出力:

```
{
  "ByoipCidrs": [
    {
      "Cidr": "203.0.113.25/24",
      "StatusMessage": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",
      "State": "provisioned"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeByoipCidrs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-capacity-reservation-fleets

次の例は、describe-capacity-reservation-fleets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャパシティー予約フリートを表示するには

次のdescribe-capacity-reservation-fleets例では、指定されたキャパシティー予約フリートの設定とキャパシティー情報を一覧表示します。また、フリート内の個々のキャパシティー予約に関する詳細も一覧表示されます。

```
aws ec2 describe-capacity-reservation-fleets \
  --capacity-reservation-fleet-ids crf-abcdef01234567890
```

出力:

```
{
  "CapacityReservationFleets": [
    {
      "Status": "active",
      "EndDate": "2022-12-31T23:59:59.000Z",
      "InstanceMatchCriteria": "open",
      "Tags": [],
      "CapacityReservationFleetId": "crf-abcdef01234567890",
      "Tenancy": "default",
      "InstanceTypeSpecifications": [
        {
          "CapacityReservationId": "cr-1234567890abcdef0",
          "AvailabilityZone": "us-east-1a",
          "FulfilledCapacity": 5.0,
          "Weight": 1.0,
          "CreateDate": "2022-07-02T08:34:33.398Z",
          "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
          "TotalInstanceCount": 5,
          "Priority": 1,
          "EbsOptimized": true,
          "InstanceType": "m5.xlarge"
        }
      ],
      "TotalTargetCapacity": 5,
      "TotalFulfilledCapacity": 5.0,
    }
  ]
}
```



```
        "CreateTime": "2022-07-02T08:34:33.397Z",
        "AllocationStrategy": "prioritized"
    }
  ]
}
```

キャパシティー予約フリートの詳細については、Amazon Amazon EC2 [ユーザーガイドの「キャパシティー予約フリート」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCapacityReservationFleets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-capacity-reservations

次の例は、describe-capacity-reservations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 1 つ以上のキャパシティー予約を記述するには

次のdescribe-capacity-reservations例では、現在のリージョンのすべてのキャパシティー予約に関する詳細を表示します AWS。

```
aws ec2 describe-capacity-reservations
```

出力:

```
{
  "CapacityReservations": [
    {
      "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
      "EndDateType": "unlimited",
      "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
      "InstanceMatchCriteria": "open",
      "Tags": [],
      "EphemeralStorage": false,
      "CreateDate": "2019-08-16T09:03:18.000Z",
      "AvailableInstanceCount": 1,
      "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
      "TotalInstanceCount": 1,
      "State": "active",
```

```
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": true,
    "InstanceType": "a1.medium"
  },
  {
    "CapacityReservationId": "cr-abcdEXAMPLE9876ef ",
    "EndDateType": "unlimited",
    "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
    "InstanceMatchCriteria": "open",
    "Tags": [],
    "EphemeralStorage": false,
    "CreateDate": "2019-08-07T11:34:19.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 3,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 3,
    "State": "cancelled",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": true,
    "InstanceType": "m5.large"
  }
]
}
```

## 例 2: 1 つ以上のキャパシティ予約を記述するには

次のdescribe-capacity-reservations例では、指定されたキャパシティ予約の詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-capacity-reservations \
  --capacity-reservation-ids cr-1234abcd56EXAMPLE
```

## 出力:

```
{
  "CapacityReservations": [
    {
      "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE",
      "EndDateType": "unlimited",
      "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
      "InstanceMatchCriteria": "open",
      "Tags": [],
      "EphemeralStorage": false,
```

```
    "CreateDate": "2019-08-16T09:03:18.000Z",
    "AvailableInstanceCount": 1,
    "InstancePlatform": "Linux/UNIX",
    "TotalInstanceCount": 1,
    "State": "active",
    "Tenancy": "default",
    "EbsOptimized": true,
    "InstanceType": "a1.medium"
  }
]
}
```

詳細については、[「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「キャパシティ予約の表示」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCapacityReservations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-carrier-gateways

次の例は、describe-carrier-gateways を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのキャリアゲートウェイを記述するには

次のdescribe-carrier-gateways例では、すべてのキャリアゲートウェイを一覧表示します。

```
aws ec2 describe-carrier-gateways
```

出力:

```
{
  "CarrierGateways": [
    {
      "CarrierGatewayId": "cagw-0465cdEXAMPLE1111",
      "VpcId": "vpc-0c529aEXAMPLE",
      "State": "available",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Tags": [
```

```
{
  "Key": "example",
  "Value": "tag"
}
]
```

詳細については、「Amazon Virtual Private Cloud ユーザーガイド」の「キャリアゲートウェイ <[https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/Carrier\\_Gateway.html](https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/Carrier_Gateway.html)>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeCarrierGateways](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-classic-link-instances

次の例は、describe-classic-link-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リンクされた EC2-Classical インスタンスを記述するには

この例では、リンクされたすべての EC2-Classical インスタンスを一覧表示します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-classic-link-instances
```

出力:

```
{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "VpcId": "vpc-88888888",
      "Groups": [
        {
          "GroupId": "sg-11122233"
```

```

    }
  ],
  "Tags": [
    {
      "Value": "ClassicInstance",
      "Key": "Name"
    }
  ]
},
{
  "InstanceId": "i-0598c7d356eba48d7",
  "VpcId": "vpc-12312312",
  "Groups": [
    {
      "GroupId": "sg-aabbccdd"
    }
  ],
  "Tags": [
    {
      "Value": "ClassicInstance2",
      "Key": "Name"
    }
  ]
}
]
}

```

この例では、リンクされたすべての EC2-Classic インスタンスを一覧表示し、VPC vpc-88888888 にリンクされたインスタンスのみを含むようにレスポンスをフィルタリングします。

コマンド:

```
aws ec2 describe-classic-link-instances --filter "Name=vpc-id,Values=vpc-88888888"
```

出力:

```

{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "VpcId": "vpc-88888888",

```

```
    "Groups": [
      {
        "GroupId": "sg-11122233"
      }
    ],
    "Tags": [
      {
        "Value": "ClassicInstance",
        "Key": "Name"
      }
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeClassicLinkInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-client-vpn-authorization-rules

次の例は、describe-client-vpn-authorization-rules を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントの承認ルールを記述するには

次のdescribe-client-vpn-authorization-rules例では、指定されたクライアント VPN エンドポイントの認証ルールの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-client-vpn-authorization-rules \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

出力:

```
{
  "AuthorizationRules": [
    {
      "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
      "GroupId": "",
      "AccessAll": true,
      "DestinationCidr": "0.0.0.0/0",
    }
  ]
}
```

```
    "Status": {
      "Code": "active"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS クライアント VPN 管理者ガイドの「[承認ルール](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeClientVpnAuthorizationRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-client-vpn-connections

次の例は、describe-client-vpn-connections を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントへの接続を記述するには

次のdescribe-client-vpn-connections例では、指定されたクライアント VPN エンドポイントへのクライアント接続の詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-client-vpn-connections \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

出力:

```
{
  "Connections": [
    {
      "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
      "Timestamp": "2019-08-12 07:58:34",
      "ConnectionId": "cvpn-connection-0e03eb24267165acd",
      "ConnectionEstablishedTime": "2019-08-12 07:57:14",
      "IngressBytes": "32302",
      "EgressBytes": "5696",
      "IngressPackets": "332",
      "EgressPackets": "67",
      "ClientIp": "172.31.0.225",
      "CommonName": "client1.domain.tld",
    }
  ]
}
```

```
    "Status": {
      "Code": "terminated"
    },
    "ConnectionEndTime": "2019-08-12 07:58:34"
  },
  {
    "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
    "Timestamp": "2019-08-12 08:02:54",
    "ConnectionId": "cvpn-connection-00668867a40f18253",
    "ConnectionEstablishedTime": "2019-08-12 08:02:53",
    "IngressBytes": "2951",
    "EgressBytes": "2611",
    "IngressPackets": "9",
    "EgressPackets": "6",
    "ClientIp": "172.31.0.226",
    "CommonName": "client1.domain.tld",
    "Status": {
      "Code": "active"
    },
    "ConnectionEndTime": "-"
  }
]
}
```

詳細については、[「クライアント VPN 管理者ガイド」の「クライアント接続」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeClientVpnConnections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-client-vpn-endpoints

次の例は、describe-client-vpn-endpoints を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントを記述するには

次のdescribe-client-vpn-endpoints例では、すべてのクライアント VPN エンドポイントの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-client-vpn-endpoints
```



## 出力:

```
{
  "ClientVpnEndpoints": [
    {
      "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
      "Description": "Endpoint for Admin access",
      "Status": {
        "Code": "available"
      },
      "CreationTime": "2020-11-13T11:37:27",
      "DnsName": "*.cvpn-endpoint-123456789123abcde.prod.clientvpn.ap-
south-1.amazonaws.com",
      "ClientCidrBlock": "172.31.0.0/16",
      "DnsServers": [
        "8.8.8.8"
      ],
      "SplitTunnel": false,
      "VpnProtocol": "openvpn",
      "TransportProtocol": "udp",
      "VpnPort": 443,
      "ServerCertificateArn": "arn:aws:acm:ap-
south-1:123456789012:certificate/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "AuthenticationOptions": [
        {
          "Type": "certificate-authentication",
          "MutualAuthentication": {
            "ClientRootCertificateChain": "arn:aws:acm:ap-
south-1:123456789012:certificate/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE"
          }
        }
      ],
      "ConnectionLogOptions": {
        "Enabled": true,
        "CloudwatchLogGroup": "Client-vpn-connection-logs",
        "CloudwatchLogStream": "cvpn-endpoint-123456789123abcde-ap-
south-1-2020/11/13-FCD8HEMVAccw"
      },
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "Client VPN"
        }
      ],
    }
  ],
}
```

```

    "SecurityGroupIds": [
      "sg-aabbcc11223344567"
    ],
    "VpcId": "vpc-a87f92c1",
    "SelfServicePortalUrl": "https://self-service.clientvpn.amazonaws.com/
endpoints/cvpn-endpoint-123456789123abcde",
    "ClientConnectOptions": {
      "Enabled": false
    }
  }
]
}

```

詳細については、[「クライアント VPN 管理者ガイド」の「クライアント VPN エンドポイント」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeClientVpnEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-client-vpn-routes

次の例は、describe-client-vpn-routes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントのルートを記述するには

次のdescribe-client-vpn-routes例では、指定されたクライアント VPN エンドポイントのルートに関する詳細を表示します。

```

aws ec2 describe-client-vpn-routes \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde

```

出力:

```

{
  "Routes": [
    {
      "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
      "DestinationCidr": "10.0.0.0/16",
      "TargetSubnet": "subnet-0123456789abcabca",
      "Type": "Nat",
    }
  ]
}

```

```
    "Origin": "associate",
    "Status": {
      "Code": "active"
    },
    "Description": "Default Route"
  },
  {
    "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
    "DestinationCidr": "0.0.0.0/0",
    "TargetSubnet": "subnet-0123456789abcabca",
    "Type": "Nat",
    "Origin": "add-route",
    "Status": {
      "Code": "active"
    }
  }
]
}
```

詳細については、AWS クライアント VPN 管理者ガイドの「[ルート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeClientVpnRoutes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-client-vpn-target-networks

次の例は、describe-client-vpn-target-networks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントのターゲットネットワークを記述するには

次のdescribe-client-vpn-target-networks例では、指定されたクライアント VPN エンドポイントのターゲットネットワークの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-client-vpn-target-networks \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

出力:

```
{
  "ClientVpnTargetNetworks": [
    {
```

```
    "AssociationId": "cvpn-assoc-012e837060753dc3d",
    "VpcId": "vpc-1111122222333333",
    "TargetNetworkId": "subnet-0123456789abcabca",
    "ClientVpnEndpointId": "cvpn-endpoint-123456789123abcde",
    "Status": {
      "Code": "associating"
    },
    "SecurityGroups": [
      "sg-012345678910abcab"
    ]
  }
]
}
```

詳細については、AWS クライアント VPN 管理者ガイドの「[ターゲットネットワーク](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeClientVpnTargetNetworks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-coip-pools

次の例は、describe-coip-pools を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

顧客所有の IP アドレスプールを記述するには

次のdescribe-coip-pools例では、AWS アカウントのカスタマー所有の IP アドレスプールについて説明します。

```
aws ec2 describe-coip-pools
```

出力:

```
{
  "CoipPools": [
    {
      "PoolId": "ipv4pool-coip-123a45678bEXAMPLE",
      "PoolCidrs": [
        "0.0.0.0/0"
      ],
    }
  ],
}
```

```
        "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",
        "PoolArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:coip-pool/ipv4pool-
coip-123a45678bEXAMPLE"
    }
]
}
```

CoIP の詳細については、AWS Outposts ユーザーガイドの「[カスタマー所有の IP アドレス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeCoipPools](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-conversion-tasks

次の例は、describe-conversion-tasks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

変換タスクのステータスを表示するには

この例では、ID import-i-ffvko9js の変換タスクのステータスを返します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-conversion-tasks --conversion-task-ids import-i-ffvko9js
```

出力:

```
{
  "ConversionTasks": [
    {
      "ConversionTaskId": "import-i-ffvko9js",
      "ImportInstance": {
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
        "Volumes": [
          {
            "Volume": {
              "Id": "vol-049df61146c4d7901",
              "Size": 16
            },
            "Status": "completed",
            "Image": {
```

```
        "Size": 1300687360,
        "ImportManifestUrl": "https://s3.amazonaws.com/
myimportbucket/411443cd-d620-4f1c-9d66-13144EXAMPLE/RHEL5.vmdkmanifest.xml?
AWSAccessKeyId=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE&Expires=140EXAMPLE&Signature=XYNhznHNgCqsjDxL9wRL
%2FJvEXAMPLE",
        "Format": "VMDK"
    },
    "BytesConverted": 1300682960,
    "AvailabilityZone": "us-east-1d"
}
]
},
"ExpirationTime": "2014-05-14T22:06:23Z",
"State": "completed"
}
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeConversionTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-customer-gateways

次の例は、describe-customer-gateways を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタマーゲートウェイを記述するには

この例では、カスタマーゲートウェイについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-customer-gateways
```

出力:

```
{
  "CustomerGateways": [
    {
      "CustomerGatewayId": "cgw-b4dc3961",
      "IpAddress": "203.0.113.12",
```

```
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
    "BgpAsn": "65000"
  },
  {
    "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
    "IpAddress": "12.1.2.3",
    "State": "available",
    "Type": "ipsec.1",
    "BgpAsn": "65534"
  }
]
```

特定のカスタマーゲートウェイを記述するには

この例では、指定されたカスタマーゲートウェイについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-customer-gateways --customer-gateway-ids cgw-0e11f167
```

出力:

```
{
  "CustomerGateways": [
    {
      "CustomerGatewayId": "cgw-0e11f167",
      "IpAddress": "12.1.2.3",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
      "BgpAsn": "65534"
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCustomerGateways](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-dhcp-options

次の例は、describe-dhcp-options を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: DHCP オプションを記述するには

次のdescribe-dhcp-options例では、DHCP オプションの詳細を取得します。

```
aws ec2 describe-dhcp-options
```

出力:

```
{
  "DhcpOptions": [
    {
      "DhcpConfigurations": [
        {
          "Key": "domain-name",
          "Values": [
            {
              "Value": "us-east-2.compute.internal"
            }
          ]
        },
        {
          "Key": "domain-name-servers",
          "Values": [
            {
              "Value": "AmazonProvidedDNS"
            }
          ]
        }
      ],
      "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
      "OwnerId": "111122223333"
    },
    {
      "DhcpConfigurations": [
        {
          "Key": "domain-name",
          "Values": [
            {
              "Value": "us-east-2.compute.internal"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```



```

    },
    {
      "Key": "domain-name-servers",
      "Values": [
        {
          "Value": "AmazonProvidedDNS"
        }
      ]
    }
  ],
  "DhcpOptionsId": "dopt-fEXAMPLE",
  "OwnerId": "111122223333"
}
]
}

```

詳細については、「[VPC ユーザーガイド](#)」の「[DHCP オプションセットの使用](#)」を参照してください。AWS

例 2: DHCP オプションを記述し、出力をフィルタリングするには

次のdescribe-dhcp-options例では、DHCP オプションについて説明し、フィルターを使用して、ドメインネームサーバーexample.comに がある DHCP オプションのみを返します。この例では、--queryパラメータを使用して、設定情報と ID のみを出力に表示します。

```

aws ec2 describe-dhcp-options \
  --filters Name=key,Values=domain-name-servers Name=value,Values=example.com \
  --query "DhcpOptions[*].[DhcpConfigurations,DhcpOptionsId]"

```

出力:

```

[
  [
    [
      {
        "Key": "domain-name",
        "Values": [
          {
            "Value": "example.com"
          }
        ]
      }
    ]
  ],
]

```

```
[
  {
    "Key": "domain-name-servers",
    "Values": [
      {
        "Value": "172.16.16.16"
      }
    ]
  }
],
"dopt-001122334455667ab"
]
```

詳細については、「[VPC ユーザーガイド](#)」の「[DHCP オプションセットの使用](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeDhcpOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-egress-only-internet-gateways

次の例は、describe-egress-only-internet-gateways を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Egress-Only インターネットゲートウェイを記述するには

この例では、Egress-Only インターネットゲートウェイについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-egress-only-internet-gateways
```

出力:

```
{
  "EgressOnlyInternetGateways": [
    {
      "EgressOnlyInternetGatewayId": "eigw-015e0e244e24dfe8a",
      "Attachments": [
        {
          "State": "attached",
```

```
    "VpcId": "vpc-0c62a468"
  }
]
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEgressOnlyInternetGateways](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-elastic-gpus

次の例は、describe-elastic-gpus を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Elastic GPU を記述するには

コマンド:

```
aws ec2 describe-elastic-gpus --elastic-gpu-ids
egpu-12345678901234567890abcdefghijkl
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeElasticGpus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-export-image-tasks

次の例は、describe-export-image-tasks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イメージのエクスポートタスクをモニタリングするには

次のdescribe-export-image-tasks例では、指定されたイメージのエクスポートタスクのステータスをチェックします。Amazon S3 の結果のイメージファイルは `my-export-bucket/exports/export-ami-1234567890abcdef0.vmdk` です。

```
aws ec2 describe-export-image-tasks \
--export-image-task-ids export-ami-1234567890abcdef0
```

進行中のイメージのエクスポートタスクの出力。

```
{
  "ExportImageTasks": [
    {
      "ExportImageTaskId": "export-ami-1234567890abcdef0"
      "Progress": "21",
      "S3ExportLocation": {
        "S3Bucket": "my-export-bucket",
        "S3Prefix": "exports/"
      },
      "Status": "active",
      "StatusMessage": "updating"
    }
  ]
}
```

完了したイメージのエクスポートタスクの出力。

```
{
  "ExportImageTasks": [
    {
      "ExportImageTaskId": "export-ami-1234567890abcdef0"
      "S3ExportLocation": {
        "S3Bucket": "my-export-bucket",
        "S3Prefix": "exports/"
      },
      "Status": "completed"
    }
  ]
}
```

詳細については、VM Import/Export [ユーザーガイドの「AMI から VM をエクスポートする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeExportImageTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-export-tasks

次の例は、describe-export-tasks を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インスタンスのエクスポートタスクの詳細を一覧表示するには

この例では、ID `export-i-fh8sjjsq` のエクスポートタスクについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-export-tasks --export-task-ids export-i-fh8sjjsq
```

出力:

```
{
  "ExportTasks": [
    {
      "State": "active",
      "InstanceExportDetails": {
        "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
        "TargetEnvironment": "vmware"
      },
      "ExportToS3Task": {
        "S3Bucket": "myexportbucket",
        "S3Key": "RHEL5export-i-fh8sjjsq.ova",
        "DiskImageFormat": "vmdk",
        "ContainerFormat": "ova"
      },
      "Description": "RHEL5 instance",
      "ExportTaskId": "export-i-fh8sjjsq"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeExportTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fast-launch-images

次の例は、`describe-fast-launch-images` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

高速起動用に設定された Windows AMIs の詳細を記述するには

次のdescribe-fast-launch-images例では、リソースタイプ、スナップショット設定、起動テンプレートの詳細、パラレル起動の最大数、AMIs 所有者 ID、高速起動設定の状態、状態が変更された理由、状態が変更された時間など、高速起動用に設定されたアカウント内の各 AMI の詳細について説明します。

```
aws ec2 describe-fast-launch-images
```

出力:

```
{
  "FastLaunchImages": [
    {
      "ImageId": "ami-01234567890abcdef",
      "ResourceType": "snapshot",
      "SnapshotConfiguration": {},
      "LaunchTemplate": {
        "LaunchTemplateId": "lt-01234567890abcdef",
        "LaunchTemplateName": "EC2FastLaunchDefaultResourceCreation-
a8c6215d-94e6-441b-9272-dbd1f87b07e2",
        "Version": "1"
      },
      "MaxParallelLaunches": 6,
      "OwnerId": "0123456789123",
      "State": "enabled",
      "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",
      "StateTransitionTime": "2022-01-27T22:20:06.552000+00:00"
    }
  ]
}
```

高速起動用に Windows AMI を設定する方法の詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイドの「[高速起動用に AMI を設定する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeFastLaunchImages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fast-snapshot-restores

次の例は、describe-fast-snapshot-restores を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

高速スナップショット復元を記述するには

次のdescribe-fast-snapshot-restores例では、状態のすべての高速スナップショット復元の詳細を表示しますdisabled。

```
aws ec2 describe-fast-snapshot-restores \  
  --filters Name=state,Values=disabled
```

出力:

```
{  
  "FastSnapshotRestores": [  
    {  
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0",  
      "AvailabilityZone": "us-west-2c",  
      "State": "disabled",  
      "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated - Lifecycle state  
transition",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "EnablingTime": "2020-01-25T23:57:49.596Z",  
      "OptimizingTime": "2020-01-25T23:58:25.573Z",  
      "EnabledTime": "2020-01-25T23:59:29.852Z",  
      "DisablingTime": "2020-01-26T00:40:56.069Z",  
      "DisabledTime": "2020-01-26T00:41:27.390Z"  
    }  
  ]  
}
```

次のdescribe-fast-snapshot-restores例では、すべての高速スナップショット復元について説明します。

```
aws ec2 describe-fast-snapshot-restores
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeFastSnapshotRestores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fleet-history

次の例は、describe-fleet-historyを使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

EC2 フリート 履歴を記述するには

次のdescribe-fleet-history例では、指定した時刻から指定した EC2 フリートの履歴を返します。出力は、2 つの実行中のインスタンスを持つ EC2 フリート用です。

```
aws ec2 describe-fleet-history \  
  --fleet-id fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE \  
  --start-time 2020-09-01T00:00:00Z
```

出力:

```
{  
  "HistoryRecords": [  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventSubType": "submitted"  
      },  
      "EventType": "fleetRequestChange",  
      "Timestamp": "2020-09-01T18:26:05.000Z"  
    },  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventSubType": "active"  
      },  
      "EventType": "fleetRequestChange",  
      "Timestamp": "2020-09-01T18:26:15.000Z"  
    },  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventDescription": "t2.small, ami-07c8bc5c1ce9598c3, ...",  
        "EventSubType": "progress"  
      },  
      "EventType": "fleetRequestChange",  
      "Timestamp": "2020-09-01T18:26:17.000Z"  
    },  
    {  
      "EventInformation": {  
        "EventDescription": "{\"instanceType\":\"t2.small\", ...}",  
        "EventSubType": "launched",  
        "InstanceId": "i-083a1c446e66085d2"  
      },  
    },  
  ],  
}
```



```
    "EventType": "instanceChange",
    "Timestamp": "2020-09-01T18:26:17.000Z"
  },
  {
    "EventInformation": {
      "EventDescription": "{\"instanceType\": \"t2.small\", ...}\",
      "EventSubType": "launched",
      "InstanceId": "i-090db02406cc3c2d6"
    },
    "EventType": "instanceChange",
    "Timestamp": "2020-09-01T18:26:17.000Z"
  }
],
"LastEvaluatedTime": "2020-09-01T19:10:19.000Z",
"FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE",
"StartTime": "2020-08-31T23:53:20.000Z"
}
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の[EC2 フリートの管理](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeFleetHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fleet-instances

次の例は、describe-fleet-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

EC2 フリートの実行中のインスタンスを記述するには

次のdescribe-fleet-instances例では、指定された EC2 フリート の実行インスタンスについて説明します。

```
aws ec2 describe-fleet-instances \
  --fleet-id 12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "ActiveInstances": [
```

```
{
  "InstanceId": "i-090db02406cc3c2d6",
  "InstanceType": "t2.small",
  "SpotInstanceRequestId": "sir-a43gtpfk",
  "InstanceHealth": "healthy"
},
{
  "InstanceId": "i-083a1c446e66085d2",
  "InstanceType": "t2.small",
  "SpotInstanceRequestId": "sir-iwcit2nj",
  "InstanceHealth": "healthy"
}
],
"FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE"
}
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の[EC2 フリートの管理](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeFleetInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fleets

次の例は、describe-fleets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

EC2 フリート を記述するには

次のdescribe-fleets例では、指定された EC2 フリート について説明します。

```
aws ec2 describe-fleets \
  --fleet-ids fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Fleets": [
    {
      "ActivityStatus": "pending_fulfillment",
      "CreateTime": "2020-09-01T18:26:05.000Z",
```

```
"FleetId": "fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE",
"FleetState": "active",
"ExcessCapacityTerminationPolicy": "termination",
"FulfilledCapacity": 0.0,
"FulfilledOnDemandCapacity": 0.0,
"LaunchTemplateConfigs": [
  {
    "LaunchTemplateSpecification": {
      "LaunchTemplateId": "lt-0e632f2855a979cd5",
      "Version": "1"
    }
  }
],
"TargetCapacitySpecification": {
  "TotalTargetCapacity": 2,
  "OnDemandTargetCapacity": 0,
  "SpotTargetCapacity": 2,
  "DefaultTargetCapacityType": "spot"
},
"TerminateInstancesWithExpiration": false,
"Type": "maintain",
"ReplaceUnhealthyInstances": false,
"SpotOptions": {
  "AllocationStrategy": "lowestPrice",
  "InstanceInterruptionBehavior": "terminate",
  "InstancePoolsToUseCount": 1
},
"OnDemandOptions": {
  "AllocationStrategy": "lowestPrice"
}
}
]
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の[EC2 フリートの管理](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeFleets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-flow-logs

次の例は、describe-flow-logs を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: すべてのフローログを記述するには

次のdescribe-flow-logs例では、すべてのフローログの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-flow-logs
```

出力:

```
{
  "FlowLogs": [
    {
      "CreationTime": "2018-02-21T13:22:12.644Z",
      "DeliverLogsPermissionArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/flow-logs-
role",
      "DeliverLogsStatus": "SUCCESS",
      "FlowLogId": "fl-aabbccdd112233445",
      "MaxAggregationInterval": 600,
      "FlowLogStatus": "ACTIVE",
      "LogGroupName": "FlowLogGroup",
      "ResourceId": "subnet-12345678901234567",
      "TrafficType": "ALL",
      "LogDestinationType": "cloud-watch-logs",
      "LogFormat": "${version} ${account-id} ${interface-id} ${srcaddr}
${dstaddr} ${srcport} ${dstport} ${protocol} ${packets} ${bytes} ${start} ${end}
${action} ${log-status}"
    },
    {
      "CreationTime": "2020-02-04T15:22:29.986Z",
      "DeliverLogsStatus": "SUCCESS",
      "FlowLogId": "fl-01234567890123456",
      "MaxAggregationInterval": 60,
      "FlowLogStatus": "ACTIVE",
      "ResourceId": "vpc-00112233445566778",
      "TrafficType": "ACCEPT",
      "LogDestinationType": "s3",
      "LogDestination": "arn:aws:s3:::my-flow-log-bucket/custom",
      "LogFormat": "${version} ${vpc-id} ${subnet-id} ${instance-id}
${interface-id} ${account-id} ${type} ${srcaddr} ${dstaddr} ${srcport} ${dstport}
${pkt-srcaddr} ${pkt-dstaddr} ${protocol} ${bytes} ${packets} ${start} ${end}
${action} ${tcp-flags} ${log-status}"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

例 2: フローログのサブセットを記述するには

次のdescribe-flow-logs例では、フィルターを使用して、Amazon CloudWatch Logs の指定されたロググループにあるフローログの詳細のみを表示します。

```
aws ec2 describe-flow-logs \
  --filter "Name=log-group-name,Values=MyFlowLogs"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeFlowLogs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fpga-image-attribute

次の例は、describe-fpga-image-attribute を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon FPGA イメージの属性を記述するには

この例では、指定された AFI のロード許可について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-fpga-image-attribute --fpga-image-id afi-0d123e123bfc85abc --
attribute loadPermission
```

出力:

```
{
  "FpgaImageAttribute": {
    "FpgaImageId": "afi-0d123e123bfc85abc",
    "LoadPermissions": [
      {
        "UserId": "123456789012"
      }
    ]
  }
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeFpgaImageAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fpga-images

次の例は、describe-fpga-images を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon FPGA イメージを記述するには

この例では、アカウントが所有する AFIs について説明します123456789012。

コマンド:

```
aws ec2 describe-fpga-images --filters Name=owner-id,Values=123456789012
```

出力:

```
{
  "FpgaImages": [
    {
      "UpdateTime": "2017-12-22T12:09:14.000Z",
      "Name": "my-afi",
      "PciId": {
        "SubsystemVendorId": "0xfedd",
        "VendorId": "0x1d0f",
        "DeviceId": "0xf000",
        "SubsystemId": "0x1d51"
      },
      "FpgaImageGlobalId": "agfi-123cb27b5e84a0abc",
      "Public": false,
      "State": {
        "Code": "available"
      },
      "ShellVersion": "0x071417d3",
      "OwnerId": "123456789012",
      "FpgaImageId": "afi-0d123e123bfc85abc",
      "CreateTime": "2017-12-22T11:43:33.000Z",
```

```
        "Description": "my-afi"
      }
    ]
  }
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeFpgaImages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-host-reservation-offerings

次の例は、describe-host-reservation-offerings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Dedicated Host の予約サービスについて説明するには

この例では、購入可能な M4 インスタンスファミリーの Dedicated Host 予約について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-host-reservation-offerings --filter Name=instance-family,Values=m4
```

出力:

```
{
  "OfferingSet": [
    {
      "HourlyPrice": "1.499",
      "OfferingId": "hro-03f707bf363b6b324",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    },
    {
      "HourlyPrice": "1.045",
      "OfferingId": "hro-0ef9181cabdef7a02",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "UpfrontPrice": "0.000",
```

```
    "Duration": 94608000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.714",
    "OfferingId": "hro-04567a15500b92a51",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "PartialUpfront",
    "UpfrontPrice": "6254.000",
    "Duration": 31536000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.484",
    "OfferingId": "hro-0d5d7a9d23ed7fbfe",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "PartialUpfront",
    "UpfrontPrice": "12720.000",
    "Duration": 94608000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.000",
    "OfferingId": "hro-05da4108ca998c2e5",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "AllUpfront",
    "UpfrontPrice": "23913.000",
    "Duration": 94608000
  },
  {
    "HourlyPrice": "0.000",
    "OfferingId": "hro-0a9f9be3b95a3dc8f",
    "InstanceFamily": "m4",
    "PaymentOption": "AllUpfront",
    "UpfrontPrice": "12257.000",
    "Duration": 31536000
  }
]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeHostReservationOfferings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-host-reservations

次の例は、describe-host-reservations を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

アカウント内の Dedicated Host 予約を記述するには

この例では、アカウントの Dedicated Host 予約について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-host-reservations
```

出力:

```
{
  "HostReservationSet": [
    {
      "Count": 1,
      "End": "2019-01-10T12:14:09Z",
      "HourlyPrice": "1.499",
      "InstanceFamily": "m4",
      "OfferingId": "hro-03f707bf363b6b324",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "State": "active",
      "HostIdSet": [
        "h-013abcd2a00cbd123"
      ],
      "Start": "2018-01-10T12:14:09Z",
      "HostReservationId": "hr-0d418a3a4ffc669ae",
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeHostReservations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-hosts

次の例は、describe-hosts を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Dedicated Hosts の詳細を表示するには

次のdescribe-hosts例では、AWS アカウント内の available Dedicated Hosts の詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-hosts --filter "Name=state,Values=available"
```

出力:

```
{
  "Hosts": [
    {
      "HostId": "h-07879acf49EXAMPLE",
      "Tags": [
        {
          "Value": "production",
          "Key": "purpose"
        }
      ],
      "HostProperties": {
        "Cores": 48,
        "TotalVCpus": 96,
        "InstanceType": "m5.large",
        "Sockets": 2
      },
      "Instances": [],
      "State": "available",
      "AvailabilityZone": "eu-west-1a",
      "AvailableCapacity": {
        "AvailableInstanceCapacity": [
          {
            "AvailableCapacity": 48,
            "InstanceType": "m5.large",
            "TotalCapacity": 48
          }
        ],
        "AvailableVCpus": 96
      },
      "HostRecovery": "on",
      "AllocationTime": "2019-08-19T08:57:44.000Z",
      "AutoPlacement": "off"
    }
  ]
}
```

詳細については、Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイドの「[専有ホストの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeHosts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-iam-instance-profile-associations

次の例は、describe-iam-instance-profile-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM インスタンスプロファイルの関連付けについて説明するには

この例では、IAM インスタンスプロファイルのすべての関連付けについて説明しています。

コマンド:

```
aws ec2 describe-iam-instance-profile-associations
```

出力:

```
{
  "IamInstanceProfileAssociations": [
    {
      "InstanceId": "i-09eb09efa73ec1dee",
      "State": "associated",
      "AssociationId": "iip-assoc-0db249b1f25fa24b8",
      "IamInstanceProfile": {
        "Id": "AIPAJVQN4F5WVLGCJDRGM",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/admin-role"
      }
    },
    {
      "InstanceId": "i-0402909a2f4dfffd14",
      "State": "associating",
      "AssociationId": "iip-assoc-0d1ec06278d29f44a",
      "IamInstanceProfile": {
        "Id": "AGJAJVQN4F5WVLGCJABCM",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/user1-role"
      }
    }
  ]
}
```

```
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DescribeInstanceProfileAssociations`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-id-format

次の例は、`describe-id-format` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: リソースの ID 形式を記述するには

次の`describe-id-format`例では、セキュリティグループの ID 形式について説明します。

```
aws ec2 describe-id-format \
  --resource security-group
```

次の出力例では、`Deadline`値は、このリソースタイプが短い ID 形式から長い ID 形式に永続的に切り替える期限が 2018 年 8 月 15 日 00:00 UTC に期限切れになったことを示します。

```
{
  "Statuses": [
    {
      "Deadline": "2018-08-15T00:00:00.000Z",
      "Resource": "security-group",
      "UseLongIds": true
    }
  ]
}
```

例 2: すべてのリソースの ID 形式を記述するには

次の`describe-id-format`例では、すべてのリソースタイプの ID 形式について説明します。ショート ID 形式をサポートしたすべてのリソースタイプは、ロング ID 形式を使用するように切り替えられました。

```
aws ec2 describe-id-format
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeIdFormat](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-identity-id-format

次の例は、describe-identity-id-format を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ロールの ID 形式を記述するには

次のdescribe-identity-id-format例では、EC2Role AWS アカウントの IAM ロールによって作成されたインスタンスが受信した ID 形式について説明します。

```
aws ec2 describe-identity-id-format \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-iam-role \  
  --resource instance
```

次の出力は、このロールによって作成されたインスタンスが長い IDs形式で ID を受け取ることを示しています。

```
{  
  "Statuses": [  
    {  
      "Deadline": "2016-12-15T00:00:00Z",  
      "Resource": "instance",  
      "UseLongIds": true  
    }  
  ]  
}
```

IAM ユーザーの ID 形式を記述するには

次のdescribe-identity-id-format例では、AdminUser AWS アカウントの IAM ユーザーが作成したスナップショットが受信した ID 形式について説明します。

```
aws ec2 describe-identity-id-format \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/AdminUser \  
  --resource snapshot
```

出力は、このユーザーが作成したスナップショットが長い IDs 形式で ID を受け取ることを示します。

```
{
  "Statuses": [
    {
      "Deadline": "2016-12-15T00:00:00Z",
      "Resource": "snapshot",
      "UseLongIds": true
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeIdentityIdFormat](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-image-attribute

次の例は、describe-image-attribute を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AMI の起動許可を記述するには

この例では、指定された AMI の起動許可について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-image-attribute --image-id ami-5731123e --attribute
launchPermission
```

出力:

```
{
  "LaunchPermissions": [
    {
      "UserId": "123456789012"
    }
  ],
  "ImageId": "ami-5731123e",
}
```

AMI の製品コードを記述するには

この例では、指定された AMI の製品コードについて説明します。この AMI には製品コードがないことに注意してください。

コマンド:

```
aws ec2 describe-image-attribute --image-id ami-5731123e --attribute productCodes
```

出力:

```
{
  "ProductCodes": [],
  "ImageId": "ami-5731123e",
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeImageAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-images

次の例は、describe-images を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: AMI を説明するには

次の describe-images の例では、指定された AMI 内のインターフェイスについて説明します。

```
aws ec2 describe-images \
  --region us-east-1 \
  --image-ids ami-1234567890EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Images": [
    {
      "VirtualizationType": "hvm",
      "Description": "Provided by Red Hat, Inc.",
    }
  ]
}
```

```
    "PlatformDetails": "Red Hat Enterprise Linux",
    "EnaSupport": true,
    "Hypervisor": "xen",
    "State": "available",
    "SriovNetSupport": "simple",
    "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE",
    "UsageOperation": "RunInstances:0010",
    "BlockDeviceMappings": [
      {
        "DeviceName": "/dev/sda1",
        "Ebs": {
          "SnapshotId": "snap-111222333444aaabb",
          "DeleteOnTermination": true,
          "VolumeType": "gp2",
          "VolumeSize": 10,
          "Encrypted": false
        }
      }
    ],
    "Architecture": "x86_64",
    "ImageLocation": "123456789012/RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-
GP2",
    "RootDeviceType": "ebs",
    "OwnerId": "123456789012",
    "RootDeviceName": "/dev/sda1",
    "CreationDate": "2019-05-10T13:17:12.000Z",
    "Public": true,
    "ImageType": "machine",
    "Name": "RHEL-8.0.0_HVM-20190618-x86_64-1-Hourly2-GP2"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon マシンイメージ \(AMI\)](#)」を参照してください。

例 2: フィルターに基づいて AMI を説明するには

次の describe-images の例では、Amazon が提供する、Amazon EBS を基にした Windows AMI を説明しています。

```
aws ec2 describe-images \
  --owners amazon \
```



```
--filters "Name=platform,Values=windows" "Name=root-device-type,Values=ebs"
```

describe-images の出力例については、例 1 を参照してください。

フィルターを使用するその他の例については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」で[リソースの一覧表示とフィルタリングの方法](#)を参照してください。

例 3: タグに基づいて AMI を説明するには

次の describe-images の例では、タグ Type=Custom が付いたすべての AMI について説明しています。この例では、--query パラメータを使用して AMI ID のみを表示します。

```
aws ec2 describe-images \  
  --filters "Name=tag:Type,Values=Custom" \  
  --query 'Images[*].[ImageId]' \  
  --output text
```

出力:

```
ami-1234567890EXAMPLE  
ami-0abcdef1234567890
```

タグフィルターを使用するその他の例については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」で[タグの使用方法](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeImages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-import-image-tasks

次の例は、describe-import-image-tasks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イメージのインポートタスクをモニタリングするには

次の describe-import-image-tasks 例では、指定されたイメージのインポートタスクのステータスをチェックします。

```
aws ec2 describe-import-image-tasks \  
  --import-task-ids import-ami-1234567890abcdef0
```

進行中のイメージのインポートタスクの出力。

```
{
  "ImportImageTasks": [
    {
      "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",
      "Progress": "28",
      "SnapshotDetails": [
        {
          "DiskImageSize": 705638400.0,
          "Format": "ova",
          "Status": "completed",
          "UserBucket": {
            "S3Bucket": "my-import-bucket",
            "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
          }
        }
      ],
      "Status": "active",
      "StatusMessage": "converting"
    }
  ]
}
```

完了したイメージのインポートタスクの出力。結果の AMI の ID は によって提供されま  
すImageId。

```
{
  "ImportImageTasks": [
    {
      "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",
      "ImageId": "ami-1234567890abcdef0",
      "SnapshotDetails": [
        {
          "DiskImageSize": 705638400.0,
          "Format": "ova",
          "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0",
          "Status": "completed",
          "UserBucket": {
            "S3Bucket": "my-import-bucket",
            "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Status": "completed"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeImportImageTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-import-snapshot-tasks

次の例は、describe-import-snapshot-tasks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スナップショットのインポートタスクをモニタリングするには

次のdescribe-import-snapshot-tasks例では、指定されたスナップショットのインポートタスクのステータスをチェックします。

```
aws ec2 describe-import-snapshot-tasks \
  --import-task-ids import-snap-1234567890abcdef0
```

進行中のスナップショットのインポートタスクの出力：

```
{
  "ImportSnapshotTasks": [
    {
      "Description": "My server VMDK",
      "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",
      "SnapshotTaskDetail": {
        "Description": "My server VMDK",
        "DiskImageSize": "705638400.0",
        "Format": "VMDK",
        "Progress": "42",
        "Status": "active",
        "StatusMessage": "downloading/converting",
        "UserBucket": {
          "S3Bucket": "my-import-bucket",
          "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
]
}

```

完了したスナップショットのインポートタスクの出力。結果のスナップショットの ID は によって提供されます SnapshotId。

```

{
  "ImportSnapshotTasks": [
    {
      "Description": "My server VMDK",
      "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",
      "SnapshotTaskDetail": {
        "Description": "My server VMDK",
        "DiskImageSize": "705638400.0",
        "Format": "VMDK",
        "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"
        "Status": "completed",
        "UserBucket": {
          "S3Bucket": "my-import-bucket",
          "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"
        }
      }
    }
  ]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeImportSnapshotTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-attribute

次の例は、describe-instance-attribute を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスタイプを記述するには

この例では、指定されたインスタンスのインスタンスタイプについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute
instanceType
```

出力:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
  "InstanceType": {
    "Value": "t1.micro"
  }
}
```

disableApiTermination 属性を記述するには

この例では、指定されたインスタンスの disableApiTermination 属性について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute
disableApiTermination
```

出力:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
  "DisableApiTermination": {
    "Value": "false"
  }
}
```

インスタンスのブロックデバイスマッピングを記述するには

この例では、指定されたインスタンスの blockDeviceMapping 属性について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute
blockDeviceMapping
```

出力:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
  "BlockDeviceMappings": [
    {
      "DeviceName": "/dev/sda1",
      "Ebs": {
        "Status": "attached",
        "DeleteOnTermination": true,
        "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
        "AttachTime": "2013-05-17T22:42:34.000Z"
      }
    },
    {
      "DeviceName": "/dev/sdf",
      "Ebs": {
        "Status": "attached",
        "DeleteOnTermination": false,
        "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
        "AttachTime": "2013-09-10T23:07:00.000Z"
      }
    }
  ],
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInstanceAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-connect-endpoints

次の例は、describe-instance-connect-endpoints を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

EC2 Instance Connect Endpoint を記述するには

次のdescribe-instance-connect-endpoints例では、指定された EC2 Instance Connect Endpoint について説明します。

```
aws ec2 describe-instance-connect-endpoints \
  --region us-east-1 \
  --instance-connect-endpoint-ids eice-0123456789example
```

出力:

```
{
  "InstanceConnectEndpoints": [
    {
      "OwnerId": "111111111111",
      "InstanceConnectEndpointId": "eice-0123456789example",
      "InstanceConnectEndpointArn": "arn:aws:ec2:us-
east-1:111111111111:instance-connect-endpoint/eice-0123456789example",
      "State": "create-complete",
      "StateMessage": "",
      "DnsName": "eice-0123456789example.b67b86ba.ec2-instance-connect-
endpoint.us-east-1.amazonaws.com",
      "NetworkInterfaceIds": [
        "eni-0123456789example"
      ],
      "VpcId": "vpc-0123abcd",
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "CreatedAt": "2023-02-07T12:05:37+00:00",
      "SubnetId": "subnet-0123abcd",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [EC2 ユーザーガイド](#)」の「[EC2 Instance Connect Endpoint の作成](#)」を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeInstanceConnectEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-credit-specifications

次の例は、describe-instance-credit-specifications を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

1 つ以上のインスタンスの CPU 使用率のクレジットオプションを記述するには

次のdescribe-instance-credit-specifications例では、指定されたインスタンスの CPU クレジットオプションについて説明します。

```
aws ec2 describe-instance-credit-specifications \
```

```
--instance-ids i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "InstanceCreditSpecifications": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "CpuCredits": "unlimited"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)」の「[バーストパフォーマンスインスタンスの使用](#)」を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeInstanceCreditSpecifications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-event-notification-attributes

次の例は、describe-instance-event-notification-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケジュールされたイベント通知のタグを記述するには

次のdescribe-instance-event-notification-attributes例では、スケジュールされたイベント通知に表示されるタグについて説明します。

```
aws ec2 describe-instance-event-notification-attributes
```

出力:

```
{
  "InstanceTagAttribute": {
    "InstanceTagKeys": [],
    "IncludeAllTagsOfInstance": true
  }
}
```



詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスのスケジュールされたイベント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeInstanceEventNotificationAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-event-windows

次の例は、describe-instance-event-windows を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのイベントウィンドウを記述するには

次のdescribe-instance-event-windows例では、指定したリージョンのすべてのイベントウィンドウについて説明します。

```
aws ec2 describe-instance-event-windows \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "InstanceEventWindows": [  
    {  
      "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
      "Name": "myEventWindowName",  
      "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",  
      "AssociationTarget": {  
        "InstanceIds": [  
          "i-1234567890abcdef0",  
          "i-0598c7d356eba48d7"  
        ],  
        "Tags": [],  
        "DedicatedHostIds": []  
      },  
      "State": "active",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
  ...  
}
```

```
    ],  
    "NextToken": "9d624e0c-388b-4862-a31e-a85c64fc1d4a"  
  }  
}
```

### 例 2: 特定のイベントウィンドウを記述するには

次のdescribe-instance-event-windows例では、instance-event-windowパラメータを使用して特定のイベントウィンドウを記述することで、特定のイベントを記述します。

```
aws ec2 describe-instance-event-windows \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-ids iew-0abcdef1234567890
```

### 出力:

```
{  
  "InstanceEventWindows": [  
    {  
      "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
      "Name": "myEventWindowName",  
      "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",  
      "AssociationTarget": {  
        "InstanceIds": [  
          "i-1234567890abcdef0",  
          "i-0598c7d356eba48d7"  
        ],  
        "Tags": [],  
        "DedicatedHostIds": []  
      },  
      "State": "active",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

### 例 3: 1 つ以上のフィルターに一致するイベントウィンドウを記述するには

次のdescribe-instance-event-windows例では、filterパラメータを使用して1 つ以上のフィルターに一致するイベントウィンドウについて説明します。instance-id フィルターは、指定されたインスタンスに関連付けられているすべてのイベントウィンドウを記述するために使用されます。フィルターを使用すると、直接的な一致が評価されます。ただし、instance-id フィルターの場合は異なります。インスタンス ID に直接一致しない場合、インスタンスのタ

グや Dedicated Host ID (インスタンスが Dedicated Host の場合) など、イベントウィンドウとの間接的な関連付けにフォールバックします。

```
aws ec2 describe-instance-event-windows \  
  --region us-east-1 \  
  --filters Name=instance-id,Values=i-1234567890abcdef0 \  
  --max-results 100 \  
  --next-token <next-token-value>
```

出力:

```
{  
  "InstanceEventWindows": [  
    {  
      "InstanceEventWindowId": "iew-0dbc0adb66f235982",  
      "TimeRanges": [  
        {  
          "StartWeekDay": "sunday",  
          "StartHour": 2,  
          "EndWeekDay": "sunday",  
          "EndHour": 8  
        }  
      ],  
      "Name": "myEventWindowName",  
      "AssociationTarget": {  
        "InstanceIds": [],  
        "Tags": [],  
        "DedicatedHostIds": [  
          "h-0140d9a7ecbd102dd"  
        ]  
      },  
      "State": "active",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

出力例では、インスタンスは Dedicated Host にあり、イベントウィンドウに関連付けられていません。

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#) の「考慮事項」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInstanceEventWindows](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-status

次の例は、describe-instance-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスのステータスを表示するには

次の describe-instance-status の例では、指定したインスタンスの現在のステータスを示しています。

```
aws ec2 describe-instance-status \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "InstanceStatuses": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "InstanceState": {  
        "Code": 16,  
        "Name": "running"  
      },  
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",  
      "SystemStatus": {  
        "Status": "ok",  
        "Details": [  
          {  
            "Status": "passed",  
            "Name": "reachability"  
          }  
        ]  
      },  
      "InstanceStatus": {  
        "Status": "ok",  
        "Details": [  
          {  
            "Status": "passed",
```

```
    "Name": "reachability"
  }
]
}
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[インスタンスのステータスのモニタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInstanceStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-topology

次の例は、describe-instance-topology を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのインスタンスのインスタンストポロジーを記述するには

次のdescribe-instance-topology例では、このコマンドでサポートされているインスタンスタイプに一致するすべてのインスタンスのトポロジーについて説明します。

```
aws ec2 describe-instance-topology \
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-1111111111example",
      "InstanceType": "p4d.24xlarge",
      "GroupName": "my-ml-cpg",
      "NetworkNodes": [
        "nn-1111111111example",
        "nn-2222222222example",
        "nn-3333333333example"
      ],
      "ZoneId": "usw2-az2",
```

```
    "AvailabilityZone": "us-west-2a"
  },
  {
    "InstanceId": "i-2222222222example",
    "InstanceType": "p4d.24xlarge",
    "NetworkNodes": [
      "nn-1111111111example",
      "nn-2222222222example",
      "nn-3333333333example"
    ],
    "ZoneId": "usw2-az2",
    "AvailabilityZone": "us-west-2a"
  },
  {
    "InstanceId": "i-3333333333example",
    "InstanceType": "trn1.32xlarge",
    "NetworkNodes": [
      "nn-1212121212example",
      "nn-1211122211example",
      "nn-1311133311example"
    ],
    "ZoneId": "usw2-az4",
    "AvailabilityZone": "us-west-2d"
  },
  {
    "InstanceId": "i-4444444444example",
    "InstanceType": "trn1.2xlarge",
    "NetworkNodes": [
      "nn-1111111111example",
      "nn-5434334334example",
      "nn-1235301234example"
    ],
    "ZoneId": "usw2-az2",
    "AvailabilityZone": "us-west-2a"
  }
],
"NextToken": "SomeEncryptedToken"
}
```

その他の例を含む詳細については、[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)の「[Amazon EC2 インスタンストポロジ](#)—Amazon EC2」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeInstanceTopology](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-type-offerings

次の例は、describe-instance-type-offerings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: リージョンで提供されるインスタンスタイプを一覧表示するには

次のdescribe-instance-type-offerings例では、AWS CLI のデフォルトリージョンとして設定された リージョンで提供されるインスタンスタイプを一覧表示します。

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings
```

別のリージョンで提供されているインスタンスタイプを一覧表示するには、--regionパラメータを使用してリージョンを指定します。

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings \  
  --region us-east-2
```

出力:

```
{  
  "InstanceTypeOfferings": [  
    {  
      "InstanceType": "m5.2xlarge",  
      "LocationType": "region",  
      "Location": "us-east-2"  
    },  
    {  
      "InstanceType": "t3.micro",  
      "LocationType": "region",  
      "Location": "us-east-2"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

例 2: アベイラビリティーゾーンで提供されるインスタンスタイプを一覧表示するには

次のdescribe-instance-type-offerings例では、指定されたアベイラビリティーゾーンで提供されるインスタンスタイプを一覧表示します。アベイラビリティーゾーンは、指定されたリージョンにある必要があります。

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings \  
  --location-type availability-zone \  
  --filters Name=location,Values=us-east-2a \  
  --region us-east-2
```

例 3: インスタンスタイプがサポートされているかどうかを確認するには

次のdescribe-instance-type-offeringsコマンドは、c5.xlargeインスタンスタイプが指定されたリージョンでサポートされているかどうかを示します。

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings \  
  --filters Name=instance-type,Values=c5.xlarge \  
  --region us-east-2
```

次のdescribe-instance-type-offerings例では、指定されたリージョンでサポートされているすべての C5 インスタンスタイプを一覧表示します。

```
aws ec2 describe-instance-type-offerings \  
  --filters Name=instance-type,Values=c5* \  
  --query "InstanceTypeOfferings[].InstanceType" \  
  --region us-east-2
```

出力:

```
[  
  "c5d.12xlarge",  
  "c5d.9xlarge",  
  "c5n.xlarge",  
  "c5.xlarge",  
  "c5d.metal",  
  "c5n.metal",  
  "c5.large",  
  "c5d.2xlarge",  
  "c5n.4xlarge",  
  "c5.2xlarge",  
  "c5n.large",  
  "c5n.9xlarge",  
  "c5d.large",  
  "c5.18xlarge",  
  "c5d.18xlarge",  
  "c5.12xlarge",  
  "c5n.18xlarge",
```



```
"c5.metal",  
"c5d.4xlarge",  
"c5.24xlarge",  
"c5d.xlarge",  
"c5n.2xlarge",  
"c5d.24xlarge",  
"c5.9xlarge",  
"c5.4xlarge"  
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInstanceTypeOfferings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-types

次の例は、describe-instance-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: インスタンスタイプを説明するには

次の describe-instance-types の例では、指定されたインスタンスタイプの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-instance-types \  
--instance-types t2.micro
```

出力:

```
{  
  "InstanceTypes": [  
    {  
      "InstanceType": "t2.micro",  
      "CurrentGeneration": true,  
      "FreeTierEligible": true,  
      "SupportedUsageClasses": [  
        "on-demand",  
        "spot"  
      ],  
      "SupportedRootDeviceTypes": [  
        "ebs"  
      ],  
    }  
  ]  
}
```

```
"BareMetal": false,
"Hypervisor": "xen",
"ProcessorInfo": {
  "SupportedArchitectures": [
    "i386",
    "x86_64"
  ],
  "SustainedClockSpeedInGhz": 2.5
},
"VCpuInfo": {
  "DefaultVCpus": 1,
  "DefaultCores": 1,
  "DefaultThreadsPerCore": 1,
  "ValidCores": [
    1
  ],
  "ValidThreadsPerCore": [
    1
  ]
},
"MemoryInfo": {
  "SizeInMiB": 1024
},
"InstanceStorageSupported": false,
"EbsInfo": {
  "EbsOptimizedSupport": "unsupported",
  "EncryptionSupport": "supported"
},
"NetworkInfo": {
  "NetworkPerformance": "Low to Moderate",
  "MaximumNetworkInterfaces": 2,
  "Ipv4AddressesPerInterface": 2,
  "Ipv6AddressesPerInterface": 2,
  "Ipv6Supported": true,
  "EnaSupport": "unsupported"
},
"PlacementGroupInfo": {
  "SupportedStrategies": [
    "partition",
    "spread"
  ]
},
"HibernationSupported": false,
"BurstablePerformanceSupported": true,
```

```
        "DedicatedHostsSupported": false,  
        "AutoRecoverySupported": true  
    }  
]  
}
```

詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスタイプ](#)」を参照してください。

例 2: 使用可能なインスタンスタイプをフィルタリングするには

フィルターを指定して、特定の特性を持つインスタンスタイプに結果を絞り込みます。次の `describe-instance-types` の例では、休止状態をサポートするインスタンスタイプを一覧表示しています。

```
aws ec2 describe-instance-types \  
  --filters Name=hibernation-supported,Values=true --query  
  'InstanceTypes[*].InstanceType'
```

出力:

```
[  
  "m5.8xlarge",  
  "r3.large",  
  "c3.8xlarge",  
  "r5.large",  
  "m4.4xlarge",  
  "c4.large",  
  "m5.xlarge",  
  "m4.xlarge",  
  "c3.large",  
  "c4.8xlarge",  
  "c4.4xlarge",  
  "c5.xlarge",  
  "c5.12xlarge",  
  "r5.4xlarge",  
  "c5.4xlarge"  
]
```

詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスタイプ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInstanceTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instances

次の例は、describe-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: インスタンスを説明するには

次の describe-instances の例では、指定したインスタンスを示しています。

```
aws ec2 describe-instances \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "Reservations": [  
    {  
      "Groups": [],  
      "Instances": [  
        {  
          "AmiLaunchIndex": 0,  
          "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",  
          "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
          "InstanceType": "t3.nano",  
          "KeyName": "my-key-pair",  
          "LaunchTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",  
          "Monitoring": {  
            "State": "disabled"  
          },  
          "Placement": {  
            "AvailabilityZone": "us-east-2a",  
            "GroupName": "",  
            "Tenancy": "default"  
          },  
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",  
          "PrivateIpAddress": "10-0-0-157",  
          "ProductCodes": [],  
          "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-  
east-2.compute.amazonaws.com",
```

```
"PublicIpAddress": "34.253.223.13",
"State": {
  "Code": 16,
  "Name": "running"
},
"StateTransitionReason": "",
"SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",
"VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
"Architecture": "x86_64",
"BlockDeviceMappings": [
  {
    "DeviceName": "/dev/xvda",
    "Ebs": {
      "AttachTime": "2022-11-15T10:49:00+00:00",
      "DeleteOnTermination": true,
      "Status": "attached",
      "VolumeId": "vol-02e6ccdca7de29cf2"
    }
  }
],
"ClientToken": "1234abcd-1234-abcd-1234-d46a8903e9bc",
"EbsOptimized": true,
"EnaSupport": true,
"Hypervisor": "xen",
"IamInstanceProfile": {
  "Arn": "arn:aws:iam::111111111111:instance-profile/
AmazonSSMRoleForInstancesQuickSetup",
  "Id": "11111111111111111111"
},
"NetworkInterfaces": [
  {
    "Association": {
      "IpOwnerId": "amazon",
      "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-
east-2.compute.amazonaws.com",
      "PublicIp": "34.253.223.13"
    },
    "Attachment": {
      "AttachTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",
      "AttachmentId": "eni-attach-1234567890abcdefg",
      "DeleteOnTermination": true,
      "DeviceIndex": 0,
      "Status": "attached",
      "NetworkCardIndex": 0
    }
  }
]
```

```

    },
    "Description": "",
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "launch-wizard-146",
        "GroupId": "sg-1234567890abcdefg"
      }
    ],
    "Ipv6Addresses": [],
    "MacAddress": "00:11:22:33:44:55",
    "NetworkInterfaceId": "eni-1234567890abcdefg",
    "OwnerId": "104024344472",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
    "PrivateIpAddress": "10-0-0-157",
    "PrivateIpAddresses": [
      {
        "Association": {
          "IpOwnerId": "amazon",
          "PublicDnsName": "ec2-34-253-223-13.us-
east-2.compute.amazonaws.com",
          "PublicIp": "34.253.223.13"
        },
        "Primary": true,
        "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
        "PrivateIpAddress": "10-0-0-157"
      }
    ],
    "SourceDestCheck": true,
    "Status": "in-use",
    "SubnetId": "subnet-1234567890abcdefg",
    "VpcId": "vpc-1234567890abcdefg",
    "InterfaceType": "interface"
  }
],
"RootDeviceName": "/dev/xvda",
"RootDeviceType": "ebs",
"SecurityGroups": [
  {
    "GroupName": "launch-wizard-146",
    "GroupId": "sg-1234567890abcdefg"
  }
],

```

```
"SourceDestCheck": true,
"Tags": [
  {
    "Key": "Name",
    "Value": "my-instance"
  }
],
"VirtualizationType": "hvm",
"CpuOptions": {
  "CoreCount": 1,
  "ThreadsPerCore": 2
},
"CapacityReservationSpecification": {
  "CapacityReservationPreference": "open"
},
"HibernationOptions": {
  "Configured": false
},
"MetadataOptions": {
  "State": "applied",
  "HttpTokens": "optional",
  "HttpPutResponseHopLimit": 1,
  "HttpEndpoint": "enabled",
  "HttpProtocolIpv6": "disabled",
  "InstanceMetadataTags": "enabled"
},
"EnclaveOptions": {
  "Enabled": false
},
"PlatformDetails": "Linux/UNIX",
"UsageOperation": "RunInstances",
"UsageOperationUpdateTime": "2022-11-15T10:48:59+00:00",
"PrivateDnsNameOptions": {
  "HostnameType": "ip-name",
  "EnableResourceNameDnsARecord": true,
  "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
},
"MaintenanceOptions": {
  "AutoRecovery": "default"
}
}
],
"OwnerId": "111111111111",
"ReservationId": "r-1234567890abcdefg"
```

```
    }  
  ]  
}
```

例 2: 指定したタイプのインスタンスをフィルタリングするには

次の `describe-instances` の例では、フィルターを使用して、指定されたタイプのインスタンスに結果の範囲を限定しています。

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters Name=instance-type,Values=m5.large
```

出力例については、例 1 を参照してください。

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[CLI と API を使用した一覧表示およびフィルタリング](#)」を参照してください。

例 3: 指定したタイプとアベイラビリティゾーンでインスタンスをフィルタリングするには

次の `describe-instances` の例では、複数のフィルターを使用して、指定されたアベイラビリティゾーンにある、指定されたタイプのインスタンスに結果を絞り込みます。

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters Name=instance-type,Values=t2.micro,t3.micro Name=availability-  
zone,Values=us-east-2c
```

出力例については、例 1 を参照してください。

例 4: JSON ファイルを使用して、指定したタイプとアベイラビリティゾーンでインスタンスをフィルタリングするには

次の `describe-instances` の例では、JSON 入力ファイルを使用して、前の例と同じフィルタリングを実行します。フィルターが複雑になるほど、JSON ファイル内での指定が簡単になります。

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters file://filters.json
```

`filters.json` の内容:



```
[
  {
    "Name": "instance-type",
    "Values": ["t2.micro", "t3.micro"]
  },
  {
    "Name": "availability-zone",
    "Values": ["us-east-2c"]
  }
]
```

出力例については、例 1 を参照してください。

例 5: 指定した Owner タグを持つインスタンスをフィルタリングするには

次の describe-instances の例では、タグフィルターを使用して、タグ値に関係なく、指定されたタグキー (Owner) のタグを持つインスタンスに結果を絞り込みます。

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag-key,Values=Owner"
```

出力例については、例 1 を参照してください。

例 6: 指定した my-team タグ値を持つインスタンスをフィルタリングするには

次の describe-instances の例では、タグフィルターを使用して、タグキーに関係なく、指定されたタグ値 (my-team) のタグを持つインスタンスに結果を絞り込みます。

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag-value,Values=my-team"
```

出力例については、例 1 を参照してください。

例 7: 指定した Owner タグと my-team 値を持つインスタンスをフィルタリングするには

次の describe-instances の例では、タグフィルターを使用して、指定したタグ (Owner=my-team) を持つインスタンスに結果を絞り込みます。

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=tag:Owner,Values=my-team"
```

出力例については、例 1 を参照してください。

例 8: すべてのインスタンスのインスタンス ID とサブネット ID のみを表示するには

次の describe-instances の例では、--query パラメータを使用して、すべてのインスタンスのインスタンス ID とサブネット ID のみを JSON 形式で表示します。

Linux および macOS:

```
aws ec2 describe-instances \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].{Instance:InstanceId,Subnet:SubnetId}' \  
  --output json
```

Windows :

```
aws ec2 describe-instances ^  
  --query "Reservations[*].Instances[*].{Instance:InstanceId,Subnet:SubnetId}" ^  
  --output json
```

出力:

```
[  
  {  
    "Instance": "i-057750d42936e468a",  
    "Subnet": "subnet-069beee9b12030077"  
  },  
  {  
    "Instance": "i-001efd250faaa6ffa",  
    "Subnet": "subnet-0b715c6b7db68927a"  
  },  
  {  
    "Instance": "i-027552a73f021f3bd",  
    "Subnet": "subnet-0250c25a1f4e15235"  
  }  
  ...  
]
```

例 9: 指定したタイプのインスタンスをフィルタリングし、そのインスタンス ID のみを表示するには

次の describe-instances の例では、フィルターを使用して、指定されたタイプのインスタンスに結果を絞り込み、--query パラメータを使用してインスタンス ID のみを表示します。

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters "Name=instance-type,Values=t2.micro" \
  --query "Reservations[*].Instances[*].[InstanceId]" \
  --output text
```

出力:

```
i-031c0dc19de2fb70c
i-00d8bfff789a736b75
i-0b715c6b7db68927a
i-0626d4edd54f1286d
i-00b8ae04f9f99908e
i-0fc71c25d2374130c
```

例 10: 指定したタイプのインスタンスをフィルタリングし、インスタンス ID、アベイラビリティゾーン、指定したタグ値のみを表示するには

次の describe-instances の例では、tag-key という名前のタグを持つインスタンスのインスタンス ID、アベイラビリティゾーン、および Name タグの値を表形式で表示します。

Linux および macOS:

```
aws ec2 describe-instances \
  --filters Name=tag-key,Values=Name \
  --query 'Reservations[*].Instances[*].
{Instance:InstanceId,AZ:Placement.AvailabilityZone,Name:Tags[?Key==`Name`]|
[0].Value}' \
  --output table
```

Windows :

```
aws ec2 describe-instances ^
  --filters Name=tag-key,Values=Name ^
  --query "Reservations[*].Instances[*].
{Instance:InstanceId,AZ:Placement.AvailabilityZone,Name:Tags[?Key=='Name']|
[0].Value}" ^
  --output table
```

出力:

```
-----
```

DescribeInstances		
AZ	Instance	Name
us-east-2b	i-057750d42936e468a	my-prod-server
us-east-2a	i-001efd250faaa6ffa	test-server-1
us-east-2a	i-027552a73f021f3bd	test-server-2

例 11: パーティションプレースメントグループ内のインスタンスを説明するには

次の describe-instances の例では、指定したインスタンスを示しています。出力にはインスタンスのプレースメント情報が含まれています。この情報にはインスタンスのプレースメントグループ名とパーティション番号が含まれます。

```
aws ec2 describe-instances \
  --instance-ids i-0123a456700123456 \
  --query "Reservations[*].Instances[*].Placement"
```

出力:

```
[
  [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",
      "GroupName": "HDFS-Group-A",
      "PartitionNumber": 3,
      "Tenancy": "default"
    }
  ]
]
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」で「[プレースメントグループのインスタンスの説明](#)」を参照してください。

例 12: 指定したプレースメントグループとパーティション番号を持つインスタンスでフィルタリングするには

次の describe-instances の例では、指定したプレースメントグループとパーティション番号のインスタンスのみに結果をフィルタリングします。

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=placement-group-name,Values=HDFS-Group-A" "Name=placement-  
partition-number,Values=7"
```

次の例では、出力の関連情報のみが表示されます。

```
"Instances": [  
  {  
    "InstanceId": "i-0123a456700123456",  
    "InstanceType": "r4.large",  
    "Placement": {  
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",  
      "GroupName": "HDFS-Group-A",  
      "PartitionNumber": 7,  
      "Tenancy": "default"  
    }  
  },  
  {  
    "InstanceId": "i-9876a543210987654",  
    "InstanceType": "r4.large",  
    "Placement": {  
      "AvailabilityZone": "us-east-1c",  
      "GroupName": "HDFS-Group-A",  
      "PartitionNumber": 7,  
      "Tenancy": "default"  
    }  
  },  
]
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」で「[プレイスメントグループのインスタンスの説明](#)」を参照してください。

例 13: インスタンスメタデータのタグへのアクセスを許可するように設定されているインスタンスに絞り込むには

次の describe-instances の例では、インスタンスメタデータからインスタスタグへのアクセスを許可するように設定されているインスタンスのみに結果をフィルタリングします。

```
aws ec2 describe-instances \  
  --filters "Name=metadata-options.instance-metadata-tags,Values=enabled" \  
  --query "Reservations[*].Instances[*].InstanceId" \  
  --output text
```

次のような出力が予想されます。

```
i-1234567890abcdefg
i-abcdefg1234567890
i-111111111aaaaaaaaa
i-aaaaaaaaa111111111
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[インスタンスメタデータ内のインスタンスタグの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-internet-gateways

次の例は、describe-internet-gateways を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インターネットゲートウェイを記述するには

次のdescribe-internet-gateways例では、指定されたインターネットゲートウェイについて説明します。

```
aws ec2 describe-internet-gateways \
  --internet-gateway-ids igw-0d0fb496b3EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "InternetGateways": [
    {
      "Attachments": [
        {
          "State": "available",
          "VpcId": "vpc-0a60eb65b4EXAMPLE"
        }
      ],
      "InternetGatewayId": "igw-0d0fb496b3EXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Tags": [
        {
```

```
        "Key": "Name",
        "Value": "my-igw"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「[インターネットゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeInternetGateways](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-ipam-pools

次の例は、describe-ipam-pools を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IPAM プールの詳細を表示するには

次のdescribe-ipam-pools例は、プールの詳細を示しています。

(Linux):

```
aws ec2 describe-ipam-pools \
  --filters Name=owner-id,Values=123456789012 Name=ipam-scope-id,Values=ipam-
scope-02fc38cd4c48e7d38
```

(Windows):

```
aws ec2 describe-ipam-pools ^
  --filters Name=owner-id,Values=123456789012 Name=ipam-scope-id,Values=ipam-
scope-02fc38cd4c48e7d38
```

出力:

```
{
  "IpamPools": [
    {
```

```
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-02ec043a19bbe5d08",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-02ec043a19bbe5d08",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-02fc38cd4c48e7d38",
    "IpamScopeType": "private",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "Locale": "None",
    "PoolDepth": 1,
    "State": "create-complete",
    "AutoImport": true,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "AllocationMinNetmaskLength": 16,
    "AllocationMaxNetmaskLength": 26,
    "AllocationDefaultNetmaskLength": 24,
    "AllocationResourceTags": [
      {
        "Key": "Environment",
        "Value": "Preprod"
      }
    ],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Preprod pool"
      }
    ]
  }
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeIpamPools](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-ipam-resource-discoveries

次の例は、describe-ipam-resource-discoveries を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: リソース検出の詳細を表示する



この例では、管理者が組織内のリソースの IP アドレスを管理およびモニタリングできるように、別の AWS 組織の IPAM 管理者とリソース検出を作成して共有したい委任 IPAM 管理者です。

この例は、次の場合に便利です。

リソース検出を作成しようとしたが、上限の 1 に達したというエラーが表示されました。リソース検出を既に作成していて、アカウントで表示したい場合があることに気付きました。IPAM によって検出されていないリソースがリージョンにあります。リソースに `--operating-regions` 定義されている を表示し、適切なリージョンを運用リージョンとして追加して、そのリソースを検出できるようにします。

次の `describe-ipam-resource-discoveries` 例では、AWS アカウント内のリソース検出の詳細を一覧表示します。AWS リージョンごとに 1 つのリソース検出を設定できます。

```
aws ec2 describe-ipam-resource-discoveries \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "IpamResourceDiscoveries": [
    {
      "OwnerId": "149977607591",
      "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0f8bdee9067137c0d",
      "IpamResourceDiscoveryArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam-resource-
discovery/ipam-res-disco-0f8bdee9067137c0d",
      "IpamResourceDiscoveryRegion": "us-east-1",
      "OperatingRegions": [
        {
          "RegionName": "us-east-1"
        }
      ],
      "IsDefault": false,
      "State": "create-complete",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IPAM を組織外のアカウントと統合する](#)」を参照してください。

## 例 2: リソース検出 IDsのみを表示する

次のdescribe-ipam-resource-discoveries例では、AWS アカウントのリソース検出の ID を一覧表示します。AWS リージョンごとに 1 つのリソース検出を設定できます。

```
aws ec2 describe-ipam-resource-discoveries \  
  --query "IpamResourceDiscoveries[*].IpamResourceDiscoveryId" \  
  --output text
```

出力:

```
ipam-res-disco-0481e39b242860333
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IPAM を組織外のアカウントと統合する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeIpamResourceDiscoveries](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-ipam-resource-discovery-associations

次の例は、describe-ipam-resource-discovery-associations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IPAM とのすべてのリソース検出の関連付けを表示するには

この例では、他のアカウントを IPAM と統合するために、リソース検出を IPAM に関連付けた IPAM 委任管理者です。IPAM がリソース検出の運用リージョン内のリソースを期待どおりに検出していないことに気付きました。リソース検出のステータスと状態をチェックして、リソース検出を作成したアカウントがまだアクティブであり、リソース検出がまだ共有されていることを確認します。

は IPAM のホームリージョン--regionである必要があります。

次のdescribe-ipam-resource-discovery-associations例では、AWS アカウントのリソース検出の関連付けを一覧表示します。

```
aws ec2 describe-ipam-resource-discovery-associations \  
  --region us-east-1
```

```
--region us-east-1
```

出力:

```
{
  "IpamResourceDiscoveryAssociations": [
    {
      "OwnerId": "320805250157",
      "IpamResourceDiscoveryAssociationId": "ipam-res-disco-
assoc-05e6b45eca5bf5cf7",
      "IpamResourceDiscoveryAssociationArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-
resource-discovery-association/ipam-res-disco-assoc-05e6b45eca5bf5cf7",
      "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0f4ef577a9f37a162",
      "IpamId": "ipam-005f921c17ebd5107",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",
      "IpamRegion": "us-east-1",
      "IsDefault": true,
      "ResourceDiscoveryStatus": "active",
      "State": "associate-complete",
      "Tags": []
    },
    {
      "OwnerId": "149977607591",
      "IpamResourceDiscoveryAssociationId": "ipam-res-disco-
assoc-0dfd21ae189ab5f62",
      "IpamResourceDiscoveryAssociationArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam-
resource-discovery-association/ipam-res-disco-assoc-0dfd21ae189ab5f62",
      "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",
      "IpamId": "ipam-005f921c17ebd5107",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",
      "IpamRegion": "us-east-1",
      "IsDefault": false,
      "ResourceDiscoveryStatus": "active",
      "State": "create-complete",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

この例では、このコマンドを実行した後、デフォルト以外のリソース検出が 1 つ ("IsDefault": false ` `) that is ` `"ResourceDiscoveryStatus": "not-found" と ) あることに気づきます"State": "create-complete"。リソース検出所有者のアカウント

は閉鎖されました。別のケースで、`"ResourceDiscoveryStatus": "not-found"`とであることがわかった場合は`"State": "associate-complete"`、次のいずれかが発生したことを示します。

リソース検出は、リソース検出所有者によって削除されました。リソース検出所有者は、リソース検出の共有を解除しました。

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IPAM を組織外のアカウントと統合する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [DescribeIpamResourceDiscoveryAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-ipam-scopes

次の例は、`describe-ipam-scopes` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM スコープの詳細を表示するには

次の`describe-ipam-scopes`例は、スコープの詳細を示しています。

```
aws ec2 describe-ipam-scopes \
  --filters Name=owner-id,Values=123456789012 Name=ipam-
  id,Values=ipam-08440e7a3acde3908
```

出力:

```
{
  "IpamScopes": [
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "IpamScopeId": "ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38",
      "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-02fc38cd4c48e7d38",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
      "IpamRegion": "us-east-1",
      "IpamScopeType": "private",
      "IsDefault": true,
      "PoolCount": 2,
      "State": "create-complete",
```

```

    "Tags": [],
  },
  {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamScopeId": "ipam-scope-0b9eed026396dbc16",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0b9eed026396dbc16",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "IpamScopeType": "public",
    "IsDefault": true,
    "PoolCount": 0,
    "State": "create-complete",
    "Tags": []
  },
  {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamScopeId": "ipam-scope-0f1aff29486355c22",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0f1aff29486355c22",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "IpamScopeType": "private",
    "IsDefault": false,
    "Description": "Example description",
    "PoolCount": 0,
    "State": "create-complete",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Example name value"
      }
    ]
  }
]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeIpamScopes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-ipams

次の例は、describe-ipams を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

IPAM の詳細を表示するには

次のdescribe-ipams例は、IPAM の詳細を示しています。

```
aws ec2 describe-ipams \  
  --filters Name=owner-id,Values=123456789012
```

出力:

```
{  
  "Ipams": [  
    {  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "IpamId": "ipam-08440e7a3acde3908",  
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",  
      "IpamRegion": "us-east-1",  
      "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-0b9eed026396dbc16",  
      "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38",  
      "ScopeCount": 3,  
      "OperatingRegions": [  
        {  
          "RegionName": "us-east-1"  
        },  
        {  
          "RegionName": "us-east-2"  
        },  
        {  
          "RegionName": "us-west-1"  
        }  
      ],  
      "State": "create-complete",  
      "Tags": [  
        {  
          "Key": "Name",  
          "Value": "ExampleIPAM"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribePools](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-ipv6-pools

次の例は、describe-ipv6-pools を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IPv6 アドレスプールを記述するには

次のdescribe-ipv6-pools例では、すべての IPv6 アドレスプールの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-ipv6-pools
```

出力:

```
{
  "Ipv6Pools": [
    {
      "PoolId": "ipv6pool-ec2-012345abc12345abc",
      "PoolCidrBlocks": [
        {
          "Cidr": "2001:db8:123::/48"
        }
      ],
      "Tags": [
        {
          "Key": "pool-1",
          "Value": "public"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス[DescribeIpv6Pools](#)」を参照してください。

## describe-key-pairs

次の例は、describe-key-pairs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キーペアを表示するには

次の describe-key-pairs の例では、指定されたキーペアの情報が表示されます。

```
aws ec2 describe-key-pairs \  
  --key-names my-key-pair
```

出力:

```
{  
  "KeyPairs": [  
    {  
      "KeyPairId": "key-0b94643da6EXAMPLE",  
      "KeyFingerprint":  
"1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca:9f:f5:f1:6f",  
      "KeyName": "my-key-pair",  
      "KeyType": "rsa",  
      "Tags": [],  
      "CreateTime": "2022-05-27T21:51:16.000Z"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[パブリックキーの説明](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeKeyPairs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-launch-template-versions

次の例は、describe-launch-template-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

起動テンプレートのバージョンを記述するには



この例では、指定された起動テンプレートのバージョンについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-launch-template-versions --launch-template-id lt-068f72b72934aff71
```

出力:

```
{
  "LaunchTemplateVersions": [
    {
      "LaunchTemplateId": "lt-068f72b72934aff71",
      "LaunchTemplateName": "Webservers",
      "VersionNumber": 3,
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789102:root",
      "LaunchTemplateData": {
        "KeyName": "kp-us-east",
        "ImageId": "ami-6057e21a",
        "InstanceType": "t2.small",
        "NetworkInterfaces": [
          {
            "SubnetId": "subnet-7b16de0c",
            "DeviceIndex": 0,
            "Groups": [
              "sg-7c227019"
            ]
          }
        ]
      }
    },
    {
      "LaunchTemplateId": "lt-068f72b72934aff71",
      "LaunchTemplateName": "Webservers",
      "VersionNumber": 2,
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789102:root",
      "LaunchTemplateData": {
        "KeyName": "kp-us-east",
        "ImageId": "ami-6057e21a",
        "InstanceType": "t2.medium",
        "NetworkInterfaces": [
          {
```

```

        "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
        "DeviceIndex": 0,
        "Groups": [
            "sg-7c227019"
        ]
    }
]
},
"DefaultVersion": false,
"CreateTime": "2017-11-20T13:12:32.000Z"
},
{
    "LaunchTemplateId": "lt-068f72b72934aff71",
    "LaunchTemplateName": "Webservers",
    "VersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789102:root",
    "LaunchTemplateData": {
        "UserData": "",
        "KeyName": "kp-us-east",
        "ImageId": "ami-aabbcc11",
        "InstanceType": "t2.medium",
        "NetworkInterfaces": [
            {
                "SubnetId": "subnet-7b16de0c",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "Groups": [
                    "sg-7c227019"
                ],
                "AssociatePublicIpAddress": true
            }
        ]
    },
    "DefaultVersion": true,
    "CreateTime": "2017-11-20T12:52:33.000Z"
}
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLaunchTemplateVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-launch-templates

次の例は、describe-launch-templates を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

起動テンプレートを記述するには

この例では、起動テンプレートについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-launch-templates
```

出力:

```
{
  "LaunchTemplates": [
    {
      "LatestVersionNumber": 2,
      "LaunchTemplateId": "lt-0e06d290751193123",
      "LaunchTemplateName": "TemplateForWebServer",
      "DefaultVersionNumber": 2,
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
      "CreateTime": "2017-11-27T09:30:23.000Z"
    },
    {
      "LatestVersionNumber": 6,
      "LaunchTemplateId": "lt-0c45b5e061ec98456",
      "LaunchTemplateName": "DBServersTemplate",
      "DefaultVersionNumber": 1,
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
      "CreateTime": "2017-11-20T09:25:22.000Z"
    },
    {
      "LatestVersionNumber": 1,
      "LaunchTemplateId": "lt-0d47d774e8e52dabc",
      "LaunchTemplateName": "MyLaunchTemplate2",
      "DefaultVersionNumber": 1,
      "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
      "CreateTime": "2017-11-02T12:06:21.000Z"
    },
    {
      "LatestVersionNumber": 3,
```

```

    "LaunchTemplateId": "lt-01e5f948eb4f589d6",
    "LaunchTemplateName": "testingtemplate2",
    "DefaultVersionNumber": 1,
    "CreatedBy": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/AdminRole/i-03ee35176e2e5aabc",
    "CreateTime": "2017-12-01T08:19:48.000Z"
  },
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLaunchTemplates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-associations

次の例は、describe-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

仮想インターフェイスグループとローカルゲートウェイルートテーブル間の関連付けを記述するには

次のdescribe-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-associations例では、仮想インターフェイスグループと AWS アカウントのローカルゲートウェイルートテーブル間の関連付けについて説明します。

```
aws ec2 describe-local-gateway-route-table-virtual-interface-group-associations
```

出力:

```

{
  "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociations": [
    {
      "LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId": "lgw-vif-grp-assoc-07145b276bEXAMPLE",
      "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-07145b276bEXAMPLE",
      "LocalGatewayId": "lgw-0ab1c23d4eEXAMPLE",
      "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",
      "LocalGatewayRouteTableArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:local-gateway-route-table/lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
    }
  ]
}

```

```

        "State": "associated",
        "Tags": []
    }
]
}

```

詳細については、「Outposts [ユーザーガイド](#)」の「[ローカルゲートウェイの使用](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-local-gateway-route-table-vpc-associations

次の例は、describe-local-gateway-route-table-vpc-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPCs とローカルゲートウェイルートテーブル間の関連付けを記述するには

次のdescribe-local-gateway-route-table-vpc-associations例では、VPCs とローカルゲートウェイルートテーブル間の指定された関連付けに関する情報を表示します。

```

aws ec2 describe-local-gateway-route-table-vpc-associations \
  --local-gateway-route-table-vpc-association-ids lgw-vpc-assoc-0e0f27af15EXAMPLE

```

出力:

```

{
  "LocalGatewayRouteTableVpcAssociation": {
    "LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId": "lgw-vpc-assoc-0e0f27af1EXAMPLE",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE",
    "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-0efe9bde08EXAMPLE",
    "State": "associated"
  }
}

```

詳細については、「Outposts [ユーザーガイド](#)」の「[ローカルゲートウェイテーブル](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-local-gateway-route-tables

次の例は、describe-local-gateway-route-tables を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ローカルゲートウェイルートテーブルを記述するには

次のdescribe-local-gateway-route-tables例では、ローカルゲートウェイルートテーブルの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-local-gateway-route-tables
```

出力:

```
{
  "LocalGatewayRouteTables": [
    {
      "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7deEXAMPLE",
      "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",
      "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:111122223333:outpost/
op-0dc11b66edEXAMPLE",
      "State": "available"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLocalGatewayRouteTables](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-local-gateway-virtual-interface-groups

次の例は、describe-local-gateway-virtual-interface-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ローカルゲートウェイ仮想インターフェイスグループを記述するには

次のdescribe-local-gateway-virtual-interface-groups例では、AWS アカウントのローカルゲートウェイ仮想インターフェイスグループについて説明します。

```
aws ec2 describe-local-gateway-virtual-interface-groups
```

出力:

```
{
  "LocalGatewayVirtualInterfaceGroups": [
    {
      "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-07145b276bEXAMPLE",
      "LocalGatewayVirtualInterfaceIds": [
        "lgw-vif-01a23bc4d5EXAMPLE",
        "lgw-vif-543ab21012EXAMPLE"
      ],
      "LocalGatewayId": "lgw-0ab1c23d4eEXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

詳細については、「Outposts [ユーザーガイド](#)」の「[ローカルゲートウェイの使用](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeLocalGatewayVirtualInterfaceGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-local-gateway-virtual-interfaces

次の例は、describe-local-gateway-virtual-interfaces を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ローカルゲートウェイ仮想インターフェイスを記述するには

次のdescribe-local-gateway-virtual-interfaces例では、AWS アカウントのローカルゲートウェイ仮想インターフェイスについて説明します。

```
aws ec2 describe-local-gateway-virtual-interfaces
```

出力:

```
{
  "LocalGatewayVirtualInterfaces": [
    {
      "LocalGatewayVirtualInterfaceId": "lgw-vif-01a23bc4d5EXAMPLE",
      "LocalGatewayId": "lgw-0ab1c23d4eEXAMPLE",
      "Vlan": 2410,
      "LocalAddress": "0.0.0.0/0",
      "PeerAddress": "0.0.0.0/0",
      "LocalBgpAsn": 65010,
      "PeerBgpAsn": 65000,
      "OwnerId": "123456789012",
      "Tags": []
    },
    {
      "LocalGatewayVirtualInterfaceId": "lgw-vif-543ab21012EXAMPLE",
      "LocalGatewayId": "lgw-0ab1c23d4eEXAMPLE",
      "Vlan": 2410,
      "LocalAddress": "0.0.0.0/0",
      "PeerAddress": "0.0.0.0/0",
      "LocalBgpAsn": 65010,
      "PeerBgpAsn": 65000,
      "OwnerId": "123456789012",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

詳細については、「Outposts [ユーザーガイド](#)」の「ローカルゲートウェイの使用」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLocalGatewayVirtualInterfaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-local-gateways

次の例は、describe-local-gateways を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ローカルゲートウェイを記述するには



次のdescribe-local-gateways例では、使用可能なローカルゲートウェイの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-local-gateways
```

出力:

```
{
  "LocalGateways": [
    {
      "LocalGatewayId": "lgw-09b493aa7cEXAMPLE",
      "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:123456789012:outpost/
op-0dc11b66ed59f995a",
      "OwnerId": "123456789012",
      "State": "available"
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLocalGateways](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-managed-prefix-lists

次の例は、describe-managed-prefix-lists を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

マネージドプレフィックスリストを記述するには

次のdescribe-managed-prefix-lists例では、AWS アカウント が所有するプレフィックスリストについて説明します123456789012。

```
aws ec2 describe-managed-prefix-lists \
  --filters Name=owner-id,Values=123456789012
```

出力:

```
{
  "PrefixLists": [
    {
```

```
    "PrefixListId": "pl-11223344556677aab",
    "AddressFamily": "IPv6",
    "State": "create-complete",
    "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/
pl-11223344556677aab",
    "PrefixListName": "vpc-ipv6-cidrs",
    "MaxEntries": 25,
    "Version": 1,
    "Tags": [],
    "OwnerId": "123456789012"
  },
  {
    "PrefixListId": "pl-0123456abcabcabc1",
    "AddressFamily": "IPv4",
    "State": "active",
    "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/
pl-0123456abcabcabc1",
    "PrefixListName": "vpc-cidrs",
    "MaxEntries": 10,
    "Version": 1,
    "Tags": [],
    "OwnerId": "123456789012"
  }
]
}
```

詳細については、「[Amazon VPC ユーザーガイド](#)」の「[マネージドプレフィックスリスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeManagedPrefixLists](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-moving-addresses

次の例は、describe-moving-addresses を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

移動するアドレスを記述するには

この例では、移動するすべての Elastic IP アドレスについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-moving-addresses
```

出力:

```
{
  "MovingAddressStatuses": [
    {
      "PublicIp": "198.51.100.0",
      "MoveStatus": "MovingToVpc"
    }
  ]
}
```

この例では、EC2-VPC プラットフォームに移行するすべてのアドレスについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-moving-addresses --filters Name=moving-status,Values=MovingToVpc
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeMovingAddresses](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-nat-gateways

次の例は、describe-nat-gateways を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: パブリック NAT ゲートウェイを記述するには

次のdescribe-nat-gateways例では、指定されたパブリック NAT ゲートウェイについて説明します。

```
aws ec2 describe-nat-gateways \
  --nat-gateway-id nat-01234567890abcdef
```

出力:

```
{
  "NatGateways": [
    {
```

```
"CreateTime": "2023-08-25T01:56:51.000Z",
"NatGatewayAddresses": [
  {
    "AllocationId": "eipalloc-0790180cd2EXAMPLE",
    "NetworkInterfaceId": "eni-09cc4b2558794f7f9",
    "PrivateIp": "10.0.0.211",
    "PublicIp": "54.85.121.213",
    "AssociationId": "eipassoc-04d295cc9b8815b24",
    "IsPrimary": true,
    "Status": "succeeded"
  },
  {
    "AllocationId": "eipalloc-0be6ecac95EXAMPLE",
    "NetworkInterfaceId": "eni-09cc4b2558794f7f9",
    "PrivateIp": "10.0.0.74",
    "PublicIp": "3.211.231.218",
    "AssociationId": "eipassoc-0f96bdca17EXAMPLE",
    "IsPrimary": false,
    "Status": "succeeded"
  }
],
"NatGatewayId": "nat-01234567890abcdef",
"State": "available",
"SubnetId": "subnet-655eab5f08EXAMPLE",
"VpcId": "vpc-098eb5ef58EXAMPLE",
"Tags": [
  {
    "Key": "Name",
    "Value": "public-nat"
  }
],
"ConnectivityType": "public"
}
]
```

## 例 2: プライベート NAT ゲートウェイを記述するには

次のdescribe-nat-gateways例では、指定されたプライベート NAT ゲートウェイについて説明します。

```
aws ec2 describe-nat-gateways \
  --nat-gateway-id nat-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "NatGateways": [
    {
      "CreateTime": "2023-08-25T00:50:05.000Z",
      "NatGatewayAddresses": [
        {
          "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",
          "PrivateIp": "10.0.20.240",
          "IsPrimary": true,
          "Status": "succeeded"
        },
        {
          "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",
          "PrivateIp": "10.0.20.33",
          "IsPrimary": false,
          "Status": "succeeded"
        },
        {
          "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",
          "PrivateIp": "10.0.20.197",
          "IsPrimary": false,
          "Status": "succeeded"
        }
      ],
      "NatGatewayId": "nat-1234567890abcdef0",
      "State": "available",
      "SubnetId": "subnet-08fc749671EXAMPLE",
      "VpcId": "vpc-098eb5ef58EXAMPLE",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "private-nat"
        }
      ],
      "ConnectivityType": "private"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[NAT ゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeNatGateways](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-network-acls

次の例は、describe-network-acls を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワーク ACLs を記述するには

次の describe-network-acls 例では、ネットワーク ACLs の詳細を取得します。

```
aws ec2 describe-network-acls
```

出力:

```
{
  "NetworkAcls": [
    {
      "Associations": [
        {
          "NetworkAclAssociationId": "aclassoc-0c1679dc41EXAMPLE",
          "NetworkAclId": "acl-0ea1f54ca7EXAMPLE",
          "SubnetId": "subnet-0931fc2fa5EXAMPLE"
        }
      ],
      "Entries": [
        {
          "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "Egress": true,
          "Protocol": "-1",
          "RuleAction": "allow",
          "RuleNumber": 100
        },
        {
          "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "Egress": true,
          "Protocol": "-1",
          "RuleAction": "deny",
          "RuleNumber": 32767
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "Egress": false,
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "allow",
        "RuleNumber": 100
    },
    {
        "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "Egress": false,
        "Protocol": "-1",
        "RuleAction": "deny",
        "RuleNumber": 32767
    }
],
"IsDefault": true,
"NetworkAclId": "acl-0ea1f54ca7EXAMPLE",
"Tags": [],
"VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
"OwnerId": "111122223333"
},
{
    "Associations": [],
    "Entries": [
        {
            "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
            "Egress": true,
            "Protocol": "-1",
            "RuleAction": "allow",
            "RuleNumber": 100
        },
        {
            "Egress": true,
            "Ipv6CidrBlock": ":::/0",
            "Protocol": "-1",
            "RuleAction": "allow",
            "RuleNumber": 101
        },
        {
            "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
            "Egress": true,
            "Protocol": "-1",
            "RuleAction": "deny",
            "RuleNumber": 32767
        }
    ],
}
```

```
    {
      "Egress": true,
      "Ipv6CidrBlock": "::/0",
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "deny",
      "RuleNumber": 32768
    },
    {
      "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
      "Egress": false,
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "allow",
      "RuleNumber": 100
    },
    {
      "Egress": false,
      "Ipv6CidrBlock": "::/0",
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "allow",
      "RuleNumber": 101
    },
    {
      "CidrBlock": "0.0.0.0/0",
      "Egress": false,
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "deny",
      "RuleNumber": 32767
    },
    {
      "Egress": false,
      "Ipv6CidrBlock": "::/0",
      "Protocol": "-1",
      "RuleAction": "deny",
      "RuleNumber": 32768
    }
  ],
  "IsDefault": true,
  "NetworkAclId": "acl-0e2a78e4e2EXAMPLE",
  "Tags": [],
  "VpcId": "vpc-03914afb3eEXAMPLE",
  "OwnerId": "111122223333"
}
```



```
}
```

詳細については、「VPC [ACLsAWS](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeNetworkAcls](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-network-insights-access-scope-analyses

次の例は、describe-network-insights-access-scope-analyses を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Network Insights アクセススコープ分析を記述するには

次のdescribe-network-insights-access-scope-analyses例では、AWS アカウントのアクセススコープ分析について説明します。

```
aws ec2 describe-network-insights-access-scope-analyses \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "NetworkInsightsAccessScopeAnalyses": [  
    {  
      "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-123456789111",  
      "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisArn": "arn:aws:ec2:us-  
east-1:123456789012:network-insights-access-scope-analysis/nisa-123456789111",  
      "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789222",  
      "Status": "succeeded",  
      "StartDate": "2022-01-25T19:45:36.842000+00:00",  
      "FindingsFound": "true",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Network Access Analyzer ガイド](#)」の「[AWS CLI を使用した Network Access Analyzer の開始方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeNetworkInsightsAccessScopeAnalyses](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-network-insights-access-scopes

次の例は、describe-network-insights-access-scopes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Network Insights アクセススコープを記述するには

次のdescribe-network-insights-access-scopes例では、AWS アカウントのアクセス範囲分析について説明します。

```
aws ec2 describe-network-insights-access-scopes \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "NetworkInsightsAccessScopes": [  
    {  
      "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789111",  
      "NetworkInsightsAccessScopeArn": "arn:aws:ec2:us-  
east-1:123456789012:network-insights-access-scope/nis-123456789111",  
      "CreateDate": "2021-11-29T21:12:41.416000+00:00",  
      "UpdatedDate": "2021-11-29T21:12:41.416000+00:00",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Network Access Analyzer ガイド](#)」の「[AWS CLI を使用した Network Access Analyzer の開始方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeNetworkInsightsAccessScopes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-network-insights-analyses

次の例は、describe-network-insights-analyses を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

パス分析の結果を表示するには

次のdescribe-network-insights-analyses例では、指定された分析について説明します。この例では、送信元はインターネットゲートウェイ、送信先は EC2 インスタンス、プロトコルは TCP です。分析は成功し (Status は succeeded)、パスに到達できません (NetworkPathFound は )false。説明コードENI\_SG\_RULES\_MISMATCHは、インスタンスのセキュリティグループに、送信先ポートでのトラフィックを許可するルールが含まれていないことを示します。

```
aws ec2 describe-network-insights-analyses \
  --network-insights-analysis-ids nia-02207aa13eb480c7a
```

出力:

```
{
  "NetworkInsightsAnalyses": [
    {
      "NetworkInsightsAnalysisId": "nia-02207aa13eb480c7a",
      "NetworkInsightsAnalysisArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-insights-analysis/nia-02207aa13eb480c7a",
      "NetworkInsightsPathId": "nip-0b26f224f1d131fa8",
      "StartDate": "2021-01-20T22:58:37.495Z",
      "Status": "succeeded",
      "NetworkPathFound": false,
      "Explanations": [
        {
          "Direction": "ingress",
          "ExplanationCode": "ENI_SG_RULES_MISMATCH",
          "NetworkInterface": {
            "Id": "eni-0a25edef15a6cc08c",
            "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-interface/eni-0a25edef15a6cc08c"
          },
          "SecurityGroups": [
            {
              "Id": "sg-02f0d35a850ba727f",
              "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:security-group/sg-02f0d35a850ba727f"
            }
          ]
        }
      ],
    }
  ],
}
```

```
        "Subnet": {
            "Id": "subnet-004ff41eccb4d1194",
            "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:subnet/
subnet-004ff41eccb4d1194"
        },
        "Vpc": {
            "Id": "vpc-f1663d98ad28331c7",
            "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:vpc/vpc-
f1663d98ad28331c7"
        }
    ],
    "Tags": []
}
]
```

詳細については、「Reachability Analyzer [ガイド](#)」の「[AWS CLI の使用開始](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeNetworkInsightsAnalyses](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-network-insights-paths

次の例は、describe-network-insights-paths を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パスを記述するには

次のdescribe-network-insights-paths例では、指定されたパスについて説明します。

```
aws ec2 describe-network-insights-paths \
  --network-insights-path-ids nip-0b26f224f1d131fa8
```

出力:

```
{
  "NetworkInsightsPaths": [
    {
      "NetworkInsightsPathId": "nip-0b26f224f1d131fa8",
```

```
    "NetworkInsightsPathArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-
insights-path/nip-0b26f224f1d131fa8",
    "CreateDate": "2021-01-20T22:43:46.933Z",
    "Source": "igw-0797cccdc9d73b0e5",
    "Destination": "i-0495d385ad28331c7",
    "Protocol": "tcp"
  }
]
}
```

詳細については、「Reachability Analyzer [ガイド](#)」の「[AWS CLI の使用開始](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeNetworkInsightsPaths](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-network-interface-attribute

次の例は、describe-network-interface-attribute を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワークインターフェイスのアタッチメント属性を記述するには

このコマンド例は、指定されたネットワークインターフェイスの attachment 属性を記述します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --
attribute attachment
```

出力:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",
  "Attachment": {
    "Status": "attached",
    "DeviceIndex": 0,
    "AttachTime": "2015-05-21T20:02:20.000Z",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "DeleteOnTermination": true,
    "AttachmentId": "eni-attach-43348162",
```

```
    "InstanceOwnerId": "123456789012"  
  }  
}
```

ネットワークインターフェイスの説明属性を記述するには

このコマンド例は、指定されたネットワークインターフェイスの `description` 属性を記述します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --  
attribute description
```

出力:

```
{  
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",  
  "Description": {  
    "Value": "My description"  
  }  
}
```

ネットワークインターフェイスの `groupSet` 属性を記述するには

このコマンド例は、指定されたネットワークインターフェイスの `groupSet` 属性を記述します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --  
attribute groupSet
```

出力:

```
{  
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",  
  "Groups": [  
    {  
      "GroupName": "my-security-group",  
      "GroupId": "sg-903004f8"  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

ネットワークインターフェイスの `sourceDestCheck` 属性を記述するには

このコマンド例は、指定されたネットワークインターフェイスの `sourceDestCheck` 属性を記述します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --attribute sourceDestCheck
```

出力:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-686ea200",
  "SourceDestCheck": {
    "Value": true
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeNetworkInterfaceAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-network-interface-permissions

次の例は、`describe-network-interface-permissions` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ネットワークインターフェイスのアクセス許可を記述するには

この例では、すべてのネットワークインターフェイスのアクセス許可について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-network-interface-permissions
```

出力:

```
{
  "NetworkInterfacePermissions": [
```

```
{
  "PermissionState": {
    "State": "GRANTED"
  },
  "NetworkInterfacePermissionId": "eni-perm-06fd19020ede149ea",
  "NetworkInterfaceId": "eni-b909511a",
  "Permission": "INSTANCE-ATTACH",
  "AwsAccountId": "123456789012"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeNetworkInterfacePermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-network-interfaces

次の例は、describe-network-interfaces を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワークインターフェイスを記述するには

この例では、すべてのネットワークインターフェイスについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-network-interfaces
```

出力:

```
{
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Status": "in-use",
      "MacAddress": "02:2f:8f:b0:cf:75",
      "SourceDestCheck": true,
      "VpcId": "vpc-a01106c2",
      "Description": "my network interface",
      "Association": {
        "PublicIp": "203.0.113.12",
        "AssociationId": "eipassoc-0fbb766a",
        "PublicDnsName": "ec2-203-0-113-12.compute-1.amazonaws.com",
      }
    }
  ]
}
```



```
    "IpOwnerId": "123456789012"
  },
  "NetworkInterfaceId": "eni-e5aa89a3",
  "PrivateIpAddresses": [
    {
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-17.ec2.internal",
      "Association": {
        "PublicIp": "203.0.113.12",
        "AssociationId": "eipassoc-0fbb766a",
        "PublicDnsName": "ec2-203-0-113-12.compute-1.amazonaws.com",
        "IpOwnerId": "123456789012"
      },
      "Primary": true,
      "PrivateIpAddress": "10.0.1.17"
    }
  ],
  "RequesterManaged": false,
  "Ipv6Addresses": [],
  "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-17.ec2.internal",
  "AvailabilityZone": "us-east-1d",
  "Attachment": {
    "Status": "attached",
    "DeviceIndex": 1,
    "AttachTime": "2013-11-30T23:36:42.000Z",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "DeleteOnTermination": false,
    "AttachmentId": "eni-attach-66c4350a",
    "InstanceOwnerId": "123456789012"
  },
  "Groups": [
    {
      "GroupName": "default",
      "GroupId": "sg-8637d3e3"
    }
  ],
  "SubnetId": "subnet-b61f49f0",
  "OwnerId": "123456789012",
  "TagSet": [],
  "PrivateIpAddress": "10.0.1.17"
},
{
  "Status": "in-use",
  "MacAddress": "02:58:f5:ef:4b:06",
  "SourceDestCheck": true,
```

```
"VpcId": "vpc-a01106c2",
"Description": "Primary network interface",
"Association": {
  "PublicIp": "198.51.100.0",
  "IpOwnerId": "amazon"
},
"NetworkInterfaceId": "eni-f9ba99bf",
"PrivateIpAddresses": [
  {
    "Association": {
      "PublicIp": "198.51.100.0",
      "IpOwnerId": "amazon"
    },
    "Primary": true,
    "PrivateIpAddress": "10.0.1.149"
  }
],
"RequesterManaged": false,
"Ipv6Addresses": [],
"AvailabilityZone": "us-east-1d",
"Attachment": {
  "Status": "attached",
  "DeviceIndex": 0,
  "AttachTime": "2013-11-30T23:35:33.000Z",
  "InstanceId": "i-0598c7d356eba48d7",
  "DeleteOnTermination": true,
  "AttachmentId": "eni-attach-1b9db777",
  "InstanceOwnerId": "123456789012"
},
"Groups": [
  {
    "GroupName": "default",
    "GroupId": "sg-8637d3e3"
  }
],
"SubnetId": "subnet-b61f49f0",
"OwnerId": "123456789012",
"TagSet": [],
"PrivateIpAddress": "10.0.1.149"
}
]
}
```

この例では、キー Purpose と値を持つタグを持つネットワークインターフェイスについて説明します Prod。

コマンド:

```
aws ec2 describe-network-interfaces --filters Name=tag:Purpose,Values=Prod
```

出力:

```
{
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Status": "available",
      "MacAddress": "12:2c:bd:f9:bf:17",
      "SourceDestCheck": true,
      "VpcId": "vpc-8941ebec",
      "Description": "ProdENI",
      "NetworkInterfaceId": "eni-b9a5ac93",
      "PrivateIpAddresses": [
        {
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-55.ec2.internal",
          "Primary": true,
          "PrivateIpAddress": "10.0.1.55"
        },
        {
          "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-117.ec2.internal",
          "Primary": false,
          "PrivateIpAddress": "10.0.1.117"
        }
      ],
      "RequesterManaged": false,
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-1-55.ec2.internal",
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "Ipv6Addresses": [],
      "Groups": [
        {
          "GroupName": "MySG",
          "GroupId": "sg-905002f5"
        }
      ],
      "SubnetId": "subnet-31d6c219",
      "OwnerId": "123456789012",
      "TagSet": [
```

```
    {
      "Value": "Prod",
      "Key": "Purpose"
    }
  ],
  "PrivateIpAddress": "10.0.1.55"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeNetworkInterfaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-placement-groups

次の例は、describe-placement-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プレイズメントグループを記述するには

このコマンド例では、すべてのプレイズメントグループについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-placement-groups
```

出力:

```
{
  "PlacementGroups": [
    {
      "GroupName": "my-cluster",
      "State": "available",
      "Strategy": "cluster"
    },
    ...
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribePlacementGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-prefix-lists

次の例は、describe-prefix-lists を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プレフィックスリストを記述するには

この例では、リージョンで使用可能なプレフィックスリストをすべて一覧表示します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-prefix-lists
```

出力:

```
{
  "PrefixLists": [
    {
      "PrefixListName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",
      "Cidrs": [
        "54.231.0.0/17"
      ],
      "PrefixListId": "pl-63a5400a"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribePrefixLists](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-principal-id-format

次の例は、describe-principal-id-format を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

長い ID 形式が有効になっている IAM ユーザーとロールの ID 形式を記述するには

次のdescribe-principal-id-format例では、長い ID 形式が有効になっているルートユーザー、すべての IAM ロール、およびすべての IAM ユーザーの ID 形式について説明します。

```
aws ec2 describe-principal-id-format \  
  --resource instance
```

出力:

```
{  
  "Principals": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
      "Statuses": [  
        {  
          "Deadline": "2016-12-15T00:00:00.000Z",  
          "Resource": "reservation",  
          "UseLongIds": true  
        },  
        {  
          "Deadline": "2016-12-15T00:00:00.000Z",  
          "Resource": "instance",  
          "UseLongIds": true  
        },  
        {  
          "Deadline": "2016-12-15T00:00:00.000Z",  
          "Resource": "volume",  
          "UseLongIds": true  
        }  
      ]  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribePrincipalIdFormat](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-public-ipv4-pools

次の例は、describe-public-ipv4-pools を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パブリック IPv4 アドレスプールを記述するには

次のdescribe-public-ipv4-pools例では、Bring Your Own IP Addresses (BYOIP) を使用してパブリック IPv4 アドレス範囲をプロビジョニングしたときに作成されたアドレスプールの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-public-ipv4-pools
```

出力:

```
{
  "PublicIpv4Pools": [
    {
      "PoolId": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",
      "PoolAddressRanges": [
        {
          "FirstAddress": "203.0.113.0",
          "LastAddress": "203.0.113.255",
          "AddressCount": 256,
          "AvailableAddressCount": 256
        }
      ],
      "TotalAddressCount": 256,
      "TotalAvailableAddressCount": 256
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス[DescribePublicIpv4Pools](#)」を参照してください。

## describe-regions

次の例は、describe-regions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 有効になっているすべてのリージョンを説明するには

次の describe-regions の例は、アカウントで有効なすべてのリージョンを説明しています。

```
aws ec2 describe-regions
```

## 出力:

```
{
  "Regions": [
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-north-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-north-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.ap-south-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "ap-south-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-west-3.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-west-3",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-west-2.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-west-2",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.eu-west-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "eu-west-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com",
      "RegionName": "ap-northeast-3",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com",
      "RegionName": "ap-northeast-2",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    },
    {
      "Endpoint": "ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com",
      "RegionName": "ap-northeast-1",
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"
    }
  ],
}
```



```
{
  "Endpoint": "ec2.sa-east-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "sa-east-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ca-central-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ca-central-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-southeast-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com",
  "RegionName": "ap-southeast-2",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.eu-central-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "eu-central-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "us-east-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",
  "RegionName": "us-east-2",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",
  "RegionName": "us-west-1",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
},
{
  "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",
  "RegionName": "us-west-2",
  "OptInStatus": "opt-in-not-required"
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[リージョンとゾーン](#)」を参照してください。

例 2: エンドポイント名に特定の文字列が含まれる有効なリージョンを説明するには

次の describe-regions の例では、エンドポイントに「us」という文字列が含まれる、有効にしたすべてのリージョンを説明しています。

```
aws ec2 describe-regions \  
  --filters "Name=endpoint,Values=*us*"
```

出力:

```
{  
  "Regions": [  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-east-1"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-east-2"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-west-1"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",  
      "RegionName": "us-west-2"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[リージョンとゾーン](#)」を参照してください。

例 3: すべてのリージョンを説明するには

次の describe-regions の例では、無効になっているリージョンを含め、使用可能なすべてのリージョンについて説明しています。

```
aws ec2 describe-regions \  
  --all-regions
```

出力:

```
{  
  "Regions": [  
    {  
      "Endpoint": "ec2.eu-north-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "eu-north-1",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.ap-south-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "ap-south-1",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.eu-west-3.amazonaws.com",  
      "RegionName": "eu-west-3",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.eu-west-2.amazonaws.com",  
      "RegionName": "eu-west-2",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.eu-west-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "eu-west-1",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com",  
      "RegionName": "ap-northeast-3",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    },  
    {  
      "Endpoint": "ec2.me-south-1.amazonaws.com",  
      "RegionName": "me-south-1",  
      "OptInStatus": "opt-in-not-required"  
    }  
  ]  
}
```

```
    "OptInStatus": "not-opted-in"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-northeast-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-northeast-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.sa-east-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "sa-east-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ca-central-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ca-central-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-east-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-east-1",
    "OptInStatus": "not-opted-in"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-southeast-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "ap-southeast-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.eu-central-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "eu-central-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
```

```
    "RegionName": "us-east-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-east-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-east-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-west-1.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-west-1",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  },
  {
    "Endpoint": "ec2.us-west-2.amazonaws.com",
    "RegionName": "us-west-2",
    "OptInStatus": "opt-in-not-required"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[リージョンとゾーン](#)」を参照してください。

例 4: リージョン名だけを一覧表示するには

次の describe-regions の例では、--query パラメータを使用して出力をフィルタリングし、リージョンの名前のみをテキストとして返します。

```
aws ec2 describe-regions \
  --all-regions \
  --query "Regions[].{Name:RegionName}" \
  --output text
```

出力:

```
eu-north-1
ap-south-1
eu-west-3
eu-west-2
eu-west-1
ap-northeast-3
ap-northeast-2
```

```
me-south-1
ap-northeast-1
sa-east-1
ca-central-1
ap-east-1
ap-southeast-1
ap-southeast-2
eu-central-1
us-east-1
us-east-2
us-west-1
us-west-2
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[リージョンとゾーン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeRegions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-replace-root-volume-tasks

次の例は、describe-replace-root-volume-tasks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 特定のルートボリューム置換タスクに関する情報を表示するには

次のdescribe-replace-root-volume-tasks例では、ルートボリューム置換タスク replacevol-0111122223333abcd について説明します。

```
aws ec2 describe-replace-root-volume-tasks \
  --replace-root-volume-task-ids replacevol-0111122223333abcd
```

出力:

```
{
  "ReplaceRootVolumeTasks": [
    {
      "ReplaceRootVolumeTaskId": "replacevol-0111122223333abcd",
      "Tags": [],
      "InstanceId": "i-0123456789abcdefa",
      "TaskState": "succeeded",
```

```
        "StartTime": "2022-03-14T15:16:28Z",
        "CompleteTime": "2022-03-14T15:16:52Z"
    }
]
}
```

詳細については、「Amazon [Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[ルートボリュームの置き換え](#)」を参照してください。

例 2: 特定のインスタンスのすべてのルートボリューム置換タスクに関する情報を表示するには

次のdescribe-replace-root-volume-tasks例では、インスタンス i-0123456789abcdefa のすべてのルートボリューム置換タスクについて説明します。

```
aws ec2 describe-replace-root-volume-tasks \
  --filters Name=instance-id,Values=i-0123456789abcdefa
```

出力:

```
{
  "ReplaceRootVolumeTasks": [
    {
      "ReplaceRootVolumeTaskId": "replacevol-0111122223333abcd",
      "Tags": [],
      "InstanceId": "i-0123456789abcdefa",
      "TaskState": "succeeded",
      "StartTime": "2022-03-14T15:06:38Z",
      "CompleteTime": "2022-03-14T15:07:03Z"
    },
    {
      "ReplaceRootVolumeTaskId": "replacevol-0444455555555abcd",
      "Tags": [],
      "InstanceId": "i-0123456789abcdefa",
      "TaskState": "succeeded",
      "StartTime": "2022-03-14T15:16:28Z",
      "CompleteTime": "2022-03-14T15:16:52Z"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[ルートボリュームの置き換え](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeReplaceRootVolumeTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-reserved-instances-listings

次の例は、describe-reserved-instances-listings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リザーブドインスタンスのリストを記述するには

次のdescribe-reserved-instances-listings例では、指定されたリザーブドインスタンスのリストに関する情報を取得します。

```
aws ec2 describe-reserved-instances-listings \  
  --reserved-instances-listing-id 5ec28771-05ff-4b9b-aa31-9e57dexample
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeReservedInstancesListings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-reserved-instances-modifications

次の例は、describe-reserved-instances-modifications を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リザーブドインスタンスの変更を記述するには

このコマンド例は、アカウントに対して送信されたすべての リザーブドインスタンス 変更リクエストを記述します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-reserved-instances-modifications
```

出力:

```
{
```



```
"ReservedInstancesModifications": [
  {
    "Status": "fulfilled",
    "ModificationResults": [
      {
        "ReservedInstancesId": "93bbbca2-62f1-4d9d-b225-16bada29e6c7",
        "TargetConfiguration": {
          "AvailabilityZone": "us-east-1b",
          "InstanceType": "m1.large",
          "InstanceCount": 3
        }
      },
      {
        "ReservedInstancesId": "1ba8e2e3-aabb-46c3-bcf5-3fe2fda922e6",
        "TargetConfiguration": {
          "AvailabilityZone": "us-east-1d",
          "InstanceType": "m1.xlarge",
          "InstanceCount": 1
        }
      }
    ],
    "EffectiveDate": "2015-08-12T17:00:00.000Z",
    "CreateDate": "2015-08-12T17:52:52.630Z",
    "UpdateDate": "2015-08-12T18:08:06.698Z",
    "ClientToken": "c9adb218-3222-4889-8216-0cf0e52dc37e",
    "ReservedInstancesModificationId": "rimod-d3ed4335-b1d3-4de6-ab31-0f13aaf46687",
    "ReservedInstancesIds": [
      {
        "ReservedInstancesId": "b847fa93-e282-4f55-b59a-1342f5bd7c02"
      }
    ]
  }
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeReservedInstancesModifications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-reserved-instances-offerings

次の例は、describe-reserved-instances-offerings を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リザーブドインスタンスの提供内容を記述するには

このコマンド例は、リージョンで購入可能なすべてのリザーブドインスタンスを記述します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-reserved-instances-offerings
```

出力:

```
{
  "ReservedInstancesOfferings": [
    {
      "OfferingType": "Partial Upfront",
      "AvailabilityZone": "us-east-1b",
      "InstanceTenancy": "default",
      "PricingDetails": [],
      "ProductDescription": "Red Hat Enterprise Linux",
      "UsagePrice": 0.0,
      "RecurringCharges": [
        {
          "Amount": 0.088,
          "Frequency": "Hourly"
        }
      ],
      "Marketplace": false,
      "CurrencyCode": "USD",
      "FixedPrice": 631.0,
      "Duration": 94608000,
      "ReservedInstancesOfferingId": "9a06095a-bdc6-47fe-a94a-2a382f016040",
      "InstanceType": "c1.medium"
    },
    {
      "OfferingType": "PartialUpfront",
      "AvailabilityZone": "us-east-1b",
      "InstanceTenancy": "default",
      "PricingDetails": [],
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",
      "UsagePrice": 0.0,
      "RecurringCharges": [
        {
          "Amount": 0.028,
```

```

        "Frequency": "Hourly"
      }
    ],
    "Marketplace": false,
    "CurrencyCode": "USD",
    "FixedPrice": 631.0,
    "Duration": 94608000,
    "ReservedInstancesOfferingId": "bfbefc6c-0d10-418d-b144-7258578d329d",
    "InstanceType": "c1.medium"
  },
  ...
}

```

オプションを使用して リザーブドインスタンス のサービスを説明するには

この例では、 が提供する リザーブドインスタンス を、t1.micro インスタンスタイプ、Windows (Amazon VPC) 製品、および Heavy Utilization 製品という仕様 AWS で一覧表示します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-reserved-instances-offerings --no-include-marketplace --instance-type "t1.micro" --product-description "Windows (Amazon VPC)" --offering-type "no upfront"
```

出力:

```

{
  "ReservedInstancesOfferings": [
    {
      "OfferingType": "No Upfront",
      "AvailabilityZone": "us-east-1b",
      "InstanceTenancy": "default",
      "PricingDetails": [],
      "ProductDescription": "Windows",
      "UsagePrice": 0.0,
      "RecurringCharges": [
        {
          "Amount": 0.015,
          "Frequency": "Hourly"
        }
      ],
      "Marketplace": false,
      "CurrencyCode": "USD",

```

```
    "FixedPrice": 0.0,
    "Duration": 31536000,
    "ReservedInstancesOfferingId": "c48ab04c-fe69-4f94-8e39-a23842292823",
    "InstanceType": "t1.micro"
  },
  ...
  {
    "OfferingType": "No Upfront",
    "AvailabilityZone": "us-east-1d",
    "InstanceTenancy": "default",
    "PricingDetails": [],
    "ProductDescription": "Windows (Amazon VPC)",
    "UsagePrice": 0.0,
    "RecurringCharges": [
      {
        "Amount": 0.015,
        "Frequency": "Hourly"
      }
    ],
    "Marketplace": false,
    "CurrencyCode": "USD",
    "FixedPrice": 0.0,
    "Duration": 31536000,
    "ReservedInstancesOfferingId": "3a98bf7d-2123-42d4-b4f5-8dbec4b06dc6",
    "InstanceType": "t1.micro"
  }
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeReservedInstancesOfferings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-reserved-instances

次の例は、describe-reserved-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リザーブドインスタンス を記述するには

このコマンド例では、所有する リザーブドインスタンス について説明します。

## コマンド:

```
aws ec2 describe-reserved-instances
```

## 出力:

```
{
  "ReservedInstances": [
    {
      "ReservedInstancesId": "b847fa93-e282-4f55-b59a-1342fexample",
      "OfferingType": "No Upfront",
      "AvailabilityZone": "us-west-1c",
      "End": "2016-08-14T21:34:34.000Z",
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",
      "UsagePrice": 0.00,
      "RecurringCharges": [
        {
          "Amount": 0.104,
          "Frequency": "Hourly"
        }
      ],
      "Start": "2015-08-15T21:34:35.086Z",
      "State": "active",
      "FixedPrice": 0.0,
      "CurrencyCode": "USD",
      "Duration": 31536000,
      "InstanceTenancy": "default",
      "InstanceType": "m3.medium",
      "InstanceCount": 2
    },
    ...
  ]
}
```

フィルターを使用して リザーブドインスタンス を記述するには

この例では、us-west-1c に 3 年間の t2.micro Linux/UNIX リザーブドインスタンスのみを含めるようにレスポンスをフィルタリングします。

## コマンド:

```
aws ec2 describe-reserved-instances --filters Name=duration,Values=94608000
Name=instance-type,Values=t2.micro Name=product-description,Values=Linux/UNIX
Name=availability-zone,Values=us-east-1e
```

出力:

```
{
  "ReservedInstances": [
    {
      "ReservedInstancesId": "f127bd27-edb7-44c9-a0eb-0d7e09259af0",
      "OfferingType": "All Upfront",
      "AvailabilityZone": "us-east-1e",
      "End": "2018-03-26T21:34:34.000Z",
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",
      "UsagePrice": 0.00,
      "RecurringCharges": [],
      "Start": "2015-03-27T21:34:35.848Z",
      "State": "active",
      "FixedPrice": 151.0,
      "CurrencyCode": "USD",
      "Duration": 94608000,
      "InstanceTenancy": "default",
      "InstanceType": "t2.micro",
      "InstanceCount": 1
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS コマンドラインインターフェイスユーザーガイド」で Amazon EC2 インスタンスの使用方法を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeReservedInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-route-tables

次の例は、describe-route-tables を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルートテーブルを記述するには

次のdescribe-route-tables例では、ルートテーブルの詳細を取得します。

```
aws ec2 describe-route-tables
```

出力:

```
{
  "RouteTables": [
    {
      "Associations": [
        {
          "Main": true,
          "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-0df3f54e06EXAMPLE",
          "RouteTableId": "rtb-09ba434c1bEXAMPLE"
        }
      ],
      "PropagatingVgws": [],
      "RouteTableId": "rtb-09ba434c1bEXAMPLE",
      "Routes": [
        {
          "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
          "GatewayId": "local",
          "Origin": "CreateRouteTable",
          "State": "active"
        },
        {
          "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
          "NatGatewayId": "nat-06c018cbd8EXAMPLE",
          "Origin": "CreateRoute",
          "State": "blackhole"
        }
      ],
      "Tags": [],
      "VpcId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333"
    },
    {
      "Associations": [
        {
          "Main": true,
          "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-9EXAMPLE",
          "RouteTableId": "rtb-a1eec7de"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "PropagatingVgws": [],
    "RouteTableId": "rtb-a1eec7de",
    "Routes": [
      {
        "DestinationCidrBlock": "172.31.0.0/16",
        "GatewayId": "local",
        "Origin": "CreateRouteTable",
        "State": "active"
      },
      {
        "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "GatewayId": "igw-fEXAMPLE",
        "Origin": "CreateRoute",
        "State": "active"
      }
    ],
    "Tags": [],
    "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333"
  },
  {
    "Associations": [
      {
        "Main": false,
        "RouteTableAssociationId": "rtbassoc-0b100c28b2EXAMPLE",
        "RouteTableId": "rtb-07a98f76e5EXAMPLE",
        "SubnetId": "subnet-0d3d002af8EXAMPLE"
      }
    ],
    "PropagatingVgws": [],
    "RouteTableId": "rtb-07a98f76e5EXAMPLE",
    "Routes": [
      {
        "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "GatewayId": "local",
        "Origin": "CreateRouteTable",
        "State": "active"
      },
      {
        "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
        "GatewayId": "igw-06cf664d80EXAMPLE",
        "Origin": "CreateRoute",
        "State": "active"
      }
    ]
  }
]
```



```

        }
      ],
      "Tags": [],
      "VpcId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333"
    }
  ]
}

```

詳細については、「[VPC ユーザーガイド](#)」の「[ルートテーブルの使用](#)」を参照してください。

AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeRouteTables](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scheduled-instance-availability

次の例は、describe-scheduled-instance-availability を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能なスケジュールを記述するには

この例では、指定した日付から毎週日曜日に行われるスケジュールについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-scheduled-instance-availability --recurrence
Frequency=Weekly,Interval=1,OccurrenceDays=[1] --first-slot-start-time-range
EarliestTime=2016-01-31T00:00:00Z,LatestTime=2016-01-31T04:00:00Z
```

出力:

```
{
  "ScheduledInstanceAvailabilitySet": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
      "TotalScheduledInstanceHours": 1219,
      "PurchaseToken": "eyJ2IjoiMSIsInMiOiJEsImMiOi...",
      "MinTermDurationInDays": 366,
    }
  ]
}
```

```
    "AvailableInstanceCount": 20,  
    "Recurrence": {  
      "OccurrenceDaySet": [  
        1  
      ],  
      "Interval": 1,  
      "Frequency": "Weekly",  
      "OccurrenceRelativeToEnd": false  
    },  
    "Platform": "Linux/UNIX",  
    "FirstSlotStartTime": "2016-01-31T00:00:00Z",  
    "MaxTermDurationInDays": 366,  
    "SlotDurationInHours": 23,  
    "NetworkPlatform": "EC2-VPC",  
    "InstanceType": "c4.large",  
    "HourlyPrice": "0.095"  
  },  
  ...  
]  
}
```

結果を絞り込むには、オペレーティングシステム、ネットワーク、インスタンスタイプを指定するフィルターを追加できます。

コマンド:

```
--filters Name=platform,Values=Linux/UNIX Name=network-platform,Values=EC2-VPC  
Name=instance-type,Values=c4.large
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeScheduledInstanceAvailability](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scheduled-instances

次の例は、describe-scheduled-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケジュールされたインスタンスを記述するには

この例では、指定されたスケジュールされたインスタンスについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-scheduled-instances --scheduled-instance-ids
sci-1234-1234-1234-1234-123456789012
```

出力:

```
{
  "ScheduledInstanceSet": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
      "ScheduledInstanceId": "sci-1234-1234-1234-1234-123456789012",
      "HourlyPrice": "0.095",
      "CreateDate": "2016-01-25T21:43:38.612Z",
      "Recurrence": {
        "OccurrenceDaySet": [
          1
        ],
        "Interval": 1,
        "Frequency": "Weekly",
        "OccurrenceRelativeToEnd": false,
        "OccurrenceUnit": ""
      },
      "Platform": "Linux/UNIX",
      "TermEndDate": "2017-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceCount": 1,
      "SlotDurationInHours": 32,
      "TermStartDate": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "NetworkPlatform": "EC2-VPC",
      "TotalScheduledInstanceHours": 1696,
      "NextSlotStartTime": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceType": "c4.large"
    }
  ]
}
```

この例では、スケジュールされたすべてのインスタンスについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-scheduled-instances
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeScheduledInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-security-group-references

次の例は、describe-security-group-references を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

セキュリティグループの参照を記述するには

この例では、のセキュリティグループリファレンスについて説明します sg-bbbb2222。レスポンスは、セキュリティグループ sg-bbbb2222 が VPC のセキュリティグループによって参照されていることを示します vpc-aaaaaaaa。

コマンド:

```
aws ec2 describe-security-group-references --group-id sg-bbbbb22222
```

出力:

```
{
  "SecurityGroupsReferenceSet": [
    {
      "ReferencingVpcId": "vpc-aaaaaaaa ",
      "GroupId": "sg-bbbbb22222",
      "VpcPeeringConnectionId": "pcx-b04deed9"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeSecurityGroupReferences](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-security-group-rules

次の例は、describe-security-group-rules を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: セキュリティグループのセキュリティグループルールを記述するには

次の describe-security-group-rules 例では、指定されたセキュリティグループのセキュリティグループルールについて説明します。filters オプションを使用して、結果を特定のセキュリティグループにスコープします。

```
aws ec2 describe-security-group-rules \  
  --filters Name="group-id",Values="sg-1234567890abcdef0"
```

出力:

```
{  
  "SecurityGroupRules": [  
    {  
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-abcdef01234567890",  
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",  
      "GroupOwnerId": "111122223333",  
      "IsEgress": false,  
      "IpProtocol": "-1",  
      "FromPort": -1,  
      "ToPort": -1,  
      "ReferencedGroupInfo": {  
        "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",  
        "UserId": "111122223333"  
      },  
      "Tags": []  
    },  
    {  
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-bcdef01234567890a",  
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",  
      "GroupOwnerId": "111122223333",  
      "IsEgress": true,  
      "IpProtocol": "-1",  
      "FromPort": -1,  
      "ToPort": -1,  
      "CidrIpv6": "::/0",  
      "Tags": []  
    },  
    {  
      "SecurityGroupRuleId": "sgr-cdef01234567890ab",  
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",  
      "GroupOwnerId": "111122223333",  
      "IsEgress": true,  
      "IpProtocol": "-1",  
      "FromPort": -1,  
      "ToPort": -1,  
      "CidrIpv4": "0.0.0.0/0",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

例 2: セキュリティグループルールを記述するには

次のdescribe-security-group-rules例では、指定されたセキュリティグループルールについて説明します。

```
aws ec2 describe-security-group-rules \
  --security-group-rule-ids sgr-cdef01234567890ab
```

出力:

```
{
  "SecurityGroupRules": [
    {
      "SecurityGroupId": "sgr-cdef01234567890ab",
      "GroupId": "sg-1234567890abcdef0",
      "GroupOwnerId": "111122223333",
      "IsEgress": true,
      "IpProtocol": "-1",
      "FromPort": -1,
      "ToPort": -1,
      "CidrIpv4": "0.0.0.0/0",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの [セキュリティグループルール](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeSecurityGroupRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-security-groups

次の例は、describe-security-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: セキュリティグループを説明するには

次の `describe-security-groups` の例では、指定したセキュリティグループを示しています。

```
aws ec2 describe-security-groups \  
  --group-ids sg-903004f8
```

出力:

```
{  
  "SecurityGroups": [  
    {  
      "IpPermissionsEgress": [  
        {  
          "IpProtocol": "-1",  
          "IpRanges": [  
            {  
              "CidrIp": "0.0.0.0/0"  
            }  
          ],  
          "UserIdGroupPairs": [],  
          "PrefixListIds": []  
        }  
      ],  
      "Description": "My security group",  
      "Tags": [  
        {  
          "Value": "SG1",  
          "Key": "Name"  
        }  
      ],  
      "IpPermissions": [  
        {  
          "IpProtocol": "-1",  
          "IpRanges": [],  
          "UserIdGroupPairs": [  
            {  
              "UserId": "123456789012",  
              "GroupId": "sg-903004f8"  
            }  
          ],  
          "PrefixListIds": []  
        }  
      ],  
    }  
  ]  
}
```

```

        "PrefixListIds": [],
        "FromPort": 22,
        "IpRanges": [
            {
                "Description": "Access from NY office",
                "CidrIp": "203.0.113.0/24"
            }
        ],
        "ToPort": 22,
        "IpProtocol": "tcp",
        "UserIdGroupPairs": []
    }
],
"GroupName": "MySecurityGroup",
"VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
"OwnerId": "123456789012",
"GroupId": "sg-903004f8",
}
]
}

```

## 例 2: 特定のルールを持つセキュリティグループを説明するには

次のdescribe-security-groups例では、フィルターを使用して、SSH トラフィックを許可するルール (ポート 22) と、すべてのアドレスからのトラフィックを許可するルール () を持つセキュリティグループに結果を絞り込みます0.0.0.0/0。例では、--query パラメータを使用してセキュリティグループの名前のみを表示しています。セキュリティグループが結果で返されるようにするには、すべてのフィルターに一致する必要があります。ただし、1つのルールがすべてのフィルターに一致する必要はありません。例えば、出力は、特定の IP アドレスからの SSH トラフィックを許可するルールと、すべてのアドレスからの HTTP トラフィックを許可する別のルールを含むセキュリティグループを返します。

```

aws ec2 describe-security-groups \
  --filters Name=ip-permission.from-port,Values=22 Name=ip-permission.to-
port,Values=22 Name=ip-permission.cidr,Values='0.0.0.0/0' \
  --query "SecurityGroups[*].[GroupName]" \
  --output text

```

出力:

```
default
```



```
my-security-group
web-servers
launch-wizard-1
```

### 例 3: タグに基づいてセキュリティグループを説明するには

次の `describe-security-groups` の例では、フィルターを使用して、セキュリティグループ名に `test` が含まれ、タグ `Test=To-delete` が付けられているセキュリティグループに結果を絞り込みます。例では、`--query` パラメータを使用してセキュリティグループの名前と ID のみを表示しています。

```
aws ec2 describe-security-groups \
  --filters Name=group-name,Values=*test* Name=tag:Test,Values=To-delete \
  --query "SecurityGroups[*].{Name:GroupName, ID:GroupId}"
```

出力:

```
[
  {
    "Name": "testfornewinstance",
    "ID": "sg-33bb22aa"
  },
  {
    "Name": "newgrouptest",
    "ID": "sg-1a2b3c4d"
  }
]
```

タグフィルターを使用するその他の例については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」で[タグの使用方法](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSecurityGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-snapshot-attribute

次の例は、`describe-snapshot-attribute` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スナップショットのスナップショット属性を記述するには

次のdescribe-snapshot-attribute例では、スナップショットを共有するアカウントを一覧表示します。

```
aws ec2 describe-snapshot-attribute \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef \  
  --attribute createVolumePermission
```

出力:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",  
  "CreateVolumePermissions": [  
    {  
      "UserId": "123456789012"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「Amazon EBS スナップショットの共有」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeSnapshotAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-snapshot-tier-status

次の例は、describe-snapshot-tier-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アーカイブされたスナップショットに関するアーカイブ情報を表示するには

次のdescribe-snapshot-tier-status例では、アーカイブされたスナップショットに関するアーカイブ情報を提供します。

```
aws ec2 describe-snapshot-tier-status \  
  --filters "Name=snapshot-id, Values=snap-01234567890abcdef"
```

出力:

```
{
```

```
"SnapshotTierStatuses": [  
  {  
    "Status": "completed",  
    "ArchivalCompleteTime": "2021-09-15T17:33:16.147Z",  
    "LastTieringProgress": 100,  
    "Tags": [],  
    "VolumeId": "vol-01234567890abcdef",  
    "LastTieringOperationState": "archival-completed",  
    "StorageTier": "archive",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",  
    "LastTieringStartTime": "2021-09-15T16:44:37.574Z"  
  }  
]  
}
```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「[アーカイブされたスナップショットを表示する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeSnapshotTierStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-snapshots

次の例は、describe-snapshots を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: スナップショットを説明するには

次の describe-snapshots の例では、指定したスナップショットを示しています。

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --snapshot-ids snap-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "Snapshots": [  
    {  
      "Description": "This is my snapshot",  
      "Encrypted": false,  
      "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
```

```
    "State": "completed",
    "VolumeSize": 8,
    "StartTime": "2019-02-28T21:28:32.000Z",
    "Progress": "100%",
    "OwnerId": "012345678910",
    "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Stack",
        "Value": "test"
      }
    ]
  }
]
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EBS スナップショット](#)」を参照してください。

例 2: フィルターに基づいてスナップショットを説明するには

次のdescribe-snapshots例では、フィルターを使用して、AWS アカウントが所有する pending 状態のスナップショットに結果を絞り込みます。この例では、--query パラメータを使用して、スナップショット ID とスナップショットが開始された時間のみを表示します。

```
aws ec2 describe-snapshots \
  --owner-ids self \
  --filters Name=status,Values=pending \
  --query "Snapshots[*].{ID:SnapshotId,Time:StartTime}"
```

出力:

```
[
  {
    "ID": "snap-1234567890abcdef0",
    "Time": "2019-08-04T12:48:18.000Z"
  },
  {
    "ID": "snap-066877671789bd71b",
    "Time": "2019-08-04T02:45:16.000Z"
  },
  ...
]
```

]

次の describe-snapshots の例では、フィルターを使用して、指定したボリュームから作成されたスナップショットに結果を絞っています。この例では、--query パラメータを使用してスナップショット ID のみを表示します。

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --filters Name=volume-id,Values=049df61146c4d7901 \  
  --query "Snapshots[*].[SnapshotId]" \  
  --output text
```

出力:

```
snap-1234567890abcdef0  
snap-08637175a712c3fb9  
...
```

フィルターを使用するその他の例については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」で[リソースの一覧表示とフィルタリングの方法](#)を参照してください。

例 3: タグに基づいてスナップショットを説明するには

次の describe-snapshots の例では、タグフィルターを使用して、結果の範囲をタグ Stack=Prod を含むスナップショットに限定しています。

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --filters Name=tag:Stack,Values=prod
```

describe-snapshots の出力例については、例 1 を参照してください。

タグフィルターを使用するその他の例については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」で[タグの使用](#)方法を参照してください。

例 4: 日付に基づいてスナップショットを説明するには

次の describe-snapshots 例では、JMESPath 式を使用して、指定した日付より前に AWS アカウントによって作成されたすべてのスナップショットを記述します。スナップショット ID のみが表示されます。

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --owner-ids 012345678910 \  
  --query "Snapshots[*].[SnapshotId]"
```

```
--query "Snapshots[?(StartTime<='2020-03-31')].[SnapshotId]"
```

フィルターを使用するその他の例については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」で[リソースの一覧表示とフィルタリングの方法](#)を参照してください。

例 5: アーカイブされたスナップショットのみを表示するには

次の describe-snapshots の例では、アーカイブ階層に保存されたスナップショットのみを説明しています。

```
aws ec2 describe-snapshots \  
  --filters "Name=storage-tier,Values=archive"
```

出力:

```
{  
  "Snapshots": [  
    {  
      "Description": "Snap A",  
      "Encrypted": false,  
      "VolumeId": "vol-01234567890aaaaaa",  
      "State": "completed",  
      "VolumeSize": 8,  
      "StartTime": "2021-09-07T21:00:00.000Z",  
      "Progress": "100%",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "SnapshotId": "snap-01234567890aaaaaa",  
      "StorageTier": "archive",  
      "Tags": []  
    },  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「[アーカイブされたスナップショットを表示する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-spot-datafeed-subscription

次の例は、describe-spot-datafeed-subscription を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

アカウントのスポットインスタンスデータフィードサブスクリプションを記述するには

このコマンド例では、アカウントのデータフィードについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-spot-datafeed-subscription
```

出力:

```
{
  "SpotDatafeedSubscription": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "Prefix": "spotdata",
    "Bucket": "my-s3-bucket",
    "State": "Active"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeSpotDatafeedSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-spot-fleet-instances

次の例は、describe-spot-fleet-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スポットフリートに関連付けられたスポットインスタンスを記述するには

このコマンド例では、指定したスポットフリートに関連付けられているスポットインスタンスを一覧表示します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-instances --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "ActiveInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "InstanceType": "m3.medium",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456"
    },
    ...
  ],
  "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSpotFleetInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-spot-fleet-request-history

次の例は、describe-spot-fleet-request-history を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スポットフリートの履歴を記述するには

このコマンド例は、指定された時刻から、指定されたスポットフリートの履歴を返します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-request-history --spot-fleet-request-id sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE --start-time 2015-05-26T00:00:00Z
```

次の出力例は、スポットフリートの 2 つのスポットインスタンスの正常な起動を示しています。

出力:

```
{
  "HistoryRecords": [
    {
      "Timestamp": "2015-05-26T23:17:20.697Z",
      "EventInformation": {
        "EventSubType": "submitted"
      },
    },
  ],
}
```



```

    "EventType": "fleetRequestChange"
  },
  {
    "Timestamp": "2015-05-26T23:17:20.873Z",
    "EventInformation": {
      "EventSubType": "active"
    },
    "EventType": "fleetRequestChange"
  },
  {
    "Timestamp": "2015-05-26T23:21:21.712Z",
    "EventInformation": {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "EventSubType": "launched"
    },
    "EventType": "instanceChange"
  },
  {
    "Timestamp": "2015-05-26T23:21:21.816Z",
    "EventInformation": {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef1",
      "EventSubType": "launched"
    },
    "EventType": "instanceChange"
  }
],
"SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
"NextToken": "CpHNsscimcV5oH7bSsub03CI2Qms5+ypNpNm
+53MN1R0YcXAkp0xF1fKf91yVxSExmbtma3awYxMFzNA663ZskT0AhtJ6TCb2Z8bQC2EnZgyELbymtWPfpZ1ZbauVg
+P+TfG1WxWWB/Vr5dk5d4LfdgA/DRAHUrYgxzrEXAMPLE=",
"StartTime": "2015-05-26T00:00:00Z"
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSpotFleetRequestHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-spot-fleet-requests

次の例は、describe-spot-fleet-requests を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スポットフリートリクエストを記述するには

この例では、すべてのスポットフリートリクエストについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests
```

出力:

```
{
  "SpotFleetRequestConfigs": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "SpotFleetRequestConfig": {
        "TargetCapacity": 20,
        "LaunchSpecifications": [
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "cc2.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          },
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "r3.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "SpotPrice": "0.05",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
  },
  "SpotFleetRequestState": "active"
},
{
  "SpotFleetRequestId": "sfr-306341ed-9739-402e-881b-ce47bEXAMPLE",
  "SpotFleetRequestConfig": {
    "TargetCapacity": 20,
    "LaunchSpecifications": [
      {
        "EbsOptimized": false,
        "NetworkInterfaces": [
          {
            "SubnetId": "subnet-6e7f829e",
            "DeviceIndex": 0,
            "DeleteOnTermination": false,
            "AssociatePublicIpAddress": true,
            "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
          }
        ],
        "InstanceType": "m3.medium",
        "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
      }
    ],
    "SpotPrice": "0.05",
    "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
  },
  "SpotFleetRequestState": "active"
}
]
}

```

スポットフリートリクエストを記述するには

この例では、指定されたスポットフリートリクエストについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-spot-fleet-requests --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

## 出力:

```
{
  "SpotFleetRequestConfigs": [
    {
      "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE",
      "SpotFleetRequestConfig": {
        "TargetCapacity": 20,
        "LaunchSpecifications": [
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "cc2.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          },
          {
            "EbsOptimized": false,
            "NetworkInterfaces": [
              {
                "SubnetId": "subnet-a61dafcf",
                "DeviceIndex": 0,
                "DeleteOnTermination": false,
                "AssociatePublicIpAddress": true,
                "SecondaryPrivateIpAddressCount": 0
              }
            ],
            "InstanceType": "r3.8xlarge",
            "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
          }
        ],
        "SpotPrice": "0.05",
        "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role"
      },
      "SpotFleetRequestState": "active"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeSpotFleetRequests](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-spot-instance-requests

次の例は、describe-spot-instance-requests を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: スポットインスタンスリクエストを記述するには

次のdescribe-spot-instance-requests例では、指定されたスポットインスタンスリクエストについて説明します。

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \  
  --spot-instance-request-ids sir-08b93456
```

出力:

```
{  
  "SpotInstanceRequests": [  
    {  
      "CreateTime": "2018-04-30T18:14:55.000Z",  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef1",  
      "LaunchSpecification": {  
        "InstanceType": "t2.micro",  
        "ImageId": "ami-003634241a8fcdec0",  
        "KeyName": "my-key-pair",  
        "SecurityGroups": [  
          {  
            "GroupName": "default",  
            "GroupId": "sg-e38f24a7"  
          }  
        ],  
        "BlockDeviceMappings": [  
          {  
            "DeviceName": "/dev/sda1",  
            "Ebs": {  
              "DeleteOnTermination": true,  

```

```
        "SnapshotId": "snap-0e54a519c999adbbd",
        "VolumeSize": 8,
        "VolumeType": "standard",
        "Encrypted": false
      }
    ],
    "NetworkInterfaces": [
      {
        "DeleteOnTermination": true,
        "DeviceIndex": 0,
        "SubnetId": "subnet-049df61146c4d7901"
      }
    ],
    "Placement": {
      "AvailabilityZone": "us-east-2b",
      "Tenancy": "default"
    },
    "Monitoring": {
      "Enabled": false
    }
  },
  "LaunchedAvailabilityZone": "us-east-2b",
  "ProductDescription": "Linux/UNIX",
  "SpotInstanceRequestId": "sir-08b93456",
  "SpotPrice": "0.010000",
  "State": "active",
  "Status": {
    "Code": "fulfilled",
    "Message": "Your Spot request is fulfilled.",
    "UpdateTime": "2018-04-30T18:16:21.000Z"
  },
  "Tags": [],
  "Type": "one-time",
  "InstanceInterruptionBehavior": "terminate"
}
]
```

## 例 2: フィルターに基づいてスポットインスタンスリクエストを記述するには

次のdescribe-spot-instance-requests例では、フィルターを使用して、指定されたアベイラビリティゾーン内の指定されたインスタンスタイプのスポットインスタンスリクエストに

結果を絞り込みます。この例では、`--query`パラメータを使用してインスタンス IDsのみを表示します。

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \  
  --filters Name=launch.instance-type,Values=m3.medium Name=launched-availability-  
zone,Values=us-east-2a \  
  --query "SpotInstanceRequests[*].[InstanceId]" \  
  --output text
```

出力:

```
i-057750d42936e468a  
i-001efd250faaa6ffa  
i-027552a73f021f3bd  
...
```

フィルターを使用したその他の例については、[「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「リソースの一覧表示とフィルタリング」](#)を参照してください。

例 3: タグに基づいてスポットインスタンスリクエストを記述するには

次の`describe-spot-instance-requests`例では、タグフィルターを使用して、タグを持つスポットインスタンスリクエストに結果を絞り込みます`cost-center=cc123`。

```
aws ec2 describe-spot-instance-requests \  
  --filters Name=tag:cost-center,Values=cc123
```

`describe-spot-instance-requests` の出力例については、例 1 を参照してください。

タグフィルターを使用するその他の例については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」で[タグの使用方法](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSpotInstanceRequests](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-spot-price-history

次の例は、`describe-spot-price-history` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スポット料金履歴を記述するには

このコマンド例は、1 月の特定の日の m1.xlarge インスタンスのスポット料金履歴を返します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-spot-price-history --instance-types m1.xlarge --start-time
2014-01-06T07:08:09 --end-time 2014-01-06T08:09:10
```

出力:

```
{
  "SpotPriceHistory": [
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T07:10:55.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1b"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T07:10:55.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1c"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T05:42:36.000Z",
      "ProductDescription": "SUSE Linux (Amazon VPC)",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.087000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1a"
    },
    ...
  ]
}
```

Linux/UNIX Amazon VPC のスポット料金履歴を記述するには

このコマンド例は、1 月の特定の日の m1.xlarge、Linux/UNIX Amazon VPC インスタンスのスポット料金履歴を返します。

コマンド:



```
aws ec2 describe-spot-price-history --instance-types m1.xlarge --product-
description "Linux/UNIX (Amazon VPC)" --start-time 2014-01-06T07:08:09 --end-time
2014-01-06T08:09:10
```

出力:

```
{
  "SpotPriceHistory": [
    {
      "Timestamp": "2014-01-06T04:32:53.000Z",
      "ProductDescription": "Linux/UNIX (Amazon VPC)",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.080000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1a"
    },
    {
      "Timestamp": "2014-01-05T11:28:26.000Z",
      "ProductDescription": "Linux/UNIX (Amazon VPC)",
      "InstanceType": "m1.xlarge",
      "SpotPrice": "0.080000",
      "AvailabilityZone": "us-west-1c"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSpotPriceHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stale-security-groups

次の例は、describe-stale-security-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

古いセキュリティグループを記述するには

この例では、の古いセキュリティグループルールについて説明します vpc-11223344。レスポンスは、アカウントの sg-5fa68d3a にピア VPC sg-279ab042内の を参照する古い進入 SSH ルールがあり、アカウント sg-fe6fba9a内の にピア VPC sg-ef6fba8b内の を参照する古い進入 SSH ルールがあることを示しています。

コマンド:

```
aws ec2 describe-stale-security-groups --vpc-id vpc-11223344
```

出力:

```
{
  "StaleSecurityGroupSet": [
    {
      "VpcId": "vpc-11223344",
      "StaleIpPermissionsEgress": [
        {
          "ToPort": 22,
          "FromPort": 22,
          "UserIdGroupPairs": [
            {
              "VpcId": "vpc-7a20e51f",
              "GroupId": "sg-ef6fba8b",
              "VpcPeeringConnectionId": "pcx-b04deed9",
              "PeeringStatus": "active"
            }
          ],
          "IpProtocol": "tcp"
        }
      ],
      "GroupName": "MySG1",
      "StaleIpPermissions": [],
      "GroupId": "sg-fe6fba9a",
      "Description": "MySG1"
    },
    {
      "VpcId": "vpc-11223344",
      "StaleIpPermissionsEgress": [],
      "GroupName": "MySG2",
      "StaleIpPermissions": [
        {
          "ToPort": 22,
          "FromPort": 22,
          "UserIdGroupPairs": [
            {
              "VpcId": "vpc-7a20e51f",
              "GroupId": "sg-279ab042",
              "Description": "Access from pcx-b04deed9",
              "VpcPeeringConnectionId": "pcx-b04deed9",
              "PeeringStatus": "active"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
        }
      ],
      "IpProtocol": "tcp"
    }
  ],
  "GroupId": "sg-5fa68d3a",
  "Description": "MySG2"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStateSecurityGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-store-image-tasks

次の例は、describe-store-image-tasks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AMI ストアタスクの進行状況を記述するには

次のdescribe-store-image-tasks例では、AMI ストアタスクの進行状況について説明します。

```
aws ec2 describe-store-image-tasks
```

出力:

```
{
  "AmiId": "ami-1234567890abcdef0",
  "Bucket": "my-ami-bucket",
  "ProgressPercentage": 17,
  "S3ObjectKey": "ami-1234567890abcdef0.bin",
  "StoreTaskState": "InProgress",
  "StoreTaskFailureReason": null,
  "TaskStartTime": "2022-01-01T01:01:01.001Z"
}
```

S3 を使用した AMI の保存と復元の詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイドの S3 <<https://docs.aws.amazon.com/AWS-EC2/latest/UserGuide/ami-store-restore.html>> を使用した AMI の保存と復元」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStoreImageTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-subnets

次の例は、describe-subnets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのサブネットを説明するには

次の describe-subnets の例では、サブネットの詳細を示します。

```
aws ec2 describe-subnets
```

出力:

```
{
  "Subnets": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",
      "AvailabilityZoneId": "use1-az2",
      "AvailableIpAddressCount": 4089,
      "CidrBlock": "172.31.80.0/20",
      "DefaultForAz": true,
      "MapPublicIpOnLaunch": false,
      "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": true,
      "State": "available",
      "SubnetId": "subnet-0bb1c79de3EXAMPLE",
      "VpcId": "vpc-0ee975135dEXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333",
      "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
      "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
      "CustomerOwnedIpv4Pool": "pool-2EXAMPLE",
      "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:111122223333:subnet/subnet-0bb1c79de3EXAMPLE",
      "EnableDns64": false,
      "Ipv6Native": false,
```

```

    "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {
      "HostnameType": "ip-name",
      "EnableResourceNameDnsARecord": false,
      "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
    }
  },
  {
    "AvailabilityZone": "us-east-1d",
    "AvailabilityZoneId": "use1-az2",
    "AvailableIpAddressCount": 4089,
    "CidrBlock": "172.31.80.0/20",
    "DefaultForAz": true,
    "MapPublicIpOnLaunch": true,
    "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": false,
    "State": "available",
    "SubnetId": "subnet-8EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",
    "OwnerId": "1111222233333",
    "AssignIpv6AddressOnCreation": false,
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "MySubnet"
      }
    ],
    "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:subnet/
subnet-8EXAMPLE",
    "EnableDns64": false,
    "Ipv6Native": false,
    "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {
      "HostnameType": "ip-name",
      "EnableResourceNameDnsARecord": false,
      "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false
    }
  }
]
}

```

詳細については、「AWS VPC ユーザーガイド」で [VPC とサブネットの使用方法](#) を参照してください。

例 2: 特定の VPC のサブネットを説明するには

次の describe-subnets 例では、フィルターを使用して、指定した VPC のサブネットに関する詳細を取得します。

```
aws ec2 describe-subnets \  
  --filters "Name=vpc-id,Values=vpc-3EXAMPLE"
```

出力:

```
{  
  "Subnets": [  
    {  
      "AvailabilityZone": "us-east-1d",  
      "AvailabilityZoneId": "use1-az2",  
      "AvailableIpAddressCount": 4089,  
      "CidrBlock": "172.31.80.0/20",  
      "DefaultForAz": true,  
      "MapPublicIpOnLaunch": true,  
      "MapCustomerOwnedIpOnLaunch": false,  
      "State": "available",  
      "SubnetId": "subnet-8EXAMPLE",  
      "VpcId": "vpc-3EXAMPLE",  
      "OwnerId": "1111222233333",  
      "AssignIpv6AddressOnCreation": false,  
      "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],  
      "Tags": [  
        {  
          "Key": "Name",  
          "Value": "MySubnet"  
        }  
      ],  
      "SubnetArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:subnet/  
subnet-8EXAMPLE",  
      "EnableDns64": false,  
      "Ipv6Native": false,  
      "PrivateDnsNameOptionsOnLaunch": {  
        "HostnameType": "ip-name",  
        "EnableResourceNameDnsARecord": false,  
        "EnableResourceNameDnsAAAARecord": false  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS VPC ユーザーガイド」で [VPC とサブネットの使用方法](#) を参照してください。

例 3: 特定のタグを持つサブネットを説明するには

次の describe-subnets の例では、フィルターを使用してタグ CostCenter=123 付きのサブネットの詳細を取得し、--query パラメータを使用してこのタグが付いたサブネットのサブネット ID を表示します。

```
aws ec2 describe-subnets \  
  --filters "Name=tag:CostCenter,Values=123" \  
  --query "Subnets[*].SubnetId" \  
  --output text
```

出力:

```
subnet-0987a87c8b37348ef  
subnet-02a95061c45f372ee  
subnet-03f720e7de2788d73
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」で [VPC とサブネットの使用方法](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeSubnets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-tags

次の例は、describe-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 1 つのリソースのすべてのタグを記述するには

次の describe-tags 例では、指定されたインスタンスのタグについて説明します。

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters "Name=resource-id,Values=i-1234567890abcdef8"
```

出力:

```
{
```

```
"Tags": [  
  {  
    "ResourceType": "instance",  
    "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",  
    "Value": "Test",  
    "Key": "Stack"  
  },  
  {  
    "ResourceType": "instance",  
    "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",  
    "Value": "Beta Server",  
    "Key": "Name"  
  }  
]  
}
```

例 2: リソースタイプのすべてのタグを記述するには

次のdescribe-tags例では、ボリュームのタグについて説明します。

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters "Name=resource-type,Values=volume"
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "ResourceType": "volume",  
      "ResourceId": "vol-1234567890abcdef0",  
      "Value": "Project1",  
      "Key": "Purpose"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "volume",  
      "ResourceId": "vol-049df61146c4d7901",  
      "Value": "Logs",  
      "Key": "Purpose"  
    }  
  ]  
}
```

例 3: すべてのタグを記述するには



次のdescribe-tags例では、すべてのリソースのタグについて説明します。

```
aws ec2 describe-tags
```

例 4: タグキーに基づいてリソースのタグを記述するには

次のdescribe-tags例では、キー のタグを持つリソースのタグについて説明しますStack。

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters Name=key,Values=Stack
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "ResourceType": "volume",  
      "ResourceId": "vol-027552a73f021f3b",  
      "Value": "Production",  
      "Key": "Stack"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "instance",  
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",  
      "Value": "Test",  
      "Key": "Stack"  
    }  
  ]  
}
```

例 5: タグキーとタグ値に基づいてリソースのタグを記述するには

次のdescribe-tags例では、タグ を持つリソースのタグについて説明しますStack=Test。

```
aws ec2 describe-tags \  
  --filters Name=key,Values=Stack Name=value,Values=Test
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {
```

```
    "ResourceType": "image",
    "ResourceId": "ami-3ac336533f021f3bd",
    "Value": "Test",
    "Key": "Stack"
  },
  {
    "ResourceType": "instance",
    "ResourceId": "i-1234567890abcdef8",
    "Value": "Test",
    "Key": "Stack"
  }
]
```

次のdescribe-tags例では、代替構文を使用してタグでリソースを記述しますStack=Test。

```
aws ec2 describe-tags \
  --filters "Name=tag:Stack,Values=Test"
```

次のdescribe-tags例では、キーを持つタグPurposeがあり、値を持たないすべてのインスタンスのタグについて説明します。

```
aws ec2 describe-tags \
  --filters "Name=resource-type,Values=instance" "Name=key,Values=Purpose"
  "Name=value,Values="
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef5",
      "Value": null,
      "Key": "Purpose"
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-traffic-mirror-filters

次の例は、describe-traffic-mirror-filters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トラフィックミラーフィルターを表示するには

次のdescribe-traffic-mirror-filters例では、すべてのトラフィックミラーフィルターの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-traffic-mirror-filters
```

出力:

```
{
  "TrafficMirrorFilters": [
    {
      "TrafficMirrorFilterId": "tmf-0293f26e86EXAMPLE",
      "IngressFilterRules": [
        {
          "TrafficMirrorFilterRuleId": "tmfr-0ca76e0e08EXAMPLE",
          "TrafficMirrorFilterId": "tmf-0293f26e86EXAMPLE",
          "TrafficDirection": "ingress",
          "RuleNumber": 100,
          "RuleAction": "accept",
          "Protocol": 6,
          "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/24",
          "SourceCidrBlock": "10.0.0.0/24",
          "Description": "TCP Rule"
        }
      ],
      "EgressFilterRules": [],
      "NetworkServices": [],
      "Description": "Example filter",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

詳細については、[「トラフィックミラーリングガイド」](#)の「トラフィックミラーフィルターを表示する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTrafficMirrorFilters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-traffic-mirror-sessions

次の例は、describe-traffic-mirror-sessions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Traffic Mirror セッションを記述するには

次のdescribe-traffic-mirror-sessions例では、Traffic Mirror セッションの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-traffic-mirror-sessions
```

出力:

```
{
  "TrafficMirrorSessions": [
    {
      "Tags": [],
      "VirtualNetworkId": 42,
      "OwnerId": "111122223333",
      "Description": "TCP Session",
      "NetworkInterfaceId": "eni-0a471a5cf3EXAMPLE",
      "TrafficMirrorTargetId": "tmt-0dabe9b0a6EXAMPLE",
      "TrafficMirrorFilterId": "tmf-083e18f985EXAMPLE",
      "PacketLength": 20,
      "SessionNumber": 1,
      "TrafficMirrorSessionId": "tms-0567a4c684EXAMPLE"
    },
    {
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "tag test"
        }
      ],
      "VirtualNetworkId": 13314501,
      "OwnerId": "111122223333",
      "Description": "TCP Session",
```

```
        "NetworkInterfaceId": "eni-0a471a5cf3EXAMPLE",
        "TrafficMirrorTargetId": "tmt-03665551cbEXAMPLE",
        "TrafficMirrorFilterId": "tmf-06c787846cEXAMPLE",
        "SessionNumber": 2,
        "TrafficMirrorSessionId": "tms-0060101cf8EXAMPLE"
    }
]
}
```

詳細については、[トラフィックミラーリングガイドの「トラフィックミラーセッションの詳細を表示するAWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTrafficMirrorSessions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-traffic-mirror-targets

次の例は、describe-traffic-mirror-targets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トラフィックミラーターゲットを記述するには

次のdescribe-traffic-mirror-targets例では、指定されたトラフィックミラーターゲットに関する情報を表示します。

```
aws ec2 describe-traffic-mirror-targets \
  --traffic-mirror-target-ids tmt-0dabe9b0a6EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TrafficMirrorTargets": [
    {
      "TrafficMirrorTargetId": "tmt-0dabe9b0a6EXAMPLE",
      "NetworkLoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:111122223333:loadbalancer/net/NLB/7cdec873fEXAMPLE",
      "Type": "network-load-balancer",
      "Description": "Example Network Load Balancer target",
      "OwnerId": "111122223333",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon VPC [トラフィックミラーリングガイド](#)」の「トラフィックミラーターゲット」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTrafficMirrorTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-transit-gateway-attachments

次の例は、describe-transit-gateway-attachments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイアタッチメントを表示するには

次のdescribe-transit-gateway-attachments例では、トランジットゲートウェイアタッチメントの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-transit-gateway-attachments
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayAttachments": [
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-01f8100bc7EXAMPLE",
      "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
      "TransitGatewayOwnerId": "123456789012",
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceId": "vpc-3EXAMPLE",
      "State": "available",
      "Association": {
        "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
        "State": "associated"
      },
      "CreationTime": "2019-08-26T14:59:25.000Z",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "Example"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
},
{
  "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0b5968d3b6EXAMPLE",
  "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
  "TransitGatewayOwnerId": "123456789012",
  "ResourceOwnerId": "123456789012",
  "ResourceType": "vpc",
  "ResourceId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
  "State": "available",
  "Association": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
    "State": "associated"
  },
  "CreationTime": "2019-08-07T17:03:07.000Z",
  "Tags": []
},
{
  "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-08e0bc912cEXAMPLE",
  "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
  "TransitGatewayOwnerId": "123456789012",
  "ResourceOwnerId": "123456789012",
  "ResourceType": "direct-connect-gateway",
  "ResourceId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
  "State": "available",
  "Association": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
    "State": "associated"
  },
  "CreationTime": "2019-08-14T20:27:44.000Z",
  "Tags": []
},
{
  "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE",
  "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
  "TransitGatewayOwnerId": "123456789012",
  "ResourceOwnerId": "123456789012",
  "ResourceType": "direct-connect-gateway",
  "ResourceId": "8384da05-13ce-4a91-aada-5a1baEXAMPLE",
  "State": "available",
  "Association": {
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
    "State": "associated"
  },
}
```

```
        "CreationTime": "2019-08-14T20:33:02.000Z",
        "Tags": []
      }
    ]
  }
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」](#)の「トランジットゲートウェイの使用」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeTransitGatewayAttachments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-transit-gateway-connect-peers

次の例は、describe-transit-gateway-connect-peers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Transit Gateway Connect ピアを記述するには

次のdescribe-transit-gateway-connect-peers例では、指定された Connect ピアについて説明します。

```
aws ec2 describe-transit-gateway-connect-peers \
  --transit-gateway-connect-peer-ids tgw-connect-peer-0666adbac4EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayConnectPeers": [
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0f0927767cEXAMPLE",
      "TransitGatewayConnectPeerId": "tgw-connect-peer-0666adbac4EXAMPLE",
      "State": "available",
      "CreationTime": "2021-10-13T03:35:17.000Z",
      "ConnectPeerConfiguration": {
        "TransitGatewayAddress": "10.0.0.234",
        "PeerAddress": "172.31.1.11",
        "InsideCidrBlocks": [
          "169.254.6.0/29"
        ],
        "Protocol": "gre",
```



```
    "BgpConfigurations": [
      {
        "TransitGatewayAsn": 64512,
        "PeerAsn": 64512,
        "TransitGatewayAddress": "169.254.6.2",
        "PeerAddress": "169.254.6.1",
        "BgpStatus": "down"
      },
      {
        "TransitGatewayAsn": 64512,
        "PeerAsn": 64512,
        "TransitGatewayAddress": "169.254.6.3",
        "PeerAddress": "169.254.6.1",
        "BgpStatus": "down"
      }
    ],
    "Tags": []
  }
]
```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway Connect アタッチメント」および「Transit Gateway Connect ピア」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeTransitGatewayConnectPeers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-transit-gateway-connects

次の例は、describe-transit-gateway-connects を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Transit Gateway Connect アタッチメントを記述するには

次のdescribe-transit-gateway-connects例では、指定された Connect アタッチメントについて説明します。

```
aws ec2 describe-transit-gateway-connects \
  --transit-gateway-attachment-ids tgw-attach-037012e5dcEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayConnects": [
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-037012e5dcEXAMPLE",
      "TransportTransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE",
      "TransitGatewayId": "tgw-02f776b1a7EXAMPLE",
      "State": "available",
      "CreationTime": "2021-03-09T19:59:17+00:00",
      "Options": {
        "Protocol": "gre"
      },
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway Connect アタッチメント」および「Transit Gateway Connect ピア」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeTransitGatewayConnects](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-transit-gateway-multicast-domains

次の例は、describe-transit-gateway-multicast-domains を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジットゲートウェイマルチキャストドメインを記述するには

次のdescribe-transit-gateway-multicast-domains例では、すべてのトランジットゲートウェイマルチキャストドメインの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-transit-gateway-multicast-domains
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayMulticastDomains": [
    {
```

```
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-000fb24d04EXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0bf0bffefaEXAMPLE",
    "TransitGatewayMulticastDomainArn": "arn:aws:ec2:us-
east-1:123456789012:transit-gateway-multicast-domain/tgw-mcast-
domain-000fb24d04EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "Options": {
      "Icmpv2Support": "disable",
      "StaticSourcesSupport": "enable",
      "AutoAcceptSharedAssociations": "disable"
    },
    "State": "available",
    "CreationTime": "2019-12-10T18:32:50+00:00",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "mc1"
      }
    ]
  }
]
```

詳細については、「Transit Gateways ガイド」の「[マルチキャストドメインの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTransitGatewayMulticastDomains](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-transit-gateway-peering-attachments

次の例は、describe-transit-gateway-peering-attachments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイピアリングアタッチメントを記述するには

次のdescribe-transit-gateway-peering-attachments例では、トランジットゲートウェイピアリングアタッチメントの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-transit-gateway-peering-attachments
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayPeeringAttachments": [
    {
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-4455667788aabbccd",
      "RequesterTgwInfo": {
        "TransitGatewayId": "tgw-123abc05e04123abc",
        "OwnerId": "123456789012",
        "Region": "us-west-2"
      },
      "AcceptorTgwInfo": {
        "TransitGatewayId": "tgw-11223344aabbcc112",
        "OwnerId": "123456789012",
        "Region": "us-east-2"
      },
      "State": "pendingAcceptance",
      "CreationTime": "2019-12-09T11:38:05.000Z",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway ピアリングアタッチメント」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeTransitGatewayPeeringAttachments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-transit-gateway-policy-tables

次の例は、describe-transit-gateway-policy-tables を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジットゲートウェイポリシーテーブルを記述するには

次のdescribe-transit-gateway-policy-tables例では、指定されたトランジットゲートウェイポリシーテーブルについて説明します。

```
aws ec2 describe-transit-gateway-policy-tables \
  --transit-gateway-policy-table-ids tgw-ptb-0a16f134b78668a81
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayPolicyTables": [
    {
      "TransitGatewayPolicyTableId": "tgw-ptb-0a16f134b78668a81",
      "TransitGatewayId": "tgw-067f8505c18f0bd6e",
      "State": "available",
      "CreationTime": "2023-11-28T16:36:43+00:00",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Transit Gateway ユーザーガイド」の「Transit Gateway ポリシーテーブル」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeTransitGatewayPolicyTables](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-transit-gateway-route-tables

次の例は、describe-transit-gateway-route-tables を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジットゲートウェイルートテーブルを記述するには

次のdescribe-transit-gateway-route-tables例では、トランジットゲートウェイルートテーブルの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-transit-gateway-route-tables
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayRouteTables": [
    {
      "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0ca78a549EXAMPLE",
      "TransitGatewayId": "tgw-0bc994abffEXAMPLE",
      "State": "available",

```

```
    "DefaultAssociationRouteTable": true,  
    "DefaultPropagationRouteTable": true,  
    "CreationTime": "2018-11-28T14:24:49.000Z",  
    "Tags": []  
  },  
  {  
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0e8f48f148EXAMPLE",  
    "TransitGatewayId": "tgw-0043d72bb4EXAMPLE",  
    "State": "available",  
    "DefaultAssociationRouteTable": true,  
    "DefaultPropagationRouteTable": true,  
    "CreationTime": "2018-11-28T14:24:00.000Z",  
    "Tags": []  
  }  
]  
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「トランジットゲートウェイルートテーブルの表示」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTransitGatewayRouteTables](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-transit-gateway-vpc-attachments

次の例は、describe-transit-gateway-vpc-attachments を使用する方法を説明していません。

AWS CLI

トランジットゲートウェイ VPC アタッチメントを記述するには

次のdescribe-transit-gateway-vpc-attachments例では、トランジットゲートウェイ VPC アタッチメントの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-transit-gateway-vpc-attachments
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayVpcAttachments": [  
    {  
      "TransitGatewayId": "tgw-0043d72bb4EXAMPLE",  
      "VpcId": "vpc-0123456789abcdef",  
      "AttachmentId": "tgw-att-0123456789abcdef",  
      "State": "available",  
      "CreationTime": "2018-11-28T14:24:00.000Z",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

```
{
  "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a08e88308EXAMPLE",
  "TransitGatewayId": "tgw-0043d72bb4EXAMPLE",
  "VpcId": "vpc-0f501f7ee8EXAMPLE",
  "VpcOwnerId": "111122223333",
  "State": "available",
  "SubnetIds": [
    "subnet-045d586432EXAMPLE",
    "subnet-0a0ad478a6EXAMPLE"
  ],
  "CreationTime": "2019-02-13T11:04:02.000Z",
  "Options": {
    "DnsSupport": "enable",
    "Ipv6Support": "disable"
  },
  "Tags": [
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "attachment name"
    }
  ]
}
]
```

詳細については、「[Transit Gateways ガイド](#)」の「[VPC アタッチメントを表示する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeTransitGatewayVpcAttachments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-transit-gateways

次の例は、describe-transit-gateways を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイを記述するには

次のdescribe-transit-gateways例では、トランジットゲートウェイの詳細を取得します。

```
aws ec2 describe-transit-gateways
```

## 出力:

```
{
  "TransitGateways": [
    {
      "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",
      "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:111122223333:transit-
gateway/tgw-0262a0e521EXAMPLE",
      "State": "available",
      "OwnerId": "111122223333",
      "Description": "MyTGW",
      "CreationTime": "2019-07-10T14:02:12.000Z",
      "Options": {
        "AmazonSideAsn": 64516,
        "AutoAcceptSharedAttachments": "enable",
        "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
        "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-018774adf3EXAMPLE",
        "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
        "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-018774adf3EXAMPLE",
        "VpnEcmpSupport": "enable",
        "DnsSupport": "enable"
      },
      "Tags": []
    },
    {
      "TransitGatewayId": "tgw-0fb8421e2dEXAMPLE",
      "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:111122223333:transit-
gateway/tgw-0fb8421e2da853bf3",
      "State": "available",
      "OwnerId": "111122223333",
      "CreationTime": "2019-03-15T22:57:33.000Z",
      "Options": {
        "AmazonSideAsn": 65412,
        "AutoAcceptSharedAttachments": "disable",
        "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
        "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-06a241a3d8EXAMPLE",
        "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
        "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-06a241a3d8EXAMPLE",
        "VpnEcmpSupport": "enable",
        "DnsSupport": "enable"
      },
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
```



```

    "Value": "TGW1"
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTransitGateways](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-verified-access-endpoints

次の例は、describe-verified-access-endpoints を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Verified Access エンドポイントを記述するには

次のdelete-verified-access-endpoints例では、指定された Verified Access エンドポイントについて説明します。

```
aws ec2 describe-verified-access-endpoints \
  --verified-access-endpoint-ids vae-066fac616d4d546f2
```

出力:

```
{
  "VerifiedAccessEndpoints": [
    {
      "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
      "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
      "VerifiedAccessEndpointId": "vae-066fac616d4d546f2",
      "ApplicationDomain": "example.com",
      "EndpointType": "network-interface",
      "AttachmentType": "vpc",
      "DomainCertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-2:123456789012:certificate/
eb065ea0-26f9-4e75-a6ce-0a1a7EXAMPLE",
      "EndpointDomain": "my-ava-
app.edge-00c3372d53b1540bb.vai-0ce000c0b7643abea.prod.verified-access.us-
east-2.amazonaws.com",
      "SecurityGroupIds": [
        "sg-004915970c4c8f13a"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "NetworkInterfaceOptions": {
      "NetworkInterfaceId": "eni-0aec70418c8d87a0f",
      "Protocol": "https",
      "Port": 443
    },
    "Status": {
      "Code": "active"
    },
    "Description": "",
    "CreationTime": "2023-08-25T20:54:43",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:17:26",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "my-va-endpoint"
      }
    ]
  }
]
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access エンドポイント」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeVerifiedAccessEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-verified-access-groups

次の例は、describe-verified-access-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Verified Access グループを記述するには

次のdescribe-verified-access-groups例では、指定された Verified Access グループについて説明します。

```
aws ec2 describe-verified-access-groups \
  --verified-access-group-ids vagr-0dbe967baf14b7235
```

出力:

```
{
  "VerifiedAccessGroups": [
    {
      "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
      "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
      "Description": "Testing Verified Access",
      "Owner": "123456789012",
      "VerifiedAccessGroupArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:123456789012:verified-
access-group/vagr-0dbe967baf14b7235",
      "CreationTime": "2023-08-25T19:55:19",
      "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:17:25",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "my-va-group"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access グループ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeVerifiedAccessGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-verified-access-instance-logging-configurations

次の例は、describe-verified-access-instance-logging-configurations を使用する方を説明しています。

### AWS CLI

Verified Access インスタンスのログ記録設定を記述するには

次のdescribe-verified-access-instance-logging-configurations例では、指定された Verified Access インスタンスのログ記録設定について説明します。

```
aws ec2 describe-verified-access-instance-logging-configurations \
  --verified-access-instance-ids vai-0ce000c0b7643abea
```

出力:

```
{
  "LoggingConfigurations": [
    {
      "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
      "AccessLogs": {
        "S3": {
          "Enabled": false
        },
        "CloudWatchLogs": {
          "Enabled": true,
          "DeliveryStatus": {
            "Code": "success"
          },
          "LogGroup": "my-log-group"
        },
        "KinesisDataFirehose": {
          "Enabled": false
        },
        "LogVersion": "ocsf-1.0.0-rc.2",
        "IncludeTrustContext": false
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access ログ」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeVerifiedAccessInstanceLoggingConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-verified-access-instances

次の例は、describe-verified-access-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Verified Access インスタンスを記述するには

次のdescribe-verified-access-instances例では、指定された Verified Access インスタンスについて説明します。

```
aws ec2 describe-verified-access-instances \  
  --verified-access-instance-ids vai-0ce000c0b7643abea
```

出力:

```
{  
  "VerifiedAccessInstances": [  
    {  
      "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
      "Description": "Testing Verified Access",  
      "VerifiedAccessTrustProviders": [  
        {  
          "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
          "TrustProviderType": "user",  
          "UserTrustProviderType": "iam-identity-center"  
        }  
      ],  
      "CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",  
      "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:03:32",  
      "Tags": [  
        {  
          "Key": "Name",  
          "Value": "my-ava-instance"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access インスタンス」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeVerifiedAccessInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-verified-access-trust-providers

次の例は、describe-verified-access-trust-providers を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Verified Access 信頼プロバイダーを記述するには

次のdescribe-verified-access-trust-providers例では、指定された Verified Access 信頼プロバイダーについて説明します。

```
aws ec2 describe-verified-access-trust-providers \  
  --verified-access-trust-provider-ids vatp-0bb32de759a3e19e7
```

出力:

```
{  
  "VerifiedAccessTrustProviders": [  
    {  
      "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
      "Description": "Testing Verified Access",  
      "TrustProviderType": "user",  
      "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",  
      "PolicyReferenceName": "idc",  
      "CreationTime": "2023-08-25T19:00:38",  
      "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:03:32",  
      "Tags": [  
        {  
          "Key": "Name",  
          "Value": "my-va-trust-provider"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[Verified Access ユーザーガイドの「Verified Access の信頼プロバイダーAWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeVerifiedAccessTrustProviders](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-volume-attribute

次の例は、describe-volume-attribute を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ボリューム属性を記述するには

このコマンド例では、ID を持つボリュームの `autoEnableIo` 属性を記述します `vol-049df61146c4d7901`。

コマンド:

```
aws ec2 describe-volume-attribute --volume-id vol-049df61146c4d7901 --attribute autoEnableIO
```

出力:

```
{
  "AutoEnableIO": {
    "Value": false
  },
  "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeVolumeAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-volume-status

次の例は、`describe-volume-status` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1 つのボリュームのステータスを記述するには

このコマンド例では、ボリュームのステータスについて説明します `vol-1234567890abcdef0`。

コマンド:

```
aws ec2 describe-volume-status --volume-ids vol-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
```

```
"VolumeStatuses": [
  {
    "VolumeStatus": {
      "Status": "ok",
      "Details": [
        {
          "Status": "passed",
          "Name": "io-enabled"
        },
        {
          "Status": "not-applicable",
          "Name": "io-performance"
        }
      ]
    },
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
    "Actions": [],
    "Events": []
  }
]
```

障害が発生したボリュームのステータスを記述するには

このコマンド例は、障害が発生したすべてのボリュームのステータスを記述します。この出力例では、障害のあるボリュームはありません。

コマンド:

```
aws ec2 describe-volume-status --filters Name=volume-status.status,Values=impaired
```

出力:

```
{
  "VolumeStatuses": []
}
```

ステータスチェックに失敗したボリュームがある場合 (ステータスに障害がある )、Amazon EC2 ユーザーガイド」の「障害のあるボリュームの操作」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeVolumeStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## describe-volumes-modifications

次の例は、describe-volumes-modifications を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ボリュームの変更ステータスを記述するには

次のdescribe-volumes-modifications例では、指定したボリュームのボリューム変更ステータスについて説明します。

```
aws ec2 describe-volumes-modifications \  
  --volume-ids vol-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "VolumeModification": {  
    "TargetSize": 150,  
    "TargetVolumeType": "io1",  
    "ModificationState": "optimizing",  
    "VolumeId": " vol-1234567890abcdef0",  
    "TargetIops": 100,  
    "StartTime": "2019-05-17T11:27:19.000Z",  
    "Progress": 70,  
    "OriginalVolumeType": "io1",  
    "OriginalIops": 100,  
    "OriginalSize": 100  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeVolumesModifications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-volumes

次の例は、describe-volumes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ボリュームを記述するには

次のdescribe-volumes例では、現在のリージョンで指定されたボリュームについて説明します。

```
aws ec2 describe-volumes \  
  --volume-ids vol-049df61146c4d7901 vol-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "Volumes": [  
    {  
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
      "Attachments": [  
        {  
          "AttachTime": "2013-12-18T22:35:00.000Z",  
          "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
          "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",  
          "State": "attached",  
          "DeleteOnTermination": true,  
          "Device": "/dev/sda1"  
        }  
      ],  
      "Encrypted": true,  
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-2a:123456789012:key/8c5b2c63-b9bc-45a3-a87a-5513eEXAMPLE",  
      "VolumeType": "gp2",  
      "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",  
      "State": "in-use",  
      "Iops": 100,  
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0",  
      "CreateTime": "2019-12-18T22:35:00.084Z",  
      "Size": 8  
    },  
    {  
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
      "Attachments": [],  
      "Encrypted": false,  
      "VolumeType": "gp2",  
      "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",  
      "State": "available",  
      "Iops": 300,  
      "SnapshotId": "",  
      "CreateTime": "2020-02-27T00:02:41.791Z",
```

```

        "Size": 100
      }
    ]
  }

```

例 2: 特定のインスタンスにアタッチされているボリュームを記述するには

次のdescribe-volumes例では、指定されたインスタンスにアタッチされ、インスタンスの終了時に削除されるように設定されたすべてのボリュームについて説明します。

```

aws ec2 describe-volumes \
  --region us-east-1 \
  --filters Name=attachment.instance-id,Values=i-1234567890abcdef0
  Name=attachment.delete-on-termination,Values=true

```

describe-volumes の出力例については、例 1 を参照してください。

例 3: 特定のアベイラビリティゾーンで使用可能なボリュームを記述するには

次のdescribe-volumes例では、ステータスが available で、指定されたアベイラビリティゾーンにあるすべてのボリュームについて説明します。

```

aws ec2 describe-volumes \
  --filters Name=status,Values=available Name=availability-zone,Values=us-east-1a

```

describe-volumes の出力例については、例 1 を参照してください。

例 4: タグに基づいてボリュームを記述するには

次のdescribe-volumes例では、タグキーNameと で始まる値を持つすべてのボリュームについて説明しますTest。その後、出力は、ボリュームのタグと IDs のみを表示するクエリでフィルタリングされます。

```

aws ec2 describe-volumes \
  --filters Name=tag:Name,Values=Test* \
  --query "Volumes[*].{ID:VolumeId,Tag:Tags}"

```

出力:

```

[
  {
    "Tag": [

```

```
    {
      "Value": "Test2",
      "Key": "Name"
    }
  ],
  "ID": "vol-1234567890abcdef0"
},
{
  "Tag": [
    {
      "Value": "Test1",
      "Key": "Name"
    }
  ],
  "ID": "vol-049df61146c4d7901"
}
]
```

タグフィルターを使用するその他の例については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」で[タグの使用](#)方法を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeVolumes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpc-attribute

次の例は、describe-vpc-attribute を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

enableDnsSupport 属性を記述するには

この例では、enableDnsSupport 属性について説明します。この属性は、VPC で DNS 解決が有効になっているかどうかを示します。この属性が true の場合、Amazon DNS サーバーはインスタンスの DNS ホスト名を対応する IP アドレスに解決します。それ以外の場合は解決しません。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --attribute enableDnsSupport
```

出力:

```
{
  "VpcId": "vpc-a01106c2",
  "EnableDnsSupport": {
    "Value": true
  }
}
```

enableDnsHostnames 属性を記述するには

この例では、enableDnsHostnames 属性について説明します。この属性は、VPC で起動されたインスタンスが DNS ホスト名を取得するかどうかを示します。この属性が true の場合、VPC 内のインスタンスは DNS ホスト名を取得します。それ以外の場合は取得しません。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --attribute enableDnsHostnames
```

出力:

```
{
  "VpcId": "vpc-a01106c2",
  "EnableDnsHostnames": {
    "Value": true
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeVpcAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpc-classic-link-dns-support

次の例は、describe-vpc-classic-link-dns-support を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPCs の ClassicLink DNS サポートを記述するには

この例では、すべての VPCs の ClassicLink DNS サポートステータスについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link-dns-support
```

出力:

```
{
  "Vpcs": [
    {
      "VpcId": "vpc-88888888",
      "ClassicLinkDnsSupported": true
    },
    {
      "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
      "ClassicLinkDnsSupported": false
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeVpcClassicLinkDnsSupport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpc-classic-link

次の例は、describe-vpc-classic-link を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPCs ClassicLink のステータスを記述するには

この例では、vpc-88888888 ClassicLink のステータスを一覧表示します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

出力:

```
{
  "Vpcs": [
    {
      "ClassicLinkEnabled": true,
      "VpcId": "vpc-88888888",

```

```
    "Tags": [  
      {  
        "Value": "classiclinkvpc",  
        "Key": "Name"  
      }  
    ]  
  }  
]
```

この例では、Classiclink が有効になっている VPCs のみを一覧表示します ( のフィルター値は `is-classic-link-enabled` 設定されています `true` )。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpc-classic-link --filter "Name=is-classic-link-  
enabled,Values=true"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeVpcClassicLink](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpc-endpoint-connection-notifications

次の例は、`describe-vpc-endpoint-connection-notifications` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンドポイント接続通知を記述するには

次の `describe-vpc-endpoint-connection-notifications` 例では、エンドポイント接続通知をすべて説明します。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-connection-notifications
```

出力:

```
{  
  "ConnectionNotificationSet": [  
    {  
      "ConnectionNotificationState": "Enabled",
```

```
    "ConnectionNotificationType": "Topic",
    "ConnectionEvents": [
        "Accept",
        "Reject",
        "Delete",
        "Connect"
    ],
    "ConnectionNotificationId": "vpce-nfn-04bcb952bc8af7abc",
    "ConnectionNotificationArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:VpceNotification",
    "VpcEndpointId": "vpce-0324151a02f327123"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeVpcEndpointConnectionNotifications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpc-endpoint-connections

次の例は、describe-vpc-endpoint-connections を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC エンドポイント接続を記述するには

この例では、エンドポイントサービスへのインターフェイスエンドポイント接続について説明し、結果をフィルタリングして `PendingAcceptance` であるエンドポイントを表示します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-connections --filters Name=vpc-endpoint-
state,Values=pendingAcceptance
```

出力:

```
{
  "VpcEndpointConnections": [
    {
      "VpcEndpointId": "vpce-0abed31004e618123",
      "ServiceId": "vpce-svc-0abced088d20def56",
      "CreationTimestamp": "2017-11-30T10:00:24.350Z",
```



```
        "VpcEndpointState": "pendingAcceptance",
        "VpcEndpointOwner": "123456789012"
    }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeVpcEndpointConnections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpc-endpoint-service-configurations

次の例は、describe-vpc-endpoint-service-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイントサービス設定を記述するには

次のdescribe-vpc-endpoint-service-configurations例では、エンドポイントサービスの設定について説明します。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-service-configurations
```

出力:

```
{
  "ServiceConfigurations": [
    {
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "GatewayLoadBalancer"
        }
      ],
      "ServiceId": "vpce-svc-012d33a1c4321cab",
      "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-012d33a1c4321cab",
      "ServiceState": "Available",
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1d"
      ],
      "AcceptanceRequired": false,
      "ManagesVpcEndpoints": false,
    }
  ]
}
```

```
    "GatewayLoadBalancerArns": [
      "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:123456789012:loadbalancer/
gwy/GWLBSservice/123210844e429123"
    ],
    "Tags": []
  },
  {
    "ServiceType": [
      {
        "ServiceType": "Interface"
      }
    ],
    "ServiceId": "vpce-svc-123cab125efa123",
    "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-123cab125efa123",
    "ServiceState": "Available",
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a"
    ],
    "AcceptanceRequired": true,
    "ManagesVpcEndpoints": false,
    "NetworkLoadBalancerArns": [
      "arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:123456789012:loadbalancer/
net/NLBforService/1238753950b25123"
    ],
    "BaseEndpointDnsNames": [
      "vpce-svc-123cab125efa123.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    ],
    "PrivateDnsName": "example.com",
    "PrivateDnsNameConfiguration": {
      "State": "failed",
      "Type": "TXT",
      "Value": "vpce:qUath3FdeABCaPuiXabc",
      "Name": "_1d367jvbg34znqvyefrj"
    },
    "Tags": []
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon [VPC ユーザーガイド](#)」の「[VPC エンドポイントサービス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeVpcEndpointServiceConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpc-endpoint-service-permissions

次の例は、describe-vpc-endpoint-service-permissions を使用する方法を説明していません。

### AWS CLI

エンドポイントサービスのアクセス許可を記述するには

この例では、指定されたエンドポイントサービスのアクセス許可について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-service-permissions --service-id vpce-  
svc-03d5ebb7d9579a2b3
```

出力:

```
{  
  "AllowedPrincipals": [  
    {  
      "PrincipalType": "Account",  
      "Principal": "arn:aws:iam::123456789012:root"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeVpcEndpointServicePermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpc-endpoint-services

次の例は、describe-vpc-endpoint-services を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべての VPC エンドポイントサービスを記述するには

次の describe-vpc-endpoint-services 「」の例では、AWS リージョンのすべての VPC エンドポイントサービスを一覧表示します。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services
```

## 出力:

```
{
  "ServiceDetails": [
    {
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "Gateway"
        }
      ],
      "AcceptanceRequired": false,
      "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.dynamodb",
      "VpcEndpointPolicySupported": true,
      "Owner": "amazon",
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ],
      "BaseEndpointDnsNames": [
        "dynamodb.us-east-1.amazonaws.com"
      ]
    },
    {
      "ServiceType": [
        {
          "ServiceType": "Interface"
        }
      ],
      "PrivateDnsName": "ec2.us-east-1.amazonaws.com",
      "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.ec2",
      "VpcEndpointPolicySupported": false,
      "Owner": "amazon",
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1c",
        "us-east-1d",
        "us-east-1e",
        "us-east-1f"
      ]
    }
  ],
}
```

```
    "AcceptanceRequired": false,
    "BaseEndpointDnsNames": [
      "ec2.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    ]
  },
  {
    "ServiceType": [
      {
        "ServiceType": "Interface"
      }
    ],
    "PrivateDnsName": "ssm.us-east-1.amazonaws.com",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.ssm",
    "VpcEndpointPolicySupported": true,
    "Owner": "amazon",
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a",
      "us-east-1b",
      "us-east-1c",
      "us-east-1d",
      "us-east-1e"
    ],
    "AcceptanceRequired": false,
    "BaseEndpointDnsNames": [
      "ssm.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
    ]
  }
],
"ServiceNames": [
  "com.amazonaws.us-east-1.dynamodb",
  "com.amazonaws.us-east-1.ec2",
  "com.amazonaws.us-east-1.ec2messages",
  "com.amazonaws.us-east-1.elasticloadbalancing",
  "com.amazonaws.us-east-1.kinesis-streams",
  "com.amazonaws.us-east-1.s3",
  "com.amazonaws.us-east-1.ssm"
]
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の [「使用可能な AWS サービス名を表示する AWS PrivateLink」](#) を参照してください。

例 2: エンドポイントサービスの詳細を記述するには

次のdescribe-vpc-endpoint-services「」の例では、Amazon S3 インターフェイスエンドポイントのスリッチの詳細を一覧表示します。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoint-services \  
  --filter "Name=service-type,Values=Interface" Name=service-  
  name,Values=com.amazonaws.us-east-1.s3
```

出力:

```
{  
  "ServiceDetails": [  
    {  
      "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.s3",  
      "ServiceId": "vpce-svc-081d84efcdEXAMPLE",  
      "ServiceType": [  
        {  
          "ServiceType": "Interface"  
        }  
      ],  
      "AvailabilityZones": [  
        "us-east-1a",  
        "us-east-1b",  
        "us-east-1c",  
        "us-east-1d",  
        "us-east-1e",  
        "us-east-1f"  
      ],  
      "Owner": "amazon",  
      "BaseEndpointDnsNames": [  
        "s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com"  
      ],  
      "VpcEndpointPolicySupported": true,  
      "AcceptanceRequired": false,  
      "ManagesVpcEndpoints": false,  
      "Tags": []  
    }  
  ],  
  "ServiceNames": [  
    "com.amazonaws.us-east-1.s3"  
  ]  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[使用可能な AWS サービス名を表示する AWS PrivateLink](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeVpcEndpointServices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpc-endpoints

次の例は、describe-vpc-endpoints を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC エンドポイントを記述するには

次のdescribe-vpc-endpoints例では、すべての VPC エンドポイントの詳細を表示します。

```
aws ec2 describe-vpc-endpoints
```

出力:

```
{
  "VpcEndpoints": [
    {
      "PolicyDocument": "{\"Version\":\"2008-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":\"*\",\"Action\":\"*\",\"Resource\":\"*\"}]}",
      "VpcId": "vpc-aabb1122",
      "NetworkInterfaceIds": [],
      "SubnetIds": [],
      "PrivateDnsEnabled": true,
      "State": "available",
      "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.dynamodb",
      "RouteTableIds": [
        "rtb-3d560345"
      ],
      "Groups": [],
      "VpcEndpointId": "vpce-032a826a",
      "VpcEndpointType": "Gateway",
      "CreationTimestamp": "2017-09-05T20:41:28Z",
      "DnsEntries": [],
      "OwnerId": "123456789012"
    },
    {
```

```

    "PolicyDocument": "{\n  \"Statement\": [\n    {\n      \"Action\": \"*\n\", \n      \"Effect\": \"Allow\", \n      \"Principal\": \"*\", \n      \"Resource\n\": \"*\"]\n  ]\n}",
    "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
    "NetworkInterfaceIds": [
      "eni-2ec2b084",
      "eni-1b4a65cf"
    ],
    "SubnetIds": [
      "subnet-d6fcaa8d",
      "subnet-7b16de0c"
    ],
    "PrivateDnsEnabled": false,
    "State": "available",
    "ServiceName": "com.amazonaws.us-east-1.elasticloadbalancing",
    "RouteTableIds": [],
    "Groups": [
      {
        "GroupName": "default",
        "GroupId": "sg-54e8bf31"
      }
    ],
    "VpcEndpointId": "vpce-0f89a33420c1931d7",
    "VpcEndpointType": "Interface",
    "CreationTimestamp": "2017-09-05T17:55:27.583Z",
    "DnsEntries": [
      {
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV",
        "DnsName": "vpce-0f89a33420c1931d7-
bluzidnv.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
      },
      {
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV",
        "DnsName": "vpce-0f89a33420c1931d7-bluzidnv-us-
east-1b.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
      },
      {
        "HostedZoneId": "Z7HUB22UULQXV",
        "DnsName": "vpce-0f89a33420c1931d7-bluzidnv-us-
east-1a.elasticloadbalancing.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
      }
    ],
    "OwnerId": "123456789012"
  },

```



```
{
  "VpcEndpointId": "vpce-aabbaabbaabbaabba",
  "VpcEndpointType": "GatewayLoadBalancer",
  "VpcId": "vpc-111122223333aabbc",
  "ServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-
svc-123123a1c43abc123",
  "State": "available",
  "SubnetIds": [
    "subnet-0011aabbcc2233445"
  ],
  "RequesterManaged": false,
  "NetworkInterfaceIds": [
    "eni-01010120203030405"
  ],
  "CreationTimestamp": "2020-11-11T08:06:03.522Z",
  "Tags": [],
  "OwnerId": "123456789012"
}
]
```

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「[VPC エンドポイント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeVpcEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpc-peering-connections

次の例は、describe-vpc-peering-connections を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC ピアリング接続を記述するには

この例では、すべての VPC ピアリング接続について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpc-peering-connections
```

出力:

```
{
  "VpcPeeringConnections": [
    {
      "Status": {
        "Message": "Active",
        "Code": "active"
      },
      "Tags": [
        {
          "Value": "Peering-1",
          "Key": "Name"
        }
      ],
      "AccepterVpcInfo": {
        "OwnerId": "111122223333",
        "VpcId": "vpc-1a2b3c4d",
        "CidrBlock": "10.0.1.0/28"
      },
      "VpcPeeringConnectionId": "pcx-11122233",
      "RequesterVpcInfo": {
        "PeeringOptions": {
          "AllowEgressFromLocalVpcToRemoteClassicLink": false,
          "AllowEgressFromLocalClassicLinkToRemoteVpc": false
        },
        "OwnerId": "444455556666",
        "VpcId": "vpc-123abc45",
        "CidrBlock": "192.168.0.0/16"
      }
    },
    {
      "Status": {
        "Message": "Pending Acceptance by 444455556666",
        "Code": "pending-acceptance"
      },
      "Tags": [],
      "RequesterVpcInfo": {
        "PeeringOptions": {
          "AllowEgressFromLocalVpcToRemoteClassicLink": false,
          "AllowEgressFromLocalClassicLinkToRemoteVpc": false
        },
        "OwnerId": "444455556666",
        "VpcId": "vpc-11aa22bb",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/28"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },  
    "VpcPeeringConnectionId": "pcx-abababab",  
    "ExpirationTime": "2014-04-03T09:12:43.000Z",  
    "AcceptorVpcInfo": {  
      "OwnerId": "444455556666",  
      "VpcId": "vpc-33cc44dd"  
    }  
  }  
]  
}
```

特定の VPC ピアリング接続を記述するには

この例では、保留中の承諾状態にあるすべての VPC ピアリング接続について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpc-peering-connections --filters Name=status-code,Values=pending-acceptance
```

この例では、Owner=Finance タグを持つすべての VPC ピアリング接続について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpc-peering-connections --filters Name=tag:Owner,Values=Finance
```

この例では、指定した VPC、vpc-1a2b3c4d に対してリクエストしたすべての VPC ピアリング接続について説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpc-peering-connections --filters Name=requester-vpc-info.vpc-id,Values=vpc-1a2b3c4d
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeVpcPeeringConnections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpcs

次の例は、describe-vpcs を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: すべての VPC を説明するには

次の `describe-vpcs` の例では、VPC に関する詳細を取得します。

```
aws ec2 describe-vpcs
```

出力:

```
{
  "Vpcs": [
    {
      "CidrBlock": "30.1.0.0/16",
      "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
      "State": "available",
      "VpcId": "vpc-0e9801d129EXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333",
      "InstanceTenancy": "default",
      "CidrBlockAssociationSet": [
        {
          "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-062c64cfafEXAMPLE",
          "CidrBlock": "30.1.0.0/16",
          "CidrBlockState": {
            "State": "associated"
          }
        }
      ]
    },
    {
      "IsDefault": false,
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "Not Shared"
        }
      ]
    }
  ],
  {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
    "State": "available",
    "VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
    "OwnerId": "222222222222",
    "InstanceTenancy": "default",
```

```

    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b17b4eddEXAMPLE",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false,
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Shared VPC"
      }
    ]
  }
]
}

```

## 例 2: 指定した VPC を説明するには

次の describe-vpcs 例では、指定した VPC に関する詳細を取得します。

```

aws ec2 describe-vpcs \
  --vpc-ids vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE

```

## 出力:

```

{
  "Vpcs": [
    {
      "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
      "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
      "State": "available",
      "VpcId": "vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE",
      "OwnerId": "111122223333",
      "InstanceTenancy": "default",
      "CidrBlockAssociationSet": [
        {
          "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b17b4eddEXAMPLE",
          "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
          "CidrBlockState": {

```

```
        "State": "associated"
      }
    ]
  },
  "IsDefault": false,
  "Tags": [
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "Shared VPC"
    }
  ]
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeVpcs](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-vpn-connections

次の例は、describe-vpn-connections を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: VPN 接続を記述するには

次のdescribe-vpn-connections例では、すべての Site-to-Site VPN 接続について説明します。

```
aws ec2 describe-vpn-connections
```

出力:

```
{
  "VpnConnections": [
    {
      "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",
      "CustomerGatewayId": "cgw-01234567abcde1234",
      "Category": "VPN",
      "State": "available",
      "Type": "ipsec.1",
    }
  ]
}
```

```
"VpnConnectionId": "vpn-1122334455aabbccd",
"TransitGatewayId": "tgw-00112233445566aab",
"Options": {
  "EnableAcceleration": false,
  "StaticRoutesOnly": true,
  "LocalIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
  "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
  "TunnelInsideIpVersion": "ipv4"
},
"Routes": [],
"Tags": [
  {
    "Key": "Name",
    "Value": "CanadaVPN"
  }
],
"VgwTelemetry": [
  {
    "AcceptedRouteCount": 0,
    "LastStatusChange": "2020-07-29T10:35:11.000Z",
    "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
    "Status": "DOWN",
    "StatusMessage": ""
  },
  {
    "AcceptedRouteCount": 0,
    "LastStatusChange": "2020-09-02T09:09:33.000Z",
    "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
    "Status": "UP",
    "StatusMessage": ""
  }
]
}
]
```

詳細については、[AWS 「Site-to-Site VPN ユーザーガイド」の「Site-to-Site VPN の仕組みAWS」](#)を参照してください。

例 2: 使用可能な VPN 接続を記述するには

次のdescribe-vpn-connections例では、状態の Site-to-Site VPN 接続について説明しませんavailable。

```
aws ec2 describe-vpn-connections \  
  --filters "Name=state,Values=available"
```

詳細については、[AWS 「Site-to-Site VPN ユーザーガイド」の「Site-to-Site VPN の仕組みAWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeVpnConnections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-vpn-gateways

次の例は、describe-vpn-gateways を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

仮想プライベートゲートウェイを記述するには

この例では、仮想プライベートゲートウェイについて説明します。

コマンド:

```
aws ec2 describe-vpn-gateways
```

出力:

```
{  
  "VpnGateways": [  
    {  
      "State": "available",  
      "Type": "ipsec.1",  
      "VpnGatewayId": "vgw-f211f09b",  
      "VpcAttachments": [  
        {  
          "State": "attached",  
          "VpcId": "vpc-98eb5ef5"  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "State": "available",  
      "Type": "ipsec.1",  
      "VpnGatewayId": "vgw-9a4cacf3",
```



```
    "VpcAttachments": [
      {
        "State": "attaching",
        "VpcId": "vpc-a01106c2"
      }
    ]
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeVpnGateways](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-classic-link-vpc

次の例は、`detach-classic-link-vpc` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

EC2-Classic インスタンスを VPC からリンク解除 (デタッチ) するには

この例では、インスタンス `i-0598c7d356eba48d7` を VPC `vpc-88888888` からリンク解除します。

コマンド:

```
aws ec2 detach-classic-link-vpc --instance-id i-0598c7d356eba48d7 --vpc-id
vpc-88888888
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetachClassicLinkVpc](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-internet-gateway

次の例は、`detach-internet-gateway` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

VPC からインターネットゲートウェイをデタッチするには

次のdetach-internet-gateway例では、指定されたインターネットゲートウェイを特定のVPCからデタッチします。

```
aws ec2 detach-internet-gateway \  
  --internet-gateway-id igw-0d0fb496b3EXAMPLE \  
  --vpc-id vpc-0a60eb65b4EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「[インターネットゲートウェイ](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDetachInternetGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-network-interface

次の例は、detach-network-interface を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスからネットワークインターフェイスをデタッチするには

この例では、指定されたネットワークインターフェイスを指定されたインスタンスからデタッチします。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 detach-network-interface --attachment-id eni-attach-66c4350a
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDetachNetworkInterface](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-verified-access-trust-provider

次の例は、detach-verified-access-trust-provider を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インスタンスから信頼プロバイダーをデタッチするには

次のdetach-verified-access-trust-provider例では、指定された Verified Access 信頼プロバイダーを指定された Verified Access インスタンスからデタッチします。

```
aws ec2 detach-verified-access-trust-provider \  
  --verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea \  
  --verified-access-trust-provider-id vatp-0bb32de759a3e19e7
```

出力:

```
{  
  "VerifiedAccessTrustProvider": {  
    "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",  
    "Description": "Testing Verified Access",  
    "TrustProviderType": "user",  
    "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",  
    "PolicyReferenceName": "idc",  
    "CreationTime": "2023-08-25T19:00:38",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:00:38"  
  },  
  "VerifiedAccessInstance": {  
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
    "Description": "Testing Verified Access",  
    "VerifiedAccessTrustProviders": [],  
    "CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T18:27:56"  
  }  
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access インスタンス」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDetachVerifiedAccessTrustProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-volume

次の例は、detach-volume を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インスタンスからボリュームをデタッチするには

このコマンド例では、アタッチされているインスタンスからボリューム (vol-049df61146c4d7901) をデタッチします。

コマンド:

```
aws ec2 detach-volume --volume-id vol-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "AttachTime": "2014-02-27T19:23:06.000Z",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "VolumeId": "vol-049df61146c4d7901",
  "State": "detaching",
  "Device": "/dev/sdb"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DetachVolume](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-vpn-gateway

次の例は、detach-vpn-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC から仮想プライベートゲートウェイをデタッチするには

この例では、指定された VPC から指定された仮想プライベートゲートウェイをデタッチします。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 detach-vpn-gateway --vpn-gateway-id vgw-9a4cacf3 --vpc-id vpc-a01106c2
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DetachVpnGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-address-transfer

次の例は、`disable-address-transfer` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Elastic IP アドレス転送を無効にするには

次の`disable-address-transfer`例では、指定された Elastic IP アドレスの Elastic IP アドレス転送を無効にします。

```
aws ec2 disable-address-transfer \  
  --allocation-id eipalloc-09ad461b0d03f6aaf
```

出力:

```
{  
  "AddressTransfer": {  
    "PublicIp": "100.21.184.216",  
    "AllocationId": "eipalloc-09ad461b0d03f6aaf",  
    "AddressTransferStatus": "disabled"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[Elastic IP アドレスの転送](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableAddressTransfer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-aws-network-performance-metric-subscription

次の例は、`disable-aws-network-performance-metric-subscription` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メトリクスサブスクリプションを無効にするには

次の`disable-aws-network-performance-metric-subscription`例では、指定された送信元リージョンと送信先リージョン間のネットワークレイテンシーの集計モニタリングを無効にします。

```
aws ec2 disable-aws-network-performance-metric-subscription \  
  --source us-east-1 \  
  --destination eu-west-1 \  
  --metric aggregate-latency \  
  --statistic p50
```

出力:

```
{  
  "Output": true  
}
```

詳細については、「[インフラストラクチャパフォーマンスユーザーガイド](#)」の「[サブスクリプションの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-efs-encryption-by-default

次の例は、`disable-efs-encryption-by-default` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

EFS 暗号化をデフォルトで無効にするには

次の`disable-efs-encryption-by-default`例では、現在のリージョンの AWS アカウントで EFS 暗号化をデフォルトで無効にします。

```
aws ec2 disable-efs-encryption-by-default
```

出力:

```
{  
  "EfsEncryptionByDefault": false  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableEfsEncryptionByDefault](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-fast-launch

次の例は、`disable-fast-launch` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージの高速起動を中止するには

次の`disable-fast-launch`例では、指定された AMI での高速起動を中止し、事前プロビジョニングされた既存のスナップショットをクリーンアップします。

```
aws ec2 disable-fast-launch \  
  --image-id ami-01234567890abcdef
```

出力:

```
{  
  "ImageId": "ami-01234567890abcdef",  
  "ResourceType": "snapshot",  
  "SnapshotConfiguration": {},  
  "LaunchTemplate": {  
    "LaunchTemplateId": "lt-01234567890abcdef",  
    "LaunchTemplateName": "EC2FastLaunchDefaultResourceCreation-  
a8c6215d-94e6-441b-9272-dbd1f87b07e2",  
    "Version": "1"  
  },  
  "MaxParallelLaunches": 6,  
  "OwnerId": "0123456789123",  
  "State": "disabling",  
  "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",  
  "StateTransitionTime": "2022-01-27T22:47:29.265000+00:00"  
}
```

高速起動用に Windows AMI を設定する方法の詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[高速起動用に AMI を設定する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisableFastLaunch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-fast-snapshot-restores

次の例は、`disable-fast-snapshot-restores` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

高速スナップショット復元を無効にするには

次の`disable-fast-snapshot-restores`例では、指定されたアベイラビリティゾーン内の指定されたスナップショットの高速スナップショット復元を無効にします。

```
aws ec2 disable-fast-snapshot-restores \  
  --availability-zones us-east-2a \  
  --source-snapshot-ids snap-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "Successful": [  
    {  
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"  
      "AvailabilityZone": "us-east-2a",  
      "State": "disabling",  
      "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "EnablingTime": "2020-01-25T23:57:49.602Z"  
    }  
  ],  
  "Unsuccessful": []  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DisableFastSnapshotRestores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `disable-image-block-public-access`

次の例は、`disable-image-block-public-access`を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定したリージョンの AMIs のパブリックアクセスのブロックを無効にするには

次の`disable-image-block-public-access`例では、指定されたリージョンのアカウントレベルで AMIs のパブリックアクセスブロックを無効にします。

```
aws ec2 disable-image-block-public-access \  
  --availability-zones us-east-2a
```



```
--region us-east-1
```

出力:

```
{
  "ImageBlockPublicAccessState": "unblocked"
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の[AMIs へのパブリックアクセスのブロック](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisableImageBlockPublicAccess](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-image-deprecation

次の例は、`disable-image-deprecation` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AMI の非推奨をキャンセルするには

次の`disable-image-deprecation`例では、AMI の非推奨をキャンセルし、`describe-images`出力から `DeprecationTime` フィールドを削除します。この手順を実行するには、AMI の所有者である必要があります。

```
aws ec2 disable-image-deprecation \
  --image-id ami-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "RequestID": "11aabb229-4eac-35bd-99ed-be587EXAMPLE",
  "Return": "true"
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「AMI  [<https://docs.aws.amazon.com/AWS-EC2/latest/UserGuide/ami-deprecate.html#deprecate-ami>](https://docs.aws.amazon.com/AWS-EC2/latest/UserGuide/ami-deprecate.html#deprecate-ami) を廃止する」を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisableImageDeprecation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-image

次の例は、`disable-image` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AMI を無効にするには

次の`disable-image`例では、指定された AMI を無効にします。

```
aws ec2 disable-image \  
  --image-id ami-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "Return": "true"  
}
```

詳細については、「[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)」の「[AMI を無効にする](#)」を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisableImage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-ipam-organization-admin-account

次の例は、`disable-ipam-organization-admin-account` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

委任された IPAM 管理者を無効にするには

特定のシナリオでは、IPAM を AWS Organizations と統合します。これを行うと、AWS Organizations 管理アカウントは Organizations AWS メンバーアカウントを IPAM 管理者として委任します。

この例では、IPAM 管理者アカウントを委任した AWS Organizations 管理アカウントであり、そのアカウントを IPAM 管理者として無効にします。

このリクエストを行う `--region` ときは、の任意の AWS リージョンを使用できます。最初に管理者を委任したリージョン、IPAM が作成されたリージョン、または IPAM 運用リージョンを使用する必要はありません。委任された管理者アカウントを無効にすると、いつでも再度有効にすることも、新しいアカウントを IPAM 管理者として委任することもできます。

次の `disable-ipam-organization-admin-account` 例では、AWS アカウントの委任 IPAM 管理者を無効にします。

```
aws ec2 disable-ipam-organization-admin-account \
  --delegated-admin-account-id 320805250157 \
  --region ap-south-1
```

出力:

```
{
  "Success": true
}
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IPAM を AWS 組織内のアカウントと統合する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DisableIpamOrganizationAdminAccount`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `disable-serial-console-access`

次の例は、`disable-serial-console-access` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントの EC2 シリアルコンソールへのアクセスを無効にするには

次の `disable-serial-console-access` 例では、シリアルコンソールへのアカウントアクセスを無効にします。

```
aws ec2 disable-serial-console-access
```

出力:

```
{
  "SerialConsoleAccessEnabled": false
}
```

詳細については、「Amazon [EC2 ユーザーガイド](#)」の「[EC2 シリアルコンソール](#)」を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableSerialConsoleAccess](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## disable-transit-gateway-route-table-propagation

次の例は、`disable-transit-gateway-route-table-propagation` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジットゲートウェイアタッチメントを無効にして、指定された伝達ルートテーブルにルートを伝達するには

次の`disable-transit-gateway-route-table-propagation`例では、指定されたアタッチメントを無効にして、指定された伝播ルートテーブルにルートを伝播します。

```
aws ec2 disable-transit-gateway-route-table-propagation \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0a823eddbdeEXAMPLE \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Propagation": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-4d7de228",
    "ResourceType": "vpc",
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0a823eddbdeEXAMPLE",
    "State": "disabled"
  }
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「トランジットゲートウェイルートテーブル」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DisableTransitGatewayRouteTablePropagation`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **disable-vgw-route-propagation**

次の例は、`disable-vgw-route-propagation` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルート伝達を無効にするには

この例では、指定された仮想プライベートゲートウェイが静的ルートを指定されたルートテーブルに伝達することを無効にします。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 disable-vgw-route-propagation --route-table-id rtb-22574640 --gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DisableVgwRoutePropagation`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **disable-vpc-classic-link-dns-support**

次の例は、`disable-vpc-classic-link-dns-support` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC の ClassicLink DNS サポートを無効にするには

この例では、 の ClassicLink DNS サポートを無効にします `vpc-88888888`。

コマンド:

```
aws ec2 disable-vpc-classic-link-dns-support --vpc-id vpc-88888888
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisableVpcClassicLinkDnsSupport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-vpc-classic-link

次の例は、`disable-vpc-classic-link` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC ClassicLink の を無効にするには

この例では、`vpc-88888888` ClassicLink に対して を無効にします。

コマンド:

```
aws ec2 disable-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisableVpcClassicLink](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-address

次の例は、`disassociate-address` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

EC2-Classic で Elastic IP アドレスの関連付けを解除するには

この例では、EC2-Classic のインスタンスから Elastic IP アドレスの関連付けを解除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 disassociate-address --public-ip 198.51.100.0
```

EC2-VPC で Elastic IP アドレスの関連付けを解除するには

この例では、VPC のインスタンスから Elastic IP アドレスの関連付けを解除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 disassociate-address --association-id eipassoc-2bebb745
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DisassociateAddress`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `disassociate-client-vpn-target-network`

次の例は、`disassociate-client-vpn-target-network` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントからネットワークの関連付けを解除するには

次の`disassociate-client-vpn-target-network`例では、指定されたクライアント VPN エンドポイントの関連付け ID に関連付けられているターゲットネットワークの`cvpn-assoc-12312312312312312312`関連付けを解除します。

```
aws ec2 disassociate-client-vpn-target-network \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \
  --association-id cvpn-assoc-12312312312312312
```

出力:

```
{
  "AssociationId": "cvpn-assoc-12312312312312312",
  "Status": {
    "Code": "disassociating"
  }
}
```

詳細については、AWS クライアント VPN 管理者ガイドの「[ターゲットネットワーク](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateClientVpnTargetNetwork](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-iam-instance-profile

次の例は、disassociate-iam-instance-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM インスタンスプロファイルの関連付けを解除するには

この例では、IAM インスタンスプロファイルと関連付け ID の関連付けを解除します iip-  
assoc-05020b59952902f5f。

コマンド:

```
aws ec2 disassociate-iam-instance-profile --association-id iip-  
assoc-05020b59952902f5f
```

出力:

```
{  
  "IamInstanceProfileAssociation": {  
    "InstanceId": "i-123456789abcde123",  
    "State": "disassociating",  
    "AssociationId": "iip-assoc-05020b59952902f5f",  
    "IamInstanceProfile": {  
      "Id": "AIPAI5IVIHMFFYY2DKV5Y",  
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/admin-role"  
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateIamInstanceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-instance-event-window

次の例は、disassociate-instance-event-window を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

例 1: イベントウィンドウから 1 つ以上のインスタンスの関連付けを解除するには

次のdisassociate-instance-event-window例では、イベントウィンドウから 1 つ以上のインスタンスの関連付けを解除します。instance-event-window-id パラメータを指定して、イベントウィンドウを指定します。インスタンスの関連付けを解除するには、association-target パラメータを使用し、その値に 1 つ以上のインスタンス ID を指定します。

```
aws ec2 disassociate-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
  --association-target "InstanceIds=i-1234567890abcdef0,i-0598c7d356eba48d7"
```

出力:

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "Name": "myEventWindowName",  
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",  
    "AssociationTarget": {  
      "InstanceIds": [],  
      "Tags": [],  
      "DedicatedHostIds": []  
    },  
    "State": "creating"  
  }  
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「[スケジュールされたイベント](#)」セクションの「[考慮事項](#)」を参照してください。

例 2: イベントウィンドウからインスタスタグの関連付けを解除するには

次のdisassociate-instance-event-window例では、イベントウィンドウからインスタスタグの関連付けを解除します。instance-event-window-id パラメータを指定して、イベントウィンドウを指定します。インスタスタグの関連付けを解除するには、association-target パラメータを使用し、その値に 1 つ以上のタグを指定します。

```
aws ec2 disassociate-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
  --association-target "Tags=key,value"
```

```
--region us-east-1 \  
--instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
--association-target "InstanceTags=[{Key=k2,Value=v2},{Key=k1,Value=v1}]"
```

出力:

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "Name": "myEventWindowName",  
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",  
    "AssociationTarget": {  
      "InstanceIds": [],  
      "Tags": [],  
      "DedicatedHostIds": []  
    },  
    "State": "creating"  
  }  
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#) の「[スケジュールされたイベント](#)」セクションの「[考慮事項](#)」を参照してください。

例 3: Dedicated Host とイベントウィンドウの関連付けを解除するには

次の `disassociate-instance-event-window` 例では、Dedicated Host とイベントウィンドウの関連付けを解除します。 `instance-event-window-id` パラメータを指定して、イベントウィンドウを指定します。Dedicated Host の関連付けを解除するには、`association-target` パラメータを使用し、その値に 1 つ以上の Dedicated Host ID を指定します。

```
aws ec2 disassociate-instance-event-window \  
--region us-east-1 \  
--instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
--association-target DedicatedHostIds=h-029fa35a02b99801d
```

出力:

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "Name": "myEventWindowName",
```

```
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating"
  }
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「[スケジュールされたイベント](#)」セクションの「[考慮事項](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateInstanceEventWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-ipam-resource-discovery

次の例は、disassociate-ipam-resource-discovery を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM からリソース検出の関連付けを解除するには

この例では、IPAM 委任管理者アカウントであり、IPAM リソース検出と IPAM の関連付けを解除します。describe コマンドを実行し、"ResourceDiscoveryStatus": "not-found"との関連付けを IPAM から解除して、他の関連付けのためのスペースを確保したいことに気付きました。

次のdisassociate-ipam-resource-discovery例では、AWS アカウントの IPAM リソース検出の関連付けを解除します。

```
aws ec2 disassociate-ipam-resource-discovery \
  --ipam-resource-discovery-association-id ipam-res-disco-assoc-04382a6346357cf82 \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "IpamResourceDiscoveryAssociation": {
    "OwnerId": "320805250157",
```

```
    "IpamResourceDiscoveryAssociationId": "ipam-res-disco-
assoc-04382a6346357cf82",
    "IpamResourceDiscoveryAssociationArn":
"arn:aws:ec2::320805250157:ipam-resource-discovery-association/ipam-res-disco-
assoc-04382a6346357cf82",
    "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",
    "IpamId": "ipam-005f921c17ebd5107",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "IsDefault": false,
    "ResourceDiscoveryStatus": "not-found",
    "State": "disassociate-in-progress"
  }
}
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IPAM を組織外のアカウントと統合する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateIpamResourceDiscovery](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-nat-gateway-address

次の例は、disassociate-nat-gateway-address を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パブリック NAT ゲートウェイから Elastic IP アドレスの関連付けを解除するには

次のdisassociate-nat-gateway-address例では、指定された Elastic IP アドレスと指定されたパブリック NAT ゲートウェイの関連付けを解除します。

```
aws ec2 disassociate-nat-gateway-address \
  --nat-gateway-id nat-1234567890abcdef0 \
  --association-ids eipassoc-0f96bdca17EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "NatGatewayId": "nat-1234567890abcdef0",
  "NatGatewayAddresses": [
    {
```

```
    "AllocationId": "eipalloc-0be6ecac95EXAMPLE",
    "NetworkInterfaceId": "eni-09cc4b2558794f7f9",
    "PrivateIp": "10.0.0.74",
    "PublicIp": "3.211.231.218",
    "AssociationId": "eipassoc-0f96bdca17EXAMPLE",
    "IsPrimary": false,
    "Status": "disassociating"
  }
]
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[NAT ゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateNatGatewayAddress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-route-table

次の例は、disassociate-route-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルートテーブルの関連付けを解除するには

この例では、指定されたサブネットから指定されたルートテーブルの関連付けを解除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 disassociate-route-table --association-id rtbassoc-781d0d1a
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateRouteTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-subnet-cidr-block

次の例は、disassociate-subnet-cidr-block を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネットから IPv6 CIDR ブロックの関連付けを解除するには

この例では、CIDR ブロックの関連付け ID を使用して、サブネットから IPv6 CIDR ブロックの関連付けを解除します。

コマンド:

```
aws ec2 disassociate-subnet-cidr-block --association-id subnet-cidr-assoc-3aa54053
```

出力:

```
{
  "SubnetId": "subnet-5f46ec3b",
  "Ipv6CidrBlockAssociation": {
    "Ipv6CidrBlock": "2001:db8:1234:1a00::/64",
    "AssociationId": "subnet-cidr-assoc-3aa54053",
    "Ipv6CidrBlockState": {
      "State": "disassociating"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociateSubnetCidrBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-transit-gateway-multicast-domain

次の例は、disassociate-transit-gateway-multicast-domain を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

マルチキャストドメインからサブネットの関連付けを解除するには

次のdisassociate-transit-gateway-multicast-domain例では、指定されたマルチキャストドメインからサブネットの関連付けを解除します。

```
aws ec2 disassociate-transit-gateway-multicast-domain \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE \
  --subnet-id subnet-000de86e3bEXAMPLE \
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Associations": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE",
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-7EXAMPLE",
    "ResourceType": "vpc",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetId": "subnet-000de86e3bEXAMPLE",
        "State": "disassociating"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「トランジットゲートウェイガイド」の[「マルチキャストの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateTransitGatewayMulticastDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-transit-gateway-route-table

次の例は、disassociate-transit-gateway-route-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースアタッチメントからトランジットゲートウェイルートテーブルの関連付けを解除するには

次のdisassociate-transit-gateway-route-table例では、指定されたアタッチメントとトランジットゲートウェイルートテーブルの関連付けを解除します。

```
aws ec2 disassociate-transit-gateway-route-table \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-08e0bc912cEXAMPLE
```

出力:

```
{
```

```
"Association": {
  "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE",
  "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-08e0bc912cEXAMPLE",
  "ResourceId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",
  "ResourceType": "direct-connect-gateway",
  "State": "disassociating"
}
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「トランジットゲートウェイルートテーブル」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DisassociateTransitGatewayRouteTable`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-vpc-cidr-block

次の例は、`disassociate-vpc-cidr-block` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IPv6 CIDR ブロックと VPC の関連付けを解除するには

この例では、CIDR ブロックの関連付け ID を使用して、IPv6 CIDR ブロックと VPC の関連付けを解除します。

コマンド:

```
aws ec2 disassociate-vpc-cidr-block --association-id vpc-cidr-assoc-eca54085
```

出力:

```
{
  "Ipv6CidrBlockAssociation": {
    "Ipv6CidrBlock": "2001:db8:1234:1a00::/56",
    "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-eca54085",
    "Ipv6CidrBlockState": {
      "State": "disassociating"
    }
  },
  "VpcId": "vpc-a034d6c4"
```



```
}
```

IPv4 CIDR ブロックと VPC の関連付けを解除するには

この例では、IPv4 CIDR ブロックと VPC の関連付けを解除します。

コマンド:

```
aws ec2 disassociate-vpc-cidr-block --association-id vpc-cidr-assoc-0287ac6b
```

出力:

```
{
  "CidrBlockAssociation": {
    "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-0287ac6b",
    "CidrBlock": "172.18.0.0/16",
    "CidrBlockState": {
      "State": "disassociating"
    }
  },
  "VpcId": "vpc-27621243"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociateVpcCidrBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-address-transfer

次の例は、enable-address-transfer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Elastic IP アドレス転送を有効にするには

次のenable-address-transfer例では、指定された Elastic IP アドレスの指定されたアカウントへの Elastic IP アドレス転送を有効にします。

```
aws ec2 enable-address-transfer \
  --allocation-id eipalloc-09ad461b0d03f6aaf \
  --transfer-account-id 123456789012
```

出力:

```
{
  "AddressTransfer": {
    "PublicIp": "100.21.184.216",
    "AllocationId": "eipalloc-09ad461b0d03f6aaf",
    "TransferAccountId": "123456789012",
    "TransferOfferExpirationTimestamp": "2023-02-22T20:51:01.000Z",
    "AddressTransferStatus": "pending"
  }
}
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[Elastic IP アドレスの転送](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[EnableAddressTransfer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-aws-network-performance-metric-subscription

次の例は、enable-aws-network-performance-metric-subscription を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メトリクスサブスクリプションを有効にするには

次のenable-aws-network-performance-metric-subscription例では、指定された送信元リージョンと送信先リージョン間のネットワークレイテンシーの集計をモニタリングできます。

```
aws ec2 enable-aws-network-performance-metric-subscription \
  --source us-east-1 \
  --destination eu-west-1 \
  --metric aggregate-latency \
  --statistic p50
```

出力:

```
{
  "Output": true
}
```

```
}
```

詳細については、「[インフラストラクチャパフォーマンスユーザーガイド](#)」の「[サブスクリプションの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスEnableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-ebs-encryption-by-default

次の例は、enable-ebs-encryption-by-default を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

EBS 暗号化をデフォルトで有効にするには

次のenable-ebs-encryption-by-default例では、現在のリージョンの AWS アカウントで EBS 暗号化をデフォルトで有効にします。

```
aws ec2 enable-ebs-encryption-by-default
```

出力:

```
{
  "EbsEncryptionByDefault": true
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスEnableEbsEncryptionByDefault](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-fast-launch

次の例は、enable-fast-launch を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージの高速起動を開始するには

次のenable-fast-launch例では、指定された AMI で高速起動を開始し、起動する並列インスタンスの最大数を 6 に設定します。AMI の事前プロビジョニングに使用するリソースのタイプは snapshot に設定され、これはデフォルト値でもあります。

```
aws ec2 enable-fast-launch \  
  --image-id ami-01234567890abcdef \  
  --max-parallel-launches 6 \  
  --resource-type snapshot
```

出力:

```
{  
  "ImageId": "ami-01234567890abcdef",  
  "ResourceType": "snapshot",  
  "SnapshotConfiguration": {  
    "TargetResourceCount": 10  
  },  
  "LaunchTemplate": {},  
  "MaxParallelLaunches": 6,  
  "OwnerId": "0123456789123",  
  "State": "enabling",  
  "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",  
  "StateTransitionTime": "2022-01-27T22:16:03.199000+00:00"  
}
```

高速起動用に Windows AMI を設定する方法の詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[高速起動用に AMI を設定する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[EnableFastLaunch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-fast-snapshot-restores

次の例は、enable-fast-snapshot-restores を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

高速スナップショット復元を有効にするには

次のenable-fast-snapshot-restores例では、指定されたアベイラビリティゾーンで指定されたスナップショットの高速スナップショット復元を有効にします。

```
aws ec2 enable-fast-snapshot-restores \  
  --availability-zones us-east-2a us-east-2b \  
  --source-snapshot-ids snap-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "Successful": [
    {
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"
      "AvailabilityZone": "us-east-2a",
      "State": "enabling",
      "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",
      "OwnerId": "123456789012",
      "EnablingTime": "2020-01-25T23:57:49.602Z"
    },
    {
      "SnapshotId": "snap-1234567890abcdef0"
      "AvailabilityZone": "us-east-2b",
      "State": "enabling",
      "StateTransitionReason": "Client.UserInitiated",
      "OwnerId": "123456789012",
      "EnablingTime": "2020-01-25T23:57:49.596Z"
    }
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [EnableFastSnapshotRestores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-image-block-public-access

次の例は、enable-image-block-public-access を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定されたリージョンで AMIs のパブリックアクセスのブロックを有効にするには

次のenable-image-block-public-access例では、指定したリージョンのアカウントレベルで AMIs のパブリックアクセスのブロックを有効にします。

```
aws ec2 enable-image-block-public-access \
  --region us-east-1 \
  --image-block-public-access-state block-new-sharing
```

出力:

```
{
  "ImageBlockPublicAccessState": "block-new-sharing"
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の[AMIs へのパブリックアクセスのブロック](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[EnableImageBlockPublicAccess](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-image-deprecation

次の例は、enable-image-deprecation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: AMI を非推奨にするには

次のenable-image-deprecation例では、特定の日付と時刻に AMI を廃止します。秒の値を指定した場合は、Amazon EC2 により最も近い分に丸められます。この手順を実行するには、AMI の所有者である必要があります。

```
aws ec2 enable-image-deprecation \
  --image-id ami-1234567890abcdef0 \
  --deprecate-at "2022-10-15T13:17:12.000Z"
```

出力:

```
{
  "RequestID": "59dbff89-35bd-4eac-99ed-be587EXAMPLE",
  "Return": "true"
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「AMI <<https://docs.aws.amazon.com/AWS-EC2/latest/UserGuide/ami-deprecate.html#deprecate-ami>> を廃止する」を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[EnableImageDeprecation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-image

次の例は、enable-image を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AMI を有効にするには

次のenable-image例では、指定された AMI を有効にします。

```
aws ec2 enable-image \  
  --image-id ami-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "Return": "true"  
}
```

詳細については、「[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)」の「[AMI を無効にする](#)」を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスEnableImage](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## enable-ipam-organization-admin-account

次の例は、enable-ipam-organization-admin-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Organizations と統合し、メンバーアカウントを IPAM アカウントとして委任するには

次のenable-ipam-organization-admin-account例では、IPAM を AWS Organizations と統合し、メンバーアカウントを IPAM アカウントとして委任します。

```
aws ec2 enable-ipam-organization-admin-account \  
  --delegated-admin-account-id 320805250157
```

出力:

```
{
```

```
"Success": true
}
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IPAM と AWS Organizations の統合](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス EnableIpamOrganizationAdminAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-reachability-analyzer-organization-sharing

次の例は、enable-reachability-analyzer-organization-sharing を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Reachability Analyzer の信頼されたアクセスを有効にするには

次のenable-reachability-analyzer-organization-sharing例では、Reachability Analyzer の信頼されたアクセスを有効にします。

```
aws ec2 enable-reachability-analyzer-organization-sharing
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Reachability Analyzer ユーザーガイド](#)」の「[クロスアカウント分析](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス EnableReachabilityAnalyzerOrganizationSharing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-serial-console-access

次の例は、enable-serial-console-access を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントのシリアルコンソールへのアクセスを有効にするには

次のenable-serial-console-access例では、シリアルコンソールへのアカウントアクセスを有効にします。



```
aws ec2 enable-serial-console-access
```

出力:

```
{
  "SerialConsoleAccessEnabled": true
}
```

詳細については、「Amazon [EC2 ユーザーガイド](#)」の「[EC2 シリアルコンソール](#)」を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスEnableSerialConsoleAccess](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## enable-transit-gateway-route-table-propagation

次の例は、enable-transit-gateway-route-table-propagation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジットゲートウェイアタッチメントが指定された伝達ルートテーブルにルートを伝達できるようにするには

次のenable-transit-gateway-route-table-propagation例では、指定されたアタッチメントが指定された伝播ルートテーブルにルートを伝播できるようにします。

```
aws ec2 enable-transit-gateway-route-table-propagation \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0a823edbdeEXAMPLE \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Propagation": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-4d7de228",
    "ResourceType": "vpc",
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0a823edbdeEXAMPLE",
    "State": "disabled"
  }
}
```

```
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「トランジットゲートウェイルートテーブル」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスEnableTransitGatewayRouteTablePropagation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-vgw-route-propagation

次の例は、enable-vgw-route-propagation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルート伝達を有効にするには

この例では、指定された仮想プライベートゲートウェイが、指定されたルートテーブルに静的ルートを伝播できるようにします。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 enable-vgw-route-propagation --route-table-id rtb-22574640 --gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスEnableVgwRoutePropagation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-volume-io

次の例は、enable-volume-io を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ボリュームの I/O を有効にするには

この例では、ボリュームで I/O を有効にします vol-1234567890abcdef0。

コマンド:

```
aws ec2 enable-volume-io --volume-id vol-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[EnableVolumelo](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-vpc-classic-link-dns-support

次の例は、enable-vpc-classic-link-dns-support を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC の ClassicLink DNS サポートを有効にするには

この例では、 の ClassicLink DNS サポートを有効にします vpc-88888888。

コマンド:

```
aws ec2 enable-vpc-classic-link-dns-support --vpc-id vpc-88888888
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[EnableVpcClassicLinkDnsSupport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-vpc-classic-link

次の例は、enable-vpc-classic-link を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

の VPC を有効にするには ClassicLink

この例では、 の vpc-88888888 を有効にします ClassicLink。

コマンド:

```
aws ec2 enable-vpc-classic-link --vpc-id vpc-88888888
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [EnableVpcClassicLink](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## export-client-vpn-client-certificate-revocation-list

次の例は、`export-client-vpn-client-certificate-revocation-list` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クライアント証明書失効リストをエクスポートするには

次の `export-client-vpn-client-certificate-revocation-list` 例では、指定されたクライアント VPN エンドポイントのクライアント証明書失効リストをエクスポートします。この例では、読みやすくするために出力がテキスト形式で返されます。

```
aws ec2 export-client-vpn-client-certificate-revocation-list \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \
  --output text
```

出力:

```
-----BEGIN X509 CRL-----
MIICiTCCAfICCD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMaKGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWxhZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI1MjA0NTIxWjCBiDELMaKGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySwTc2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
```

```
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END X509 CRL-----
STATUS      pending
```

詳細については、[「クライアント VPN 管理者ガイド」の「クライアント証明書失効リスト」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ExportClientVpnClientCertificateRevocationList](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## export-client-vpn-client-configuration

次の例は、`export-client-vpn-client-configuration` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クライアント設定をエクスポートするには

次の `export-client-vpn-client-configuration` 例では、指定されたクライアント VPN エンドポイントのクライアント設定をエクスポートします。この例では、読みやすくするために出力がテキスト形式で返されます。

```
aws ec2 export-client-vpn-client-configuration \
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \
  --output text
```

出力:

```
client
dev tun
proto udp
remote cvpn-endpoint-123456789123abcde.prod.clientvpn.ap-south-1.amazonaws.com 443
remote-random-hostname
resolv-retry infinite
nobind
persist-key
persist-tun
remote-cert-tls server
cipher AES-256-GCM
```

```

verb 3
<ca>
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBIDELMakGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEwLUZXN0Q21sYWMxHzAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMakGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEwLUZXN0Q21sYWMxHzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMak0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLygVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJIIJ00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----
</ca>
reneg-sec 0

```

詳細については、[「クライアント VPN 管理者ガイド」の「クライアント VPN エンドポイント」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ExportClientVpnClientConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## export-image

次の例は、`export-image` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AMI から VM をエクスポートするには

次の `export-image` 例では、指定された AMI を指定された形式で指定されたバケットにエクスポートします。

```

aws ec2 export-image \
  --image-id ami-1234567890abcdef0 \
  --disk-image-format VMDK \
  --s3-export-location S3Bucket=my-export-bucket,S3Prefix=exports/

```

出力:

```
{
  "DiskImageFormat": "vmdk",
  "ExportImageTaskId": "export-ami-1234567890abcdef0"
  "ImageId": "ami-1234567890abcdef0",
  "RoleName": "vmimport",
  "Progress": "0",
  "S3ExportLocation": {
    "S3Bucket": "my-export-bucket",
    "S3Prefix": "exports/"
  },
  "Status": "active",
  "StatusMessage": "validating"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ExportImage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-associated-ipv6-pool-cidrs

次の例は、get-associated-ipv6-pool-cidrs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IPv6 アドレスプールの関連付けを取得するには

次のget-associated-ipv6-pool-cidrs例では、指定された IPv6 アドレスプールの関連付けを取得します。

```
aws ec2 get-associated-ipv6-pool-cidrs \
  --pool-id ipv6pool-ec2-012345abc12345abc
```

出力:

```
{
  "Ipv6CidrAssociations": [
    {
      "Ipv6Cidr": "2001:db8:1234:1a00::/56",
      "AssociatedResource": "vpc-111111222222333ab"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の [GetAssociatedIpv6PoolCidrs](#) を参照してください。

## get-aws-network-performance-data

次の例は、get-aws-network-performance-data を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワークパフォーマンスデータを取得するには

次のget-aws-network-performance-data例では、指定された期間内の指定されたリージョン間のネットワークパフォーマンスに関するデータを取得します。

```
aws ec2 get-aws-network-performance-data \
  --start-time 2022-10-26T12:00:00.000Z \
  --end-time 2022-10-26T12:30:00.000Z \
  --data-queries Id=my-query,Source=us-east-1,Destination=eu-west-1,
  Metric=aggregate-latency,Statistic=p50,Period=five-minutes
```

出力:

```
{
  "DataResponses": [
    {
      "Id": "my-query",
      "Source": "us-east-1",
      "Destination": "eu-west-1",
      "Metric": "aggregate-latency",
      "Statistic": "p50",
      "Period": "five-minutes",
      "MetricPoints": [
        {
          "StartDate": "2022-10-26T12:00:00+00:00",
          "EndDate": "2022-10-26T12:05:00+00:00",
          "Value": 62.44349,
          "Status": "OK"
        },
        {
          "StartDate": "2022-10-26T12:05:00+00:00",
```



```
    "EndDate": "2022-10-26T12:10:00+00:00",
    "Value": 62.483498,
    "Status": "OK"
  },
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:10:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:15:00+00:00",
    "Value": 62.51248,
    "Status": "OK"
  },
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:15:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:20:00+00:00",
    "Value": 62.635475,
    "Status": "OK"
  },
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:20:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:25:00+00:00",
    "Value": 62.733974,
    "Status": "OK"
  },
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:25:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:30:00+00:00",
    "Value": 62.773975,
    "Status": "OK"
  },
  {
    "StartDate": "2022-10-26T12:30:00+00:00",
    "EndDate": "2022-10-26T12:35:00+00:00",
    "Value": 62.75349,
    "Status": "OK"
  }
]
}
]
```

詳細については、「[インフラストラクチャパフォーマンスユーザーガイド](#)」の「[ネットワークパフォーマンスのモニタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetAwsNetworkPerformanceData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-capacity-reservation-usage

次の例は、get-capacity-reservation-usage を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウント間でキャパシティ予約の使用状況を表示するには

次のget-capacity-reservation-usage例では、指定されたキャパシティ予約の使用情報を表示します。

```
aws ec2 get-capacity-reservation-usage \
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "CapacityReservationId": "cr-1234abcd56EXAMPLE ",
  "InstanceUsages": [
    {
      "UsedInstanceCount": 1,
      "AccountId": "123456789012"
    }
  ],
  "AvailableInstanceCount": 4,
  "TotalInstanceCount": 5,
  "State": "active",
  "InstanceType": "t2.medium"
}
```

詳細については、[「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「共有キャパシティの予約使用状況の表示」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetCapacityReservationUsage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-coip-pool-usage

次の例は、get-coip-pool-usage を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

顧客所有の IP アドレスプールの使用状況を取得するには

次のget-coip-pool-usage例では、指定されたカスタマー所有 IP アドレスプールの使用状況の詳細を取得します。

```
aws ec2 get-coip-pool-usage \
  --pool-id ipv4pool-coip-123a45678bEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "CoipPoolId": "ipv4pool-coip-123a45678bEXAMPLE",
  "CoipAddressUsages": [
    {
      "CoIp": "0.0.0.0"
    },
    {
      "AllocationId": "eipalloc-123ab45c6dEXAMPLE",
      "AwsAccountId": "123456789012",
      "CoIp": "0.0.0.0"
    },
    {
      "AllocationId": "eipalloc-123ab45c6dEXAMPLE",
      "AwsAccountId": "123456789111",
      "CoIp": "0.0.0.0"
    }
  ],
  "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE"
}
```

CoIP の詳細については、AWS Outposts ユーザーガイドの「[カスタマー所有の IP アドレス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetCoipPoolUsage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-console-output

次の例は、get-console-output を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: コンソール出力を取得するには

次の`get-console-output`例では、指定された Linux インスタンスのコンソール出力を取得します。

```
aws ec2 get-console-output \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
  "Timestamp": "2013-07-25T21:23:53.000Z",  
  "Output": "..."  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスコンソール出力](#)」を参照してください。 Amazon EC2

例 2: 最新のコンソール出力を取得するには

次の`get-console-output`例では、指定された Linux インスタンスの最新のコンソール出力を取得します。

```
aws ec2 get-console-output \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --latest \  
  --output text
```

出力:

```
i-1234567890abcdef0 [ 0.000000] Command line: root=LABEL=/ console=tty1  
console=ttyS0 selinux=0 nvme_core.io_timeout=4294967295  
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x001: 'x87 floating point  
registers'  
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x002: 'SSE registers'  
[ 0.000000] x86/fpu: Supporting XSAVE feature 0x004: 'AVX registers'  
...  
Cloud-init v. 0.7.6 finished at Wed, 09 May 2018 19:01:13 +0000. Datasource  
DataSourceEc2. Up 21.50 seconds  
Amazon Linux AMI release 2018.03  
Kernel 4.14.26-46.32.amzn1.x
```

詳細については、「Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスコンソール出力](#)」を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetConsoleOutput](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## get-console-screenshot

次の例は、get-console-screenshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

実行中のインスタンスのスクリーンショットを取得するには

次のget-console-screenshot例では、指定したインスタンスのスクリーンショットを .jpg 形式で取得します。スクリーンショットは Base64-encodedされた文字列として返されます。

```
aws ec2 get-console-screenshot \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "ImageData": "997987/8kgj49ikjhewkwwe0008084EXAMPLE",  
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetConsoleScreenshot](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## get-default-credit-specification

次の例は、get-default-credit-specification を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デフォルトのクレジットオプションを記述するには

次のget-default-credit-specification例では、T2 インスタンスのデフォルトのクレジットオプションについて説明します。

```
aws ec2 get-default-credit-specification \  
--instance-family t2
```

出力:

```
{  
  "InstanceFamilyCreditSpecification": {  
    "InstanceFamily": "t2",  
    "CpuCredits": "standard"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDefaultCreditSpecification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ebs-default-kms-key-id

次の例は、get-ebs-default-kms-key-id を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

EBS 暗号化用のデフォルトの CMK を記述するには

次のget-ebs-default-kms-key-id例では、AWS アカウントの EBS 暗号化用のデフォルトの CMK について説明します。

```
aws ec2 get-ebs-default-kms-key-id
```

出力には、EBS 暗号化用のデフォルトの CMK が表示されます。これは、エイリアスを持つ AWS マネージド CMK ですalias/aws/ebs。

```
{  
  "KmsKeyId": "alias/aws/ebs"  
}
```

次の出力は、EBS 暗号化用のカスタム CMK を示しています。

```
{  
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:123456789012:key/0ea3fef3-80a7-4778-9d8c-1c0c6EXAMPLE"
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetEbsDefaultKmsKeyId](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-eks-encryption-by-default

次の例は、get-eks-encryption-by-default を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

EBS 暗号化がデフォルトで有効になっているかどうかを記述するには

次のget-eks-encryption-by-default例は、現在のリージョンの AWS アカウントで EBS 暗号化がデフォルトで有効になっているかどうかを示します。

```
aws ec2 get-eks-encryption-by-default
```

次の出力は、EBS 暗号化がデフォルトで無効になっていることを示しています。

```
{
  "EbsEncryptionByDefault": false
}
```

次の出力は、EBS 暗号化がデフォルトで有効になっていることを示しています。

```
{
  "EbsEncryptionByDefault": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetEbsEncryptionByDefault](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-flow-logs-integration-template

次の例は、get-flow-logs-integration-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC フローログと Amazon Athena の統合を自動化する CloudFormation テンプレートを作成するには

次のget-flow-logs-integration-template例では、VPC フローログと Amazon Athena の統合を自動化する CloudFormation テンプレートを作成します。

Linux :

```
aws ec2 get-flow-logs-integration-template \  
  --flow-log-id fl-1234567890abcdef0 \  
  --config-delivery-s3-destination-arn arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --integrate-services  
  AthenaIntegrations='[{IntegrationResultS3DestinationArn=arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-  
BUCKET,PartitionLoadFrequency=none,PartitionStartDate=2021-07-21T00:40:00,PartitionEndDate=2  
{IntegrationResultS3DestinationArn=arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-  
BUCKET,PartitionLoadFrequency=none,PartitionStartDate=2021-07-21T00:40:00,PartitionEndDate=2
```

Windows :

```
aws ec2 get-flow-logs-integration-template ^  
  --flow-log-id fl-1234567890abcdef0 ^  
  --config-delivery-s3-destination-arn arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET ^  
  --integrate-services  
  AthenaIntegrations=[{IntegrationResultS3DestinationArn=arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-  
BUCKET,PartitionLoadFrequency=none,PartitionStartDate=2021-07-21T00:40:00,PartitionEndDate=2  
{IntegrationResultS3DestinationArn=arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-  
BUCKET,PartitionLoadFrequency=none,PartitionStartDate=2021-07-21T00:40:00,PartitionEndDate=2
```

出力:

```
{  
  "Result": "https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.us-east-2.amazonaws.com/  
VPCFlowLogsIntegrationTemplate_fl-1234567890abcdef0_Wed%20Jul  
%2021%2000%3A57%3A56%20UTC%202021.yml"  
}
```

CloudFormation テンプレートの使用の詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [AWS CloudFormation 「テンプレート」の使用](#) を参照してください。

Amazon Athena とフローログの使用については、「[Amazon Amazon Virtual Private Cloudユーザーガイド](#)」の「[Amazon Athena を使用したフローログのクエリ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetFlowLogsIntegrationTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## get-groups-for-capacity-reservation

次の例は、`get-groups-for-capacity-reservation` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャパシティーの予約 を使用してリソースグループを一覧表示するには

次の`get-groups-for-capacity-reservation`例では、指定されたキャパシティー予約が追加されたリソースグループを一覧表示します。

```
aws ec2 get-groups-for-capacity-reservation \
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "CapacityReservationsGroup": [
    {
      "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/my-
resource-group",
      "OwnerId": "123456789012"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「[キャパシティー予約の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetGroupsForCapacityReservation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-host-reservation-purchase-preview

次の例は、`get-host-reservation-purchase-preview` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Dedicated Host 予約の購入プレビューを取得するには

この例では、アカウント内の指定された Dedicated Host の指定された Dedicated Host 予約のコストをプレビューします。

**コマンド:**

```
aws ec2 get-host-reservation-purchase-preview --offering-id hro-03f707bf363b6b324 --host-id-set h-013abcd2a00cbd123
```

**出力:**

```
{
  "TotalHourlyPrice": "1.499",
  "Purchase": [
    {
      "HourlyPrice": "1.499",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "HostIdSet": [
        "h-013abcd2a00cbd123"
      ],
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    }
  ],
  "TotalUpfrontPrice": "0.000"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetHostReservationPurchasePreview](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**get-image-block-public-access-state**

次の例は、`get-image-block-public-access-state` を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

指定されたリージョンの AMIs のパブリックアクセスブロック状態を取得するには

次の`get-image-block-public-access-state`例では、指定されたリージョンのアカウントレベルで AMIs のブロックパブリックアクセス状態を取得します。

```
aws ec2 get-image-block-public-access-state \
  --region us-east-1
```

**出力:**

```
{
  "ImageBlockPublicAccessState": "block-new-sharing"
}
```

詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイド」の[AMIs へのパブリックアクセスのブロック](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetImageBlockPublicAccessState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-instance-types-from-instance-requirements

次の例は、get-instance-types-from-instance-requirements を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定された属性に一致するインスタンスタイプをプレビューするには

次のget-instance-types-from-instance-requirements例では、まず --generate-cli-skeletonパラメータを使用して指定できるすべての属性のリストを生成し、そのリストをJSON ファイルに保存します。次に、JSON ファイルを使用して、一致したインスタンスタイプをプレビューする属性をカスタマイズします。

可能なすべての属性を生成し、出力をJSON ファイルに直接保存するには、次のコマンドを使用します。

```
aws ec2 get-instance-types-from-instance-requirements \
  --region us-east-1 \
  --generate-cli-skeleton input > attributes.json
```

出力:

```
{
  "DryRun": true,
  "ArchitectureTypes": [
    "x86_64_mac"
  ],
  "VirtualizationTypes": [
    "paravirtual"
  ],
```

```
"InstanceRequirements": {
  "VCpuCount": {
    "Min": 0,
    "Max": 0
  },
  "MemoryMiB": {
    "Min": 0,
    "Max": 0
  },
  "CpuManufacturers": [
    "intel"
  ],
  "MemoryGiBPerVCpu": {
    "Min": 0.0,
    "Max": 0.0
  },
  "ExcludedInstanceTypes": [
    ""
  ],
  "InstanceGenerations": [
    "current"
  ],
  "SpotMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
  "OnDemandMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
  "BareMetal": "included",
  "BurstablePerformance": "excluded",
  "RequireHibernateSupport": true,
  "NetworkInterfaceCount": {
    "Min": 0,
    "Max": 0
  },
  "LocalStorage": "required",
  "LocalStorageTypes": [
    "hdd"
  ],
  "TotalLocalStorageGB": {
    "Min": 0.0,
    "Max": 0.0
  },
  "BaselineEbsBandwidthMbps": {
    "Min": 0,
    "Max": 0
  },
  "AcceleratorTypes": [
```

```

        "inference"
    ],
    "AcceleratorCount": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
    },
    "AcceleratorManufacturers": [
        "xilinx"
    ],
    "AcceleratorNames": [
        "t4"
    ],
    "AcceleratorTotalMemoryMiB": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
    }
},
"MaxResults": 0,
"NextToken": ""
}

```

### JSON ファイルを設定しま

す。ArchitectureTypes、VirtualizationTypes、VCpuCount、および MemoryMiB の値を指定する必要があります。他の属性は省略できます。省略すると、デフォルト値が使用されます。各属性とそのデフォルト値の説明については、`get-instance-types-from-instance-requirements <https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/ec2/get-instance-types-from-instance-requirements.html>`」を参照してください。

で指定された属性を持つインスタンスタイプをプレビューしますattributes.json。--cli-input-json パラメータを使用して、JSON ファイルの名前とパスを指定します。次のリクエストでは、出力はテーブルとしてフォーマットされます。

```

aws ec2 get-instance-types-from-instance-requirements \
  --cli-input-json file://attributes.json \
  --output table

```

attributes.json ファイルの内容。

```

{
    "ArchitectureTypes": [

```

```

    "x86_64"
  ],
  "VirtualizationTypes": [
    "hvm"
  ],
  "InstanceRequirements": {
    "VCpuCount": {
      "Min": 4,
      "Max": 6
    },
    "MemoryMiB": {
      "Min": 2048
    },
    "InstanceGenerations": [
      "current"
    ]
  }
}

```

出力:

```

-----
|GetInstanceTypesFromInstanceRequirements|
+-----+
||           InstanceTypes           ||
|+-----+|
||           InstanceType           ||
|+-----+|
|| c4.xlarge                         ||
|| c5.xlarge                         ||
|| c5a.xlarge                        ||
|| c5ad.xlarge                       ||
|| c5d.xlarge                        ||
|| c5n.xlarge                        ||
|| d2.xlarge                         ||
...

```

属性ベースのインスタンスタイプの選択の詳細については、「Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)」の「[属性ベースのインスタンスタイプの選択の仕組み](#)」を参照してください。Amazon EC2

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetInstanceTypesFromInstanceRequirements](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-instance-uefi-data

次の例は、get-instance-uefi-data を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスから UEFI データを取得するには

次のget-instance-uefi-data例では、インスタンスから UEFI データを取得します。出力が空の場合、インスタンスには UEFI データは含まれません。

```
aws ec2 get-instance-uefi-data \  
  --instance-id i-0123456789example
```

出力:

```
{  
  "InstanceId": "i-0123456789example",  
  "UefiData": "QU1aTlVFRkkf+uLXAAAAAHj5a7fZ9+3dBzxXb/.  
  <snipped>  
  AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAD4L/J/A0Dshho="
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[UEFI Secure Boot](#)」を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetInstanceUefiData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ipam-address-history

次の例は、get-ipam-address-history を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CIDR の履歴を取得するには

次のget-ipam-address-history例では、CIDR の履歴を取得します。

(Linux):

```
aws ec2 get-ipam-address-history \  
  --cidr 10.0.0.0/16 \  
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 \  
  --start-time 2021-12-08T01:00:00.000Z \  
  --end-time 2021-12-10T01:00:00.000Z
```

(Windows):

```
aws ec2 get-ipam-address-history ^  
  --cidr 10.0.0.0/16 ^  
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 ^  
  --start-time 2021-12-08T01:00:00.000Z ^  
  --end-time 2021-12-10T01:00:00.000Z
```

出力:

```
{  
  "HistoryRecords": [  
    {  
      "ResourceOwnerId": "123456789012",  
      "ResourceRegion": "us-west-1",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "ResourceId": "vpc-06cbefa9ee907e1c0",  
      "ResourceCidr": "10.0.0.0/16",  
      "ResourceName": "Demo",  
      "ResourceComplianceStatus": "unmanaged",  
      "ResourceOverlapStatus": "overlapping",  
      "VpcId": "vpc-06cbefa9ee907e1c0",  
      "SampledStartTime": "2021-12-08T19:54:57.675000+00:00"  
    },  
    {  
      "ResourceOwnerId": "123456789012",  
      "ResourceRegion": "us-east-2",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "ResourceId": "vpc-042702f474812c9ad",  
      "ResourceCidr": "10.0.0.0/16",  
      "ResourceName": "test",  
      "ResourceComplianceStatus": "unmanaged",  
      "ResourceOverlapStatus": "overlapping",  
      "VpcId": "vpc-042702f474812c9ad",  
      "SampledStartTime": "2021-12-08T19:54:59.019000+00:00"  
    },  
  ],  
}
```



```
{
  "ResourceOwnerId": "123456789012",
  "ResourceRegion": "us-east-2",
  "ResourceType": "vpc",
  "ResourceId": "vpc-042b8a44f64267d67",
  "ResourceCidr": "10.0.0.0/16",
  "ResourceName": "tester",
  "ResourceComplianceStatus": "unmanaged",
  "ResourceOverlapStatus": "overlapping",
  "VpcId": "vpc-042b8a44f64267d67",
  "SampledStartTime": "2021-12-08T19:54:59.019000+00:00"
}
]
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IP アドレスの履歴を表示する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetIpamAddressHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ipam-discovered-accounts

次の例は、get-ipam-discovered-accounts を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM によって検出されたアカウントを表示するには

このシナリオでは、IPAM が検出するリソースを所有する AWS アカウントを表示したい IPAM の委任管理者です。

--discovery-region は、モニタリング対象アカウントのステータスを表示する IPAM 運用リージョンです。例えば、3 つの IPAM 運用リージョンがある場合、このリクエストを 3 回実行して、それらの特定のリージョンのそれぞれで検出に固有のタイムスタンプを表示することができます。

次のget-ipam-discovered-accounts例では、IPAM が検出するリソースを所有する AWS アカウントを一覧表示します。

```
aws ec2 get-ipam-discovered-accounts \
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe \
```

```
--discovery-region us-east-1
```

出力:

```
{
  "IpamDiscoveredAccounts": [
    {
      "AccountId": "149977607591",
      "DiscoveryRegion": "us-east-1",
      "LastAttemptedDiscoveryTime": "2024-02-09T19:04:31.379000+00:00",
      "LastSuccessfulDiscoveryTime": "2024-02-09T19:04:31.379000+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IPAM を組織外のアカウントと統合する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetIpamDiscoveredAccounts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ipam-discovered-public-addresses

次の例は、get-ipam-discovered-public-addresses を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

検出されたパブリック IP アドレスを表示するには

この例では、IPAM の委任された管理者であり、IPAM によって検出されたリソースの IP アドレスを表示するとします。リソース検出 ID は で取得できます [describe-ipam-resource-discoveries](#)。

次のget-ipam-discovered-public-addresses例は、リソース検出で検出されたパブリック IP アドレスを示しています。

```
aws ec2 get-ipam-discovered-public-addresses \
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-0f4ef577a9f37a162 \
  --address-region us-east-1 \
  --region us-east-1
```

## 出力:

```
{
  "IpamDiscoveredPublicAddresses": [
    {
      "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0f4ef577a9f37a162",
      "AddressRegion": "us-east-1",
      "Address": "54.208.155.7",
      "AddressOwnerId": "320805250157",
      "AssociationStatus": "associated",
      "AddressType": "ec2-public-ip",
      "VpcId": "vpc-073b294916198ce49",
      "SubnetId": "subnet-0b6c8a8839e9a4f15",
      "NetworkInterfaceId": "eni-081c446b5284a5e06",
      "NetworkInterfaceDescription": "",
      "InstanceId": "i-07459a6fca5b35823",
      "Tags": {},
      "NetworkBorderGroup": "us-east-1c",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupName": "launch-wizard-2",
          "GroupId": "sg-0a489dd6a65c244ce"
        }
      ],
      "SampleTime": "2024-04-05T15:13:59.228000+00:00"
    },
    {
      "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0f4ef577a9f37a162",
      "AddressRegion": "us-east-1",
      "Address": "44.201.251.218",
      "AddressOwnerId": "470889052923",
      "AssociationStatus": "associated",
      "AddressType": "ec2-public-ip",
      "VpcId": "vpc-6c31a611",
      "SubnetId": "subnet-062f47608b99834b1",
      "NetworkInterfaceId": "eni-024845359c2c3ae9b",
      "NetworkInterfaceDescription": "",
      "InstanceId": "i-04ef786d9c4e03f41",
      "Tags": {},
      "NetworkBorderGroup": "us-east-1a",
      "SecurityGroups": [
        {
          "GroupName": "launch-wizard-32",
          "GroupId": "sg-0ed1a426e96a68374"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }
  ],
  "SampleTime": "2024-04-05T15:13:59.145000+00:00"
}
}
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[パブリック IP インサイト](#)を表示する」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetIpamDiscoveredPublicAddresses](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ipam-discovered-resource-cidrs

次の例は、get-ipam-discovered-resource-cidrs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM によって検出された IP アドレス CIDRs を表示するには

この例では、IPAM が検出するリソースの IP アドレス CIDRs に関連する詳細を表示したい IPAM の委任管理者です。

このリクエストを完了するには：

選択したリソース検出は IPAM に関連付ける必要があります。--resource-region はリソースが作成された AWS リージョンです。

次のget-ipam-discovered-resource-cidrs例では、IPAM が検出するリソースの IP アドレスを一覧表示します。

```
aws ec2 get-ipam-discovered-resource-cidrs \
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe \
  --resource-region us-east-1
```

出力:

```
{
  {
    "IpamDiscoveredResourceCidrs": [
```

```
{
  "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",
  "ResourceRegion": "us-east-1",
  "ResourceId": "vpc-0c974c95ca7ceef4a",
  "ResourceOwnerId": "149977607591",
  "ResourceCidr": "172.31.0.0/16",
  "ResourceType": "vpc",
  "ResourceTags": [],
  "IpUsage": 0.375,
  "VpcId": "vpc-0c974c95ca7ceef4a",
  "SampleTime": "2024-02-09T19:15:16.529000+00:00"
},
{
  "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",
  "ResourceRegion": "us-east-1",
  "ResourceId": "subnet-07fe028119082a8c1",
  "ResourceOwnerId": "149977607591",
  "ResourceCidr": "172.31.0.0/20",
  "ResourceType": "subnet",
  "ResourceTags": [],
  "IpUsage": 0.0012,
  "VpcId": "vpc-0c974c95ca7ceef4a",
  "SampleTime": "2024-02-09T19:15:16.529000+00:00"
},
{
  "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",
  "ResourceRegion": "us-east-1",
  "ResourceId": "subnet-0a96893763984cc4e",
  "ResourceOwnerId": "149977607591",
  "ResourceCidr": "172.31.64.0/20",
  "ResourceType": "subnet",
  "ResourceTags": [],
  "IpUsage": 0.0012,
  "VpcId": "vpc-0c974c95ca7ceef4a",
  "SampleTime": "2024-02-09T19:15:16.529000+00:00"
}
}
```

詳細については、「Amazon VPC IPAM ユーザーガイド」の「[リソース別の CIDR 使用状況のモニタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetIpamDiscoveredResourceCidrs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ipam-pool-allocations

次の例は、get-ipam-pool-allocations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM プールから割り当てられた CIDRs を取得するには

次のget-ipam-pool-allocations例では、IPAM プールから割り当てられた CIDRs を取得します。

(Linux):

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \  
  --filters Name=ipam-pool-allocation-id,Values=ipam-pool-alloc-0e6186d73999e47389266a5d6991e6220
```

(Windows):

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations ^  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^  
  --filters Name=ipam-pool-allocation-id,Values=ipam-pool-alloc-0e6186d73999e47389266a5d6991e6220
```

出力:

```
{  
  "IpamPoolAllocations": [  
    {  
      "Cidr": "10.0.0.0/16",  
      "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-alloc-0e6186d73999e47389266a5d6991e6220",  
      "ResourceType": "custom",  
      "ResourceOwner": "123456789012"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetIpamPoolAllocations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ipam-pool-cidrs

次の例は、get-ipam-pool-cidrs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM プールにプロビジョニングされた CIDRs を取得するには

次のget-ipam-pool-cidrs例では、IPAM プールにプロビジョニングされた CIDRs を取得します。

(Linux):

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \  
  --filters 'Name=cidr,Values=10.*'
```

(Windows):

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs ^  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^  
  --filters Name=cidr,Values=10.*
```

出力:

```
{  
  "IpamPoolCidr": {  
    "Cidr": "10.0.0.0/24",  
    "State": "provisioned"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetIpamPoolCidrs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ipam-resource-cidrs

次の例は、get-ipam-resource-cidrs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースに割り当てられた CIDRs を取得するには

次の`get-ipam-resource-cidrs`例では、リソースに割り当てられた CIDRs を取得します。

(Linux):

```
aws ec2 get-ipam-resource-cidrs \  
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 \  
  --filters Name=management-state,Values=unmanaged
```

(Windows):

```
aws ec2 get-ipam-resource-cidrs ^  
  --ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 ^  
  --filters Name=management-state,Values=unmanaged
```

出力:

```
{  
  "IpamResourceCidrs": [  
    {  
      "IpamId": "ipam-08440e7a3acde3908",  
      "IpamScopeId": "ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38",  
      "ResourceRegion": "us-east-2",  
      "ResourceOwnerId": "123456789012",  
      "ResourceId": "vpc-621b8709",  
      "ResourceName": "Default AWS VPC",  
      "ResourceCidr": "172.33.0.0/16",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "ResourceTags": [  
        {  
          "Key": "Environment",  
          "Value": "Test"  
        },  
        {  
          "Key": "Name",  
          "Value": "Default AWS VPC"  
        }  
      ],  
      "IpUsage": 0.0039,  
      "ComplianceStatus": "unmanaged",  
      "ManagementState": "unmanaged",  
      "OverlapStatus": "nonoverlapping",  
      "VpcId": "vpc-621b8709"  
    }  
  ]  
}
```



```
]
}
```

詳細については、「Amazon VPC IPAM ユーザーガイド」の「[リソース別の CIDR 使用状況のモニタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetIpamResourceCidrs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-launch-template-data

次の例は、get-launch-template-data を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

起動テンプレートのインスタンスデータを取得するには

この例では、指定されたインスタンスに関するデータを取得し、--query オプションを使用しての内容を返します LaunchTemplateData。出力をベースとして使用して、新しい起動テンプレートや起動テンプレートのバージョンを作成できます。

コマンド:

```
aws ec2 get-launch-template-data --instance-id i-0123d646e8048babc --query
'LaunchTemplateData'
```

出力:

```
{
  "Monitoring": {},
  "ImageId": "ami-8c1be5f6",
  "BlockDeviceMappings": [
    {
      "DeviceName": "/dev/xvda",
      "Ebs": {
        "DeleteOnTermination": true
      }
    }
  ],
  "EbsOptimized": false,
  "Placement": {
    "Tenancy": "default",
```

```
    "GroupName": "",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a"
  },
  "InstanceType": "t2.micro",
  "NetworkInterfaces": [
    {
      "Description": "",
      "NetworkInterfaceId": "eni-35306abc",
      "PrivateIpAddresses": [
        {
          "Primary": true,
          "PrivateIpAddress": "10.0.0.72"
        }
      ],
      "SubnetId": "subnet-7b16de0c",
      "Groups": [
        "sg-7c227019"
      ],
      "Ipv6Addresses": [
        {
          "Ipv6Address": "2001:db8:1234:1a00::123"
        }
      ],
      "PrivateIpAddress": "10.0.0.72"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetLaunchTemplateData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-managed-prefix-list-associations

次の例は、get-managed-prefix-list-associations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プレフィックスリストの関連付けを取得するには

次のget-managed-prefix-list-associations例では、指定されたプレフィックスリストに関連付けられているリソースを取得します。

```
aws ec2 get-managed-prefix-list-associations \
```

```
--prefix-list-id pl-0123456abcabc1
```

出力:

```
{
  "PrefixListAssociations": [
    {
      "ResourceId": "sg-0abc123456abc12345",
      "ResourceOwner": "123456789012"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[Amazon VPC ユーザーガイド](#)」の「[マネージドプレフィックスリスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetManagedPrefixListAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-managed-prefix-list-entries

次の例は、`get-managed-prefix-list-entries` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プレフィックスリストのエントリを取得するには

以下は、指定されたプレフィックスリストのエントリ `get-managed-prefix-list-entries` を取得します。

```
aws ec2 get-managed-prefix-list-entries \
  --prefix-list-id pl-0123456abcabc1
```

出力:

```
{
  "Entries": [
    {
      "Cidr": "10.0.0.0/16",
      "Description": "vpc-a"
    },
  ],
}
```

```
{
  "Cidr": "10.2.0.0/16",
  "Description": "vpc-b"
}
]
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[マネージドプレフィックスリスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetManagedPrefixListEntries](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-network-insights-access-scope-analysis-findings

次の例は、get-network-insights-access-scope-analysis-findings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Network Insights アクセススコープ分析の結果を取得するには

次のget-network-insights-access-scope-analysis-findings例では、AWS アカウントで選択したスコープ分析結果を取得します。

```
aws ec2 get-network-insights-access-scope-analysis-findings \
  --region us-east-1 \
  --network-insights-access-scope-analysis-id nis \
  --nis-123456789111
```

出力:

```
{
  "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-123456789222",
  "AnalysisFindings": [
    {
      "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-123456789222",
      "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789111",
      "FindingComponents": [
        {
          "SequenceNumber": 1,
          "Component": {
```

```
    "Id": "eni-02e3d42d5ccea67d",
    "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:936459623503:network-
interface/eni-02e3d32d9ccea17d"
  },
  "OutboundHeader": {
    "DestinationAddresses": [
      "0.0.0.0/5",
      "11.0.0.0/8",
      "12.0.0.0/6",
      "128.0.0.0/3",
      "16.0.0.0/4",
      "160.0.0.0/5",
      "168.0.0.0/6",
      "172.0.0.0/12"
      "8.0.0.0/7"
    ],
    "DestinationPortRanges": [
      {
        "From": 0,
        "To": 65535
      }
    ],
    "Protocol": "6",
    "SourceAddresses": [
      "10.0.2.253/32"
    ],
    "SourcePortRanges": [
      {
        "From": 0,
        "To": 65535
      }
    ]
  }, [etc]
]
}
]
}
```

詳細については、[「Network Access Analyzer ガイド」の「AWS CLI を使用した Network Access Analyzer の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス GetNetworkInsightsAccessScopeAnalysisFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-network-insights-access-scope-content

次の例は、get-network-insights-access-scope-content を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Network Insights アクセススコープコンテンツを取得するには

次のget-network-insights-access-scope-content例では、AWS アカウント内の選択したスコープ分析 ID のコンテンツを取得します。

```
aws ec2 get-network-insights-access-scope-content \  
  --region us-east-1 \  
  --network-insights-access-scope-id nis-123456789222
```

出力:

```
{  
  "NetworkInsightsAccessScopeContent": {  
    "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789222",  
    "MatchPaths": [  
      {  
        "Source": {  
          "ResourceStatement": {  
            "ResourceTypes": [  
              "AWS::EC2::NetworkInterface"  
            ]  
          }  
        },  
        "Destination": {  
          "ResourceStatement": {  
            "ResourceTypes": [  
              "AWS::EC2::InternetGateway"  
            ]  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[「Network Access Analyzer ガイド」の「AWS CLI を使用した Network Access Analyzer の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetNetworkInsightsAccessScopeContent`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-password-data

次の例は、`get-password-data` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

暗号化されたパスワードを取得するには

この例では、暗号化されたパスワードを取得します。

コマンド:

```
aws ec2 get-password-data --instance-id i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Timestamp": "2013-08-07T22:18:38.000Z",
  "PasswordData": "gSlJFq+VpcZXqy+iktXMF6NyxQ4qCrT4+ga0uN0enX1MmgXPTj7XEXAMPLE
UQ+YeFfb+L1U4C4AKv652Ux1iRB3CPTYP7WmU3TUnhsuBd+p6LVk7T2lKUmL60Xbk6WPW1VYYm/TRPB1
e1DQ7PY4an/DgZT4mwcpRFigzhniQgDDe01InvSDcwoUTwNs0Y1S8ouri2W4n5GNlriM3Q0AnNVe1Vz/
53TkDtxbNoU606M1gK9zUWSxqEgwbvV2j8c5rP0WCuaMWSF14ziDu4bd7q+4RSyi8NUsVWnKZ4aEzffu
DPGzKrF5yL1f3etP2L4ZR6CvG7K1hx7VK0QVN32Dajw=="
}
```

復号されたパスワードを取得するには

この例では、復号されたパスワードを取得します。

コマンド:

```
aws ec2 get-password-data --instance-id i-1234567890abcdef0 --priv-launch-key C:
\Keys\MyKeyPair.pem
```

出力:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Timestamp": "2013-08-30T23:18:05.000Z",
  "PasswordData": "&ViJ652e*u"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetPasswordData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-reserved-instances-exchange-quote

次の例は、`get-reserved-instances-exchange-quote` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンバーティブルリザーブドインスタンスの交換の見積りを取得するには

この例では、指定されたコンバーティブルリザーブドインスタンスの交換情報を取得します。

コマンド:

```
aws ec2 get-reserved-instances-exchange-quote --reserved-instance-ids
7b8750c3-397e-4da4-bbcb-a45ebexample --target-configurations OfferingId=6fea5434-
b379-434c-b07b-a7abexample
```

出力:

```
{
  "CurrencyCode": "USD",
  "ReservedInstanceValueSet": [
    {
      "ReservedInstanceId": "7b8750c3-397e-4da4-bbcb-a45ebexample",
      "ReservationValue": {
        "RemainingUpfrontValue": "0.000000",
        "HourlyPrice": "0.027800",
        "RemainingTotalValue": "730.556200"
      }
    }
  ],
  "PaymentDue": "424.983828",
  "TargetConfigurationValueSet": [
    {
```



```
    "TargetConfiguration": {
      "InstanceCount": 5,
      "OfferingId": "6fea5434-b379-434c-b07b-a7abexample"
    },
    "ReservationValue": {
      "RemainingUpfrontValue": "424.983828",
      "HourlyPrice": "0.016000",
      "RemainingTotalValue": "845.447828"
    }
  }
],
"IsValidExchange": true,
"OutputReservedInstancesWillExpireAt": "2020-10-01T13:03:39Z",
"ReservedInstanceValueRollup": {
  "RemainingUpfrontValue": "0.000000",
  "HourlyPrice": "0.027800",
  "RemainingTotalValue": "730.556200"
},
"TargetConfigurationValueRollup": {
  "RemainingUpfrontValue": "424.983828",
  "HourlyPrice": "0.016000",
  "RemainingTotalValue": "845.447828"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetReservedInstancesExchangeQuote](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-security-groups-for-vpc

次の例は、get-security-groups-for-vpc を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定した VPC のネットワークインターフェイスに関連付けることができるセキュリティグループを表示するには。

次のget-security-groups-for-vpc例は、VPC のネットワークインターフェイスに関連付けることができるセキュリティグループを示しています。

```
aws ec2 get-security-groups-for-vpc \
  --vpc-id vpc-6c31a611 \
```

```
--region us-east-1
```

出力:

```
{
  "SecurityGroupForVpcs": [
    {
      "Description": "launch-wizard-36 created 2022-08-29T15:59:35.338Z",
      "GroupName": "launch-wizard-36",
      "OwnerId": "470889052923",
      "GroupId": "sg-007e0c3027ee885f5",
      "Tags": [],
      "PrimaryVpcId": "vpc-6c31a611"
    },
    {
      "Description": "launch-wizard-18 created 2024-01-19T20:22:27.527Z",
      "GroupName": "launch-wizard-18",
      "OwnerId": "470889052923",
      "GroupId": "sg-0147193bef51c9eef",
      "Tags": [],
      "PrimaryVpcId": "vpc-6c31a611"
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetSecurityGroupsForVpc](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-serial-console-access-status

次の例は、`get-serial-console-access-status` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シリアルコンソールへのアカウントアクセスのステータスを表示するには

次の`get-serial-console-access-status`例では、アカウントでシリアルコンソールアクセスが有効になっているかどうかを決定します。

```
aws ec2 get-serial-console-access-status
```

出力:

```
{
  "SerialConsoleAccessEnabled": true
}
```

詳細については、「Amazon [EC2 ユーザーガイド](#)」の「[EC2 シリアルコンソール](#)」を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetSerialConsoleAccessStatus](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## get-spot-placement-scores

次の例は、get-spot-placement-scores を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定された要件のスポットプレイスメントスコアを計算するには

次のget-spot-placement-scores例では、まずパラメータを使用してスポットプレイスメントスコア設定に指定できるすべての--generate-cli-skeletonパラメータのリストを生成し、そのリストをJSONファイルに保存します。次に、JSONファイルを使用して、スポットプレイスメントスコアの計算に使用する要件を設定します。

スポットプレイスメントスコア設定に指定できるすべてのパラメータを生成し、出力をJSONファイルに直接保存します。

```
aws ec2 get-spot-placement-scores \
  --region us-east-1 \
  --generate-cli-skeleton input > attributes.json
```

出力:

```
{
  "InstanceTypes": [
    ""
  ],
  "TargetCapacity": 0,
  "TargetCapacityUnitType": "vcpu",
  "SingleAvailabilityZone": true,
  "RegionNames": [
    ""
  ],
}
```

```
"InstanceRequirementsWithMetadata": {
  "ArchitectureTypes": [
    "x86_64_mac"
  ],
  "VirtualizationTypes": [
    "hvm"
  ],
  "InstanceRequirements": {
    "VCpuCount": {
      "Min": 0,
      "Max": 0
    },
    "MemoryMiB": {
      "Min": 0,
      "Max": 0
    },
    "CpuManufacturers": [
      "amd"
    ],
    "MemoryGiBPerVCpu": {
      "Min": 0.0,
      "Max": 0.0
    },
    "ExcludedInstanceTypes": [
      ""
    ],
    "InstanceGenerations": [
      "previous"
    ],
    "SpotMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
    "OnDemandMaxPricePercentageOverLowestPrice": 0,
    "BareMetal": "excluded",
    "BurstablePerformance": "excluded",
    "RequireHibernateSupport": true,
    "NetworkInterfaceCount": {
      "Min": 0,
      "Max": 0
    },
    "LocalStorage": "included",
    "LocalStorageTypes": [
      "hdd"
    ],
    "TotalLocalStorageGB": {
      "Min": 0.0,
```

```
        "Max": 0.0
      },
      "BaselineEbsBandwidthMbps": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
      },
      "AcceleratorTypes": [
        "fpga"
      ],
      "AcceleratorCount": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
      },
      "AcceleratorManufacturers": [
        "amd"
      ],
      "AcceleratorNames": [
        "vu9p"
      ],
      "AcceleratorTotalMemoryMiB": {
        "Min": 0,
        "Max": 0
      }
    }
  },
  "DryRun": true,
  "MaxResults": 0,
  "NextToken": ""
}
```

JSON ファイルを設定します。TargetCapacity の値を指定する必要があります。各パラメータとそのデフォルト値の説明については、「スポットプレースメントスコアの計算 (AWS CLI) <<https://docs.aws.amazon.com/AWS EC2/latest/UserGuide/spot-placement-score.html#calculate-sps-cli>>」を参照してください。

で指定された要件のスポットプレースメントスコアを計算します attributes.json。--cli-input-json パラメータを使用して、JSON ファイルの名前とパスを指定します。

```
aws ec2 get-spot-placement-scores \
  --region us-east-1 \
  --cli-input-json file://attributes.json
```

SingleAvailabilityZone が に設定されている場合false、または省略された場合に出力されます (省略した場合、デフォルトで になりますfalse )。リージョンのスコア付きリストが返されます。

```
"Recommendation": [  
  {  
    "Region": "us-east-1",  
    "Score": 7  
  },  
  {  
    "Region": "us-west-1",  
    "Score": 5  
  },  
  ...
```

が に設定されている場合SingleAvailabilityZoneは出力しますtrue。 SingleAvailabilityゾーンのスコア付きリストが返されます。

```
"Recommendation": [  
  {  
    "Region": "us-east-1",  
    "AvailabilityZoneId": "use1-az1"  
    "Score": 8  
  },  
  {  
    "Region": "us-east-1",  
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az3"  
    "Score": 6  
  },  
  ...
```

スポットプレイスメントスコアの計算、および設定例の詳細については、「Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)」の「[スポットプレイスメントスコアの計算](#)」を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetSpotPlacementScores](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## get-subnet-cidr-reservations

次の例は、get-subnet-cidr-reservations を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サブネット CIDR 予約に関する情報を取得するには

次の`get-subnet-cidr-reservations`例では、指定されたサブネット CIDR 予約に関する情報を表示します。

```
aws ec2 get-subnet-cidr-reservations \  
  --subnet-id subnet-03c51e2e6cEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "SubnetIpv4CidrReservations": [  
    {  
      "SubnetCidrReservationId": "scr-044f977c4eEXAMPLE",  
      "SubnetId": "subnet-03c51e2e6cEXAMPLE",  
      "Cidr": "10.1.0.16/28",  
      "ReservationType": "prefix",  
      "OwnerId": "123456789012"  
    }  
  ],  
  "SubnetIpv6CidrReservations": []  
}
```

詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの[サブネット CIDR の予約](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetSubnetCidrReservations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-transit-gateway-attachment-propagations

次の例は、`get-transit-gateway-attachment-propagations` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたリソースアタッチメントがルートを伝達するルートテーブルを一覧表示するには

次の`get-transit-gateway-attachment-propagations`例では、指定されたリソースアタッチメントがルートを伝播するルートテーブルを一覧表示します。

```
aws ec2 get-transit-gateway-attachment-propagations \  
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-09fbd47ddfEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayAttachmentPropagations": [  
    {  
      "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0882c61b97EXAMPLE",  
      "State": "enabled"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「トランジットゲートウェイルートテーブル」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetTransitGatewayAttachmentPropagations`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-transit-gateway-multicast-domain-associations

次の例は、`get-transit-gateway-multicast-domain-associations` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジットゲートウェイマルチキャストドメインの関連付けに関する情報を表示するには

次の`get-transit-gateway-multicast-domain-associations`例では、指定されたマルチキャストドメインの関連付けを返します。

```
aws ec2 get-transit-gateway-multicast-domain-associations \  
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef7EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "MulticastDomainAssociations": [  
    {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-028c1dd0f8EXAMPLE",  
    }  
  ]  
}
```



```
    "ResourceId": "vpc-01128d2c24EXAMPLE",
    "ResourceType": "vpc",
    "Subnet": {
      "SubnetId": "subnet-000de86e3bEXAMPLE",
      "State": "associated"
    }
  },
  {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-7EXAMPLE",
    "ResourceType": "vpc",
    "Subnet": {
      "SubnetId": "subnet-4EXAMPLE",
      "State": "associated"
    }
  },
  {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-7EXAMPLE",
    "ResourceType": "vpc",
    "Subnet": {
      "SubnetId": "subnet-5EXAMPLE",
      "State": "associated"
    }
  },
  {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-7EXAMPLE",
    "ResourceType": "vpc",
    "Subnet": {
      "SubnetId": "subnet-aEXAMPLE",
      "State": "associated"
    }
  },
  {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-070e571cd1EXAMPLE",
    "ResourceId": "vpc-7EXAMPLE",
    "ResourceType": "vpc",
    "Subnet": {
      "SubnetId": "subnet-fEXAMPLE",
      "State": "associated"
    }
  }
]
```

```
}
```

詳細については、「Transit Gateways ガイド」の[「マルチキャストドメインの管理」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetTransitGatewayMulticastDomainAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-transit-gateway-prefix-list-references

次の例は、get-transit-gateway-prefix-list-references を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイルートテーブルでプレフィックスリスト参照を取得するには

次のget-transit-gateway-prefix-list-references例では、指定された Transit Gateway ルートテーブルのプレフィックスリスト参照を取得し、特定のプレフィックスリストの ID でフィルタリングします。

```
aws ec2 get-transit-gateway-prefix-list-references \
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0123456789abcd123 \
  --filters Name=prefix-list-id,Values=pl-11111122222222333
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayPrefixListReferences": [
    {
      "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",
      "PrefixListId": "pl-11111122222222333",
      "PrefixListOwnerId": "123456789012",
      "State": "available",
      "Blackhole": false,
      "TransitGatewayAttachment": {
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-aabbccddaabbccaab",
        "ResourceType": "vpc",
        "ResourceId": "vpc-112233445566aabbcc"
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、「[Transit Gateways ガイド](#)」の「[プレフィックスリストリファレンス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetTransitGatewayPrefixListReferences`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `get-transit-gateway-route-table-associations`

次の例は、`get-transit-gateway-route-table-associations` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定された Transit Gateway ルートテーブルの関連付けに関する情報を取得するには

次の`get-transit-gateway-route-table-associations`例では、指定された Transit Gateway ルートテーブルの関連付けに関する情報を表示します。

```
aws ec2 get-transit-gateway-route-table-associations \  
--transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0a823eddbdeEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "Associations": [  
    {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",  
      "ResourceId": "vpc-4d7de228",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "State": "associating"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[トランジットゲートウェイガイド](#)」の「[トランジットゲートウェイルートテーブル](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetTransitGatewayRouteTableAssociations`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-transit-gateway-route-table-propagations

次の例は、get-transit-gateway-route-table-propagations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定された Transit Gateway ルートテーブルのルートテーブル伝達に関する情報を表示するには

次のget-transit-gateway-route-table-propagations例では、指定されたルートテーブルのルートテーブル伝達を返します。

```
aws ec2 get-transit-gateway-route-table-propagations \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-002573ed1eEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayRouteTablePropagations": [  
    {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-01f8100bc7EXAMPLE",  
      "ResourceId": "vpc-3EXAMPLE",  
      "ResourceType": "vpc",  
      "State": "enabled"  
    },  
    {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-08e0bc912cEXAMPLE",  
      "ResourceId": "11460968-4ac1-4fd3-bdb2-00599EXAMPLE",  
      "ResourceType": "direct-connect-gateway",  
      "State": "enabled"  
    },  
    {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a89069f57EXAMPLE",  
      "ResourceId": "8384da05-13ce-4a91-aada-5a1baEXAMPLE",  
      "ResourceType": "direct-connect-gateway",  
      "State": "enabled"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「トランジットゲートウェイルートテーブル」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetTransitGatewayRouteTablePropagations`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `get-verified-access-endpoint-policy`

次の例は、`get-verified-access-endpoint-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイントの検証済みアクセスポリシーを取得するには

次の`get-verified-access-endpoint-policy`例では、指定されたエンドポイントの Verified Access ポリシーを取得します。

```
aws ec2 get-verified-access-endpoint-policy \
  --verified-access-endpoint-id vae-066fac616d4d546f2
```

出力:

```
{
  "PolicyEnabled": true,
  "PolicyDocument": "permit(principal,action,resource)\nwhen
{\n  context.identity.groups.contains(\"finance\") &&\n
context.identity.email_verified == true\n};"
}
```

詳細については、「[Verified Access ユーザーガイド](#)」の「[Verified Access ポリシー](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetVerifiedAccessEndpointPolicy`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `get-verified-access-group-policy`

次の例は、`get-verified-access-group-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グループの Verified Access ポリシーを取得するには

次の`get-verified-access-group-policy`例では、指定されたグループの Verified Access ポリシーを取得します。

```
aws ec2 get-verified-access-group-policy \  
  --verified-access-group-id vagr-0dbe967baf14b7235
```

出力:

```
{  
  "PolicyEnabled": true,  
  "PolicyDocument": "permit(principal,action,resource)\nwhen  
{\n  context.identity.groups.contains(\"finance\") &&\n  context.identity.email_verified == true\n};"  
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access グループ」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetVerifiedAccessGroupPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-vpn-connection-device-sample-configuration

次の例は、`get-vpn-connection-device-sample-configuration` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サンプル設定ファイルをダウンロードするには

次の`get-vpn-connection-device-sample-configuration`例では、指定されたサンプル設定ファイルをダウンロードします。サンプル設定ファイルを使用してゲートウェイデバイスを一覧表示するには、`get-vpn-connection-device-types` コマンドを呼び出します。

```
aws ec2 get-vpn-connection-device-sample-configuration \  
  --vpn-connection-id vpn-123456789abc01234 \  
  --vpn-connection-device-type-id 5fb390ba
```

出力:

```
{  
  "VpnConnectionDeviceSampleConfiguration": "contents-of-the-sample-configuration-file"
```

```
}
```

詳細については、Site-to-Site VPN ユーザーガイドの [「設定ファイルのダウンロード」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-vpn-connection-device-types

次の例は、get-vpn-connection-device-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サンプル設定ファイルを使用してゲートウェイデバイスを一覧表示するには

次のget-vpn-connection-device-types例では、サンプル設定ファイルがある Palo Alto Networks のゲートウェイデバイスを一覧表示します。

```
aws ec2 get-vpn-connection-device-types \
  --query "VpnConnectionDeviceTypes[?Vendor=='Palo Alto Networks']"
```

出力:

```
[
  {
    "VpnConnectionDeviceTypeId": "754a6372",
    "Vendor": "Palo Alto Networks",
    "Platform": "PA Series",
    "Software": "PANOS 4.1.2+"
  },
  {
    "VpnConnectionDeviceTypeId": "9612cbed",
    "Vendor": "Palo Alto Networks",
    "Platform": "PA Series",
    "Software": "PANOS 4.1.2+ (GUI)"
  },
  {
    "VpnConnectionDeviceTypeId": "5fb390ba",
    "Vendor": "Palo Alto Networks",
    "Platform": "PA Series",
    "Software": "PANOS 7.0+"
  }
]
```

```
}  
]
```

詳細については、Site-to-Site VPN ユーザーガイドの「[設定ファイルのダウンロード](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetVpnConnectionDeviceTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## import-client-vpn-client-certificate-revocation-list

次の例は、import-client-vpn-client-certificate-revocation-list を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クライアント証明書失効リストをインポートするには

次のimport-client-vpn-client-certificate-revocation-list例では、ローカルコンピュータ上のファイルの場所を指定して、クライアント証明書失効リストをクライアントVPNエンドポイントにインポートします。

```
aws ec2 import-client-vpn-client-certificate-revocation-list \  
  --certificate-revocation-list file:///path/to/crl.pem \  
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

詳細については、「[クライアントVPN 管理者ガイド](#)」の「[クライアント証明書失効リスト](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ImportClientVpnClientCertificateRevocationList](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## import-image

次の例は、import-image を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

VM イメージファイルを AMI としてインポートするには

次の `import-image` 例では、指定された OVA をインポートします。

```
aws ec2 import-image \  
  --disk-containers Format=ova,UserBucket="{S3Bucket=my-import-bucket,S3Key=vms/my-  
server-vm.ova}"
```

出力:

```
{  
  "ImportTaskId": "import-ami-1234567890abcdef0",  
  "Progress": "2",  
  "SnapshotDetails": [  
    {  
      "DiskImageSize": 0.0,  
      "Format": "ova",  
      "UserBucket": {  
        "S3Bucket": "my-import-bucket",  
        "S3Key": "vms/my-server-vm.ova"  
      }  
    }  
  ],  
  "Status": "active",  
  "StatusMessage": "pending"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ImportImage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## **import-key-pair**

次の例は、`import-key-pair` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

パブリックキーをインポートするには

まず、選択したツールでキーペアを生成します。例えば、次の `ssh-keygen` コマンドを使用します。

**コマンド:**

```
ssh-keygen -t rsa -C "my-key" -f ~/.ssh/my-key
```

**出力:**

```
Generating public/private rsa key pair.  
Enter passphrase (empty for no passphrase):  
Enter same passphrase again:  
Your identification has been saved in /home/ec2-user/.ssh/my-key.  
Your public key has been saved in /home/ec2-user/.ssh/my-key.pub.  
...
```

このコマンド例では、指定されたパブリックキーをインポートします。

**コマンド:**

```
aws ec2 import-key-pair --key-name "my-key" --public-key-material fileb://~/.ssh/my-key.pub
```

**出力:**

```
{  
  "KeyName": "my-key",  
  "KeyFingerprint": "1f:51:ae:28:bf:89:e9:d8:1f:25:5d:37:2d:7d:b8:ca"  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスImportKeyPair](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

**import-snapshot**

次の例は、import-snapshot を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

スナップショットをインポートするには

次のimport-snapshot例では、指定されたディスクをスナップショットとしてインポートします。

```
aws ec2 import-snapshot \  
  --description "My server VMDK" \  
  --disk-container Format=VMDK,UserBucket={S3Bucket=my-import-bucket,S3Key=vms/my-server-vm.vmdk}
```

出力:

```
{  
  "Description": "My server VMDK",  
  "ImportTaskId": "import-snap-1234567890abcdef0",  
  "SnapshotTaskDetail": {  
    "Description": "My server VMDK",  
    "DiskImageSize": "0.0",  
    "Format": "VMDK",  
    "Progress": "3",  
    "Status": "active",  
    "StatusMessage": "pending"  
    "UserBucket": {  
      "S3Bucket": "my-import-bucket",  
      "S3Key": "vms/my-server-vm.vmdk"  
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ImportSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-images-in-recycle-bin

次の例は、list-images-in-recycle-bin を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ごみ箱内のイメージを一覧表示するには

次のlist-images-in-recycle-bin例では、ごみ箱に現在保持されているすべてのイメージを一覧表示します。

```
aws ec2 list-images-in-recycle-bin
```

出力:

```
{
  "Images": [
    {
      "RecycleBinEnterTime": "2022-03-14T15:35:08.000Z",
      "Description": "Monthly AMI One",
      "RecycleBinExitTime": "2022-03-15T15:35:08.000Z",
      "Name": "AMI_01",
      "ImageId": "ami-0111222333444abcd"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud [ユーザーガイド AMIs を復旧する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListImagesInRecycleBin](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-snapshots-in-recycle-bin

次の例は、list-snapshots-in-recycle-bin を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ごみ箱にスナップショットを表示するには

次のlist-snapshots-in-recycle-bin例では、スナップショット ID、スナップショットの説明、スナップショットが作成されたボリュームの ID、スナップショットが削除されてごみ箱に入った日時、保持期間が終了する日時など、ごみ箱内のスナップショットに関する情報を示します。

```
aws ec2 list-snapshots-in-recycle-bin \
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef
```

出力:

```
{
  "SnapshotRecycleBinInfo": [
    {
      "Description": "Monthly data backup snapshot",
      "RecycleBinEnterTime": "2022-12-01T13:00:00.000Z",
```

```
        "RecycleBinExitTime": "2022-12-15T13:00:00.000Z",
        "VolumeId": "vol-abcdef09876543210",
        "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef"
    }
]
}
```

Amazon EBS のごみ箱の詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイドの「[ごみ箱からスナップショットを復元する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListSnapshotsInRecycleBin](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-address-attribute

次の例は、modify-address-attribute を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Elastic IP アドレスに関連付けられたドメイン名属性を変更するには

次のmodify-address-attribute例では、Elastic IP アドレスのドメイン名属性を変更します。

Linux :

```
aws ec2 modify-address-attribute \
  --allocation-id eipalloc-abcdef01234567890 \
  --domain-name example.com
```

Windows :

```
aws ec2 modify-address-attribute ^
  --allocation-id eipalloc-abcdef01234567890 ^
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{
  "Addresses": [
    {
```

```
    "PublicIp": "192.0.2.0",
    "AllocationId": "eipalloc-abcdef01234567890",
    "PtrRecord": "example.net."
    "PtrRecordUpdate": {
        "Value": "example.com.",
        "Status": "PENDING"
    }
  ]
}
```

保留中の変更をモニタリングし、Elastic IP アドレスの変更属性を表示するには、[describe-addresses-attribute](#) AWS CLI コマンドリファレンスの「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyAddressAttribute](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## modify-availability-zone-group

次の例は、`modify-availability-zone-group` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ゾーングループを有効にするには

次の `modify-availability-zone-group` 例では、指定されたゾーングループを有効にします。

```
aws ec2 modify-availability-zone-group \
  --group-name us-west-2-lax-1 \
  --opt-in-status opted-in
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

詳細については、「[Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[リージョンとゾーン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyAvailabilityZoneGroup](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## modify-capacity-reservation-fleet

次の例は、modify-capacity-reservation-fleet を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: キャパシティー予約フリートの合計ターゲット容量を変更するには

次のmodify-capacity-reservation-fleet例では、指定されたキャパシティー予約フリートの合計ターゲット容量を変更します。キャパシティー予約フリートの総ターゲット容量を変更すると、フリートは、新しい総ターゲット容量を満たすように、自動的に新しいキャパシティー予約を作成したり、フリート内の既存のキャパシティー予約を変更またはキャンセルしたりします。フリートのステータスが modifying の間は、他の変更を試みることはできません。

```
aws ec2 modify-capacity-reservation-fleet \  
  --capacity-reservation-fleet-id crf-01234567890abcdef \  
  --total-target-capacity 160
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

例 2: キャパシティー予約フリートの終了日を変更するには

次のmodify-capacity-reservation-fleet例では、指定されたキャパシティー予約フリートの終了日を変更します。フリートの終了日を変更すると、個々のキャパシティー予約の終了日もそれに応じて更新されます。フリートのステータスが modifying の間は、他の変更を試みることはできません。

```
aws ec2 modify-capacity-reservation-fleet \  
  --capacity-reservation-fleet-id crf-01234567890abcdef \  
  --end-date 2022-07-04T23:59:59.000Z
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

キャパシティー予約フリートの詳細については、Amazon Amazon EC2 [ユーザーガイドの「キャパシティー予約フリート」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyCapacityReservationFleet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-capacity-reservation

次の例は、modify-capacity-reservation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 既存のキャパシティー予約で予約されているインスタンスの数を変更するには

次のmodify-capacity-reservation例では、キャパシティー予約がキャパシティーを予約するインスタンスの数を変更します。

```
aws ec2 modify-capacity-reservation \  
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE \  
  --instance-count 5
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

例 2: 既存のキャパシティー予約の終了日時を変更するには

次のmodify-capacity-reservation例では、既存のキャパシティー予約を指定された日時に終了するように変更します。

```
aws ec2 modify-capacity-reservation \  
  --capacity-reservation-id cr-1234abcd56EXAMPLE \  
  --end-date-type limited \  
  --end-date 2019-08-31T23:59:59Z
```

詳細については、「[Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[キャパシティー予約の変更](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyCapacityReservation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## modify-client-vpn-endpoint

次の例は、`modify-client-vpn-endpoint` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントを変更するには

次の`modify-client-vpn-endpoint`例では、指定されたクライアント VPN エンドポイントのクライアント接続ログ記録を有効にします。

```
aws ec2 modify-client-vpn-endpoint \  
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \  
  --connection-log-options Enabled=true,CloudwatchLogGroup=ClientVPNLogs
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

詳細については、[「クライアント VPN 管理者ガイド」の「クライアント VPN エンドポイント」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyClientVpnEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-default-credit-specification

次の例は、`modify-default-credit-specification` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デフォルトのクレジットオプションを変更するには

次の`modify-default-credit-specification`例では、T2 インスタンスのデフォルトのクレジットオプションを変更します。

```
aws ec2 modify-default-credit-specification \  
  --instance-family t2 \  
  --cpu-credits unlimited
```

出力:

```
{
  "InstanceFamilyCreditSpecification": {
    "InstanceFamily": "t2",
    "CpuCredits": "unlimited"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyDefaultCreditSpecification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-ebs-default-kms-key-id

次の例は、modify-ebs-default-kms-key-id を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

EBS 暗号化用のデフォルトの CMK を設定するには

次のmodify-ebs-default-kms-key-id例では、指定した CMK を、現在のリージョンの AWS アカウントの EBS 暗号化のデフォルト CMK として設定します。

```
aws ec2 modify-ebs-default-kms-key-id \
  --kms-key-id alias/my-cmk
```

出力:

```
{
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/0ea3fef3-80a7-4778-9d8c-1c0c6EXAMPLE"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyEbsDefaultKmsKeyId](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-fleet

次の例は、modify-fleet を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

EC2 フリート をスケールするには

次のmodify-fleet例では、指定された EC2 フリートのターゲット容量を変更します。指定された値が現在の容量より大きい場合、EC2 フリートは追加のインスタンスを起動します。指定された値が現在の容量よりも小さい場合、EC2 フリートはオープンリクエストをキャンセルし、終了ポリシーが terminate の場合 terminate、EC2 フリートは新しいターゲット容量を超えるインスタンスをすべて終了します。

```
aws ec2 modify-fleet \  
  --fleet-ids fleet-12a34b55-67cd-8ef9-ba9b-9208dEXAMPLE \  
  --target-capacity-specification TotalTargetCapacity=5
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

詳細については、「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の[EC2 フリートの管理](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyFleet](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## modify-fpga-image-attribute

次の例は、modify-fpga-image-attribute を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon FPGA イメージの属性を変更するには

この例では、指定された AFI のアカウント ID 123456789012 にロード許可を追加します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-fpga-image-attribute --attribute loadPermission --fpga-image-id  
  afi-0d123e123bfc85abc --load-permission Add=[{UserId=123456789012}]
```

出力:

```
{
  "FpgaImageAttribute": {
    "FpgaImageId": "afi-0d123e123bfc85abc",
    "LoadPermissions": [
      {
        "UserId": "123456789012"
      }
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyFpgaImageAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-hosts

次の例は、modify-hosts を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Dedicated Host の自動配置を有効にするには

次のmodify-hosts例では、Dedicated Host の自動配置を有効にして、インスタンスタイプ設定に一致するターゲット未設定のインスタンス起動を受け入れます。

```
aws ec2 modify-hosts \
  --host-id h-06c2f189b4EXAMPLE \
  --auto-placement on
```

出力:

```
{
  "Successful": [
    "h-06c2f189b4EXAMPLE"
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

例 2: Dedicated Host のホスト復旧を有効にするには

次のmodify-hosts例では、指定された Dedicated Host のホスト復旧を有効にします。

```
aws ec2 modify-hosts \  
  --host-id h-06c2f189b4EXAMPLE \  
  --host-recovery on
```

出力:

```
{  
  "Successful": [  
    "h-06c2f189b4EXAMPLE"  
  ],  
  "Unsuccessful": []  
}
```

詳細については、Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイドの「[専用ホストの自動配置の変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ModifyHosts](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## modify-id-format

次の例は、modify-id-format を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースの長い ID 形式を有効にするには

次のmodify-id-format例では、instanceリソースタイプの長い ID 形式を有効にします。

```
aws ec2 modify-id-format \  
  --resource instance \  
  --use-long-ids
```

リソースの長い ID 形式を無効にするには

次のmodify-id-format例では、instanceリソースタイプの長い ID 形式を無効にします。

```
aws ec2 modify-id-format \  
  --resource instance \  
  --no-use-long-ids
```

次のmodify-id-format例では、オプトイン期間内のサポートされているすべてのリソースタイプに対して長い ID 形式を有効にします。

```
aws ec2 modify-id-format \  
  --resource all-current \  
  --use-long-ids
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyIdFormat](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-identity-id-format

次の例は、modify-identity-id-format を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ロールがリソースの長い IDsを使用できるようにするには

次のmodify-identity-id-format例では、アカウントの IAM ロールEC2Roleがinstanceリソースタイプ AWS に長い ID 形式を使用できるようにします。

```
aws ec2 modify-identity-id-format \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:role/EC2Role \  
  --resource instance \  
  --use-long-ids
```

IAM ユーザーがリソースに長い IDsを使用できるようにするには

次のmodify-identity-id-format例では、アカウントの IAM ユーザーがvolumeリソースタイプAdminUser AWS に長い ID 形式を使用できるようにします。

```
aws ec2 modify-identity-id-format \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/AdminUser \  
  --resource volume \  
  --use-long-ids
```

次のmodify-identity-id-format例では、AdminUser AWS アカウントの IAM ユーザーが、オプトイン期間内のサポートされているすべてのリソースタイプで長い ID 形式を使用できるようにします。

```
aws ec2 modify-identity-id-format \  
  --resource all-current \  
  --use-long-ids
```

```
--principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/AdminUser \  
--resource all-current \  
--use-long-ids
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyIdentityIdFormat](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-image-attribute

次の例は、`modify-image-attribute` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: AMI を公開するには

次の `modify-image-attribute` 例では、指定された AMI をパブリックにします。

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Add=[{Group=all}]"
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: AMI をプライベートにするには

次の `modify-image-attribute` 例では、指定された AMI をプライベートにします。

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Remove=[{Group=all}]"
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 3: AWS アカウントに起動許可を付与するには

次の `modify-image-attribute` 例では、指定された AWS アカウントに起動許可を付与します。

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Add=[{UserId=123456789012}]"
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 4: AWS アカウントから起動許可を削除するには

次のmodify-instance-attribute例では、指定された AWS アカウントから起動許可を削除します。

```
aws ec2 modify-image-attribute \  
  --image-id ami-5731123e \  
  --launch-permission "Remove=[{UserId=123456789012}]"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyImageAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-instance-attribute

次の例は、modify-instance-attribute を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: インスタンスタイプを変更するには

次のmodify-instance-attribute例では、指定されたインスタンスのインスタンスタイプを変更します。インスタンスは stopped の状態である必要があります。

```
aws ec2 modify-instance-attribute \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --instance-type "{\"Value\": \"m1.small\"}"
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: インスタンスで拡張ネットワーキングを有効にするには

次のmodify-instance-attribute例では、指定されたインスタンスの拡張ネットワーキングを有効にします。インスタンスは stopped の状態である必要があります。

```
aws ec2 modify-instance-attribute \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --sriov-net-support simple
```

このコマンドでは何も出力されません。



### 例 3: sourceDestCheck 属性を変更するには

次のmodify-instance-attribute例では、指定されたインスタンスの sourceDestCheck 属性を に設定しますtrue。インスタンスは VPC 内にある必要があります。

```
aws ec2 modify-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --source-dest-check "{\"Value\": true}"
```

このコマンドでは何も出力されません。

### 例 4: ルートボリュームの deleteOnTermination 属性を変更するには

次のmodify-instance-attribute例では、指定された Amazon EBS-backed インスタンスのルートボリュームの deleteOnTermination 属性を に設定しますfalse。デフォルトでは、この属性はルートボリュームtrue用です。

コマンド:

```
aws ec2 modify-instance-attribute \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --block-device-mappings "[{\"DeviceName\": \"/dev/sda1\", \"Ebs\": {\"DeleteOnTermination\": false}}]"
```

このコマンドでは何も出力されません。

### 例 5: インスタンスにアタッチされたユーザーデータを変更するには

次のmodify-instance-attribute例では、 UserData 指定したインスタンスの UserData.txtとして ファイルの内容を追加します。

元のファイルの内容UserData.txt :

```
#!/bin/bash
yum update -y
service httpd start
chkconfig httpd on
```

ファイルの内容は base64 でエンコードされている必要があります。最初のコマンドはテキストファイルを base64 に変換し、新しいファイルとして保存します。

コマンドの Linux/macOS バージョン :

```
base64 UserData.txt > UserData.base64.txt
```

このコマンドでは何も出力されません。

コマンドの Windows バージョン :

```
certutil -encode UserData.txt tmp.b64 && findstr /v /c:- tmp.b64 >
UserData.base64.txt
```

出力:

```
Input Length = 67
Output Length = 152
CertUtil: -encode command completed successfully.
```

これで、次の CLI コマンドでそのファイルを参照できます。

```
aws ec2 modify-instance-attribute \
  --instance-id=i-09b5a14dbca622e76 \
  --attribute userData --value file://UserData.base64.txt
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、EC2 ユーザーガイドの「[ユーザーデータと AWS CLI](#)」を参照してください。

EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyInstanceAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-instance-capacity-reservation-attributes

次の例は、`modify-instance-capacity-reservation-attributes` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: インスタンスのキャパシティ予約のターゲット設定を変更するには

次の`modify-instance-capacity-reservation-attributes`例では、停止したインスタンスを変更して、特定のキャパシティ予約をターゲットにします。

```
aws ec2 modify-instance-capacity-reservation-attributes \  
  --instance-id i-EXAMPLE8765abcd4e \  
  --capacity-reservation-specification \  
  'CapacityReservationTarget={CapacityReservationId= cr-1234abcd56EXAMPLE }'
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

例 2: インスタンスのキャパシティ予約のターゲット設定を変更するには

次のmodify-instance-capacity-reservation-attributes例では、指定されたキャパシティ予約をターゲットとする停止したインスタンスを変更して、一致する属性 (インスタンスタイプ、プラットフォーム、アベイラビリティーゾーン) とオープンインスタンス一致基準を持つキャパシティ予約で起動します。

```
aws ec2 modify-instance-capacity-reservation-attributes \  
  --instance-id i-EXAMPLE8765abcd4e \  
  --capacity-reservation-specification 'CapacityReservationPreference=open'
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

詳細については、[「Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「インスタンスのキャパシティ予約設定の変更」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyInstanceCapacityReservationAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-instance-credit-specification

次の例は、modify-instance-credit-specification を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスの CPU 使用率のクレジットオプションを変更するには

この例では、指定されたリージョン内の指定されたインスタンスの CPU 使用率のクレジットオプションを「無制限」に変更します。有効なクレジットオプションは、「標準」と「無制限」です。

コマンド:

```
aws ec2 modify-instance-credit-specification --instance-credit-specification
"InstanceId=i-1234567890abcdef0,CpuCredits=unlimited"
```

出力:

```
{
  "SuccessfulInstanceCreditSpecifications": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0"
    }
  ],
  "UnsuccessfulInstanceCreditSpecifications": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyInstanceCreditSpecification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-instance-event-start-time

次の例は、modify-instance-event-start-time を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスのイベント開始時刻を変更するには

次のmodify-instance-event-start-time コマンドは、指定したインスタンスのイベント開始時刻を変更する方法を示しています。--instance-event-id パラメータを使用してイベント ID を指定します。--not-before パラメータを使用して、新しい日付と時刻を指定します。

```
aws ec2 modify-instance-event-start-time --instance-id i-1234567890abcdef0
--instance-event-id instance-event-0abcdef1234567890 --not-before
2019-03-25T10:00:00.000
```

出力:

```
"Event": {
  "InstanceEventId": "instance-event-0abcdef1234567890",
  "Code": "system-reboot",
  "Description": "scheduled reboot",
  "NotAfter": "2019-03-25T12:00:00.000Z",
  "NotBefore": "2019-03-25T10:00:00.000Z",
  "NotBeforeDeadline": "2019-04-22T21:00:00.000Z"
}
```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「再起動が予定されているインスタンスの使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyInstanceEventStartTime](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-instance-event-window

次の例は、`modify-instance-event-window` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: イベントウィンドウの時間範囲を変更するには

次の `modify-instance-event-window` 例では、イベントウィンドウの時間範囲を変更します。 `time-range` パラメータにより時間範囲を変更します。また、 `cron-expression` パラメータを指定することはできません。

```
aws ec2 modify-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890
  --time-range StartWeekDay=monday,StartHour=2,EndWeekDay=wednesday,EndHour=8
```

出力:

```
{
  "InstanceEventWindow": {
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
    "TimeRanges": [
      {
        "StartWeekDay": "monday",
        "StartHour": 2,
        "EndWeekDay": "wednesday",
```

```
        "EndHour": 8
      }
    ],
    "Name": "myEventWindowName",
    "AssociationTarget": {
      "InstanceIds": [
        "i-0abcdef1234567890",
        "i-0be35f9acb8ba01f0"
      ],
      "Tags": [],
      "DedicatedHostIds": []
    },
    "State": "creating",
    "Tags": [
      {
        "Key": "K1",
        "Value": "V1"
      }
    ]
  }
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#) の「[スケジュールされたイベント](#)」セクションの「[考慮事項](#)」を参照してください。

例 2: イベントウィンドウの一連の時間範囲を変更するには

次の `modify-instance-event-window` 例では、イベントウィンドウの時間範囲を変更します。 `time-range` パラメータにより時間範囲を変更します。また、 `cron-expression` パラメータを指定することはできません。

```
aws ec2 modify-instance-event-window \
  --region us-east-1 \
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \
  --time-range '[{"StartWeekDay": "monday", "StartHour": 2, "EndWeekDay":
"wednesday", "EndHour": 8},
  {"StartWeekDay": "thursday", "StartHour": 2, "EndWeekDay": "friday",
"EndHour": 8}]'
```

出力:

```
{
```

```
"InstanceEventWindow": {
  "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",
  "TimeRanges": [
    {
      "StartWeekDay": "monday",
      "StartHour": 2,
      "EndWeekDay": "wednesday",
      "EndHour": 8
    },
    {
      "StartWeekDay": "thursday",
      "StartHour": 2,
      "EndWeekDay": "friday",
      "EndHour": 8
    }
  ],
  "Name": "myEventWindowName",
  "AssociationTarget": {
    "InstanceIds": [
      "i-0abcdef1234567890",
      "i-0be35f9acb8ba01f0"
    ],
    "Tags": [],
    "DedicatedHostIds": []
  },
  "State": "creating",
  "Tags": [
    {
      "Key": "K1",
      "Value": "V1"
    }
  ]
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「[スケジュールされたイベント](#)」セクションの「[考慮事項](#)」を参照してください。

例 3: イベントウィンドウの cron 式を変更するには

次のmodify-instance-event-window例では、イベントウィンドウの cron 式を変更します。cron-expression パラメータにより cron 式を変更します。また、time-range パラメータを指定することはできません。

```
aws ec2 modify-instance-event-window \  
  --region us-east-1 \  
  --instance-event-window-id iew-0abcdef1234567890 \  
  --cron-expression "* 21-23 * * 2,3"
```

出力:

```
{  
  "InstanceEventWindow": {  
    "InstanceEventWindowId": "iew-0abcdef1234567890",  
    "Name": "myEventWindowName",  
    "CronExpression": "* 21-23 * * 2,3",  
    "AssociationTarget": {  
      "InstanceIds": [  
        "i-0abcdef1234567890",  
        "i-0be35f9acb8ba01f0"  
      ],  
      "Tags": [],  
      "DedicatedHostIds": []  
    },  
    "State": "creating",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "K1",  
        "Value": "V1"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

イベントウィンドウの制約については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「[スケジュールされたイベント](#)」セクションの「[考慮事項](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスModifyInstanceEventWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-instance-maintenance-options

次の例は、modify-instance-maintenance-options を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

### 例 1: インスタンスの復旧動作を無効にするには

次の`modify-instance-maintenance-options`例では、実行中または停止中のインスタンスの簡易自動復旧を無効にします。

```
aws ec2 modify-instance-maintenance-options \  
  --instance-id i-0abcdef1234567890 \  
  --auto-recovery disabled
```

出力:

```
{  
  "InstanceId": "i-0abcdef1234567890",  
  "AutoRecovery": "disabled"  
}
```

詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon EC2 ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスの復旧 Amazon EC2](#)」を参照してください。

### 例 2: インスタンスの復旧動作をデフォルトに設定するには

次の`modify-instance-maintenance-options`例では、自動復旧動作をデフォルトに設定し、サポートされているインスタンスタイプの簡易自動復旧を有効にします。

```
aws ec2 modify-instance-maintenance-options \  
  --instance-id i-0abcdef1234567890 \  
  --auto-recovery default
```

出力:

```
{  
  "InstanceId": "i-0abcdef1234567890",  
  "AutoRecovery": "default"  
}
```

詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon EC2 ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスの復旧 Amazon EC2](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ModifyInstanceMaintenanceOptions`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-instance-metadata-options

次の例は、`modify-instance-metadata-options` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### 例 1: IMDSv2 を有効にするには

次の`modify-instance-metadata-options`例では、指定されたインスタンスでの IMDSv2 の使用を設定します。

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \  
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \  
  --http-tokens required \  
  --http-endpoint enabled
```

#### 出力:

```
{  
  "InstanceId": "i-1234567898abcdef0",  
  "InstanceMetadataOptions": {  
    "State": "pending",  
    "HttpTokens": "required",  
    "HttpPutResponseHopLimit": 1,  
    "HttpEndpoint": "enabled"  
  }  
}
```

詳細については、「[Linux インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスメタデータとユーザーデータ](#)」を参照してください。

#### 例 2: インスタンスメタデータを無効にするには

次の`modify-instance-metadata-options`例では、指定したインスタンスでインスタンスメタデータのすべてのバージョンの使用を無効にします。

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \  
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \  
  --http-tokens disabled
```

```
--http-endpoint disabled
```

出力:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567898abcdef0",
  "InstanceMetadataOptions": {
    "State": "pending",
    "HttpTokens": "required",
    "HttpPutResponseHopLimit": 1,
    "HttpEndpoint": "disabled"
  }
}
```

詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスメタデータとユーザーデータ](#)」を参照してください。

例 3: インスタンスのインスタンスメタデータ IPv6 エンドポイントを有効にするには

次のmodify-instance-metadata-options例は、インスタンスメタデータサービスの IPv6 エンドポイントを有効にする方法を示しています。

```
aws ec2 modify-instance-metadata-options \
  --instance-id i-1234567898abcdef0 \
  --http-protocol-ipv6 enabled \
  --http-endpoint enabled
```

出力:

```
{
  "InstanceId": "i-1234567898abcdef0",
  "InstanceMetadataOptions": {
    "State": "pending",
    "HttpTokens": "required",
    "HttpPutResponseHopLimit": 1,
    "HttpEndpoint": "enabled",
    "HttpProtocolIpv6": "enabled"
  }
}
```

デフォルトでは、IPv6 エンドポイントは無効です。これは、インスタンスを IPv6 専用サブネットで起動した場合にも当てはまります。IMDS の IPv6 エンドポイントは、Nitro System 上に

構築されたインスタンスでのみアクセスできます。詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスメタデータとユーザーデータ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ModifyInstanceMetadataOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-instance-placement

次の例は、modify-instance-placement を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Dedicated Host とのインスタンスのアフィニティを削除するには

次のmodify-instance-placement例では、Dedicated Host とのインスタンスのアフィニティを削除し、そのインスタンスタイプをサポートするアカウント内の利用可能な Dedicated Host でインスタンスを起動できるようにします。

```
aws ec2 modify-instance-placement \  
  --instance-id i-0e6ddf6187EXAMPLE \  
  --affinity default
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

例 2: インスタンスと指定された Dedicated Host の間にアフィニティを確立するには

次のmodify-instance-placement例では、インスタンスと Dedicated Host の間に起動関係を確立します。インスタンスは、指定された Dedicated Host でのみ実行できます。

```
aws ec2 modify-instance-placement \  
  --instance-id i-0e6ddf6187EXAMPLE \  
  --affinity host \  
  --host-id i-0e6ddf6187EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスのテナンシーとアフィニティの変更](#)」を参照してください。

例 3: インスタンスをプレースメントグループに移動するには

次のmodify-instance-placement例では、インスタンスをプレースメントグループに移動し、インスタンスを停止し、インスタンスのプレースメントを変更してから、インスタンスを再起動します。

```
aws ec2 stop-instances \
  --instance-ids i-0123a456700123456

aws ec2 modify-instance-placement \
  --instance-id i-0123a456700123456 \
  --group-name MySpreadGroup

aws ec2 start-instances \
  --instance-ids i-0123a456700123456
```

詳細については、「[Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスのプレースメントグループの変更](#)」を参照してください。

例 4: プレースメントグループからインスタンスを削除するには

次のmodify-instance-placement例では、インスタンスを停止し、インスタンスの配置を変更してからインスタンスを再起動することで、プレースメントグループからインスタンスを削除します。次の例では、プレースメントグループ名に空の文字列 ("") を指定して、インスタンスがプレースメントグループ内に配置されないことを示します。

インスタンスを停止します。

```
aws ec2 stop-instances \
  --instance-ids i-0123a456700123456
```

配置を変更します (Windows コマンドプロンプト、Linux、macOS )。

```
aws ec2 modify-instance-placement \
```

```
--instance-id i-0123a456700123456 \  
--group-name ""
```

配置を変更する (Windows PowerShell):

```
aws ec2 modify-instance-placement \  
  --instance-id i-0123a456700123456 \  
  --group-name ""
```

インスタンスを再起動します。

```
aws ec2 start-instances \  
  --instance-ids i-0123a456700123456
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスのテナンシーとアフィニティの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyInstancePlacement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-ipam-pool

次の例は、modify-ipam-pool を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IPAM プールを変更するには

次のmodify-ipam-pool例では、IPAM プールを変更します。

(Linux):

```
aws ec2 modify-ipam-pool \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723
```

```
--add-allocation-resource-tags "Key=Owner,Value=Build Team" \  
--clear-allocation-default-netmask-length \  
--allocation-min-netmask-length 14
```

(Windows):

```
aws ec2 modify-ipam-pool ^  
--ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^  
--add-allocation-resource-tags "Key=Owner,Value=Build Team" ^  
--clear-allocation-default-netmask-length ^  
--allocation-min-netmask-length 14
```

出力:

```
{  
  "IpamPool": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0533048da7d823723",  
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-  
pool-0533048da7d823723",  
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-  
scope-02fc38cd4c48e7d38",  
    "IpamScopeType": "private",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",  
    "IpamRegion": "us-east-1",  
    "Locale": "None",  
    "PoolDepth": 1,  
    "State": "modify-complete",  
    "AutoImport": true,  
    "AddressFamily": "ipv4",  
    "AllocationMinNetmaskLength": 14,  
    "AllocationMaxNetmaskLength": 26,  
    "AllocationResourceTags": [  
      {  
        "Key": "Environment",  
        "Value": "Preprod"  
      },  
      {  
        "Key": "Owner",  
        "Value": "Build Team"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon VPC IPAM [ユーザーガイド](#)」の「[プールの編集](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyIpamPool](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-ipam-resource-cidr

次の例は、`modify-ipam-resource-cidr` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースに割り当てられた CIDR を変更するには

次の`modify-ipam-resource-cidr`例では、リソース CIDR を変更します。

(Linux):

```
aws ec2 modify-ipam-resource-cidr \  
  --current-ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 \  
  --destination-ipam-scope-id ipam-scope-0da34c61fd189a141 \  
  --resource-id vpc-010e1791024eb0af9 \  
  --resource-cidr 10.0.1.0/24 \  
  --resource-region us-east-1 \  
  --monitored
```

(Windows):

```
aws ec2 modify-ipam-resource-cidr ^  
  --current-ipam-scope-id ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38 ^  
  --destination-ipam-scope-id ipam-scope-0da34c61fd189a141 ^  
  --resource-id vpc-010e1791024eb0af9 ^  
  --resource-cidr 10.0.1.0/24 ^  
  --resource-region us-east-1 ^  
  --monitored
```

出力:

```
{  
  "IpamResourceCidr": {
```



```
"IpamId": "ipam-08440e7a3acde3908",
"IpamScopeId": "ipam-scope-0da34c61fd189a141",
"IpamPoolId": "ipam-pool-0533048da7d823723",
"ResourceRegion": "us-east-1",
"ResourceOwnerId": "123456789012",
"ResourceId": "vpc-010e1791024eb0af9",
"ResourceCidr": "10.0.1.0/24",
"ResourceType": "vpc",
"ResourceTags": [
  {
    "Key": "Environment",
    "Value": "Preprod"
  },
  {
    "Key": "Owner",
    "Value": "Build Team"
  }
],
"IpUsage": 0.0,
"ComplianceStatus": "noncompliant",
"ManagementState": "managed",
"OverlapStatus": "overlapping",
"VpcId": "vpc-010e1791024eb0af9"
}
```

リソースの移動の詳細については、[CIDRs を移動する](#)」を参照してください。

モニタリング状態の変更の詳細については、「Amazon VPC IPAM [ユーザーガイド](#)」の[CIDRs のモニタリング状態の変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ModifyIpamResourceCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-ipam-resource-discovery

次の例は、modify-ipam-resource-discovery を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース検出のオペレーションリージョンを変更するには

この例では、リソース検出の運用リージョンを変更したい IPAM の委任管理者です。

このリクエストを完了するには：

デフォルトのリソース検出を変更することはできません。また、リソース検出の所有者である必要があります。で取得できるリソース検出 ID が必要です [describe-ipam-resource-discoveries](#)。

次の `modify-ipam-resource-discovery` 例では、アカウントのデフォルト以外のリソース検出を変更します AWS。

```
aws ec2 modify-ipam-resource-discovery \  
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-0f4ef577a9f37a162 \  
  --add-operating-regions RegionName='us-west-1' \  
  --remove-operating-regions RegionName='us-east-2' \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "IpamResourceDiscovery": {  
    "OwnerId": "149977607591",  
    "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",  
    "IpamResourceDiscoveryArn": "arn:aws:ec2::149977607591:ipam-resource-  
discovery/ipam-res-disco-0365d2977fc1672fe",  
    "IpamResourceDiscoveryRegion": "us-east-1",  
    "Description": "Example",  
    "OperatingRegions": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-west-1"  
      }  
    ],  
    "IsDefault": false,  
    "State": "modify-in-progress"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon VPC IPAM ユーザーズガイド」の「[リソース検出を使用する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyIpamResourceDiscovery](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-ipam-scope

次の例は、modify-ipam-scope を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スコープの説明を変更するには

このシナリオでは、IPAM スコープの説明を変更したい IPAM 委任管理者です。

このリクエストを完了するには、で取得できるスコープ ID が必要です [describe-ipam-scopes](#)。

次のmodify-ipam-scope例では、スコープの説明を更新します。

```
aws ec2 modify-ipam-scope \  
  --ipam-scope-id ipam-scope-0d3539a30b57dcdd1 \  
  --description example \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "IpamScope": {  
    "OwnerId": "320805250157",  
    "IpamScopeId": "ipam-scope-0d3539a30b57dcdd1",  
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-scope/ipam-  
scope-0d3539a30b57dcdd1",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-005f921c17ebd5107",  
    "IpamRegion": "us-east-1",  
    "IpamScopeType": "public",  
    "IsDefault": true,  
    "Description": "example",  
    "PoolCount": 1,  
    "State": "modify-in-progress"  
  }  
}
```

スコープの詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「[IPAM の仕組み](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyIpamScope](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-ipam

次の例は、modify-ipam を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM を変更するには

次のmodify-ipam例では、運用リージョンを追加して IPAM を変更します。

(Linux):

```
aws ec2 modify-ipam \  
  --ipam-id ipam-08440e7a3acde3908 \  
  --add-operating-regions RegionName=us-west-2
```

(Windows):

```
aws ec2 modify-ipam ^  
  --ipam-id ipam-08440e7a3acde3908 ^  
  --add-operating-regions RegionName=us-west-2
```

出力:

```
{  
  "Ipam": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamId": "ipam-08440e7a3acde3908",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-08440e7a3acde3908",  
    "IpamRegion": "us-east-1",  
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-0b9eed026396dbc16",  
    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-02fc38cd4c48e7d38",  
    "ScopeCount": 3,  
    "OperatingRegions": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-east-2"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-west-1"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    {
      "RegionName": "us-west-2"
    }
  ],
  "State": "modify-in-progress"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyIpam](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## modify-launch-template

次の例は、modify-launch-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デフォルトの起動テンプレートのバージョンを変更するには

この例では、指定された起動テンプレートのバージョン 2 をデフォルトバージョンとして指定します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-launch-template --launch-template-id lt-0abcd290751193123 --default-version 2
```

出力:

```
{
  "LaunchTemplate": {
    "LatestVersionNumber": 2,
    "LaunchTemplateId": "lt-0abcd290751193123",
    "LaunchTemplateName": "WebServers",
    "DefaultVersionNumber": 2,
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "CreateTime": "2017-12-01T13:35:46.000Z"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyLaunchTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-managed-prefix-list

次の例は、modify-managed-prefix-list を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プレフィックスリストを変更するには

次のmodify-managed-prefix-list例では、指定されたプレフィックスリストにエントリを追加します。

```
aws ec2 modify-managed-prefix-list \  
  --prefix-list-id pl-0123456abcabcabc1 \  
  --add-entries Cidr=10.1.0.0/16,Description=vpc-c \  
  --current-version 1
```

出力:

```
{  
  "PrefixList": {  
    "PrefixListId": "pl-0123456abcabcabc1",  
    "AddressFamily": "IPv4",  
    "State": "modify-in-progress",  
    "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/  
pl-0123456abcabcabc1",  
    "PrefixListName": "vpc-cidrs",  
    "MaxEntries": 10,  
    "Version": 1,  
    "OwnerId": "123456789012"  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon VPC ユーザーガイド](#)」の「[マネージドプレフィックスリスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyManagedPrefixList](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-network-interface-attribute

次の例は、modify-network-interface-attribute を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ネットワークインターフェイスのアタッチメント属性を変更するには

このコマンド例では、指定されたネットワークインターフェイスの attachment 属性を変更します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --attachment AttachmentId=eni-attach-43348162,DeleteOnTermination=false
```

ネットワークインターフェイスの説明属性を変更するには

このコマンド例では、指定されたネットワークインターフェイスの description 属性を変更します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --description "My description"
```

ネットワークインターフェイスの groupSet 属性を変更するには

このコマンド例では、指定されたネットワークインターフェイスの groupSet 属性を変更します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --groups sg-903004f8 sg-1a2b3c4d
```

ネットワークインターフェイスの sourceDestCheck 属性を変更するには

このコマンド例では、指定されたネットワークインターフェイスの sourceDestCheck 属性を変更します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-network-interface-attribute --network-interface-id eni-686ea200 --no-source-dest-check
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyNetworkInterfaceAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-private-dns-name-options

次の例は、modify-private-dns-name-options を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスホスト名のオプションを変更するには

次のmodify-private-dns-name-options例では、インスタンスホスト名の DNS クエリに DNS A レコードで応答するオプションを無効にします。

```
aws ec2 modify-private-dns-name-options \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \  
  --no-enable-resource-name-dns-a-record
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

詳細については、[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)の「[Amazon EC2 インスタンスのホスト名タイプ Amazon EC2](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyPrivateDnsNameOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-reserved-instances

次の例は、modify-reserved-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リザーブドインスタンスを変更するには

このコマンド例では、リザーブドインスタンスを同じリージョン内の別のアベイラビリティゾーンに移動します。

コマンド:



```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-ids b847fa93-e282-4f55-b59a-1342f5bd7c02 --target-configurations AvailabilityZone=us-west-1c,Platform=EC2-Classic,InstanceCount=10
```

出力:

```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-d3ed4335-b1d3-4de6-ab31-0f13aaf46687"
}
```

リザーブドインスタンスのネットワークプラットフォームを変更するには

このコマンド例では、EC2-Classic リザーブドインスタンスを EC2-VPC に変換します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-ids f127bd27-edb7-44c9-a0eb-0d7e09259af0 --target-configurations AvailabilityZone=us-west-1c,Platform=EC2-VPC,InstanceCount=5
```

出力:

```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-82fa9020-668f-4fb6-945d-61537009d291"
}
```

詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイドの「リザーブドインスタンスの変更」を参照してください。

リザーブドインスタンスのインスタンスサイズを変更するには

このコマンド例では、us-west-1c に 10 m1.small Linux/UNIX インスタンスを持つリザーブドインスタンスを変更して、8 m1.small インスタンスを 2 m1.large インスタンスに、残りの 2 m1.small を同じアベイラビリティゾーンに 1 m1.medium インスタンスにします。コマンド:

```
aws ec2 modify-reserved-instances --reserved-instances-ids
  1ba8e2e3-3556-4264-949e-63ee671405a9 --target-configurations AvailabilityZone=us-west-1c,Platform=EC2-Classic,InstanceCount=2,InstanceType=m1.large
  AvailabilityZone=us-west-1c,Platform=EC2-Classic,InstanceCount=1,InstanceType=m1.medium
```

出力:

```
{
  "ReservedInstancesModificationId": "rimod-acc5f240-080d-4717-b3e3-1c6b11fa00b6"
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「予約のインスタンスサイズの変更」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyReservedInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-security-group-rules

次の例は、modify-security-group-rules を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

セキュリティグループルールを変更してルールの説明、IP プロトコル、4 CidrIpv4 アドレス範囲を更新するには

次の modify-security-group-rules 例では、指定されたセキュリティグループルールの説明、IP プロトコル、および IPV4 CIDR 範囲を更新します。security-group-rules パラメータを使用して、指定されたセキュリティグループルールの更新を入力します。はすべてのプロトコル-1を指定します。

```
aws ec2 modify-security-group-rules \
  --group-id sg-1234567890abcdef0 \
  --security-group-rules SecurityGroupId=sgr-
  abcdef01234567890,SecurityGroupRule='{Description=test,IpProtocol=-1,CidrIpv4=0.0.0.0/0}'
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

セキュリティグループルールの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[セキュリティグループルール](#)」を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifySecurityGroupRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-snapshot-attribute

次の例は、`modify-snapshot-attribute` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: スナップショット属性を変更するには

次の`modify-snapshot-attribute`例では、指定したスナップショットの `createVolumePermission` 属性を更新し、指定したユーザーのボリューム許可を削除します。

```
aws ec2 modify-snapshot-attribute \  
  --snapshot-id snap-1234567890abcdef0 \  
  --attribute createVolumePermission \  
  --operation-type remove \  
  --user-ids 123456789012
```

例 2: スナップショットを公開するには

次の`modify-snapshot-attribute`例では、指定されたスナップショットをパブリックにします。

```
aws ec2 modify-snapshot-attribute \  
  --snapshot-id snap-1234567890abcdef0 \  
  --attribute createVolumePermission \  
  --operation-type add \  
  --group-names all
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifySnapshotAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-snapshot-tier

次の例は、`modify-snapshot-tier` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: スナップショットをアーカイブするには

次のmodify-snapshot-tier例では、指定されたスナップショットをアーカイブします。

```
aws ec2 modify-snapshot-tier \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef \  
  --storage-tier archive
```

出力:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",  
  "TieringStartTime": "2021-09-15T16:44:37.574Z"  
}
```

TieringStartTime レスポンスパラメータは、アーカイブプロセスが開始された日付と時刻を、UTC 時間形式 (YYYY-MM-DDTTH:MM:SSZ) で示します。

スナップショットのアーカイブの詳細については、[「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「Amazon EBS スナップショットのアーカイブ」](#)を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifySnapshotTier](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-spot-fleet-request

次の例は、modify-spot-fleet-request を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スポットフリートリクエストを変更するには

このコマンド例では、指定されたスポットフリートリクエストのターゲット容量を更新します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request --target-capacity 20 --spot-fleet-request-id  
sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "Return": true
```

```
}
```

このコマンド例では、結果としてスポットインスタンスを終了せずに、指定されたスポットフリートリクエストのターゲット容量を減らします。

コマンド:

```
aws ec2 modify-spot-fleet-request --target-capacity 10 --excess-capacity-termination-policy NoTermination --spot-fleet-request-ids sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ModifySpotFleetRequest`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-subnet-attribute

次の例は、`modify-subnet-attribute` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サブネットのパブリック IPv4 アドレス動作を変更するには

この例では、サブネット-1a2b3c4d を変更して、このサブネットで起動されたすべてのインスタンスにパブリック IPv4 アドレスが割り当てられるように指定します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 modify-subnet-attribute --subnet-id subnet-1a2b3c4d --map-public-ip-on-launch
```

サブネットの IPv6 アドレス動作を変更するには

この例では、サブネット-1a2b3c4d を変更して、このサブネットで起動されたすべてのインスタンスに、サブネットの範囲から IPv6 アドレスが割り当てられるように指定します。

## コマンド:

```
aws ec2 modify-subnet-attribute --subnet-id subnet-1a2b3c4d --assign-ipv6-address-on-creation
```

詳細については、AWS Virtual Private Cloud ユーザーガイドの「VPC での IP アドレス指定」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifySubnetAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-traffic-mirror-filter-network-services

次の例は、`modify-traffic-mirror-filter-network-services` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Traffic Mirror フィルターにネットワークサービスを追加するには

次の `modify-traffic-mirror-filter-network-services` 例では、Amazon DNS ネットワークサービスを指定されたフィルターに追加します。

```
aws ec2 modify-traffic-mirror-filter-network-services \
  --traffic-mirror-filter-id tmf-04812ff784EXAMPLE \
  --add-network-service amazon-dns
```

## 出力:

```
{
  "TrafficMirrorFilter": {
    "Tags": [
      {
        "Key": "Name",
        "Value": "Production"
      }
    ],
    "EgressFilterRules": [],
    "NetworkServices": [
      "amazon-dns"
    ],
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812ff784EXAMPLE",
```

```
"IngressFilterRules": [  
  {  
    "SourceCidrBlock": "0.0.0.0/0",  
    "RuleNumber": 1,  
    "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",  
    "Description": "TCP Rule",  
    "Protocol": 6,  
    "TrafficDirection": "ingress",  
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812ff784EXAMPLE",  
    "RuleAction": "accept",  
    "TrafficMirrorFilterRuleId": "tmf-04812ff784EXAMPLE"  
  }  
]  
}
```

詳細については、[トラフィックミラーリングガイドの「トラフィックミラーフィルタネットワークサービスの変更AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyTrafficMirrorFilterNetworkServices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-traffic-mirror-filter-rule

次の例は、modify-traffic-mirror-filter-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トラフィックミラーフィルタールールを変更するには

次のmodify-traffic-mirror-filter-rule例では、指定されたトラフィックミラーフィルタールールの説明を変更します。

```
aws ec2 modify-traffic-mirror-filter-rule \  
  --traffic-mirror-filter-rule-id tmfr-0ca76e0e08EXAMPLE \  
  --description "TCP Rule"
```

出力:

```
{  
  "TrafficMirrorFilterRule": {  
    "TrafficMirrorFilterRuleId": "tmfr-0ca76e0e08EXAMPLE",
```

```
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-0293f26e86EXAMPLE",
    "TrafficDirection": "ingress",
    "RuleNumber": 100,
    "RuleAction": "accept",
    "Protocol": 6,
    "DestinationCidrBlock": "10.0.0.0/24",
    "SourceCidrBlock": "10.0.0.0/24",
    "Description": "TCP Rule"
  }
}
```

詳細については、[「トラフィックミラーリングガイド」の「トラフィックミラーフィルタールールの変更AWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyTrafficMirrorFilterRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-traffic-mirror-session

次の例は、modify-traffic-mirror-session を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トラフィックミラーセッションを変更するには

次のmodify-traffic-mirror-session例では、トラフィックミラーセッションの説明とミラーリングするパケット数を変更します。

```
aws ec2 modify-traffic-mirror-session \
  --description "Change packet length" \
  --traffic-mirror-session-id tms-08a33b1214EXAMPLE \
  --remove-fields "packet-length"
```

出力:

```
{
  "TrafficMirrorSession": {
    "TrafficMirrorSessionId": "tms-08a33b1214EXAMPLE",
    "TrafficMirrorTargetId": "tmt-07f75d8feeEXAMPLE",
    "TrafficMirrorFilterId": "tmf-04812ff784EXAMPLE",
    "NetworkInterfaceId": "eni-070203f901EXAMPLE",
    "OwnerId": "111122223333",
```



```
    "SessionNumber": 1,  
    "VirtualNetworkId": 7159709,  
    "Description": "Change packet length",  
    "Tags": []  
  }  
}
```

詳細については、[「トラフィックミラーリングガイド」の「トラフィックミラーセッションの変更」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyTrafficMirrorSession](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-transit-gateway-prefix-list-reference

次の例は、`modify-transit-gateway-prefix-list-reference` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プレフィックスリストへの参照を変更するには

次の`modify-transit-gateway-prefix-list-reference`例では、トラフィックがルーティングされるアタッチメントを変更することで、指定されたルートテーブルのプレフィックスリスト参照を変更します。

```
aws ec2 modify-transit-gateway-prefix-list-reference \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0123456789abcd123 \  
  --prefix-list-id pl-11111122222222333 \  
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-aabbccddaabbccaab
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayPrefixListReference": {  
    "TransitGatewayRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",  
    "PrefixListId": "pl-11111122222222333",  
    "PrefixListOwnerId": "123456789012",  
    "State": "modifying",  
    "Blackhole": false,  
    "TransitGatewayAttachment": {  
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-aabbccddaabbccaab",
```

```
        "ResourceType": "vpc",
        "ResourceId": "vpc-112233445566aabbc"
    }
}
```

詳細については、「Transit Gateways [ガイド](#)」の「[プレフィックスリストリファレンス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyTransitGatewayPrefixListReference](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-transit-gateway-vpc-attachment

次の例は、modify-transit-gateway-vpc-attachment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイ VPC アタッチメントを変更するには

次のmodify-transit-gateway-vpc-attachment例では、指定された Transit Gateway VPC アタッチメントにサブネットを追加します。

```
aws ec2 modify-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-09fbd47ddfEXAMPLE \
  --add-subnet-ids subnet-0e51f45802EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09fbd47ddfEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0560315ccfEXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-5eccc927",
    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "modifying",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0e51f45802EXAMPLE",
      "subnet-1EXAMPLE"
    ],
    "CreationTime": "2019-08-08T16:47:38.000Z",
    "Options": {
```

```
        "DnsSupport": "enable",
        "Ipv6Support": "disable"
    }
}
```

詳細については、[「Transit Gateways Guide」の「Transit Gateway attachments to a VPC」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスModifyTransitGatewayVpcAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-transit-gateway

次の例は、modify-transit-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイを変更するには

次のmodify-transit-gateway例では、VPN アタッチメントの ECMP サポートを有効にして、指定されたトランジットゲートウェイを変更します。

```
aws ec2 modify-transit-gateway \
  --transit-gateway-id tgw-111111222222aaaaa \
  --options VpnEcmpSupport=enable
```

出力:

```
{
  "TransitGateway": {
    "TransitGatewayId": "tgw-111111222222aaaaa",
    "TransitGatewayArn": "64512",
    "State": "modifying",
    "OwnerId": "123456789012",
    "CreationTime": "2020-04-30T08:41:37.000Z",
    "Options": {
      "AmazonSideAsn": 64512,
      "AutoAcceptSharedAttachments": "disable",
      "DefaultRouteTableAssociation": "enable",
      "AssociationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",
      "DefaultRouteTablePropagation": "enable",
```

```
        "PropagationDefaultRouteTableId": "tgw-rtb-0123456789abcd123",
        "VpnEcmpSupport": "enable",
        "DnsSupport": "enable"
    }
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」](#)の「トランジットゲートウェイ」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスModifyTransitGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-verified-access-endpoint-policy

次の例は、`modify-verified-access-endpoint-policy` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンドポイントの Verified Access ポリシーを設定するには

次の`modify-verified-access-endpoint-policy`例では、指定された Verified Access ポリシーを指定された Verified Access エンドポイントに追加します。

```
aws ec2 modify-verified-access-endpoint-policy \
  --verified-access-endpoint-id vae-066fac616d4d546f2 \
  --policy-enabled \
  --policy-document file://policy.txt
```

`policy.txt` の内容:

```
permit(principal,action,resource)
when {
  context.identity.groups.contains("finance") &&
  context.identity.email.verified == true
};
```

出力:

```
{
  "PolicyEnabled": true,
```

```
"PolicyDocument": "permit(principal,action,resource)\nwhen  
{\n  context.identity.groups.contains(\"finance\") &&\n  context.identity.email_verified == true\n};"  
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access ポリシー」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyVerifiedAccessEndpointPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-verified-access-endpoint

次の例は、modify-verified-access-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Verified Access エンドポイントの設定を変更するには

次のmodify-verified-access-endpoint例では、指定された説明を指定された Verified Access エンドポイントに追加します。

```
aws ec2 modify-verified-access-endpoint \  
  --verified-access-endpoint-id vae-066fac616d4d546f2 \  
  --description "Testing Verified Access"
```

出力:

```
{  
  "VerifiedAccessEndpoint": {  
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",  
    "VerifiedAccessEndpointId": "vae-066fac616d4d546f2",  
    "ApplicationDomain": "example.com",  
    "EndpointType": "network-interface",  
    "AttachmentType": "vpc",  
    "DomainCertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-2:123456789012:certificate/  
eb065ea0-26f9-4e75-a6ce-0a1a7EXAMPLE",  
    "EndpointDomain": "my-ava-  
app.edge-00c3372d53b1540bb.vai-0ce000c0b7643abea.prod.verified-access.us-  
east-2.amazonaws.com",  
    "SecurityGroupIds": [  

```

```
    "sg-004915970c4c8f13a"
  ],
  "NetworkInterfaceOptions": {
    "NetworkInterfaceId": "eni-0aec70418c8d87a0f",
    "Protocol": "https",
    "Port": 443
  },
  "Status": {
    "Code": "updating"
  },
  "Description": "Testing Verified Access",
  "CreationTime": "2023-08-25T20:54:43",
  "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:46:32"
}
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access エンドポイント」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyVerifiedAccessEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-verified-access-group-policy

次の例は、modify-verified-access-group-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グループの Verified Access ポリシーを設定するには

次のmodify-verified-access-group-policy例では、指定された Verified Access ポリシーを指定された Verified Access グループに追加します。

```
aws ec2 modify-verified-access-group-policy \
  --verified-access-group-id vagr-0dbe967baf14b7235 \
  --policy-enabled \
  --policy-document file://policy.txt
```

policy.txt の内容:

```
permit(principal,action,resource)
when {
```

```
context.identity.groups.contains("finance") &&
context.identity.email.verified == true
};
```

出力:

```
{
  "PolicyEnabled": true,
  "PolicyDocument": "permit(principal,action,resource)\nwhen
{\n  context.identity.groups.contains(\"finance\") &&\n
context.identity.email_verified == true\n};"
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access グループ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyVerifiedAccessGroupPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-verified-access-group

次の例は、modify-verified-access-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Verified Access グループの設定を変更するには

次のmodify-verified-access-group例では、指定された説明を指定された Verified Access グループに追加します。

```
aws ec2 modify-verified-access-group \
--verified-access-group-id vagr-0dbe967baf14b7235 \
--description "Testing Verified Access"
```

出力:

```
{
  "VerifiedAccessGroup": {
    "VerifiedAccessGroupId": "vagr-0dbe967baf14b7235",
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "Description": "Testing Verified Access",
    "Owner": "123456789012",
```

```
    "VerifiedAccessGroupArn": "arn:aws:ec2:us-east-2:123456789012:verified-  
access-group/vagr-0dbe967baf14b7235",  
    "CreationTime": "2023-08-25T19:55:19",  
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:17:25"  
  }  
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access グループ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ModifyVerifiedAccessGroup`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-verified-access-instance-logging-configuration

次の例は、`modify-verified-access-instance-logging-configuration` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Verified Access インスタンスのログ記録を有効にするには

次の`modify-verified-access-instance-logging-configuration`例では、指定された Verified Access インスタンスのアクセスログ記録を有効にします。ログは指定された Logs CloudWatch ロググループに配信されます。

```
aws ec2 modify-verified-access-instance-logging-configuration \  
--verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea \  
--access-logs CloudWatchLogs={Enabled=true,LogGroup=my-log-group}
```

出力:

```
{  
  "LoggingConfiguration": {  
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",  
    "AccessLogs": {  
      "S3": {  
        "Enabled": false  
      },  
      "CloudWatchLogs": {  
        "Enabled": true,  
        "DeliveryStatus": {
```



```

        "Code": "success"
      },
      "LogGroup": "my-log-group"
    },
    "KinesisDataFirehose": {
      "Enabled": false
    },
    "LogVersion": "ocsf-1.0.0-rc.2",
    "IncludeTrustContext": false
  }
}
}
}

```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access ログ」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスModifyVerifiedAccessInstanceLoggingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-verified-access-instance

次の例は、modify-verified-access-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Verified Access インスタンスの設定を変更するには

次のmodify-verified-access-instance例では、指定された説明を指定された Verified Access インスタンスに追加します。

```

aws ec2 modify-verified-access-instance \
  --verified-access-instance-id vai-0ce000c0b7643abea \
  --description "Testing Verified Access"

```

出力:

```

{
  "VerifiedAccessInstance": {
    "VerifiedAccessInstanceId": "vai-0ce000c0b7643abea",
    "Description": "Testing Verified Access",
    "VerifiedAccessTrustProviders": [
      {

```

```
        "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",
        "TrustProviderType": "user",
        "UserTrustProviderType": "iam-identity-center"
    }
],
"CreationTime": "2023-08-25T18:27:56",
"LastUpdatedTime": "2023-08-25T22:41:04"
}
}
```

詳細については、[「Verified Access ユーザーガイド」の「Verified Access インスタンス」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyVerifiedAccessInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-verified-access-trust-provider

次の例は、`modify-verified-access-trust-provider` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Verified Access 信頼プロバイダーの設定を変更するには

次の`modify-verified-access-trust-provider`例では、指定された説明を指定された Verified Access 信頼プロバイダーに追加します。

```
aws ec2 modify-verified-access-trust-provider \
  --verified-access-trust-provider-id vatp-0bb32de759a3e19e7 \
  --description "Testing Verified Access"
```

出力:

```
{
  "VerifiedAccessTrustProvider": {
    "VerifiedAccessTrustProviderId": "vatp-0bb32de759a3e19e7",
    "Description": "Testing Verified Access",
    "TrustProviderType": "user",
    "UserTrustProviderType": "iam-identity-center",
    "PolicyReferenceName": "idc",
    "CreationTime": "2023-08-25T19:00:38",
    "LastUpdatedTime": "2023-08-25T19:18:21"
  }
}
```

```
}  
}
```

詳細については、[Verified Access ユーザーガイドの「Verified Access の信頼プロバイダー-AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyVerifiedAccessTrustProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-volume-attribute

次の例は、modify-volume-attribute を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ボリューム属性を変更するには

この例では、ID を持つボリュームの autoEnableIo 属性を vol-1234567890abcdef0 に設定しますtrue。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 modify-volume-attribute --volume-id vol-1234567890abcdef0 --auto-enable-io
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyVolumeAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-volume

次の例は、modify-volume を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ボリュームのサイズを変更してボリュームを変更するには

次のmodify-volume例では、指定したボリュームのサイズを 150GBに変更します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-volume --size 150 --volume-id vol-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "VolumeModification": {
    "TargetSize": 150,
    "TargetVolumeType": "io1",
    "ModificationState": "modifying",
    "VolumeId": "vol-1234567890abcdef0",
    "TargetIops": 100,
    "StartTime": "2019-05-17T11:27:19.000Z",
    "Progress": 0,
    "OriginalVolumeType": "io1",
    "OriginalIops": 100,
    "OriginalSize": 100
  }
}
```

例 2: タイプ、サイズ、IOPS 値を変更してボリュームを変更するには

次のmodify-volume例では、ボリュームタイプをプロビジョンド IOPS SSD に変更し、ターゲット IOPS レートを 10000 に設定し、ボリュームサイズを 350GB に設定します。

```
aws ec2 modify-volume \
  --volume-type io1 \
  --iops 10000 \
  --size 350 \
  --volume-id vol-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "VolumeModification": {
    "TargetSize": 350,
    "TargetVolumeType": "io1",
    "ModificationState": "modifying",
    "VolumeId": "vol-0721c1a9d08c93bf6",
    "TargetIops": 10000,
    "StartTime": "2019-05-17T11:38:57.000Z",
    "Progress": 0,
    "OriginalVolumeType": "gp2",
    "OriginalIops": 150,
    "OriginalSize": 50
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyVolume](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## modify-vpc-attribute

次の例は、`modify-vpc-attribute` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

`enableDnsSupport` 属性を変更するには

この例では、`enableDnsSupport` 属性を変更します。この属性は、VPC で DNS 解決が有効になっているかどうかを示します。この属性が `true` の場合、Amazon DNS サーバーはインスタンスの DNS ホスト名を対応する IP アドレスに解決します。それ以外の場合は解決しません。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --enable-dns-support "{\"Value\n\":false}"
```

`enableDnsHostnames` 属性を変更するには

この例では、`enableDnsHostnames` 属性を変更します。この属性は、VPC で起動されたインスタンスが DNS ホスト名を取得するかどうかを示します。この属性が `true` の場合、VPC 内のインスタンスは DNS ホスト名を取得します。それ以外の場合は取得しません。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-attribute --vpc-id vpc-a01106c2 --enable-dns-hostnames "{\"Value\n\":false}"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyVpcAttribute](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## modify-vpc-endpoint-connection-notification

次の例は、`modify-vpc-endpoint-connection-notification` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

エンドポイント接続通知を変更するには

この例では、指定されたエンドポイント接続通知の SNS トピックを変更します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint-connection-notification --connection-notification-id vpce-nfn-008776de7e03f5abc --connection-events Accept Reject --connection-notification-arn arn:aws:sns:us-east-2:123456789012:mytopic
```

出力:

```
{
  "ReturnValue": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyVpcEndpointConnectionNotification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-vpc-endpoint-service-configuration

次の例は、modify-vpc-endpoint-service-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイントサービスの設定を変更するには

この例では、指定されたエンドポイントサービスの承諾要件を変更します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint-service-configuration --service-id vpce-svc-09222513e6e77dc86 --no-acceptance-required
```

出力:

```
{
  "ReturnValue": true
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyVpcEndpointServiceConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-vpc-endpoint-service-payer-responsibility

次の例は、`modify-vpc-endpoint-service-payer-responsibility` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

支払者の責任を変更するには

次の `modify-vpc-endpoint-service-payer-responsibility` 例では、指定されたエンドポイントサービスの支払者の責任を変更します。

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint-service-payer-responsibility \
  --service-id vpce-svc-071afff70666e61e0 \
  --payer-responsibility ServiceOwner
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyVpcEndpointServicePayerResponsibility](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-vpc-endpoint-service-permissions

次の例は、`modify-vpc-endpoint-service-permissions` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイントサービスのアクセス許可を変更するには

この例では、AWS アカウントが指定されたエンドポイントサービスに接続するためのアクセス許可を追加します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint-service-permissions --service-id vpce-
svc-03d5ebb7d9579a2b3 --add-allowed-principals '["arn:aws:iam::123456789012:root"]'
```

出力:

```
{
  "ReturnValue": true
}
```

この例では、特定の IAM ユーザー (admin) が指定されたエンドポイントサービスに接続するためのアクセス許可を追加します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint-service-permissions --service-id vpce-
svc-03d5ebb7d9579a2b3 --add-allowed-principals '["arn:aws:iam::123456789012:user/
admin"]'
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ModifyVpcEndpointServicePermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-vpc-endpoint

次の例は、modify-vpc-endpoint を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ゲートウェイエンドポイントを変更するには

この例では、ルートテーブルをエンドポイント rtb-aaa222bb に関連付け、ポリシードキュメントをリセット vpce-1a2b3c4d することで、ゲートウェイエンドポイントを変更します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint --vpc-endpoint-id vpce-1a2b3c4d --add-route-table-ids
rtb-aaa222bb --reset-policy
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

インターフェイスエンドポイントを変更するには



この例では、エンドポイントsubnet-d6fcaa8dにサブネットvpce-0fe5b17a0707d6fa5を追加してインターフェイスエンドポイントを変更します。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint --vpc-endpoint-id vpce-0fe5b17a0707d6fa5 --add-subnet-id subnet-d6fcaa8d
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスModifyVpcEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-vpc-peering-connection-options

次の例は、modify-vpc-peering-connection-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ローカル接続から VPC ピアリング ClassicLink 接続を介した通信を有効にするには

この例では、ピアリング接続の場合pcx-aaaabbbb、リクエスタ VPC の所有者は VPC ピアリング接続オプションを変更して、ローカル ClassicLink 接続がピア VPC と通信できるようにします。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-peering-connection-options --vpc-peering-connection-id pcx-aaaabbbb --requester-peering-connection-options AllowEgressFromLocalClassicLinkToRemoteVpc=true
```

出力:

```
{
  "RequesterPeeringConnectionOptions": {
    "AllowEgressFromLocalClassicLinkToRemoteVpc": true
  }
}
```

```
}
```

ローカル VPC からリモート接続への VPC ピアリング ClassicLink 接続を介した通信を有効にするには

この例では、アクセプタ VPC の所有者が VPC ピアリング接続オプションを変更して、ローカル VPC がピア VPC ClassicLink の接続と通信できるようにします。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-peering-connection-options --vpc-peering-connection-id pcx-aaaabbbb --accepter-peering-connection-options AllowEgressFromLocalVpcToRemoteClassicLink=true
```

出力:

```
{
  "AcceptorPeeringConnectionOptions": {
    "AllowEgressFromLocalVpcToRemoteClassicLink": true
  }
}
```

VPC ピアリング接続の DNS 解決サポートを有効にするには

この例では、リクエスタ VPC の所有者は の VPC ピアリング接続オプションを変更pcx-aaaabbbbして、ピア VPC のインスタンスからクエリを実行するときに、ローカル VPC がパブリック DNS ホスト名をプライベート IP アドレスに解決できるようにします。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-peering-connection-options --vpc-peering-connection-id pcx-aaaabbbb --requester-peering-connection-options AllowDnsResolutionFromRemoteVpc=true
```

出力:

```
{
  "RequesterPeeringConnectionOptions": {
    "AllowDnsResolutionFromRemoteVpc": true
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyVpcPeeringConnectionOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-vpc-tenancy

次の例は、modify-vpc-tenancy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC のテナンシーを変更するには

この例では、VPC のテナンシーを vpc-1a2b3c4d に変更します default。

コマンド:

```
aws ec2 modify-vpc-tenancy --vpc-id vpc-1a2b3c4d --instance-tenancy default
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyVpcTenancy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-vpn-connection-options

次の例は、modify-vpn-connection-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPN 接続オプションを変更するには

次のmodify-vpn-connection-options例では、指定された VPN 接続のカスタマーゲートウェイ側でローカル IPv4 CIDR を変更します。

```
aws ec2 modify-vpn-connection-options \
  --vpn-connection-id vpn-1122334455aabbccd \
  --local-ipv4-network-cidr 10.0.0.0/16
```

## 出力:

```
{
  "VpnConnections": [
    {
      "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",
      "CustomerGatewayId": "cgw-01234567abcde1234",
      "Category": "VPN",
      "State": "modifying",
      "Type": "ipsec.1",
      "VpnConnectionId": "vpn-1122334455aabbccd",
      "TransitGatewayId": "tgw-00112233445566aab",
      "Options": {
        "EnableAcceleration": false,
        "StaticRoutesOnly": true,
        "LocalIpv4NetworkCidr": "10.0.0.0/16",
        "RemoteIpv4NetworkCidr": "0.0.0.0/0",
        "TunnelInsideIpVersion": "ipv4"
      },
      "Routes": [],
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "CanadaVPN"
        }
      ],
      "VgwTelemetry": [
        {
          "AcceptedRouteCount": 0,
          "LastStatusChange": "2020-07-29T10:35:11.000Z",
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.3",
          "Status": "DOWN",
          "StatusMessage": ""
        },
        {
          "AcceptedRouteCount": 0,
          "LastStatusChange": "2020-09-02T09:09:33.000Z",
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.5",
          "Status": "UP",
          "StatusMessage": ""
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、[Site-to-Site VPN ユーザーガイドの「Site-to-Site VPN 接続オプションの変更AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyVpnConnectionOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-vpn-connection

次の例は、modify-vpn-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPN 接続を変更するには

次のmodify-vpn-connection例では、VPN 接続のターゲットゲートウェイvpn-12345678901234567を仮想プライベートゲートウェイに変更しますvgw-11223344556677889。

```
aws ec2 modify-vpn-connection \  
  --vpn-connection-id vpn-12345678901234567 \  
  --vpn-gateway-id vgw-11223344556677889
```

出力:

```
{  
  "VpnConnection": {  
    "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",  
    "CustomerGatewayId": "cgw-aabbccdde1122334",  
    "Category": "VPN",  
    "State": "modifying",  
    "Type": "ipsec.1",  
    "VpnConnectionId": "vpn-12345678901234567",  
    "VpnGatewayId": "vgw-11223344556677889",  
    "Options": {  
      "StaticRoutesOnly": false  
    },  
    "VgwTelemetry": [  
      {  
        "AcceptedRouteCount": 0,  

```

```

        "LastStatusChange": "2019-07-17T07:34:00.000Z",
        "OutsideIpAddress": "18.210.3.222",
        "Status": "DOWN",
        "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN"
    },
    {
        "AcceptedRouteCount": 0,
        "LastStatusChange": "2019-07-20T21:20:16.000Z",
        "OutsideIpAddress": "34.193.129.33",
        "Status": "DOWN",
        "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN"
    }
]
}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyVpnConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-vpn-tunnel-certificate

次の例は、`modify-vpn-tunnel-certificate` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPN トンネル証明書をローテーションするには

次の `modify-vpn-tunnel-certificate` 例では、VPN 接続の指定されたトンネルの証明書をローテーションします。

```

aws ec2 modify-vpn-tunnel-certificate \
  --vpn-tunnel-outside-ip-address 203.0.113.17 \
  --vpn-connection-id vpn-12345678901234567

```

出力:

```

{
  "VpnConnection": {
    "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",
    "CustomerGatewayId": "cgw-aabbccdde1122334",
    "Category": "VPN",

```

```

    "State": "modifying",
    "Type": "ipsec.1",
    "VpnConnectionId": "vpn-12345678901234567",
    "VpnGatewayId": "vgw-11223344556677889",
    "Options": {
      "StaticRoutesOnly": false
    },
    "VgwTelemetry": [
      {
        "AcceptedRouteCount": 0,
        "LastStatusChange": "2019-09-11T17:27:14.000Z",
        "OutsideIpAddress": "203.0.113.17",
        "Status": "DOWN",
        "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN",
        "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789101:certificate/c544d8ce-20b8-4fff-98b0-example"
      },
      {
        "AcceptedRouteCount": 0,
        "LastStatusChange": "2019-09-11T17:26:47.000Z",
        "OutsideIpAddress": "203.0.114.18",
        "Status": "DOWN",
        "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN",
        "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789101:certificate/5ab64566-761b-4ad3-b259-example"
      }
    ]
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyVpnTunnelCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-vpn-tunnel-options

次の例は、modify-vpn-tunnel-options を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPN 接続のトンネルオプションを変更するには

次のmodify-vpn-tunnel-options例では、指定されたトンネルと VPN 接続で許可される Diffie-Hellman グループを更新します。

```
aws ec2 modify-vpn-tunnel-options \  
  --vpn-connection-id vpn-12345678901234567 \  
  --vpn-tunnel-outside-ip-address 203.0.113.17 \  
  --tunnel-options Phase1DHGroupNumbers=[{Value=14},{Value=15},{Value=16},  
{Value=17},{Value=18}],Phase2DHGroupNumbers=[{Value=14},{Value=15},{Value=16},  
{Value=17},{Value=18}]
```

出力:

```
{  
  "VpnConnection": {  
    "CustomerGatewayConfiguration": "...configuration information...",  
    "CustomerGatewayId": "cgw-aabbccdde1122334",  
    "Category": "VPN",  
    "State": "available",  
    "Type": "ipsec.1",  
    "VpnConnectionId": "vpn-12345678901234567",  
    "VpnGatewayId": "vgw-11223344556677889",  
    "Options": {  
      "StaticRoutesOnly": false,  
      "TunnelOptions": [  
        {  
          "OutsideIpAddress": "203.0.113.17",  
          "Phase1DHGroupNumbers": [  
            {  
              "Value": 14  
            },  
            {  
              "Value": 15  
            },  
            {  
              "Value": 16  
            },  
            {  
              "Value": 17  
            },  
            {  
              "Value": 18  
            }  
          ],  
          "Phase2DHGroupNumbers": [  
            {  
              "Value": 14  
            }  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```



```
    },
    {
      "Value": 15
    },
    {
      "Value": 16
    },
    {
      "Value": 17
    },
    {
      "Value": 18
    }
  ]
},
{
  "OutsideIpAddress": "203.0.114.19"
}
]
},
"VgwTelemetry": [
  {
    "AcceptedRouteCount": 0,
    "LastStatusChange": "2019-09-10T21:56:54.000Z",
    "OutsideIpAddress": "203.0.113.17",
    "Status": "DOWN",
    "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN"
  },
  {
    "AcceptedRouteCount": 0,
    "LastStatusChange": "2019-09-10T21:56:43.000Z",
    "OutsideIpAddress": "203.0.114.19",
    "Status": "DOWN",
    "StatusMessage": "IPSEC IS DOWN"
  }
]
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyVpnTunnelOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## monitor-instances

次の例は、monitor-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスの詳細モニタリングを有効にするには

このコマンド例は、指定されたインスタンスの詳細モニタリングを有効にします。

コマンド:

```
aws ec2 monitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "InstanceMonitorings": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Monitoring": {
        "State": "pending"
      }
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスMonitorInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## move-address-to-vpc

次の例は、move-address-to-vpc を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アドレスを EC2-VPC に移動するには

この例では、Elastic IP アドレス 54.123.4.56 を EC2-VPC プラットフォームに移動します。

コマンド:

```
aws ec2 move-address-to-vpc --public-ip 54.123.4.56
```

出力:

```
{
  "Status": "MoveInProgress"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [MoveAddressToVpc](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### move-byoip-cidr-to-ipam

次の例は、move-byoip-cidr-to-ipam を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

BYOIP CIDR を IPAM に転送するには

次のmove-byoip-cidr-to-ipam例では、BYOIP CIDR を IPAM に転送します。

(Linux):

```
aws ec2 move-byoip-cidr-to-ipam \
  --region us-west-2 \
  --ipam-pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 \
  --ipam-pool-owner 111111111111 \
  --cidr 130.137.249.0/24
```

(Windows):

```
aws ec2 move-byoip-cidr-to-ipam ^
  --region us-west-2 ^
  --ipam-pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 ^
  --ipam-pool-owner 111111111111 ^
  --cidr 130.137.249.0/24
```

出力:

```
{
```

```
"ByoipCidr": {
  "Cidr": "130.137.249.0/24",
  "State": "pending-transfer"
}
}
```

詳細については、「Amazon VPC [IPAM ユーザーガイド](#)」の「チュートリアル: 既存の BYOIP IPv4 CIDR を IPAM に転送する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [MoveByoipCidrToIpam](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## network-insights-access-scope

次の例は、network-insights-access-scope を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Network Insights アクセススコープを作成するには

次のcreate-network-insights-access-scope例では、AWS アカウントにネットワークインサイトアクセススコープを作成します。

```
aws ec2 create-network-insights-access-scope \
  --cli-input-json file://access-scope-file.json
```

access-scope-file.json の内容:

```
{
  {
    "MatchPaths": [
      {
        "Source": {
          "ResourceStatement": {
            "Resources": [
              "vpc-abcd12e3"
            ]
          }
        }
      }
    ],
    "ExcludePaths": [
```

```

    {
      "Source": {
        "ResourceStatement": {
          "ResourceTypes": [
            "AWS::EC2::InternetGateway"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

出力:

```

{
  "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-123456789111"
}{
  "NetworkInsightsAccessScope": {
    "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789222",
    "NetworkInsightsAccessScopeArn": "arn:aws:ec2:us-
east-1:123456789222:network-insights-access-scope/nis-123456789222",
    "CreateDate": "2022-01-25T19:20:28.796000+00:00",
    "UpdatedDate": "2022-01-25T19:20:28.797000+00:00"
  },
  "NetworkInsightsAccessScopeContent": {
    "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-04c0c0fbca737c404",
    "MatchPaths": [
      {
        "Source": {
          "ResourceStatement": {
            "Resources": [
              "vpc-abcd12e3"
            ]
          }
        }
      }
    ],
    "ExcludePaths": [
      {
        "Source": {
          "ResourceStatement": {
            "ResourceTypes": [

```

```
"AWS::EC2::InternetGateway"  
    ]  
  }  
} ]  
}
```

詳細については、[「Network Access Analyzer ガイド」の「AWS CLI を使用した Network Access Analyzer の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスNetworkInsightsAccessScope](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## provision-byoip-cidr

次の例は、provision-byoip-cidr を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アドレス範囲をプロビジョニングするには

次のprovision-byoip-cidr例では、 で使用するパブリック IP アドレス範囲をプロビジョニングします AWS。

```
aws ec2 provision-byoip-cidr \  
  --cidr 203.0.113.25/24 \  
  --cidr-authorization-context Message="$text_message",Signature="$signed_message"
```

出力:

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "203.0.113.25/24",  
    "State": "pending-provision"  
  }  
}
```

認証コンテキストのメッセージ文字列の作成の詳細については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)の「[独自の IP アドレスを使用する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ProvisionByoipCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## provision-ipam-pool-cidr

次の例は、`provision-ipam-pool-cidr` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CIDR を IPAM プールにプロビジョニングするには

次の`provision-ipam-pool-cidr`例では、CIDR を IPAM プールにプロビジョニングします。

(Linux):

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 \  
  --cidr 10.0.0.0/24
```

(Windows):

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr ^  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0533048da7d823723 ^  
  --cidr 10.0.0.0/24
```

出力:

```
{  
  "IpamPoolCidr": {  
    "Cidr": "10.0.0.0/24",  
    "State": "pending-provision"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon VPC IPAM [ユーザーガイドCIDRs](#) のプロビジョニング」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ProvisionIpamPoolCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## purchase-host-reservation

次の例は、purchase-host-reservation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Dedicated Host 予約を購入するには

この例では、アカウント内の指定された Dedicated Host に対して指定された Dedicated Host 予約サービスを購入します。

コマンド:

```
aws ec2 purchase-host-reservation --offering-id hro-03f707bf363b6b324 --host-id-set h-013abcd2a00cbd123
```

出力:

```
{
  "TotalHourlyPrice": "1.499",
  "Purchase": [
    {
      "HourlyPrice": "1.499",
      "InstanceFamily": "m4",
      "PaymentOption": "NoUpfront",
      "HostIdSet": [
        "h-013abcd2a00cbd123"
      ],
      "HostReservationId": "hr-0d418a3a4ffc669ae",
      "UpfrontPrice": "0.000",
      "Duration": 31536000
    }
  ],
  "TotalUpfrontPrice": "0.000"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PurchaseHostReservation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## purchase-reserved-instances-offering

次の例は、purchase-reserved-instances-offering を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

リザーブドインスタンス サービスを購入するには

このコマンド例は、リザーブドインスタンスサービスの購入を示し、サービス ID とインスタンス数を指定します。

コマンド:

```
aws ec2 purchase-reserved-instances-offering --reserved-instances-offering-id
ec06327e-dd07-46ee-9398-75b5fexample --instance-count 3
```

出力:

```
{
  "ReservedInstancesId": "af9f760e-6f91-4559-85f7-4980eexample"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PurchaseReservedInstancesOffering](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## purchase-scheduled-instances

次の例は、purchase-scheduled-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スケジュールされたインスタンスを購入するには

この例では、スケジュールされたインスタンスを購入します。

コマンド:

```
aws ec2 purchase-scheduled-instances --purchase-requests file://purchase-
request.json
```

Purchase-request.json:

```
[
  {
```

```
    "PurchaseToken": "eyJ2IjoiMSIsInMiOjEsImMiOi...",
    "InstanceCount": 1
  }
]
```

出力:

```
{
  "ScheduledInstanceSet": [
    {
      "AvailabilityZone": "us-west-2b",
      "ScheduledInstanceId": "sci-1234-1234-1234-1234-123456789012",
      "HourlyPrice": "0.095",
      "CreateDate": "2016-01-25T21:43:38.612Z",
      "Recurrence": {
        "OccurrenceDaySet": [
          1
        ],
        "Interval": 1,
        "Frequency": "Weekly",
        "OccurrenceRelativeToEnd": false,
        "OccurrenceUnit": ""
      },
      "Platform": "Linux/UNIX",
      "TermEndDate": "2017-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceCount": 1,
      "SlotDurationInHours": 32,
      "TermStartDate": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "NetworkPlatform": "EC2-VPC",
      "TotalScheduledInstanceHours": 1696,
      "NextSlotStartTime": "2016-01-31T09:00:00Z",
      "InstanceType": "c4.large"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PurchaseScheduledInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reboot-instances

次の例は、reboot-instances を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Amazon EC2 インスタンスを再起動するには

この例では、指定のインスタンスを再起動します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 reboot-instances --instance-ids i-1234567890abcdef5
```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」でインスタンスの再起動方法を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RebootInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-image

次の例は、register-image を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: マニフェストファイルを使用して AMI を登録するには

次のregister-image例では、Amazon S3 で指定されたマニフェストファイルを使用して AMI を登録します。

```
aws ec2 register-image \  
  --name my-image \  
  --image-location my-s3-bucket/myimage/image.manifest.xml
```

出力:

```
{  
  "ImageId": "ami-1234567890EXAMPLE"  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon マシンイメージ \(AMI\)](#)」を参照してください。

例 2: ルートデバイスのスナップショットを使用して AMI を登録するには

次のregister-image例では、EBS ルートボリュームの指定されたスナップショットをデバイスとして使用して AMI を登録します/dev/xvda。ブロックデバイスマッピングには、デバイスとして空の 100 GiB EBS ボリュームも含まれます/dev/xvdf。

```
aws ec2 register-image \  
  --name my-image \  
  --root-device-name /dev/xvda \  
  --block-device-mappings DeviceName=/dev/  
xvda,Ebs={SnapshotId=snap-0db2cf683925d191f} DeviceName=/dev/  
xvdf,Ebs={VolumeSize=100}
```

出力:

```
{  
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d5eEXAMPLE"  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon マシンイメージ \(AMI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRegisterImage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-instance-event-notification-attributes

次の例は、register-instance-event-notification-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: イベント通知にすべてのタグを含めるには

次のregister-instance-event-notification-attributes例では、イベント通知にすべてのタグを含めます。

```
aws ec2 register-instance-event-notification-attributes \  
  --instance-tag-attribute IncludeAllTagsOfInstance=true
```

出力:

```
{
  "InstanceTagAttribute": {
    "InstanceTagKeys": [],
    "IncludeAllTagsOfInstance": true
  }
}
```

詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスのスケジュールされたイベント](#)」を参照してください。

例 2: イベント通知に特定のタグを含めるには

次のregister-instance-event-notification-attributes例では、イベント通知に指定されたタグを含めます。が の場合IncludeAllTagsOfInstance、タグを指定することはできませんtrue。

```
aws ec2 register-instance-event-notification-attributes \
  --instance-tag-attribute InstanceTagKeys="tag-key1","tag-key2"
```

出力:

```
{
  "InstanceTagAttribute": {
    "InstanceTagKeys": [
      "tag-key1",
      "tag-key2"
    ],
    "IncludeAllTagsOfInstance": false
  }
}
```

詳細については、「Linux [インスタンス用 Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド](#)」の「[インスタンスのスケジュールされたイベント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRegisterInstanceEventNotificationAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-transit-gateway-multicast-group-sources

次の例は、register-transit-gateway-multicast-group-sources を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ソースをトランジットゲートウェイマルチキャストグループに登録するには。

次のregister-transit-gateway-multicast-group-sources例では、指定されたネットワークインターフェイスグループソースをマルチキャストグループに登録します。

```
aws ec2 register-transit-gateway-multicast-group-sources \  
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597 \  
  --group-ip-address 224.0.1.0 \  
  --network-interface-ids eni-07f290fc3c090cbae
```

出力:

```
{  
  "RegisteredMulticastGroupSources": {  
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597",  
    "RegisteredNetworkInterfaceIds": [  
      "eni-07f290fc3c090cbae"  
    ],  
    "GroupIpAddress": "224.0.1.0"  
  }  
}
```

詳細については、[「Transit Gateways ユーザーガイド」の「マルチキャストグループへのソースの登録AWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスRegisterTransitGatewayMulticastGroupSources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-transit-gateway-multicast-group-members

次の例は、register-transit-gateway-multicast-group-members を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

トランジットゲートウェイマルチキャストドメインの関連付けに関する情報を表示するには

次のregister-transit-gateway-multicast-group-members例では、指定されたマルチキャストドメインの関連付けを返します。

```
aws ec2 register-transit-gateway-multicast-group-members \  
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597 \  
  --group-ip-address 224.0.1.0 \  
  --network-interface-ids eni-0e246d32695012e81
```

出力:

```
{  
  "RegisteredMulticastGroupMembers": {  
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597",  
    "RegisteredNetworkInterfaceIds": [  
      "eni-0e246d32695012e81"  
    ],  
    "GroupIpAddress": "224.0.1.0"  
  }  
}
```

詳細については、「Transit Gateways ユーザーガイド」の [「マルチキャストドメインの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterTransitGatewayMulticastGroupMembers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-transit-gateway-multicast-group-sources

次の例は、register-transit-gateway-multicast-group-sources を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ソースをトランジットゲートウェイマルチキャストグループに登録するには。

次のregister-transit-gateway-multicast-group-sources例では、指定されたネットワークインターフェイスグループソースをマルチキャストグループに登録します。

```
aws ec2 register-transit-gateway-multicast-group-sources \  
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597 \  
  --group-ip-address 224.0.1.0 \  
  --network-interface-ids eni-07f290fc3c090cbae
```

出力:

```
{
  "RegisteredMulticastGroupSources": {
    "TransitGatewayMulticastDomainId": "tgw-mcast-domain-0c4905cef79d6e597",
    "RegisteredNetworkInterfaceIds": [
      "eni-07f290fc3c090cbae"
    ],
    "GroupIpAddress": "224.0.1.0"
  }
}
```

詳細については、「Transit Gateways ガイド」の [「マルチキャストドメインの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RegisterTransitGatewayMulticastGroupSources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reject-transit-gateway-peering-attachment

次の例は、`reject-transit-gateway-peering-attachment` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイピアリングアタッチメントを拒否するには

次の `reject-transit-gateway-peering-attachment` 例では、指定された Transit Gateway ピアリングアタッチメントリクエストを拒否します。 `--region` パラメータは、アクセプトトランジットゲートウェイがあるリージョンを指定します。

```
aws ec2 reject-transit-gateway-peering-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-4455667788aabbccd \
  --region us-east-2
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayPeeringAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-4455667788aabbccd",
    "RequesterTgwInfo": {
      "TransitGatewayId": "tgw-123abc05e04123abc",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Region": "us-west-2"
    }
  }
}
```



```
    },
    "AccepterTgwInfo": {
      "TransitGatewayId": "tgw-11223344aabbcc112",
      "OwnerId": "123456789012",
      "Region": "us-east-2"
    },
    "State": "rejecting",
    "CreationTime": "2019-12-09T11:50:31.000Z"
  }
}
```

詳細については、[「Transit Gateways ガイド」の「Transit Gateway ピアリングアタッチメント」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RejectTransitGatewayPeeringAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reject-transit-gateway-vpc-attachment

次の例は、`reject-transit-gateway-vpc-attachment` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランジットゲートウェイ VPC アタッチメントを拒否するには

次の`reject-transit-gateway-vpc-attachment`例では、指定されたトランジットゲートウェイ VPC アタッチメントを拒否します。

```
aws ec2 reject-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-07e8ffd50fEXAMPLE",
    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0752213d59EXAMPLE"
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "CreationTime": "2019-07-10T17:33:46.000Z",
    "Options": {
      "DnsSupport": "enable",
      "Ipv6Support": "disable"
    }
  }
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「VPC へのトランジットゲートウェイ アタッチメント」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `RejectTransitGatewayVpcAttachment`](#)」の「[」](#)を参照してください。AWS CLI

## reject-transit-gateway-vpc-attachments

次の例は、`reject-transit-gateway-vpc-attachments` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランジットゲートウェイ VPC アタッチメントを拒否するには

次の`reject-transit-gateway-vpc-attachment`例では、指定されたトランジットゲートウェイ VPC アタッチメントを拒否します。

```
aws ec2 reject-transit-gateway-vpc-attachment \
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "TransitGatewayVpcAttachment": {
    "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0a34fe6b4fEXAMPLE",
    "TransitGatewayId": "tgw-0262a0e521EXAMPLE",
    "VpcId": "vpc-07e8ffd50fEXAMPLE",
    "VpcOwnerId": "111122223333",
    "State": "pending",
    "SubnetIds": [
      "subnet-0752213d59EXAMPLE"
    ]
  },
  "CreationTime": "2019-07-10T17:33:46.000Z",
```

```
    "Options": {
      "DnsSupport": "enable",
      "Ipv6Support": "disable"
    }
  }
}
```

詳細については、「[トランジットゲートウェイガイド](#)」の「[VPC へのトランジットゲートウェイアタッチメント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `RejectTransitGatewayVpcAttachments`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reject-vpc-endpoint-connections

次の例は、`reject-vpc-endpoint-connections` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インターフェイスエンドポイント接続リクエストを拒否するには

この例では、指定されたエンドポイントサービスに対する指定されたエンドポイント接続リクエストを拒否します。

コマンド:

```
aws ec2 reject-vpc-endpoint-connections --service-id vpce-svc-03d5ebb7d9579a2b3 --vpc-endpoint-ids vpce-0c1308d7312217abc
```

出力:

```
{
  "Unsuccessful": []
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `RejectVpcEndpointConnections`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reject-vpc-peering-connection

次の例は、`reject-vpc-peering-connection` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

VPC ピアリング接続を拒否するには

この例では、指定された VPC ピアリング接続リクエストを拒否します。

コマンド:

```
aws ec2 reject-vpc-peering-connection --vpc-peering-connection-id pcx-1a2b3c4d
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RejectVpcPeeringConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## release-address

次の例は、release-address を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

EC2-Classic 用 Elastic IP アドレスをリリースするには

この例では、EC2-Classic のインスタンスに使用する Elastic IP アドレスをリリースしています。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 release-address --public-ip 198.51.100.0
```

EC2-VPC 用 Elastic IP アドレスをリリースするには

この例では、VPC のインスタンスに使用する Elastic IP アドレスをリリースしています。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 release-address --allocation-id eipalloc-64d5890a
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ReleaseAddress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## release-hosts

次の例は、`release-hosts` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントから Dedicated Host をリリースするには

アカウントから専用ホストを解放するには。ホスト上にあるインスタンスは、ホストを解放する前に停止または終了する必要があります。

コマンド:

```
aws ec2 release-hosts --host-id=h-0029d6e3cacf1b3da
```

出力:

```
{
  "Successful": [
    "h-0029d6e3cacf1b3da"
  ],
  "Unsuccessful": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ReleaseHosts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## release-ipam-pool-allocation

次の例は、`release-ipam-pool-allocation` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IPAM プール割り当てを解放するには

この例では、IPAM プールを削除しようとしたが、プールに割り当てがある間はプールを削除できないというエラーを受け取った IPAM 委任管理者です。このコマンドを使用してプール割り当てを解放します。

次の点に注意してください。

このコマンドはカスタム割り当てにのみ使用できます。リソースを削除せずにリソースの割り当てを削除するには、`modify-ipam-resource-cidr` を使用してモニタリング状態を `false` に設定します `describe-ipam-pools`。このリクエストを完了するには、取得できる IPAM プール ID が必要です `get-ipam-pool-allocations`。割り当てを 1 つずつ削除しない場合は、IPAM プールを削除する `--cascade option` ときに `release-ipam-pool-allocation` を使用して、プール内の割り当てを削除する前に自動的に解放できます。このコマンドを実行する前に、いくつかの前提条件があります。詳細については、「Amazon VPC IPAM ユーザーガイド」の `--region` 「[割り当てを解放する](#)」を参照してください。このコマンドを実行するは、割り当てがある IPAM プールの口ケールである必要があります。

次の `release-ipam-pool-allocation` 例では、IPAM プール割り当てをリリースします。

```
aws ec2 release-ipam-pool-allocation \
  --ipam-pool-id ipam-pool-07bdd12d7c94e4693 \
  --cidr 10.0.0.0/23 \
  --ipam-pool-allocation-id ipam-pool-alloc-0e66a1f730da54791b99465b79e7d1e89 \
  --region us-west-1
```

出力:

```
{
  "Success": true
}
```

割り当てを解放したら、`delete-ipam-pool` を実行することができます `delete-ipam-pool`。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ReleaseIpamPoolAllocation](#)」の「`ReleaseIpamPoolAllocation`」を参照してください。AWS CLI

## replace-iam-instance-profile-association

次の例は、`replace-iam-instance-profile-association` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インスタンスの IAM インスタンスプロファイルを置き換えるには

この例では、関連付け `iip-assoc-060bae234aac2e7fa` によって表される IAM インスタンスプロファイルを、`AdminRole` という名前の IAM インスタンスプロファイルに置き換えています。

```
aws ec2 replace-iam-instance-profile-association \  
  --iam-instance-profile Name=AdminRole \  
  --association-id iip-assoc-060bae234aac2e7fa
```

出力:

```
{  
  "IamInstanceProfileAssociation": {  
    "InstanceId": "i-087711ddaf98f9489",  
    "State": "associating",  
    "AssociationId": "iip-assoc-0b215292fab192820",  
    "IamInstanceProfile": {  
      "Id": "AIPAJLNLDX3AMYZWNWYYAY",  
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/AdminRole"  
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ReplacelamInstanceProfileAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## replace-network-acl-association

次の例は、`replace-network-acl-association` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サブネットに関連付けられたネットワーク ACL を置き換えるには

この例では、指定されたネットワーク ACL を、指定されたネットワーク ACL 関連付けのサブネットに関連付けます。

コマンド:

```
aws ec2 replace-network-acl-association --association-id aclassoc-e5b95c8c --
network-acl-id acl-5fb85d36
```

出力:

```
{
  "NewAssociationId": "aclassoc-3999875b"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ReplaceNetworkAclAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## replace-network-acl-entry

次の例は、`replace-network-acl-entry` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ネットワーク ACL エントリを置き換えるには

この例では、指定されたネットワーク ACL のエントリを置き換えます。新しいルール 100 では、UDP ポート 53 (DNS) の 203.0.113.12/24 から、関連するサブネットへの進入トラフィックが許可されています。

コマンド:

```
aws ec2 replace-network-acl-entry --network-acl-id acl-5fb85d36 --ingress --rule-
number 100 --protocol udp --port-range From=53,To=53 --cidr-block 203.0.113.12/24 --
rule-action allow
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ReplaceNetworkAclEntry](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## replace-route-table-association

次の例は、`replace-route-table-association` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サブネットに関連付けられたルートテーブルを置き換えるには



この例では、指定されたルートテーブルを、指定されたルートテーブルの関連付けのサブネットに関連付けます。

コマンド:

```
aws ec2 replace-route-table-association --association-id rtbassoc-781d0d1a --route-table-id rtb-22574640
```

出力:

```
{
  "NewAssociationId": "rtbassoc-3a1f0f58"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ReplaceRouteTableAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## replace-route

次の例は、replace-route を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルートを置き換えるには

この例では、指定されたルートテーブル内の指定されたルートを置き換えます。新しいルートは、指定された CIDR に一致し、指定された仮想プライベートゲートウェイにトラフィックを送信します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 replace-route --route-table-id rtb-22574640 --destination-cidr-block 10.0.0.0/16 --gateway-id vgw-9a4cacf3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ReplaceRoute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## replace-transit-gateway-route

次の例は、replace-transit-gateway-route を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定された Transit Gateway ルートテーブル内の指定されたルート置き換えるには

次のreplace-transit-gateway-route例では、指定された Transit Gateway ルートテーブルのルートを置き換えます。

```
aws ec2 replace-transit-gateway-route \  
  --destination-cidr-block 10.0.2.0/24 \  
  --transit-gateway-attachment-id tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0a823eddbdeEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "Route": {  
    "DestinationCidrBlock": "10.0.2.0/24",  
    "TransitGatewayAttachments": [  
      {  
        "ResourceId": "vpc-4EXAMPLE",  
        "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",  
        "ResourceType": "vpc"  
      }  
    ],  
    "Type": "static",  
    "State": "active"  
  }  
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「トランジットゲートウェイルートテーブル」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ReplaceTransitGatewayRoute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## report-instance-status

次の例は、report-instance-status を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インスタンスのステータスフィードバックを報告するには

このコマンド例では、指定されたインスタンスのステータスフィードバックを報告します。

コマンド:

```
aws ec2 report-instance-status --instances i-1234567890abcdef0 --status impaired --reason-codes unresponsive
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ReportInstanceStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## request-spot-fleet

次の例は、request-spot-fleet を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

最低料金でサブネット内のスポットフリートをリクエストするには

このコマンド例では、サブネットによってのみ異なる 2 つの起動仕様を持つスポットフリートリクエストを作成します。スポットフリートは、最低料金で指定されたサブネットでインスタンスを起動します。インスタンスがデフォルトの VPC で起動されると、デフォルトでパブリック IP アドレスを受け取ります。インスタンスがデフォルト以外の VPC で起動される場合は、デフォルトでパブリック IP アドレスは割り当てられません。

スポットフリートリクエストでは、同じアベイラビリティゾーンから異なるサブネットを指定することはできません。

コマンド:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```
{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
    }
  ]
}
```

```
    "SecurityGroups": [
      {
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
      }
    ],
    "InstanceType": "m3.medium",
    "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d, subnet-3c4d5e6f",
    "IamInstanceProfile": {
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
    }
  }
]
```

出力:

```
{
  "SpotFleetRequestId": "sfr-73fbd2ce-aa30-494c-8788-1cee4EXAMPLE"
}
```

最低価格のアベイラビリティゾーンでスポットフリートをリクエストするには

このコマンド例では、アベイラビリティゾーンによってのみ異なる 2 つの起動仕様を持つスポットフリートリクエストを作成します。スポットフリートは、指定されたアベイラビリティゾーンで最低料金でインスタンスを起動します。アカウントが EC2-VPC のみをサポートしている場合、Amazon EC2 はアベイラビリティゾーンのデフォルトサブネットでスポットインスタンスを起動します。アカウントが EC2-Classic をサポートしている場合、Amazon EC2 はアベイラビリティゾーンの EC2-Classic でインスタンスを起動します。Amazon EC2

コマンド:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```
{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
```

```
    "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
    "KeyName": "my-key-pair",
    "SecurityGroups": [
      {
        "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
      }
    ],
    "InstanceType": "m3.medium",
    "Placement": {
      "AvailabilityZone": "us-west-2a, us-west-2b"
    },
    "IamInstanceProfile": {
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
    }
  }
]
}
```

サブネットでスポットインスタンスを起動し、パブリック IP アドレスを割り当てるには

このコマンド例では、デフォルト以外の VPC で起動されたインスタンスにパブリックアドレスを割り当てます。ネットワークインターフェイスを指定するときは、ネットワークインターフェイスを使用してサブネット ID とセキュリティグループ ID を含める必要があることに注意してください。

コマンド:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file:///config.json
```

Config.json:

```
{
  "SpotPrice": "0.04",
  "TargetCapacity": 2,
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "KeyName": "my-key-pair",
      "InstanceType": "m3.medium",
      "NetworkInterfaces": [
        {
```

```
        "DeviceIndex": 0,
        "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
        "Groups": [ "sg-1a2b3c4d" ],
        "AssociatePublicIpAddress": true
    }
],
"IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::880185128111:instance-profile/my-iam-role"
}
}
]
}
```

分散配分戦略を使用してスポットフリートをリクエストするには

このコマンド例では、分散配分戦略を使用して 30 個のインスタンスを起動するスポットフリートリクエストを作成します。起動仕様はインスタンスタイプによって異なります。スポットフリートは、各タイプのインスタンスが 10 個になるように、起動仕様全体にインスタンスを分散します。

コマンド:

```
aws ec2 request-spot-fleet --spot-fleet-request-config file://config.json
```

Config.json:

```
{
  "SpotPrice": "0.70",
  "TargetCapacity": 30,
  "AllocationStrategy": "diversified",
  "IamFleetRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-spot-fleet-role",
  "LaunchSpecifications": [
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "c4.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
    {
      "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
      "InstanceType": "m3.2xlarge",
      "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
    },
  ],
}
```

```
{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
  "InstanceType": "r3.2xlarge",
  "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d"
}
]
```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「スポットフリートリクエスト」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RequestSpotFleet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## request-spot-instances

次の例は、request-spot-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スポットインスタンスをリクエストするには

このコマンド例では、指定したアベイラビリティーゾーンの 5 つのインスタンスに対して 1 回限りのスポットインスタンスリクエストを作成します。アカウントが EC2-VPC のみをサポートしている場合、Amazon EC2 は指定されたアベイラビリティーゾーンのデフォルトサブネットでインスタンスを起動します。アカウントが EC2-Classic をサポートしている場合、Amazon EC2 は指定されたアベイラビリティーゾーンの EC2-Classic でインスタンスを起動します。Amazon EC2

コマンド:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.03" --instance-count 5 --type "one-time" --launch-specification file://specification.json
```

Specification.json:

```
{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
  "KeyName": "my-key-pair",
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],
  "InstanceType": "m3.medium",
```

```
"Placement": {
  "AvailabilityZone": "us-west-2a"
},
"IamInstanceProfile": {
  "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
}
}
```

出力:

```
{
  "SpotInstanceRequests": [
    {
      "Status": {
        "UpdateTime": "2014-03-25T20:54:21.000Z",
        "Code": "pending-evaluation",
        "Message": "Your Spot request has been submitted for review, and is
pending evaluation."
      },
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-df6f405d",
      "State": "open",
      "LaunchSpecification": {
        "Placement": {
          "AvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
        "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
        "KeyName": "my-key-pair",
        "SecurityGroups": [
          {
            "GroupName": "my-security-group",
            "GroupId": "sg-1a2b3c4d"
          }
        ],
        "Monitoring": {
          "Enabled": false
        },
        "IamInstanceProfile": {
          "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
        },
        "InstanceType": "m3.medium"
      },
      "Type": "one-time",
    }
  ]
}
```



```
        "CreateTime": "2014-03-25T20:54:20.000Z",
        "SpotPrice": "0.050000"
    },
    ...
]
}
```

このコマンド例では、指定したサブネット内の 5 つのインスタンスに対して 1 回限りのスポットインスタンスリクエストを作成します。Amazon EC2 は、指定されたサブネットでインスタンスを起動します。VPC がデフォルト以外の VPC の場合、インスタンスはデフォルトでパブリック IP アドレスを受信しません。

コマンド:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.050" --instance-count 5 --type "one-time" --launch-specification file://specification.json
```

Specification.json:

```
{
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d",
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a2b3c4d" ],
  "InstanceType": "m3.medium",
  "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  }
}
```

出力:

```
{
  "SpotInstanceRequests": [
    {
      "Status": {
        "UpdateTime": "2014-03-25T22:21:58.000Z",
        "Code": "pending-evaluation",
        "Message": "Your Spot request has been submitted for review, and is pending evaluation."
      },
      "ProductDescription": "Linux/UNIX",
      "SpotInstanceRequestId": "sir-df6f405d",
    }
  ]
}
```

```
"State": "open",
"LaunchSpecification": {
  "Placement": {
    "AvailabilityZone": "us-west-2a"
  }
  "ImageId": "ami-1a2b3c4d"
  "SecurityGroups": [
    {
      "GroupName": "my-security-group",
      "GroupID": "sg-1a2b3c4d"
    }
  ]
  "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
  "Monitoring": {
    "Enabled": false
  },
  "IamInstanceProfile": {
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
  },
  "InstanceType": "m3.medium",
},
"Type": "one-time",
"CreateTime": "2014-03-25T22:21:58.000Z",
"SpotPrice": "0.050000"
},
...
]
}
```

この例では、デフォルト以外の VPC で起動するスポットインスタンスにパブリック IP アドレスを割り当てます。ネットワークインターフェイスを指定するときは、ネットワークインターフェイスを使用してサブネット ID とセキュリティグループ ID を含める必要があることに注意してください。

コマンド:

```
aws ec2 request-spot-instances --spot-price "0.050" --instance-count 1 --type "one-time" --launch-specification file://specification.json
```

Specification.json:

```
{
```

```
"ImageId": "ami-1a2b3c4d",
"KeyName": "my-key-pair",
"InstanceType": "m3.medium",
"NetworkInterfaces": [
  {
    "DeviceIndex": 0,
    "SubnetId": "subnet-1a2b3c4d",
    "Groups": [ "sg-1a2b3c4d" ],
    "AssociatePublicIpAddress": true
  }
],
"IamInstanceProfile": {
  "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/my-iam-role"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RequestSpotInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-address-attribute

次の例は、reset-address-attribute を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Elastic IP アドレスに関連付けられたドメイン名属性をリセットするには

次のreset-address-attribute例では、Elastic IP アドレスのドメイン名属性をリセットします。

Linux :

```
aws ec2 reset-address-attribute \  
  --allocation-id eipalloc-abcdef01234567890 \  
  --attribute domain-name
```

Windows :

```
aws ec2 reset-address-attribute ^  
  --allocation-id eipalloc-abcdef01234567890 ^  
  --attribute domain-name
```

出力:

```
{
  "Addresses": [
    {
      "PublicIp": "192.0.2.0",
      "AllocationId": "eipalloc-abcdef01234567890",
      "PtrRecord": "example.com."
      "PtrRecordUpdate": {
        "Value": "example.net.",
        "Status": "PENDING"
      }
    }
  ]
}
```

保留中の変更をモニタリングするには、CLI コマンドリファレンス[describe-addresses-attribute](#)の「」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ResetAddressAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-eks-default-kms-key-id

次の例は、reset-eks-default-kms-key-id を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

EBS 暗号化用のデフォルトの CMK をリセットするには

次のreset-eks-default-kms-key-id例では、現在のリージョンの AWS アカウントの EBS 暗号化用のデフォルトの CMK をリセットします。

```
aws ec2 reset-eks-default-kms-key-id
```

出力:

```
{
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/8c5b2c63-b9bc-45a3-a87a-5513eEXAMPLE"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ResetEbsDefaultKmsKeyId](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-fpga-image-attribute

次の例は、reset-fpga-image-attribute を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon FPGA イメージの属性をリセットするには

この例では、指定された AFI のロード許可をリセットします。

コマンド:

```
aws ec2 reset-fpga-image-attribute --fpga-image-id afi-0d123e123bfc85abc --attribute loadPermission
```

出力:

```
{
  "Return": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ResetFpgaImageAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-image-attribute

次の例は、reset-image-attribute を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

launchPermission 属性をリセットするには

この例では、指定された AMI の launchPermission 属性をデフォルト値にリセットします。デフォルトでは、AMIs プライベートです。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 reset-image-attribute --image-id ami-5731123e --attribute launchPermission
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ResetImageAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-instance-attribute

次の例は、`reset-instance-attribute` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

sourceDestCheck 属性をリセットするには

この例では、指定されたインスタンスの `sourceDestCheck` 属性をリセットします。インスタンスは VPC 内にある必要があります。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute sourceDestCheck
```

カーネル属性をリセットするには

この例では、指定されたインスタンスの `kernel` 属性をリセットします。インスタンスは `stopped` の状態である必要があります。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute kernel
```

ramdisk 属性をリセットするには

この例では、指定されたインスタンスの `ramdisk` 属性をリセットします。インスタンスは `stopped` の状態である必要があります。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 reset-instance-attribute --instance-id i-1234567890abcdef0 --attribute ramdisk
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ResetInstanceAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-network-interface-attribute

次の例は、reset-network-interface-attribute を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ネットワークインターフェイス属性をリセットするには

次のreset-network-interface-attribute例では、送信元/送信先チェック属性の値を にリセットしますtrue。

```
aws ec2 reset-network-interface-attribute \  
  --network-interface-id eni-686ea200 \  
  --source-dest-check
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ResetNetworkInterfaceAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-snapshot-attribute

次の例は、reset-snapshot-attribute を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スナップショット属性をリセットするには

この例では、スナップショットのボリューム作成アクセス許可をリセットしますsnap-1234567890abcdef0。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 reset-snapshot-attribute --snapshot-id snap-1234567890abcdef0 --attribute  
createVolumePermission
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ResetSnapshotAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-address-to-classic

次の例は、restore-address-to-classic を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アドレスを EC2-Classic に復元するには

この例では、Elastic IP アドレス 198.51.100.0 を EC2-Classic プラットフォームに復元します。

コマンド:

```
aws ec2 restore-address-to-classic --public-ip 198.51.100.0
```

出力:

```
{
  "Status": "MoveInProgress",
  "PublicIp": "198.51.100.0"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RestoreAddressToClassic](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-image-from-recycle-bin

次の例は、restore-image-from-recycle-bin を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ごみ箱からイメージを復元するには

次のrestore-image-from-recycle-bin例では、AMI ami-0111222333444abcd をごみ箱から復元します。

```
aws ec2 restore-image-from-recycle-bin \
  --image-id ami-0111222333444abcd
```

出力:



```
{
  "Return": true
}
```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド [AMIs を復旧する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RestoreImageFromRecycleBin](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-managed-prefix-list-version

次の例は、restore-managed-prefix-list-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

us-west-2\*\*プレフィックスリストのバージョンを復元するには\*\*

以下では、指定されたプレフィックスリストのバージョン 1 からのエントリをrestore-managed-prefix-list-version復元します。

```
aws ec2 restore-managed-prefix-list-version \
  --prefix-list-id pl-0123456abcabcabc1 \
  --current-version 2 \
  --previous-version 1
```

出力:

```
{
  "PrefixList": {
    "PrefixListId": "pl-0123456abcabcabc1",
    "AddressFamily": "IPv4",
    "State": "restore-in-progress",
    "PrefixListArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:prefix-list/
pl-0123456abcabcabc1",
    "PrefixListName": "vpc-cidrs",
    "MaxEntries": 10,
    "Version": 2,
    "OwnerId": "123456789012"
  }
}
```

詳細については、「[Amazon VPC ユーザーガイド](#)」の「[マネージドプレフィックスリスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRestoreManagedPrefixListVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-snapshot-from-recycle-bin

次の例は、restore-snapshot-from-recycle-bin を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ごみ箱からスナップショットを復元するには

次のrestore-snapshot-from-recycle-bin例では、ごみ箱からスナップショットを復元します。ごみ箱からスナップショットを復元すると、そのスナップショットはすぐに使用でき、ごみ箱から削除されます。復元されたスナップショットは、アカウント内の他のスナップショットと同じ方法で使用できます。

```
aws ec2 restore-snapshot-from-recycle-bin \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef
```

このコマンドでは何も出力されません。

Amazon EBS のごみ箱の詳細については、「[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)」の「[ごみ箱からスナップショットを復元する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRestoreSnapshotFromRecycleBin](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-snapshot-tier

次の例は、restore-snapshot-tier を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: アーカイブされたスナップショットを永続的に復元するには

次のrestore-snapshot-tier例では、指定されたスナップショットを完全に復元します。を指定--snapshot-idし、permanent-restoreオプションを含めます。

```
aws ec2 restore-snapshot-tier \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef
```

```
--snapshot-id snap-01234567890abcdef \  
--permanent-restore
```

出力:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",  
  "IsPermanentRestore": true  
}
```

スナップショットのアーカイブの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「Amazon EBS スナップショットのアーカイブ <<https://docs.aws.amazon.com/AWS EC2/latest/UserGuide/snapshot-archive.html>>」を参照してください。 Amazon EC2

例 2: アーカイブされたスナップショットを一時的に復元するには

次の `restore-snapshot-tier` 例では、指定されたスナップショットを一時的に復元します。 `--permanent-restore` オプションを省略します。を指定 `--snapshot-id` し、にはスナップショットを復元する日数 `temporary-restore-days` を指定します。は日数で指定 `temporary-restore-days` する必要があります。指定できる範囲は 1 ~ です 180。値を指定しないと、デフォルトで 1 に設定されます。

```
aws ec2 restore-snapshot-tier \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef \  
  --temporary-restore-days 5
```

出力:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",  
  "RestoreDuration": 5,  
  "IsPermanentRestore": false  
}
```

スナップショットのアーカイブの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「Amazon EBS スナップショットのアーカイブ <<https://docs.aws.amazon.com/AWS EC2/latest/UserGuide/snapshot-archive.html>>」を参照してください。 Amazon EC2

例 3: 復元期間を変更するには

次のrestore-snapshot-tier例では、指定したスナップショットの復元期間を 10 日間に変更します。

```
aws ec2 restore-snapshot-tier \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef \  
  --temporary-restore-days 10
```

出力:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",  
  "RestoreDuration": 10,  
  "IsPermanentRestore": false  
}
```

スナップショットのアーカイブの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「Amazon EBS スナップショットのアーカイブ <<https://docs.aws.amazon.com/AWS EC2/latest/UserGuide/snapshot-archive.html>>」を参照してください。 Amazon EC2

例 4: 復元タイプを変更するには

次のrestore-snapshot-tier例では、指定されたスナップショットの復元タイプを一時から永続に変更します。

```
aws ec2 restore-snapshot-tier \  
  --snapshot-id snap-01234567890abcdef \  
  --permanent-restore
```

出力:

```
{  
  "SnapshotId": "snap-01234567890abcdef",  
  "IsPermanentRestore": true  
}
```

スナップショットのアーカイブの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「Amazon EBS スナップショットのアーカイブ <<https://docs.aws.amazon.com/AWS EC2/latest/UserGuide/snapshot-archive.html>>」を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RestoreSnapshotTier](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## revoke-client-vpn-ingress

次の例は、`revoke-client-vpn-ingress` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントの承認ルールを取り消すには

次の`revoke-client-vpn-ingress`例では、すべてのグループのインターネットアクセス (`0.0.0.0/0`) のルールを取り消します。

```
aws ec2 revoke-client-vpn-ingress \  
  --client-vpn-endpoint-id cvpn-endpoint-123456789123abcde \  
  --target-network-cidr 0.0.0.0/0 --revoke-all-groups
```

出力:

```
{  
  "Status": {  
    "Code": "revoking"  
  }  
}
```

詳細については、AWS クライアント VPN 管理者ガイドの「[承認ルール](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RevokeClientVpnIngress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## revoke-security-group-egress

次の例は、`revoke-security-group-egress` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 特定のアドレス範囲へのアウトバウンドトラフィックを許可するルールを削除するには

次のコマンド`revoke-security-group-egress`例では、TCP ポート 80 で指定されたアドレス範囲へのアクセスを許可するルールを削除します。

```
aws ec2 revoke-security-group-egress \  
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \  
  --target-port 80
```

```
--ip-permissions  
[{"IpProtocol": "tcp", "FromPort": 80, "ToPort": 80, "IpRanges": [{"CidrIp": "10.0.0.0/16"}]}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の [「セキュリティグループ」](#) を参照してください。 Amazon EC2

例 2: 特定のセキュリティグループへのアウトバウンドトラフィックを許可するルールを削除するには

次のコマンド `revoke-security-group-egress` 例では、TCP ポート 80 で指定されたセキュリティグループへのアクセスを許可するルールを削除します。

```
aws ec2 revoke-security-group-egress \  
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \  
  --ip-permissions '[{"IpProtocol": "tcp", "FromPort": 443, "ToPort":  
443, "UserIdGroupPairs": [{"GroupId": "sg-06df23a01ff2df86d"}]}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の [「セキュリティグループ」](#) を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `RevokeSecurityGroupEgress`](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## revoke-security-group-ingress

次の例は、`revoke-security-group-ingress` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: セキュリティグループからルールを削除するには

次の `revoke-security-group-ingress` 例では、デフォルト VPC の指定されたセキュリティグループから `203.0.113.0/24` アドレス範囲の TCP ポート 22 アクセスを削除します。

```
aws ec2 revoke-security-group-ingress \  
  --group-name mySecurityGroup
```

```
--protocol tcp \  
--port 22 \  
--cidr 203.0.113.0/24
```

このコマンドが成功すると、出力は生成されません。

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[セキュリティグループ](#)」を参照してください。 Amazon EC2

例 2: IP アクセス許可セットを使用してルールを削除するには

次のrevoke-security-group-ingress例では、ip-permissionsパラメータを使用して、ICMP メッセージ Destination Unreachable: Fragmentation Needed and Don't Fragment was Set (タイプ 3、コード 4) を許可するインバウンドルールを削除します。

```
aws ec2 revoke-security-group-ingress \  
  --group-id sg-026c12253ce15eff7 \  
  --ip-permissions  
  IpProtocol=icmp,FromPort=3,ToPort=4,IpRanges=[{CidrIp=0.0.0.0/0}]
```

このコマンドが成功すると、出力は生成されません。

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[セキュリティグループ](#)」を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRevokeSecurityGroupIngress](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## run-instances

次の例は、run-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: インスタンスをデフォルトサブネット内で起動するには

次の run-instances の例では、現在のリージョンのデフォルトサブネットにタイプ t2.micro の単一のインスタンスを起動し、それをリージョンのデフォルト VPC のデフォルトサブネットに関連付けます。SSH (Linux) または RDP (Windows) を使用してインスタンスに接続する予定がない場合、キーペアはオプションです。

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --key-name MyKeyPair
```

出力:

```
{  
  "Instances": [  
    {  
      "AmiLaunchIndex": 0,  
      "ImageId": "ami-0abcdef1234567890",  
      "InstanceId": "i-1231231230abcdef0",  
      "InstanceType": "t2.micro",  
      "KeyName": "MyKeyPair",  
      "LaunchTime": "2018-05-10T08:05:20.000Z",  
      "Monitoring": {  
        "State": "disabled"  
      },  
      "Placement": {  
        "AvailabilityZone": "us-east-2a",  
        "GroupName": "",  
        "Tenancy": "default"  
      },  
      "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",  
      "PrivateIpAddress": "10.0.0.157",  
      "ProductCodes": [],  
      "PublicDnsName": "",  
      "State": {  
        "Code": 0,  
        "Name": "pending"  
      },  
      "StateTransitionReason": "",  
      "SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",  
      "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",  
      "Architecture": "x86_64",  
      "BlockDeviceMappings": [],  
      "ClientToken": "",  
      "EbsOptimized": false,  
      "Hypervisor": "xen",  
      "NetworkInterfaces": [  
        {  
          "Attachment": {
```



```
        "AttachTime": "2018-05-10T08:05:20.000Z",
        "AttachmentId": "eni-attach-0e325c07e928a0405",
        "DeleteOnTermination": true,
        "DeviceIndex": 0,
        "Status": "attaching"
    },
    "Description": "",
    "Groups": [
        {
            "GroupName": "MySecurityGroup",
            "GroupId": "sg-0598c7d356eba48d7"
        }
    ],
    "Ipv6Addresses": [],
    "MacAddress": "0a:ab:58:e0:67:e2",
    "NetworkInterfaceId": "eni-0c0a29997760baee7",
    "OwnerId": "123456789012",
    "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-east-2.compute.internal",
    "PrivateIpAddress": "10.0.0.157",
    "PrivateIpAddresses": [
        {
            "Primary": true,
            "PrivateDnsName": "ip-10-0-0-157.us-
east-2.compute.internal",
            "PrivateIpAddress": "10.0.0.157"
        }
    ],
    "SourceDestCheck": true,
    "Status": "in-use",
    "SubnetId": "subnet-04a636d18e83cfacb",
    "VpcId": "vpc-1234567890abcdef0",
    "InterfaceType": "interface"
    }
],
"RootDeviceName": "/dev/xvda",
"RootDeviceType": "ebs",
"SecurityGroups": [
    {
        "GroupName": "MySecurityGroup",
        "GroupId": "sg-0598c7d356eba48d7"
    }
],
"SourceDestCheck": true,
"StateReason": {
```

```
        "Code": "pending",
        "Message": "pending"
    },
    "Tags": [],
    "VirtualizationType": "hvm",
    "CpuOptions": {
        "CoreCount": 1,
        "ThreadsPerCore": 1
    },
    "CapacityReservationSpecification": {
        "CapacityReservationPreference": "open"
    },
    "MetadataOptions": {
        "State": "pending",
        "HttpTokens": "optional",
        "HttpPutResponseHopLimit": 1,
        "HttpEndpoint": "enabled"
    }
}
],
"OwnerId": "123456789012",
"ReservationId": "r-02a3f596d91211712"
}
```

例 2: デフォルトではないサブネットでインスタンスを起動し、パブリック IP アドレスを追加するには

次の `run-instances` の例では、デフォルト以外のサブネットで起動するインスタンスのパブリック IP アドレスをリクエストします。インスタンスは指定されたセキュリティグループに関連付けられます。

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --associate-public-ip-address \  
  --key-name MyKeyPair
```

`run-instances` の出力例については、例 1 を参照してください。

例 3: ボリュームを追加してインスタンスを起動するには

次の `run-instances` の例では、`mapping.json` で指定されたブロックデバイスマッピングを使用して、起動時に追加のボリュームをアタッチします。ブロックデバイスマッピングは、EBS ボリューム、インスタンスストアボリューム、あるいは EBS ボリュームとインスタンスストアボリュームの両方を指定できます。

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --block-device-mappings file://mapping.json
```

`mapping.json` の内容。この例では、サイズが 100 GiB である空の EBS ボリュームの `/dev/sdh` を追加します。

```
[  
  {  
    "DeviceName": "/dev/sdh",  
    "Ebs": {  
      "VolumeSize": 100  
    }  
  }  
]
```

`mapping.json` の内容。この例は、`ephemeral1` をインスタンスストアボリュームとして追加しています。

```
[  
  {  
    "DeviceName": "/dev/sdc",  
    "VirtualName": "ephemeral1"  
  }  
]
```

`run-instances` の出力例については、例 1 を参照してください。

ブロックデバイスマッピングの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[ブロックデバイスマッピング](#)」を参照してください。

例 4: インスタンスを起動し、作成時にタグを追加するには

次の `run-instances` の例では、キー `webserver` と値 `production` のタグをインスタンスに追加しています。さらに、`cost-center` キーと `cc123` の値を持つタグを、作成された EBS ボリューム (この場合はルートボリューム) に適用します。

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --count 1 \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --tag-specifications  
'ResourceType=instance,Tags=[{Key=webserver,Value=production}]'  
'ResourceType=volume,Tags=[{Key=cost-center,Value=cc123}]'
```

`run-instances` の出力例については、例 1 を参照してください。

#### 例 5: ユーザーデータを使用してインスタンスを起動するには

次の `run-instances` の例では、インスタンスの設定スクリプトを含む `my_script.txt` というファイルにユーザーデータを渡します。このスクリプトは起動時に実行されます。

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --count 1 \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --user-data file://my_script.txt
```

`run-instances` の出力例については、例 1 を参照してください。

インスタンスユーザーデータの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[インスタンスユーザーデータの使用](#)」を参照してください。

#### 例 6: バーストパフォーマンスインスタンスを起動するには

次の `run-instances` の例では、`unlimited` クレジットオプションを使用して `t2.micro` インスタンスを起動しています。T2 インスタンスを起動する際に `--credit-specification` を指定しない場合、デフォルトは `standard` クレジットオプションです。T3 インスタンスを起動する際、デフォルトは `unlimited` クレジットオプションです。

```
aws ec2 run-instances \  
  --image-id ami-0abcdef1234567890 \  
  --instance-type t2.micro \  
  --count 1 \  
  --subnet-id subnet-08fc749671b2d077c \  
  --key-name MyKeyPair \  
  --security-group-ids sg-0b0384b66d7d692f9 \  
  --credit-specification CpuCredits=unlimited
```

run-instances の出力例については、例 1 を参照してください。

バーストパフォーマンスインスタンスの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[バーストパフォーマンスインスタンス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RunInstances](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## run-scheduled-instances

次の例は、run-scheduled-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケジュールされたインスタンスを起動するには

この例では、指定されたスケジュールされたインスタンスを VPC で起動します。

コマンド:

```
aws ec2 run-scheduled-instances --scheduled-instance-id  
sci-1234-1234-1234-1234-123456789012 --instance-count 1 --launch-specification  
file://launch-specification.json
```

Launch-specification.json:

```
{  
  "ImageId": "ami-12345678",  
  "KeyName": "my-key-pair",  
  "InstanceType": "c4.large",  
  "NetworkInterfaces": [  
    {
```

```
    "DeviceIndex": 0,  
    "SubnetId": "subnet-12345678",  
    "AssociatePublicIpAddress": true,  
    "Groups": ["sg-12345678"]  
  }  
],  
"IamInstanceProfile": {  
  "Name": "my-iam-role"  
}  
}
```

出力:

```
{  
  "InstanceIdSet": [  
    "i-1234567890abcdef0"  
  ]  
}
```

この例では、EC2-Classic で指定されたスケジュールされたインスタンスを起動します。

コマンド:

```
aws ec2 run-scheduled-instances --scheduled-instance-id  
sci-1234-1234-1234-1234-123456789012 --instance-count 1 --launch-specification  
file://launch-specification.json
```

Launch-specification.json:

```
{  
  "ImageId": "ami-12345678",  
  "KeyName": "my-key-pair",  
  "SecurityGroupIds": ["sg-12345678"],  
  "InstanceType": "c4.large",  
  "Placement": {  
    "AvailabilityZone": "us-west-2b"  
  }  
  "IamInstanceProfile": {  
    "Name": "my-iam-role"  
  }  
}
```

出力:

```
{
  "InstanceIdSet": [
    "i-1234567890abcdef0"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RunScheduledInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-local-gateway-routes

次の例は、search-local-gateway-routes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ローカルゲートウェイルートテーブルでルートを検索するには

次のsearch-local-gateway-routes例では、指定されたローカルゲートウェイルートテーブルで静的ルートを検索します。

```
aws ec2 search-local-gateway-routes \
  --local-gateway-route-table-id lgw-rtb-059615ef7dEXAMPLE \
  --filters "Name=type,Values=static"
```

出力:

```
{
  "Route": {
    "DestinationCidrBlock": "0.0.0.0/0",
    "LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId": "lgw-vif-grp-07145b276bEXAMPLE",
    "Type": "static",
    "State": "deleted",
    "LocalGatewayRouteTableId": "lgw-rtb-059615ef7EXAMPLE"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SearchLocalGatewayRoutes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-transit-gateway-multicast-groups

次の例は、search-transit-gateway-multicast-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1 つ以上のトランジットゲートウェイマルチキャストグループを検索し、グループメンバーシップ情報を返すには

次のsearch-transit-gateway-multicast-groups例では、指定されたマルチキャストグループのグループメンバーシップを返します。

```
aws ec2 search-transit-gateway-multicast-groups \
  --transit-gateway-multicast-domain-id tgw-mcast-domain-000fb24d04EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "MulticastGroups": [
    {
      "GroupIpAddress": "224.0.1.0",
      "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-0372e72386EXAMPLE",
      "SubnetId": "subnet-0187aff814EXAMPLE",
      "ResourceId": "vpc-0065acced4EXAMPLE",
      "ResourceType": "vpc",
      "NetworkInterfaceId": "eni-03847706f6EXAMPLE",
      "GroupMember": false,
      "GroupSource": true,
      "SourceType": "static"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Transit Gateways ガイド」の「[マルチキャストグループの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SearchTransitGatewayMulticastGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-transit-gateway-routes

次の例は、search-transit-gateway-routes を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

指定されたトランジットゲートウェイルートテーブルでルートを検索するには

次の`search-transit-gateway-routes`例では、指定されたルートテーブル`static`でタイプのすべてのルートを返します。

```
aws ec2 search-transit-gateway-routes \  
  --transit-gateway-route-table-id tgw-rtb-0a823edbdeEXAMPLE \  
  --filters "Name=type,Values=static"
```

出力:

```
{  
  "Routes": [  
    {  
      "DestinationCidrBlock": "10.0.2.0/24",  
      "TransitGatewayAttachments": [  
        {  
          "ResourceId": "vpc-4EXAMPLE",  
          "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",  
          "ResourceType": "vpc"  
        }  
      ],  
      "Type": "static",  
      "State": "active"  
    },  
    {  
      "DestinationCidrBlock": "10.1.0.0/24",  
      "TransitGatewayAttachments": [  
        {  
          "ResourceId": "vpc-4EXAMPLE",  
          "TransitGatewayAttachmentId": "tgw-attach-09b52ccdb5EXAMPLE",  
          "ResourceType": "vpc"  
        }  
      ],  
      "Type": "static",  
      "State": "active"  
    }  
  ],  
  "AdditionalRoutesAvailable": false  
}
```

詳細については、[「トランジットゲートウェイガイド」の「トランジットゲートウェイルートテーブル」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SearchTransitGatewayRoutes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## send-diagnostic-interrupt

次の例は、send-diagnostic-interrupt を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

診断割り込みを送信するには

次のsend-diagnostic-interrupt例では、指定されたインスタンスに診断割り込みを送信します。

```
aws ec2 send-diagnostic-interrupt \  
  --instance-id i-1234567890abcdef0
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SendDiagnosticInterrupt](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-instances

次の例は、start-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon EC2 インスタンスを開始するには

この例では、指定された Amazon EBS-backed インスタンスを開始します。

コマンド:

```
aws ec2 start-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "StartingInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "CurrentState": {
        "Code": 0,
        "Name": "pending"
      },
      "PreviousState": {
        "Code": 80,
        "Name": "stopped"
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「インスタンスの停止と起動」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-network-insights-access-scope-analysis

次の例は、start-network-insights-access-scope-analysis を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Network Insights アクセススコープ分析を開始するには

次のstart-network-insights-access-scope-analysis例では、AWS アカウントでスコープ分析を開始します。

```
aws ec2 start-network-insights-access-scope-analysis \
  --region us-east-1 \
  --network-insights-access-scope-id nis-123456789111
```

出力:

```
{
```

```
"NetworkInsightsAccessScopeAnalysis": {
  "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId": "nisa-123456789222",
  "NetworkInsightsAccessScopeAnalysisArn": "arn:aws:ec2:us-
east-1:123456789012:network-insights-access-scope-analysis/nisa-123456789222",
  "NetworkInsightsAccessScopeId": "nis-123456789111",
  "Status": "running",
  "StartDate": "2022-01-26T00:47:06.814000+00:00"
}
}
```

詳細については、[「Network Access Analyzer ガイド」の「AWS CLI を使用した Network Access Analyzer の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartNetworkInsightsAccessScopeAnalysis](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-network-insights-analysis

次の例は、start-network-insights-analysis を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パスを分析するには

次のstart-network-insights-analysis例では、送信元と送信先の間のパスを分析します。パス分析の結果を表示するには、describe-network-insights-analyses コマンドを使用します。

```
aws ec2 start-network-insights-analysis \
  --network-insights-path-id nip-0b26f224f1d131fa8
```

出力:

```
{
  "NetworkInsightsAnalysis": {
    "NetworkInsightsAnalysisId": "nia-02207aa13eb480c7a",
    "NetworkInsightsAnalysisArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-
insights-analysis/nia-02207aa13eb480c7a",
    "NetworkInsightsPathId": "nip-0b26f224f1d131fa8",
    "StartDate": "2021-01-20T22:58:37.495Z",
    "Status": "running"
  }
}
```

```
}  
}
```

詳細については、「Reachability Analyzer [ガイド](#)」の「[AWS CLI の使用開始](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartNetworkInsightsAnalysis](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-vpc-endpoint-service-private-dns-verification

次の例は、start-vpc-endpoint-service-private-dns-verification を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DNS 検証プロセスを開始するには

次のstart-vpc-endpoint-service-private-dns-verification例では、指定されたエンドポイントサービスの DNS 検証プロセスを開始します。

```
aws ec2 start-vpc-endpoint-service-private-dns-verification \  
  --service-id vpce-svc-071afff70666e61e0
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[DNS 名の管理AWS PrivateLink](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartVpcEndpointServicePrivateDnsVerification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-instances

次の例は、stop-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Amazon EC2 インスタンスを停止するには

次の stop-instances の例では、Amazon EBS-backed インスタンスを停止します。

```
aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "StoppingInstances": [  
    {  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "CurrentState": {  
        "Code": 64,  
        "Name": "stopping"  
      },  
      "PreviousState": {  
        "Code": 16,  
        "Name": "running"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」の「[インスタンスの停止と起動](#)」を参照してください。

例 2: Amazon EC2 インスタンスを休止するには

次の stop-instances の例では、休止が有効で、休止の前提条件を満たしている場合に Amazon EBS-backed インスタンスを休止します。インスタンスが休止状態になると、インスタンスは停止されます。

```
aws ec2 stop-instances \  
  --instance-ids i-1234567890abcdef0 \  
  --hibernate
```

出力:

```
{  
  "StoppingInstances": [  
    {  
      "CurrentState": {  
        "Code": 64,
```

```
        "Name": "stopping"
      },
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PreviousState": {
        "Code": 16,
        "Name": "running"
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイド」で[オンデマンド Linux インスタンスの休止方法](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopInstances](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## terminate-client-vpn-connections

次の例は、`terminate-client-vpn-connections` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クライアント VPN エンドポイントへの接続を終了するには

次の`terminate-client-vpn-connections`例では、クライアント VPN エンドポイントへの指定された接続を終了します。

```
aws ec2 terminate-client-vpn-connections \
  --client-vpn-endpoint-id vpn-endpoint-123456789123abcde \
  --connection-id cvpn-connection-04edd76f5201e0cb8
```

出力:

```
{
  "ClientVpnEndpointId": "vpn-endpoint-123456789123abcde",
  "ConnectionStatuses": [
    {
      "ConnectionId": "cvpn-connection-04edd76f5201e0cb8",
      "PreviousStatus": {
        "Code": "active"
      }
    },
  ],
}
```

```
    "CurrentStatus": {
      "Code": "terminating"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「クライアント VPN 管理者ガイド」の「クライアント接続」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TerminateClientVpnConnections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## terminate-instances

次の例は、`terminate-instances` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon EC2 インスタンスを終了するには

この例では、指定されたインスタンスを終了します。

コマンド:

```
aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "TerminatingInstances": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "CurrentState": {
        "Code": 32,
        "Name": "shutting-down"
      },
      "PreviousState": {
        "Code": 16,
        "Name": "running"
      }
    }
  ]
}
```



```
]
}
```

詳細については、「AWS コマンドラインインターフェイスユーザーガイド」で Amazon EC2 インスタンスの使用方法を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TerminateInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## unassign-ipv6-addresses

次の例は、unassign-ipv6-addresses を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ネットワークインターフェイスから IPv6 アドレスの割り当てを解除するには

この例では、指定されたネットワークインターフェイスから指定された IPv6 アドレスの割り当てを解除します。

コマンド:

```
aws ec2 unassign-ipv6-addresses --ipv6-addresses
2001:db8:1234:1a00:3304:8879:34cf:4071 --network-interface-id eni-23c49b68
```

出力:

```
{
  "NetworkInterfaceId": "eni-23c49b68",
  "UnassignedIpv6Addresses": [
    "2001:db8:1234:1a00:3304:8879:34cf:4071"
  ]
}
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の [UnassignIpv6Addresses](#)」を参照してください。

## unassign-private-ip-addresses

次の例は、unassign-private-ip-addresses を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ネットワークインターフェイスからセカンダリプライベート IP アドレスの割り当てを解除するには

この例では、指定されたプライベート IP アドレスを指定されたネットワークインターフェイスから割り当て解除します。コマンドが成功した場合、出力は返りません。

コマンド:

```
aws ec2 unassign-private-ip-addresses --network-interface-id eni-e5aa89a3 --private-ip-addresses 10.0.0.82
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UnassignPrivateIpAddresses](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## unassign-private-nat-gateway-address

次の例は、unassign-private-nat-gateway-address を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート NAT ゲートウェイからプライベート IP アドレスの割り当てを解除するには

次のunassign-private-nat-gateway-address例では、指定されたプライベート NAT ゲートウェイから指定された IP アドレスの割り当てを解除します。

```
aws ec2 unassign-private-nat-gateway-address \
  --nat-gateway-id nat-1234567890abcdef0 \
  --private-ip-addresses 10.0.20.197
```

出力:

```
{
  "NatGatewayId": "nat-0ee3edd182361f662",
  "NatGatewayAddresses": [
    {
      "NetworkInterfaceId": "eni-0065a61b324d1897a",
      "PrivateIp": "10.0.20.197",
      "IsPrimary": false,
```

```
        "Status": "unassigning"
      }
    ]
  }
```

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[NAT ゲートウェイ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UnassignPrivateNatGatewayAddress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## unmonitor-instances

次の例は、`unmonitor-instances` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスの詳細モニタリングを無効にするには

このコマンド例は、指定されたインスタンスの詳細モニタリングを無効にします。

コマンド:

```
aws ec2 unmonitor-instances --instance-ids i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "InstanceMonitorings": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Monitoring": {
        "State": "disabling"
      }
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UnmonitorInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-security-group-rule-descriptions-egress

次の例は、update-security-group-rule-descriptions-egress を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アウトバウンドセキュリティグループルールの説明を更新するには

次のupdate-security-group-rule-descriptions-egress例では、指定されたポートとIPv4 アドレス範囲のセキュリティグループルールの説明を更新します。説明 'Outbound HTTP access to server 2' は、ルールの既存の説明を置き換えます。

```
aws ec2 update-security-group-rule-descriptions-egress \  
  --group-id sg-02f0d35a850ba727f \  
  --ip-permissions  
  IpProtocol=tcp,FromPort=80,ToPort=80,IpRanges=[{CidrIp=203.0.113.0/24,Description="Outbound  
  HTTP access to server 2"}]
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の [「セキュリティグループのルール」](#) を参照してください。Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-security-group-rule-descriptions-ingress

次の例は、update-security-group-rule-descriptions-ingress を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: CIDR ソースを使用してインバウンドセキュリティグループルールの説明を更新するには

次のupdate-security-group-rule-descriptions-ingress例では、指定されたポートと IPv4 アドレス範囲のセキュリティグループルールの説明を更新します。説明 'SSH access from ABC office' は、ルールの既存の説明を置き換えます。

```
aws ec2 update-security-group-rule-descriptions-ingress \  
  --group-id sg-02f0d35a850ba727f \  
  --ip-permissions  
  IpProtocol=tcp,FromPort=22,ToPort=22,IpRanges='[{"CidrIp=203.0.113.0/16,Description="SSH  
access from corpnet"}]'
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の [「セキュリティグループのルール」](#) を参照してください。 Amazon EC2

例 2: プレフィックスリストソースを使用してインバウンドセキュリティグループルールの説明を更新するには

次のupdate-security-group-rule-descriptions-ingress例では、指定されたポートとプレフィックスリストのセキュリティグループルールの説明を更新します。説明 'SSH access from ABC office' は、ルールの既存の説明を置き換えます。

```
aws ec2 update-security-group-rule-descriptions-ingress \  
  --group-id sg-02f0d35a850ba727f \  
  --ip-permissions  
  IpProtocol=tcp,FromPort=22,ToPort=22,PrefixListIds='[{"PrefixListId=pl-12345678,Description=  
access from corpnet"}]'
```

出力:

```
{  
  "Return": true  
}
```

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の [「セキュリティグループのルール」](#) を参照してください。 Amazon EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## withdraw-byoip-cidr

次の例は、withdraw-byoip-cidr を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アドレス範囲のアドバタイズを停止するには

次のwithdraw-byoip-cidr例では、指定されたアドレス範囲のアドバタイズを停止します。

```
aws ec2 withdraw-byoip-cidr
  --cidr 203.0.113.25/24
```

出力:

```
{
  "ByoipCidr": {
    "Cidr": "203.0.113.25/24",
    "StatusMessage": "ipv4pool-ec2-1234567890abcdef0",
    "State": "advertised"
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス WithdrawByoipCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon EC2 Instance Connect の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon EC2 Instance Connect AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## send-ssh-public-key

次の例は、send-ssh-public-key を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

SSH パブリックキーをインスタンスに送信するには

次のsend-ssh-public-key例では、指定された SSH パブリックキーを指定されたインスタンスに送信します。キーは、指定されたユーザーを認証するために使用されます。

```
aws ec2-instance-connect send-ssh-public-key \
  --instance-id i-1234567890abcdef0 \
  --instance-os-user ec2-user \
  --availability-zone us-east-2b \
  --ssh-public-key file:///path/my-rsa-key.pub
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SendSshPublicKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon ECR の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon ECR AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## batch-check-layer-availability

次の例は、batch-check-layer-availability を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レイヤーの可用性を確認するには

次のbatch-check-layer-availability例では、cluster-autoscalerリポジトリsha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed内のダイジェストを持つレイヤーの可用性をチェックします。

```
aws ecr batch-check-layer-availability \  
  --repository-name cluster-autoscaler \  
  --layer-digests  
sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed
```

出力:

```
{  
  "layers": [  
    {  
      "layerDigest":  
"sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed",  
      "layerAvailability": "AVAILABLE",  
      "layerSize": 2777,  
      "mediaType": "application/vnd.docker.container.image.v1+json"  
    }  
  ],  
  "failures": []  
}
```



- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchCheckLayerAvailability](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-delete-image

次の例は、batch-delete-image を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: イメージを削除するには

次のbatch-delete-image例では、アカウントのデフォルトレジストリpreciseの指定されたリポジトリに タグが付いたイメージを削除します。

```
aws ecr batch-delete-image \  
  --repository-name ubuntu \  
  --image-ids imageTag=precise
```

出力:

```
{  
  "failures": [],  
  "imageIds": [  
    {  
      "imageTag": "precise",  
      "imageDigest":  
      "sha256:19665f1e6d1e504117a1743c0a3d3753086354a38375961f2e665416ef4b1b2f"  
    }  
  ]  
}
```

例 2: 複数のイメージを削除するには

次のbatch-delete-image例では、指定したリポジトリteam1の prodと でタグ付けされたすべてのイメージを削除します。

```
aws ecr batch-delete-image \  
  --repository-name MyRepository \  
  --image-ids imageTag=prod imageTag=team1
```

出力:

```
{
  "imageIds": [
    {
      "imageDigest": "sha256:123456789012",
      "imageTag": "prod"
    },
    {
      "imageDigest": "sha256:567890121234",
      "imageTag": "team1"
    }
  ],
  "failures": []
}
```

詳細については、「Amazon ECR [ユーザーガイド](#)」の「[イメージの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDeleteImage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-image

次の例は、batch-get-image を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: イメージを取得するには

次のbatch-get-image例では、アカウントのデフォルトレジストリv1.13.6の という名前のリポジトリcluster-autoscalerに タグが付いたイメージを取得します。

```
aws ecr batch-get-image \
  --repository-name cluster-autoscaler \
  --image-ids imageTag=v1.13.6
```

出力:

```
{
  "images": [
    {
      "registryId": "012345678910",
      "repositoryName": "cluster-autoscaler",
```

```

    "imageId": {
      "imageDigest":
"sha256:4a1c6567c38904384ebc64e35b7eeddd8451110c299e3368d2210066487d97e5",
      "imageTag": "v1.13.6"
    },
    "imageManifest": "{\n  \"schemaVersion\": 2,\n
  \"mediaType\": \"application/vnd.docker.distribution.manifest.v2+json
  \",\n  \"config\": {\n    \"mediaType\": \"application/
  vnd.docker.container.image.v1+json\", \n    \"size\": 2777, \n    \"digest
  \": \"sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed
  \", \n    \"layers\": [\n      {\n        \"mediaType
  \": \"application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip
  \", \n        \"size\": 17743696, \n        \"digest\":
  \"sha256:39fafc05754f195f134ca11ecdb1c9a691ab0848c697fffeb5a85f900caaf6e1\" \n
      }, \n      {\n        \"mediaType\": \"application/
  vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\", \n        \"size\": 2565026, \n
      \"digest\":
  \"sha256:8c8a779d3a537b767ae1091fe6e00c2590afd16767aa6096d1b318d75494819f
  \", \n      {\n        \"mediaType\": \"application/
  vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\", \n        \"size\": 28005981, \n
      \"digest\":
  \"sha256:c44ba47496991c9982ee493b47fd25c252caabf2b4ae7dd679c9a27b6a3c8fb7\" \n
      }, \n      {\n        \"mediaType\": \"application/
  vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\", \n        \"size\": 775, \n        \"digest
  \": \"sha256:e2c388b44226544363ca007be7b896bcce1baebea04da23cbd165eac30be650f\" \n
    } \n  ] \n}"
  }
  ],
  "failures": []
}

```

## 例 2: 複数のイメージを取得するには

次のbatch-get-image例では、指定したリポジトリteam1の prodと でタグ付けされたすべてのイメージの詳細を表示します。

```

aws ecr batch-get-image \
  --repository-name MyRepository \
  --image-ids imageTag=prod imageTag=team1

```

出力:

```
{
```

```
"images": [
  {
    "registryId": "123456789012",
    "repositoryName": "MyRepository",
    "imageId": {
      "imageDigest": "sha256:123456789012",
      "imageTag": "prod"
    },
    "imageManifest": "manifestExample1"
  },
  {
    "registryId": "567890121234",
    "repositoryName": "MyRepository",
    "imageId": {
      "imageDigest": "sha256:123456789012",
      "imageTag": "team1"
    },
    "imageManifest": "manifestExample2"
  }
],
"failures": []
}
```

詳細については、「Amazon ECR ユーザーガイド」の「[イメージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetImage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## complete-layer-upload

次の例は、complete-layer-upload を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イメージレイヤーのアップロードを完了するには

次のcomplete-layer-upload例では、layer-testリポジトリへのイメージレイヤーのアップロードを完了します。

```
aws ecr complete-layer-upload \
  --repository-name layer-test \
  --upload-id 6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-b780fab8a9e9 \
```

```
--layer-digests 6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-  
b780fab8a9e9:48074e6d3a68b39aad8ccc002cdad912d4148c0f92b3729323e
```

出力:

```
{  
  "uploadId": "6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-b780fab8a9e9",  
  "layerDigest":  
    "sha256:9a77f85878aa1906f2020a0ecdf7a7e962d57e882250acd773383224b3fe9a02",  
  "repositoryName": "layer-test",  
  "registryId": "130757420319"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CompleteLayerUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-repository

次の例は、create-repository を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: リポジトリを作成するには

次のcreate-repository例では、アカウントのデフォルトレジストリの指定された名前空間内にリポジトリを作成します。

```
aws ecr create-repository \  
  --repository-name project-a/nginx-web-app
```

出力:

```
{  
  "repository": {  
    "registryId": "123456789012",  
    "repositoryName": "sample-repo",  
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:123456789012:repository/project-a/  
nginx-web-app"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon ECR [ユーザーガイド](#)」の「[リポジトリの作成](#)」を参照してください。

例 2: イメージタグのイミュータビリティが設定されているリポジトリを作成するには

次のcreate-repository例では、アカウントのデフォルトレジストリでタグのイミュータビリティが設定されているリポジトリを作成します。

```
aws ecr create-repository \  
  --repository-name sample-repo \  
  --image-tag-mutability IMMUTABLE
```

出力:

```
{  
  "repository": {  
    "registryId": "123456789012",  
    "repositoryName": "sample-repo",  
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:123456789012:repository/sample-repo",  
    "imageTagMutability": "IMMUTABLE"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon ECR [ユーザーガイド](#)」の「[イメージタグのミュータビリティ](#)」を参照してください。

例 3: スキャン設定で設定されたリポジトリを作成するには

次のcreate-repository例では、アカウントのデフォルトレジストリでイメージプッシュに対して脆弱性スキャンを実行するように設定されたリポジトリを作成します。

```
aws ecr create-repository \  
  --repository-name sample-repo \  
  --image-scanning-configuration scanOnPush=true
```

出力:

```
{  
  "repository": {  
    "registryId": "123456789012",  
    "repositoryName": "sample-repo",
```

```
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:123456789012:repository/sample-
repo",
    "imageScanningConfiguration": {
      "scanOnPush": true
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon ECR [ユーザーガイド](#)」の「[イメージスキャン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-lifecycle-policy

次の例は、delete-lifecycle-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリのライフサイクルポリシーを削除するには

次のdelete-lifecycle-policy例では、リポジトリのライフサイクルポリシーを削除し  
ますhello-world。

```
aws ecr delete-lifecycle-policy \
  --repository-name hello-world
```

出力:

```
{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "hello-world",
  "lifecyclePolicyText": "{\"rules\": [{\"rulePriority\": 1, \"description\": \"Remove
untagged images.\", \"selection\": {\"tagStatus\": \"untagged\", \"countType\":
\"sinceImagePushed\", \"countUnit\": \"days\", \"countNumber\": 10}, \"action\": {\"type
\": \"expire\"}}]}",
  "lastEvaluatedAt": 0.0
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteLifecyclePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-repository-policy

次の例は、delete-repository-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリのリポジトリポリシーを削除するには

次のdelete-repository-policy例では、リポジトリのcluster-autoscalerリポジトリポリシーを削除します。

```
aws ecr delete-repository-policy \  
  --repository-name cluster-autoscaler
```

出力:

```
{  
  "registryId": "012345678910",  
  "repositoryName": "cluster-autoscaler",  
  "policyText": "{\n  \"Version\" : \"2008-10-17\",\n  \"Statement\" : [ {\n    \"Sid\" : \"allow public pull\",\n    \"Effect\" : \"Allow\",\n    \"Principal\" :  
    \"*\",\n    \"Action\" : [ \"ecr:BatchCheckLayerAvailability\", \"ecr:BatchGetImage  
\", \"ecr:GetDownloadUrlForLayer\" ]\n  } ]\n}"
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRepositoryPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-repository

次の例は、delete-repository を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリを削除するには

次のコマンドdelete-repository例では、アカウントのデフォルトレジストリ内の指定されたリポジトリを強制的に削除します。リポジトリにイメージが含まれている場合は、--forceフラグが必要です。

```
aws ecr delete-repository \  
  --repository-name ubuntu \  
  --force
```



```
--force
```

出力:

```
{
  "repository": {
    "registryId": "123456789012",
    "repositoryName": "ubuntu",
    "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:123456789012:repository/ubuntu"
  }
}
```

詳細については、「[Amazon ECR ユーザーガイド](#)」の「[リポジトリの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteRepository](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-image-scan-findings

次の例は、describe-image-scan-findings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イメージのスキャン結果を説明するには

次のdescribe-image-scan-findings例では、アカウントのデフォルトレジストリの指定されたリポジトリ内のイメージダイジェストを使用して、イメージのイメージスキャンの結果を返します。

```
aws ecr describe-image-scan-findings \
  --repository-name sample-repo \
  --image-id
imageDigest=sha256:74b2c688c700ec95a93e478cdb959737c148df3fbf5ea706abe0318726e885e6
```

出力:

```
{
  "imageScanFindings": {
    "findings": [
      {
        "name": "CVE-2019-5188",
```

```
    "description": "A code execution vulnerability exists in the directory  
    rehashing functionality of E2fsprogs e2fsck 1.45.4. A specially crafted ext4  
    directory can cause an out-of-bounds write on the stack, resulting in code  
    execution. An attacker can corrupt a partition to trigger this vulnerability.",  
    "uri": "http://people.ubuntu.com/~ubuntu-security/cve/CVE-2019-5188",  
    "severity": "MEDIUM",  
    "attributes": [  
      {  
        "key": "package_version",  
        "value": "1.44.1-1ubuntu1.1"  
      },  
      {  
        "key": "package_name",  
        "value": "e2fsprogs"  
      },  
      {  
        "key": "CVSS2_VECTOR",  
        "value": "AV:L/AC:L/Au:N/C:P/I:P/A:P"  
      },  
      {  
        "key": "CVSS2_SCORE",  
        "value": "4.6"  
      }  
    ]  
  },  
  "imageScanCompletedAt": 1579839105.0,  
  "vulnerabilitySourceUpdatedAt": 1579811117.0,  
  "findingSeverityCounts": {  
    "MEDIUM": 1  
  }  
},  
"registryId": "123456789012",  
"repositoryName": "sample-repo",  
"imageId": {  
  "imageDigest":  
"sha256:74b2c688c700ec95a93e478cdb959737c148df3fbf5ea706abe0318726e885e6"  
},  
"imageScanStatus": {  
  "status": "COMPLETE",  
  "description": "The scan was completed successfully."  
}  
}
```

詳細については、「Amazon ECR [ユーザーガイド](#)」の「[イメージスキャン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeImageScanFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-images

次の例は、describe-images を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリ内のイメージを記述するには

次のdescribe-images例では、cluster-autoscalerリポジトリ内のイメージに関する詳細をタグとともに表示しますv1.13.6。

```
aws ecr describe-images \  
  --repository-name cluster-autoscaler \  
  --image-ids imageTag=v1.13.6
```

出力:

```
{  
  "imageDetails": [  
    {  
      "registryId": "012345678910",  
      "repositoryName": "cluster-autoscaler",  
      "imageDigest":  
"sha256:4a1c6567c38904384ebc64e35b7eeddd8451110c299e3368d2210066487d97e5",  
      "imageTags": [  
        "v1.13.6"  
      ],  
      "imageSizeInBytes": 48318255,  
      "imagePushedAt": 1565128275.0  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeImages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-repositories

次の例は、describe-repositories を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レジストリ内のリポジトリを記述するには

この例は、アカウントのデフォルトレジストリ内のリポジトリを記述します。

コマンド:

```
aws ecr describe-repositories
```

出力:

```
{
  "repositories": [
    {
      "registryId": "012345678910",
      "repositoryName": "ubuntu",
      "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:012345678910:repository/ubuntu"
    },
    {
      "registryId": "012345678910",
      "repositoryName": "test",
      "repositoryArn": "arn:aws:ecr:us-west-2:012345678910:repository/test"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeRepositories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-authorization-token

次の例は、get-authorization-token を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デフォルトレジストリの認証トークンを取得するには

次のコマンド `get-authorization-token` 例では、デフォルトのレジストリの認証トークンを取得します。

```
aws ecr get-authorization-token
```

出力:

```
{
  "authorizationData": [
    {
      "authorizationToken": "QVdT0kN...",
      "expiresAt": 1448875853.241,
      "proxyEndpoint": "https://123456789012.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetAuthorizationToken](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-download-url-for-layer

次の例は、`get-download-url-for-layer` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レイヤーのダウンロード URL を取得するには

次の `get-download-url-for-layer` 例では、`cluster-autoscaler` リポジトリ `sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed` 内のダイジェストを含むレイヤーのダウンロード URL を表示します。

```
aws ecr get-download-url-for-layer \
  --repository-name cluster-autoscaler \
  --layer-digest
sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed
```

出力:

```
{
```

```

    "downloadUrl": "https://prod-us-west-2-starport-layer-bucket.s3.us-
west-2.amazonaws.com/e501-012345678910-9cb60dc0-7284-5643-3987-
da6dac0465f0/04620aac-66a5-4167-8232-55ee7ef6d565?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-
SHA256&X-Amz-Date=20190814T220617Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=3600&X-
Amz-Credential=AKIA32P3D2JDNMVAJLGF%2F20190814%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-
Amz-Signature=9161345894947a1672467a0da7a1550f2f7157318312fe4941b59976239c3337",
    "layerDigest":
    "sha256:6171c7451a50945f8ddd72f7732cc04d7a0d1f48138a426b2e64387fdeb834ed"
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetDownloadUrlForLayer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-lifecycle-policy-preview

次の例は、get-lifecycle-policy-preview を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライフサイクルポリシープレビューの詳細を取得するには

次のget-lifecycle-policy-preview例では、アカウントのデフォルトレジストリで指定されたリポジトリのライフサイクルポリシープレビューの結果を取得します。

コマンド:

```
aws ecr get-lifecycle-policy-preview \
  --repository-name "project-a/amazon-ecs-sample"
```

出力:

```

{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "project-a/amazon-ecs-sample",
  "lifecyclePolicyText": "{\n  \"rules\": [\n    {\n\n      \"rulePriority\": 1,\n      \"description\": \"Expire images older than 14\n      days\",\n      \"selection\": {\n        \"tagStatus\": \"untagged\",\n\n        \"countType\": \"sinceImagePushed\",\n\n        \"countUnit\n\n      \": \"days\",\n      \"countNumber\": 14\n      },\n      \"action\": {\n        \"type\": \"expire\"\n      }\n    }\n  ]\n}",

```

```
"status": "COMPLETE",
"previewResults": [],
"summary": {
  "expiringImageTotalCount": 0
}
}
```

詳細については、「Amazon ECR ユーザーガイド」の「[ライフサイクルポリシー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLifecyclePolicyPreview](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-lifecycle-policy

次の例は、get-lifecycle-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ライフサイクルポリシーを取得するには

次のget-lifecycle-policy例では、アカウントのデフォルトレジストリで、指定されたリポジトリのライフサイクルポリシーの詳細を表示します。

```
aws ecr get-lifecycle-policy \
  --repository-name "project-a/amazon-ecs-sample"
```

出力:

```
{
  "registryId": "123456789012",
  "repositoryName": "project-a/amazon-ecs-sample",
  "lifecyclePolicyText": "{\"rules\": [{\"rulePriority\": 1, \"description\": \"Expire images older than 14 days\", \"selection\": {\"tagStatus\": \"untagged\", \"countType\": \"sinceImagePushed\", \"countUnit\": \"days\", \"countNumber\": 14}, \"action\": {\"type\": \"expire\"}}]}",
  "lastEvaluatedAt": 1504295007.0
}
```

詳細については、「Amazon ECR ユーザーガイド」の「[ライフサイクルポリシー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLifecyclePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-login-password

次の例は、get-login-password を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レジストリに対して認証するパスワードを取得するには

以下は、IAM プリンシパルがアクセスできる任意の Amazon ECR レジストリに対して認証するために、選択したコンテナクライアントで使用できるパスワードget-login-passwordを示しています。

```
aws ecr get-login-password
```

出力:

```
<password>
```

Docker CLI で を使用するには、get-login-password コマンドの出力を docker login コマンドにパイプします。パスワードを取得するときは、Amazon ECR レジストリが存在するリージョンと同じリージョンを指定する必要があります。

```
aws ecr get-login-password \  
  --region <region> \  
| docker login \  
  --username AWS \  
  --password-stdin <aws_account_id>.dkr.ecr.<region>.amazonaws.com
```

詳細については、「Amazon ECR ユーザーガイド」の「[レジストリ認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLoginPassword](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-login

次の例は、get-login を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

デフォルトレジストリへの Docker ログインコマンドを取得するには

この例では、デフォルトの Amazon ECR レジストリへのログインに使用できるコマンドを出力します。

コマンド:

```
aws ecr get-login
```

出力:

```
docker login -u AWS -p <password> -e none https://  
<aws_account_id>.dkr.ecr.<region>.amazonaws.com
```

別のアカウントのレジストリにログインするには

この例では、他のアカウントに関連付けられた Amazon ECR レジストリにログインするために使用できる 1 つ以上のコマンドを出力します。

コマンド:

```
aws ecr get-login --registry-ids 012345678910 023456789012
```

出力:

```
docker login -u <username> -p <token-1> -e none <endpoint-1>  
docker login -u <username> -p <token-2> -e none <endpoint-2>
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetLogin](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-repository-policy

次の例は、get-repository-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リポジトリのリポジトリポリシーを取得するには

次のget-repository-policy例では、リポジトリのcluster-autoscalerリポジトリポリシーの詳細を表示します。

```
aws ecr get-repository-policy \  
  --repository-name cluster-autoscaler
```

出力:

```
{  
  "registryId": "012345678910",  
  "repositoryName": "cluster-autoscaler",  
  "policyText": "{  
    \"Version\" : \"2008-10-17\",  
    \"Statement\" : [ {  
      \"Sid\" : \"allow public pull\",  
      \"Effect\" : \"Allow\",  
      \"Principal\" :  
        \"*\",  
      \"Action\" : [ \"ecr:BatchCheckLayerAvailability\", \"ecr:BatchGetImage\",  
        \"ecr:GetDownloadUrlForLayer\" ]  
    } ]  
  }"
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetRepositoryPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## initiate-layer-upload

次の例は、initiate-layer-uploadを使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イメージレイヤーのアップロードを開始するには

次のinitiate-layer-upload例では、layer-testリポジトリへのイメージレイヤーのアップロードを開始します。

```
aws ecr initiate-layer-upload \  
  --repository-name layer-test
```

出力:

```
{  
  "partSize": 10485760,  
  "uploadId": "6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-b780fab8a9e9"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [InitiateLayerUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-images

次の例は、list-images を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリ内のイメージを一覧表示するには

次の list-images の例は、cluster-autoscaler リポジトリ内のイメージのリストを表示します。

```
aws ecr list-images \  
  --repository-name cluster-autoscaler
```

出力:

```
{  
  "imageIds": [  
    {  
      "imageDigest":  
"sha256:99c6fb4377e9a420a1eb3b410a951c9f464eff3b7dbc76c65e434e39b94b6570",  
      "imageTag": "v1.13.8"  
    },  
    {  
      "imageDigest":  
"sha256:99c6fb4377e9a420a1eb3b410a951c9f464eff3b7dbc76c65e434e39b94b6570",  
      "imageTag": "v1.13.7"  
    },  
    {  
      "imageDigest":  
"sha256:4a1c6567c38904384ebc64e35b7eeddd8451110c299e3368d2210066487d97e5",  
      "imageTag": "v1.13.6"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListImages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、hello-worldリポジトリに関連付けられているタグのリストを表示します。

```
aws ecr list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ecr:us-west-2:012345678910:repository/hello-world
```

出力:

```
{  
  "tags": [  
    {  
      "Key": "Stage",  
      "Value": "Integ"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-image-scanning-configuration

次の例は、put-image-scanning-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリのイメージスキャン設定を更新するには

次のput-image-scanning-configuration例では、指定されたリポジトリのイメージスキャン設定を更新します。

```
aws ecr put-image-scanning-configuration \  
  --repository-name sample-repo \  
  --scan-on-push
```

```
--image-scanning-configuration scanOnPush=true
```

出力:

```
{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "sample-repo",
  "imageScanningConfiguration": {
    "scanOnPush": true
  }
}
```

詳細については、「Amazon ECR [ユーザーガイド](#)」の「[イメージスキャン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutImageScanningConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-image-tag-mutability

次の例は、put-image-tag-mutability を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リポジトリのイメージタグのミュータビリティ設定を更新するには

次のput-image-tag-mutability例では、タグのイミュータビリティのために指定されたりポジトリを設定します。これにより、リポジトリ内のすべてのイメージタグが上書きされるのを防ぐことができます。

```
aws ecr put-image-tag-mutability \
  --repository-name hello-repository \
  --image-tag-mutability IMMUTABLE
```

出力:

```
{
  "registryId": "012345678910",
  "repositoryName": "sample-repo",
  "imageTagMutability": "IMMUTABLE"
}
```

詳細については、「Amazon ECR ユーザーガイド」の「[イメージタグのミュータビリティ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutImageTagMutability](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-image

次の例は、put-image を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マニフェストを使用してイメージにタグを付け直すには

次のput-image例では、既存のイメージマニフェストを使用してhello-worldリポジトリに新しいタグを作成します。

```
aws ecr put-image \  
  --repository-name hello-world \  
  --image-tag 2019.08 \  
  --image-manifest file://hello-world.manifest.json
```

hello-world.manifest.json の内容:

```
{  
  "schemaVersion": 2,  
  "mediaType": "application/vnd.docker.distribution.manifest.v2+json",  
  "config": {  
    "mediaType": "application/vnd.docker.container.image.v1+json",  
    "size": 5695,  
    "digest":  
    "sha256:cea5fe7701b7db3dd1c372f3cea6f43cdda444fcc488f530829145e426d8b980"  
  },  
  "layers": [  
    {  
      "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",  
      "size": 39096921,  
      "digest":  
      "sha256:d8868e50ac4c7104d2200d42f432b661b2da8c1e417ccfae217e6a1e04bb9295"  
    },  
    {  
      "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",  
      "size": 57938,  
    }  
  ]  
}
```

```
    "digest":
"sha256:83251ac64627fc331584f6c498b3aba5badc01574e2c70b2499af3af16630eed"
  },
  {
    "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
    "size": 423,
    "digest":
"sha256:589bba2f1b36ae56f0152c246e2541c5aa604b058febfcf2be32e9a304fec610"
  },
  {
    "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
    "size": 680,
    "digest":
"sha256:d62ecaceda3964b735cdd2af613d6bb136a52c1da0838b2ff4b4dab4212bcb1c"
  },
  {
    "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
    "size": 162,
    "digest":
"sha256:6d93b41cfc6bf0d2522b7cf61588de4cd045065b36c52bd3aec2ba0622b2b22b"
  },
  {
    "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
    "size": 28268840,
    "digest":
"sha256:6986b4d4c07932c680b3587f2eac8b0e013568c003cc23b04044628a5c5e599f"
  },
  {
    "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
    "size": 35369152,
    "digest":
"sha256:8c5ec60f10102dc8da0649d866c7c2f706e459d0bdc25c83ad2de86f4996c276"
  },
  {
    "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
    "size": 155,
    "digest":
"sha256:cde50b1c594539c5f67cbede9aef95c9ae321ccfb857f7b251b45b84198adc85"
  },
  {
    "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
    "size": 28737,
    "digest":
"sha256:2e102807ab72a73fc9abf53e8c50e421bdc337a0a8afcb242176edeec65977e4"
```

```

    },
    {
      "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
      "size": 190,
      "digest":
"sha256:fc379bbd5ed37808772bef016553a297356c59b8f134659e6ee4ecb563c2f5a7"
    },
    {
      "mediaType": "application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip",
      "size": 28748,
      "digest":
"sha256:021db240dfccf5a1aff19507d17c0177e5888e518acf295b52204b1825e8b7ee"
    }
  ]
}

```

出力:

```

{
  "image": {
    "registryId": "130757420319",
    "repositoryName": "hello-world",
    "imageId": {
      "imageDigest":
"sha256:8ece96b74f87652876199d83bd107d0435a196133af383ac54cb82b6cc5283ae",
      "imageTag": "2019.08"
    },
    "imageManifest": "{\n  \"schemaVersion\": 2,\n  \"mediaType
\": \"application/vnd.docker.distribution.manifest.v2+json
\",,\n  \"config\": {\n    \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.container.image.v1+json\",,\n    \"size\": 5695,\n    \"digest\":
\"sha256:cea5fe7701b7db3dd1c372f3cea6f43cdda444fcc488f530829145e426d8b980\"\n
  },\n  \"layers\": [\n    {\n      \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",,\n      \"size\": 39096921,\n      \"digest
\": \"sha256:d8868e50ac4c7104d2200d42f432b661b2da8c1e417ccfae217e6a1e04bb9295\"\n
    },\n    {\n      \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",,\n      \"size\": 57938,\n      \"digest
\": \"sha256:83251ac64627fc331584f6c498b3aba5badc01574e2c70b2499af3af16630eed
\"\n    },\n    {\n      \"mediaType\": \"application/
vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",,\n      \"size\": 423,\n      \"digest\":
\"sha256:589bba2f1b36ae56f0152c246e2541c5aa604b058febfcf2be32e9a304fec610\"\n
    },\n    {\n      \"mediaType\": \"application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\",,\n
      \"size\": 680,\n      \"digest\":

```



```

  \"sha256:d62ecaceda3964b735cdd2af613d6bb136a52c1da0838b2ff4b4dab4212bcb1c
  \\\"n  },\\n  {\\n    \\\"mediaType\\\": \\\"application/
  vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\\\",\\n    \\\"size\\\": 162,\\n    \\\"digest
  \\\": \\\"sha256:6d93b41cfc6bf0d2522b7cf61588de4cd045065b36c52bd3aec2ba0622b2b22b
  \\\"n  },\\n  {\\n    \\\"mediaType\\\": \\\"application/
  vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\\\",\\n    \\\"size\\\": 28268840,\\n    \\\"digest
  \\\": \\\"sha256:6986b4d4c07932c680b3587f2eac8b0e013568c003cc23b04044628a5c5e599f
  \\\"n  },\\n  {\\n    \\\"mediaType\\\": \\\"application/
  vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\\\",\\n    \\\"size\\\": 35369152,\\n    \\\"digest
  \\\": \\\"sha256:8c5ec60f10102dc8da0649d866c7c2f706e459d0bdc25c83ad2de86f4996c276\\\"\\n
  },\\n  {\\n    \\\"mediaType\\\": \\\"application/
  vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\\\",\\n    \\\"size\\\": 155,\\n    \\\"digest\\\":
  \\\"sha256:cde50b1c594539c5f67cbede9aef95c9ae321ccfb857f7b251b45b84198adc85\\\"\\n  },
  \\n  {\\n    \\\"mediaType\\\": \\\"application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\\\",
  \\n    \\\"size\\\": 28737,\\n    \\\"digest\\\":
  \\\"sha256:2e102807ab72a73fc9abf53e8c50e421bdc337a0a8afcb242176edeec65977e4\\\"\\n  },
  \\n  {\\n    \\\"mediaType\\\": \\\"application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\\\",
  \\n    \\\"size\\\": 190,\\n    \\\"digest\\\":
  \\\"sha256:fc379bbd5ed37808772bef016553a297356c59b8f134659e6ee4ecb563c2f5a7\\\"\\n  },
  \\n  {\\n    \\\"mediaType\\\": \\\"application/vnd.docker.image.rootfs.diff.tar.gzip\\\",
  \\n    \\\"size\\\": 28748,\\n    \\\"digest\\\":
  \\\"sha256:021db240dfccf5a1aff19507d17c0177e5888e518acf295b52204b1825e8b7ee\\\"\\n
  }\\n  ]\\n}\\n"
  }
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[PutImage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-lifecycle-policy

次の例は、put-lifecycle-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライフサイクルポリシーを作成するには

次のput-lifecycle-policy例では、アカウントのデフォルトレジストリに、指定されたリポジトリのライフサイクルポリシーを作成します。

```

aws ecr put-lifecycle-policy \
  --repository-name "project-a/amazon-ecs-sample" \

```

```
--lifecycle-policy-text "file://policy.json"
```

policy.json の内容:

```
{
  "rules": [
    {
      "rulePriority": 1,
      "description": "Expire images older than 14 days",
      "selection": {
        "tagStatus": "untagged",
        "countType": "sinceImagePushed",
        "countUnit": "days",
        "countNumber": 14
      },
      "action": {
        "type": "expire"
      }
    }
  ]
}
```

出力:

```
{
  "registryId": "<aws_account_id>",
  "repositoryName": "project-a/amazon-ecs-sample",
  "lifecyclePolicyText": "{\"rules\": [{\"rulePriority\": 1, \"description\": \"Expire images older than 14 days\", \"selection\": {\"tagStatus\": \"untagged\", \"countType\": \"sinceImagePushed\", \"countUnit\": \"days\", \"countNumber\": 14}, \"action\": {\"type\": \"expire\"}}]}"
}
```

詳細については、「Amazon ECR ユーザーガイド」の「[ライフサイクルポリシー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutLifecyclePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-repository-policy

次の例は、set-repository-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リポジトリのリポジトリポリシーを設定するには

次のset-repository-policy例では、ファイルに含まれるリポジトリポリシーをcluster-autoscalerリポジトリにアタッチします。

```
aws ecr set-repository-policy \  
  --repository-name cluster-autoscaler \  
  --policy-text file://my-policy.json
```

my-policy.json の内容:

```
{  
  "Version" : "2008-10-17",  
  "Statement" : [  
    {  
      "Sid" : "allow public pull",  
      "Effect" : "Allow",  
      "Principal" : "*",  
      "Action" : [  
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",  
        "ecr:BatchGetImage",  
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "registryId": "012345678910",  
  "repositoryName": "cluster-autoscaler",  
  "policyText": "{\n  \"Version\" : \"2008-10-17\",\n  \"Statement\" : [ {\n    \"Sid\" : \"allow public pull\",\n    \"Effect\" : \"Allow\",\n    \"Principal\" : \"*\",\n    \"Action\" : [ \"ecr:BatchCheckLayerAvailability\", \"ecr:BatchGetImage\", \"ecr:GetDownloadUrlForLayer\" ]\n  } ]\n}"
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[SetRepositoryPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-image-scan

次の例は、start-image-scan を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージ脆弱性スキャンを開始するには

次のstart-image-scan例では、指定されたりポジトリ内のイメージダイジェストによって指定された および のイメージスキャンを開始します。

```
aws ecr start-image-scan \  
  --repository-name sample-repo \  
  --image-id  
  imageDigest=sha256:74b2c688c700ec95a93e478cdb959737c148df3fbf5ea706abe0318726e885e6
```

出力:

```
{  
  "registryId": "012345678910",  
  "repositoryName": "sample-repo",  
  "imageId": {  
    "imageDigest":  
    "sha256:74b2c688c700ec95a93e478cdb959737c148df3fbf5ea706abe0318726e885e6"  
  },  
  "imageScanStatus": {  
    "status": "IN_PROGRESS"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon ECR [ユーザーガイド](#)」の「[イメージスキャン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartImageScan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-lifecycle-policy-preview

次の例は、start-lifecycle-policy-preview を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ライフサイクルポリシーのプレビューを作成するには

次のstart-lifecycle-policy-preview例では、指定されたりポジトリの JSON ファイルで定義されたライフサイクルポリシープレビューを作成します。

```
aws ecr start-lifecycle-policy-preview \  
  --repository-name "project-a/amazon-ecs-sample" \  
  --lifecycle-policy-text "file://policy.json"
```

policy.json の内容:

```
{  
  "rules": [  
    {  
      "rulePriority": 1,  
      "description": "Expire images older than 14 days",  
      "selection": {  
        "tagStatus": "untagged",  
        "countType": "sinceImagePushed",  
        "countUnit": "days",  
        "countNumber": 14  
      },  
      "action": {  
        "type": "expire"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "registryId": "012345678910",  
  "repositoryName": "project-a/amazon-ecs-sample",  
  "lifecyclePolicyText": "{  
    \"rules\": [  
      {  
        \"rulePriority\": 1,  
        \"description\": \"Expire images older than 14  
days\",  
        \"selection\": {  
          \"tagStatus\": \"untagged\",  
          \"countType\": \"sinceImagePushed\",  
          \"countUnit  
\": \"days\",  
          \"countNumber\": 14  
        },  
        \"action\": {  
          \"type\": \"expire\"  
        }  
      }  
    ]  
  }",  
  "status": "IN_PROGRESS"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartLifecyclePolicyPreview](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリにタグを付けるには

次のtag-resource例では、hello-worldリポジトリIntegにキーStageと値を持つタグを設定します。

```
aws ecr tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ecr:us-west-2:012345678910:repository/hello-world \  
  --tags Key=Stage,Value=Integ
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リポジトリのタグを解除するには

次のuntag-resource例では、キーを持つタグをhello-worldリポジトリStageから削除します。

```
aws ecr untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ecr:us-west-2:012345678910:repository/hello-world \  
  --tag-keys Stage
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## upload-layer-part

次の例は、upload-layer-part を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レイヤーパーツをアップロードするには

以下では、イメージレイヤーパーツをlayer-testリポジトリupload-layer-partにアップロードします。

```
aws ecr upload-layer-part \  
  --repository-name layer-test \  
  --upload-id 6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-b780fab8a9e9 \  
  --part-first-byte 0 \  
  --part-last-byte 8323314 \  
  --layer-part-blob file:///var/lib/docker/image/overlay2/layerdb/sha256/  
ff986b10a018b48074e6d3a68b39aad8ccc002cdad912d4148c0f92b3729323e/layer.b64
```

出力:

```
{  
  "uploadId": "6cb64b8a-9378-0e33-2ab1-b780fab8a9e9",  
  "registryId": "012345678910",  
  "lastByteReceived": 8323314,  
  "repositoryName": "layer-test"  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUploadLayerPart](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon ECS の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon ECS AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## create-capacity-provider

次の例は、create-capacity-provider を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キャパシティープロバイダーを作成するには

次の create-capacity-provider 例では、MyASG という名前の Auto Scaling グループを使用し、マネージドスケーリングとマネージド終了保護が有効になっているキャパシティープロバイダーを作成します。この構成は、Amazon ECS クラスターの自動スケーリングに使用されます。

```
aws ecs create-capacity-provider \  
  --name "MyCapacityProvider" \  
  --auto-scaling-group-provider "autoScalingGroupArn=arn:aws:autoscaling:us-  
east-1:123456789012:autoScalingGroup:57ffcb94-11f0-4d6d-  
bf60-3bac5EXAMPLE:autoScalingGroupName/  
MyASG,managedScaling={status=ENABLED,targetCapacity=100},managedTerminationProtection=ENABLED"
```

出力:

```
{  
  "capacityProvider": {  
    "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:capacity-provider/  
MyCapacityProvider",  
    "name": "MyCapacityProvider",  
    "status": "ACTIVE",  
    "autoScalingGroupProvider": {  
      "autoScalingGroupArn": "arn:aws:autoscaling:us-  
east-1:132456789012:autoScalingGroup:57ffcb94-11f0-4d6d-  
bf60-3bac5EXAMPLE:autoScalingGroupName/MyASG",  
      "managedScaling": {  
        "status": "ENABLED",  
        "targetCapacity": 100,  
      }  
    }  
  }  
}
```



```
        "minimumScalingStepSize": 1,
        "maximumScalingStepSize": 10000,
        "instanceWarmupPeriod": 300
    },
    "managedTerminationProtection": "ENABLED"
},
"tags": []
}
```

詳細については、[「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「Amazon ECS クラスターの自動スケーリング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCapacityProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-cluster

次の例は、create-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 新しいクラスターを作成するには

以下の create-cluster の例は、クラスターを作成します。

```
aws ecs create-cluster \
  --cluster-name MyCluster
```

出力:

```
{
  "cluster": {
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "clusterName": "MyCluster",
    "status": "ACTIVE",
    "registeredContainerInstancesCount": 0,
    "pendingTasksCount": 0,
    "runningTasksCount": 0,
    "activeServicesCount": 0,
    "statistics": [],
    "tags": []
  }
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[従来のコンソールを使用したクラスターの作成](#)」を参照してください。

例 2: キャパシティプロバイダーを使用して新しいクラスターを作成するには

次の create-cluster の例は、クラスターを作成し、2 つの既存のキャパシティプロバイダーをそのクラスターに関連付けます。キャパシティプロバイダーを作成するには、create-capacity-provider コマンドを使用します。デフォルトのキャパシティプロバイダー戦略を指定することは任意ですが、指定することをお勧めします。この例では、MyCluster という名前のクラスターを作成し、MyCapacityProvider1 と MyCapacityProvider2 をキャパシティプロバイダーに関連付けます。デフォルトのキャパシティプロバイダー戦略は、タスクを両方のキャパシティプロバイダーに均等に分散するように指定されています。

```
aws ecs create-cluster --cluster-name MyCluster --capacity-providers MyCapacityProvider1
MyCapacityProvider2 --default-capacity-provider-strategy capacityProvider
=MyCapacityProvider1,weight=1 capacityProvider =MyCapacityProvider2,weight=1
```

出力:

```
{
  "cluster": {
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "clusterName": "MyCluster",
    "status": "PROVISIONING",
    "registeredContainerInstancesCount": 0,
    "pendingTasksCount": 0,
    "runningTasksCount": 0,
    "activeServicesCount": 0,
    "statistics": [],
    "settings": [
      {
        "name": "containerInsights",
        "value": "enabled"
      }
    ],
    "capacityProviders": [
      "MyCapacityProvider1",
      "MyCapacityProvider2"
    ],
    "defaultCapacityProviderStrategy": [
```

```

    {
      "capacityProvider": "MyCapacityProvider1",
      "weight": 1,
      "base": 0
    },
    {
      "capacityProvider": "MyCapacityProvider2",
      "weight": 1,
      "base": 0
    }
  ],
  "attachments": [
    {
      "id": "0fb0c8f4-6edd-4de1-9b09-17e470ee1918",
      "type": "asp",
      "status": "PRECREATED",
      "details": [
        {
          "name": "capacityProviderName",
          "value": "MyCapacityProvider1"
        },
        {
          "name": "scalingPlanName",
          "value": "ECSManagedAutoScalingPlan-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE111111"
        }
      ]
    },
    {
      "id": "ae592060-2382-4663-9476-b015c685593c",
      "type": "asp",
      "status": "PRECREATED",
      "details": [
        {
          "name": "capacityProviderName",
          "value": "MyCapacityProvider2"
        },
        {
          "name": "scalingPlanName",
          "value": "ECSManagedAutoScalingPlan-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE222222"
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
    ],  
    "attachmentsStatus": "UPDATE_IN_PROGRESS"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[Amazon ECS キャパシティープロバイダー](#)」を参照してください。

例 3: 複数のタグを含む新しいクラスターを作成するには

次の create-cluster の例は、複数のタグを含むクラスターを作成します。短縮構文を使用したタグの追加の詳細については、AWS CLI [ユーザーガイドの AWS コマンドラインインターフェイスでの短縮構文](#)の使用を参照してください。

```
aws ecs create-cluster \  
  --cluster-name MyCluster \  
  --tags key=key1,value=value1 key=key2,value=value2 key=key3,value=value3
```

出力:

```
{  
  "cluster": {  
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",  
    "clusterName": "MyCluster",  
    "status": "ACTIVE",  
    "registeredContainerInstancesCount": 0,  
    "pendingTasksCount": 0,  
    "runningTasksCount": 0,  
    "activeServicesCount": 0,  
    "statistics": [],  
    "tags": [  
      {  
        "key": "key1",  
        "value": "value1"  
      },  
      {  
        "key": "key2",  
        "value": "value2"  
      },  
      {  
        "key": "key3",  
        "value": "value3"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[従来のコンソールを使用したクラスターの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateCluster](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-service

次の例は、create-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Fargate タスクを使用してサービスを作成するには

次の create-service の例は、Fargate タスクを使用してサービスを作成する方法を示しています。

```
aws ecs create-service \
  --cluster MyCluster \
  --service-name MyService \
  --task-definition sample-fargate:1 \
  --desired-count 2 \
  --launch-type FARGATE \
  --platform-version LATEST \
  --network-configuration
  "awsvpcConfiguration={subnets=[subnet-12344321],securityGroups=[sg-12344321],assignPublicIp
  \
  --tags key=key1,value=value1 key=key2,value=value2 key=key3,value=value3
```

出力:

```
{
  "service": {
    "serviceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/MyCluster/MyService",
    "serviceName": "MyService",
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "loadBalancers": [],
    "serviceRegistries": [],
```

```
    "status": "ACTIVE",
    "desiredCount": 2,
    "runningCount": 0,
    "pendingCount": 0,
    "launchType": "FARGATE",
    "platformVersion": "LATEST",
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/
sample-fargate:1",
    "deploymentConfiguration": {
      "maximumPercent": 200,
      "minimumHealthyPercent": 100
    },
    "deployments": [
      {
        "id": "ecs-svc/1234567890123456789",
        "status": "PRIMARY",
        "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-
definition/sample-fargate:1",
        "desiredCount": 2,
        "pendingCount": 0,
        "runningCount": 0,
        "createdAt": 1557119253.821,
        "updatedAt": 1557119253.821,
        "launchType": "FARGATE",
        "platformVersion": "1.3.0",
        "networkConfiguration": {
          "awsvpcConfiguration": {
            "subnets": [
              "subnet-12344321"
            ],
            "securityGroups": [
              "sg-12344321"
            ],
            "assignPublicIp": "ENABLED"
          }
        }
      }
    ],
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/
ecs.amazonaws.com/AWSServiceRoleForECS",
    "events": [],
    "createdAt": 1557119253.821,
    "placementConstraints": [],
    "placementStrategy": [],
```

```
    "networkConfiguration": {
      "awsvpcConfiguration": {
        "subnets": [
          "subnet-12344321"
        ],
        "securityGroups": [
          "sg-12344321"
        ],
        "assignPublicIp": "ENABLED"
      }
    },
    "schedulingStrategy": "REPLICA",
    "tags": [
      {
        "key": "key1",
        "value": "value1"
      },
      {
        "key": "key2",
        "value": "value2"
      },
      {
        "key": "key3",
        "value": "value3"
      }
    ],
    "enableECSTags": false,
    "propagateTags": "NONE"
  }
}
```

## 例 2: EC2 起動タイプを使用してサービスを作成するには

次の `create-service` の例は、EC2 起動タイプを使用して、`ecs-simple-service` と呼ばれるサービスを作成する方法を示しています。このサービスは `sleep360` タスク定義を使用し、タスクのインスタンスを 1 つ保持します。

```
aws ecs create-service \
  --cluster MyCluster \
  --service-name ecs-simple-service \
  --task-definition sleep360:2 \
  --desired-count 1
```

## 出力:

```
{
  "service": {
    "serviceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/MyCluster/ecs-
simple-service",
    "serviceName": "ecs-simple-service",
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "loadBalancers": [],
    "serviceRegistries": [],
    "status": "ACTIVE",
    "desiredCount": 1,
    "runningCount": 0,
    "pendingCount": 0,
    "launchType": "EC2",
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/
sleep360:2",
    "deploymentConfiguration": {
      "maximumPercent": 200,
      "minimumHealthyPercent": 100
    },
    "deployments": [
      {
        "id": "ecs-svc/1234567890123456789",
        "status": "PRIMARY",
        "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-
definition/sleep360:2",
        "desiredCount": 1,
        "pendingCount": 0,
        "runningCount": 0,
        "createdAt": 1557206498.798,
        "updatedAt": 1557206498.798,
        "launchType": "EC2"
      }
    ],
    "events": [],
    "createdAt": 1557206498.798,
    "placementConstraints": [],
    "placementStrategy": [],
    "schedulingStrategy": "REPLICA",
    "enableECSManagedTags": false,
    "propagateTags": "NONE"
  }
}
```



```
}
```

例 3: 外部のデプロイコントローラーを使用するサービスを作成するには

次の `create-service` の例は、外部のデプロイコントローラーを使用するサービスを作成します。

```
aws ecs create-service \  
  --cluster MyCluster \  
  --service-name MyService \  
  --deployment-controller type=EXTERNAL \  
  --desired-count 1
```

出力:

```
{  
  "service": {  
    "serviceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/MyCluster/  
MyService",  
    "serviceName": "MyService",  
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",  
    "loadBalancers": [],  
    "serviceRegistries": [],  
    "status": "ACTIVE",  
    "desiredCount": 1,  
    "runningCount": 0,  
    "pendingCount": 0,  
    "launchType": "EC2",  
    "deploymentConfiguration": {  
      "maximumPercent": 200,  
      "minimumHealthyPercent": 100  
    },  
    "taskSets": [],  
    "deployments": [],  
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/  
ecs.amazonaws.com/AWSServiceRoleForECS",  
    "events": [],  
    "createdAt": 1557128207.101,  
    "placementConstraints": [],  
    "placementStrategy": [],  
    "schedulingStrategy": "REPLICA",  
    "deploymentController": {  
      "type": "EXTERNAL"  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "enableECSManagedTags": false,
    "propagateTags": "NONE"
  }
}
```

#### 例 4: ロードバランサーの背後に新しいサービスを作成するには

次の `create-service` の例は、ロードバランサーの背後にサービスを作成する方法を示しています。コンテナインスタンスと同じリージョンに、ロードバランサーを設定する必要があります。この例では、`--cli-input-json` オプションと、以下の内容を含む `ecs-simple-service-elb.json` と呼ばれる JSON 入力ファイルを使用しています。

```
{
  "serviceName": "ecs-simple-service-elb",
  "taskDefinition": "ecs-demo",
  "loadBalancers": [
    {
      "loadBalancerName": "EC2Contai-EcsElast-123456789012",
      "containerName": "simple-demo",
      "containerPort": 80
    }
  ],
  "desiredCount": 10,
  "role": "ecsServiceRole"
}
```

#### コマンド:

```
aws ecs create-service \
  --cluster MyCluster \
  --service-name ecs-simple-service-elb \
  --cli-input-json file://ecs-simple-service-elb.json
```

#### 出力:

```
{
  "service": {
    "status": "ACTIVE",
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/ecs-demo:1",
  }
}
```

```
"pendingCount": 0,
"loadBalancers": [
  {
    "containerName": "ecs-demo",
    "containerPort": 80,
    "loadBalancerName": "EC2Contai-EcsElast-123456789012"
  }
],
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ecsServiceRole",
"desiredCount": 10,
"serviceName": "ecs-simple-service-elb",
"clusterArn": "arn:aws:ecs:<us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
"serviceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/ecs-simple-
service-elb",
"deployments": [
  {
    "status": "PRIMARY",
    "pendingCount": 0,
    "createdAt": 1428100239.123,
    "desiredCount": 10,
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-
definition/ecs-demo:1",
    "updatedAt": 1428100239.123,
    "id": "ecs-svc/1234567890123456789",
    "runningCount": 0
  }
],
"events": [],
"runningCount": 0
}
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[クラシックコンソール内の Amazon ECS サービスの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateService](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-task-set

次の例は、create-task-set を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

タスクセットを作成するには

次のcreate-task-set例では、外部デプロイコントローラーを使用するサービスにタスクセットを作成します。

```
aws ecs create-task-set \  
  --cluster MyCluster \  
  --service MyService \  
  --task-definition MyTaskDefinition:2 \  
  --network-configuration  
  "awsvpcConfiguration={subnets=[subnet-12344321],securityGroups=[sg-12344321]}"
```

出力:

```
{  
  "taskSet": {  
    "id": "ecs-svc/1234567890123456789",  
    "taskSetArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/  
MyService/ecs-svc/1234567890123456789",  
    "status": "ACTIVE",  
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/  
MyTaskDefinition:2",  
    "computedDesiredCount": 0,  
    "pendingCount": 0,  
    "runningCount": 0,  
    "createdAt": 1557128360.711,  
    "updatedAt": 1557128360.711,  
    "launchType": "EC2",  
    "networkConfiguration": {  
      "awsvpcConfiguration": {  
        "subnets": [  
          "subnet-12344321"  
        ],  
        "securityGroups": [  
          "sg-12344321"  
        ],  
        "assignPublicIp": "DISABLED"  
      }  
    },  
    "loadBalancers": [],  
    "serviceRegistries": [],
```

```
    "scale": {
      "value": 0.0,
      "unit": "PERCENT"
    },
    "stabilityStatus": "STABILIZING",
    "stabilityStatusAt": 1557128360.711
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTaskSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-account-setting

次の例は、delete-account-setting を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

特定の IAM ユーザーまたは IAM ロールのアカウント設定を削除するには

次の例では、特定の IAM ユーザーまたは IAM ロールのアカウント設定delete-account-settingを削除します。

```
aws ecs delete-account-setting \
  --name serviceLongArnFormat \
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser
```

出力:

```
{
  "setting": {
    "name": "serviceLongArnFormat",
    "value": "enabled",
    "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser"
  }
}
```

詳細については、「[Amazon ECS デベロッパーガイドARNs\) と IDs](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAccountSetting](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-attributes

次の例は、delete-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon ECS リソースから 1 つ以上のカスタム属性を削除するには

以下では、コンテナインスタンスstackから という名前の属性delete-attributesを削除します。

```
aws ecs delete-attributes \  
  --attributes name=stack,targetId=arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-  
instance/1c3be8ed-df30-47b4-8f1e-6e68ebd01f34
```

出力:

```
{  
  "attributes": [  
    {  
      "name": "stack",  
      "targetId": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-  
instance/1c3be8ed-df30-47b4-8f1e-6e68ebd01f34",  
      "value": "production"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-capacity-provider

次の例は、delete-capacity-provider を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Amazon リソースネーム (ARN) を使用してキャパシティープロバイダーを削除するには

次のdelete-capacity-provider例では、キャパシティープロバイダーの Amazon リソースネーム (ARN) を指定して、キャパシティープロバイダーを削除します。ARN とキャパシティー

プロバイダーの削除ステータスは、`describe-capacity-providers` コマンドを使用して取得できます。

```
aws ecs delete-capacity-provider \  
  --capacity-provider arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-provider/  
  ExampleCapacityProvider
```

出力:

```
{  
  "capacityProvider": {  
    "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-  
provider/ExampleCapacityProvider",  
    "name": "ExampleCapacityProvider",  
    "status": "ACTIVE",  
    "autoScalingGroupProvider": {  
      "autoScalingGroupArn": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:autoScalingGroup:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111:autoScalingGroupName/MyAutoScalingGroup",  
      "managedScaling": {  
        "status": "ENABLED",  
        "targetCapacity": 100,  
        "minimumScalingStepSize": 1,  
        "maximumScalingStepSize": 10000  
      },  
      "managedTerminationProtection": "DISABLED"  
    },  
    "updateStatus": "DELETE_IN_PROGRESS",  
    "tags": []  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS キャパシティープロバイダー](#)」を参照してください。

例 2: 名前を使用してキャパシティープロバイダーを削除するには

次の`delete-capacity-provider`例では、キャパシティープロバイダーの短縮名を指定してキャパシティープロバイダーを削除します。短縮名とキャパシティープロバイダーの削除ステータスは、`describe-capacity-providers` コマンドを使用して取得できます。

```
aws ecs delete-capacity-provider \  
  --name ExampleCapacityProvider
```

```
--capacity-provider ExampleCapacityProvider
```

出力:

```
{
  "capacityProvider": {
    "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-
provider/ExampleCapacityProvider",
    "name": "ExampleCapacityProvider",
    "status": "ACTIVE",
    "autoScalingGroupProvider": {
      "autoScalingGroupArn": "arn:aws:autoscaling:us-
west-2:123456789012:autoScalingGroup:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111:autoScalingGroupName/MyAutoScalingGroup",
      "managedScaling": {
        "status": "ENABLED",
        "targetCapacity": 100,
        "minimumScalingStepSize": 1,
        "maximumScalingStepSize": 10000
      },
      "managedTerminationProtection": "DISABLED"
    },
    "updateStatus": "DELETE_IN_PROGRESS",
    "tags": []
  }
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS キャパシティープロバイダー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCapacityProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cluster

次の例は、delete-cluster を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

空のクラスターを削除するには

次の delete-cluster の例は、指定された空のクラスターを削除します。



```
aws ecs delete-cluster --cluster MyCluster
```

出力:

```
{
  "cluster": {
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "status": "INACTIVE",
    "clusterName": "MyCluster",
    "registeredContainerInstancesCount": 0,
    "pendingTasksCount": 0,
    "runningTasksCount": 0,
    "activeServicesCount": 0
    "statistics": [],
    "tags": []
  }
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[クラシックコンソールを使用してクラスターを削除するには](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCluster](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-service

次の例は、delete-service を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスを削除するには

次の ecs delete-service の例は、指定されたサービスをクラスターから削除します。--force パラメータを含めると、タスクがゼロになっていない場合でも、サービスを削除することができます。

```
aws ecs delete-service --cluster MyCluster --service MyService1 --force
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[クラシックコンソールを使用してサービスを削除するには](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteService](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-task-definitions

次の例は、delete-task-definitions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タスク定義を削除するには

次のdelete-task-definitions例では、INACTIVE タスク定義を削除します。

```
aws ecs delete-task-definitions \  
  --task-definition curltest:1
```

出力:

```
{  
  "taskDefinitions": [  
    {  
      "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-definition/  
curltest:1",  
      "containerDefinitions": [  
        {  
          "name": "ctest",  
          "image": "mreferre/eksutils",  
          "cpu": 0,  
          "portMappings": [],  
          "essential": true,  
          "entryPoint": [  
            "sh",  
            "-c"  
          ],  
          "command": [  
            "curl ${ECS_CONTAINER_METADATA_URI_V4}/task"  
          ],  
          "environment": [],  
          "mountPoints": [],  
          "volumesFrom": [],  
          "logConfiguration": {  
            "logDriver": "awslogs",
```

```
        "options": {
            "awslogs-create-group": "true",
            "awslogs-group": "/ecs/curltest",
            "awslogs-region": "us-east-1",
            "awslogs-stream-prefix": "ecs"
        }
    },
    ],
    "family": "curltest",
    "taskRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ecsTaskExecutionRole",
    "executionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ecsTaskExecutionRole",
    "networkMode": "awsvpc",
    "revision": 1,
    "volumes": [],
    "status": "DELETE_IN_PROGRESS",
    "compatibilities": [
        "EC2",
        "FARGATE"
    ],
    "requiresCompatibilities": [
        "FARGATE"
    ],
    "cpu": "256",
    "memory": "512",
    "registeredAt": "2021-09-10T12:56:24.704000+00:00",
    "deregisteredAt": "2023-03-14T15:20:59.419000+00:00",
    "registeredBy": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Admin/jdoe"
    }
],
"failures": []
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS のタスク定義](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteTaskDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-task-set

次の例は、delete-task-set を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

タスクセットを削除するには

次のdelete-task-set例は、タスクセットを削除する方法を示しています。--force パラメータを含めると、ゼロにスケールリングされていなくてもタスクセットを削除できます。

```
aws ecs delete-task-set \  
  --cluster MyCluster \  
  --service MyService \  
  --task-set arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/MyService/ecs-  
svc/1234567890123456789 \  
  --force
```

出力:

```
{  
  "taskSet": {  
    "id": "ecs-svc/1234567890123456789",  
    "taskSetArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/  
MyService/ecs-svc/1234567890123456789",  
    "status": "DRAINING",  
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/  
sample-fargate:2",  
    "computedDesiredCount": 0,  
    "pendingCount": 0,  
    "runningCount": 0,  
    "createdAt": 1557130260.276,  
    "updatedAt": 1557130290.707,  
    "launchType": "EC2",  
    "networkConfiguration": {  
      "awsvpcConfiguration": {  
        "subnets": [  
          "subnet-12345678"  
        ],  
        "securityGroups": [  
          "sg-12345678"  
        ],  
        "assignPublicIp": "DISABLED"  
      }  
    },  
    "loadBalancers": [],  
    "serviceRegistries": [],
```

```
    "scale": {
      "value": 0.0,
      "unit": "PERCENT"
    },
    "stabilityStatus": "STABILIZING",
    "stabilityStatusAt": 1557130290.707
  }
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteTaskSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-container-instance

次の例は、deregister-container-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターからコンテナインスタンスを登録解除するには

次のderegister-container-instance例では、指定されたクラスターからコンテナインスタンスを登録解除します。コンテナインスタンスでまだ実行中のタスクがある場合は、登録解除する前にそれらのタスクを停止するか、--forceオプションを使用する必要があります。

```
aws ecs deregister-container-instance \
  --cluster arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster \
  --container-instance arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:container-instance/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \
  --force
```

出力:

```
{
  "containerInstance": {
    "remainingResources": [
      {
        "integerValue": 1024,
        "doubleValue": 0.0,
        "type": "INTEGER",
        "longValue": 0,
        "name": "CPU"
      }
    ],
  },
}
```

```
{
  "integerValue": 985,
  "doubleValue": 0.0,
  "type": "INTEGER",
  "longValue": 0,
  "name": "MEMORY"
},
{
  "type": "STRINGSET",
  "integerValue": 0,
  "name": "PORTS",
  "stringSetValue": [
    "22",
    "2376",
    "2375",
    "51678",
    "51679"
  ],
  "longValue": 0,
  "doubleValue": 0.0
},
{
  "type": "STRINGSET",
  "integerValue": 0,
  "name": "PORTS_UDP",
  "stringSetValue": [],
  "longValue": 0,
  "doubleValue": 0.0
}
],
"agentConnected": true,
"attributes": [
  {
    "name": "ecs.capability.secrets.asm.environment-variables"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.syslog"
  },
  {
    "value": "ami-01a82c3fce2c3ba58",
    "name": "ecs.ami-id"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.secrets.asm.bootstrap.log-driver"
```

```
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.none"
},
{
  "name": "ecs.capability.ecr-endpoint"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.json-file"
},
{
  "value": "vpc-1234567890123467",
  "name": "ecs.vpc-id"
},
{
  "name": "ecs.capability.execution-role-awslogs"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.17"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.18"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.19"
},
{
  "name": "ecs.capability.docker-plugin.local"
},
{
  "name": "ecs.capability.task-eni"
},
{
  "name": "ecs.capability.task-cpu-mem-limit"
},
{
  "name": "ecs.capability.secrets.ssm.bootstrap.log-driver"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.30"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.31"
},
},
```

```
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.32"
},
{
  "name": "ecs.capability.execution-role-ecr-pull"
},
{
  "name": "ecs.capability.container-health-check"
},
{
  "value": "subnet-1234567890123467",
  "name": "ecs.subnet-id"
},
{
  "value": "us-west-2a",
  "name": "ecs.availability-zone"
},
{
  "value": "t2.micro",
  "name": "ecs.instance-type"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.task-iam-role-network-host"
},
{
  "name": "ecs.capability.aws-appmesh"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.awslogs"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.24"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.25"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.26"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.27"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.privileged-container"
}
```



```
    },
    {
      "name": "ecs.capability.container-ordering"
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.28"
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.29"
    },
    {
      "value": "x86_64",
      "name": "ecs.cpu-architecture"
    },
    {
      "value": "93f43776-2018.10.0",
      "name": "ecs.capability.cni-plugin-version"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.secrets.ssm.environment-variables"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.pid-ipc-namespace-sharing"
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.ecr-auth"
    },
    {
      "value": "linux",
      "name": "ecs.os-type"
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.20"
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.21"
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.22"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.task-eia"
    },
    {
```

```
        "name": "ecs.capability.private-registry-
authentication.secretsmanager"
      },
      {
        "name": "com.amazonaws.ecs.capability.task-iam-role"
      },
      {
        "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.23"
      }
    ],
    "pendingTasksCount": 0,
    "tags": [],
    "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:container-
instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "registeredResources": [
      {
        "integerValue": 1024,
        "doubleValue": 0.0,
        "type": "INTEGER",
        "longValue": 0,
        "name": "CPU"
      },
      {
        "integerValue": 985,
        "doubleValue": 0.0,
        "type": "INTEGER",
        "longValue": 0,
        "name": "MEMORY"
      },
      {
        "type": "STRINGSET",
        "integerValue": 0,
        "name": "PORTS",
        "stringSetValue": [
          "22",
          "2376",
          "2375",
          "51678",
          "51679"
        ],
        "longValue": 0,
        "doubleValue": 0.0
      },
      {
```

```
        "type": "STRINGSET",
        "integerValue": 0,
        "name": "PORTS_UDP",
        "stringSetValue": [],
        "longValue": 0,
        "doubleValue": 0.0
      }
    ],
    "status": "INACTIVE",
    "registeredAt": 1557768075.681,
    "version": 4,
    "versionInfo": {
      "agentVersion": "1.27.0",
      "agentHash": "aabe65ee",
      "dockerVersion": "DockerVersion: 18.06.1-ce"
    },
    "attachments": [],
    "runningTasksCount": 0,
    "ec2InstanceId": "i-12345678901234678"
  }
}
```

詳細については、「ECS デベロッパーガイド」の「[コンテナインスタンスの登録解除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeregisterContainerInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-task-definition

次の例は、deregister-task-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タスク定義の登録を解除するには

次のderegister-task-definition例では、デフォルトのリージョンでcurlerタスク定義の最初のリビジョンを登録解除します。

```
aws ecs deregister-task-definition --task-definition curler:1
```

結果の出力では、タスク定義のステータスは と表示されることに注意してくださいINACTIVE。

```
{
  "taskDefinition": {
    "status": "INACTIVE",
    "family": "curler",
    "volumes": [],
    "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/
curler:1",
    "containerDefinitions": [
      {
        "environment": [],
        "name": "curler",
        "mountPoints": [],
        "image": "curl:latest",
        "cpu": 100,
        "portMappings": [],
        "entryPoint": [],
        "memory": 256,
        "command": [
          "curl -v http://example.com/"
        ],
        "essential": true,
        "volumesFrom": []
      }
    ],
    "revision": 1
  }
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[Amazon ECS のタスク定義](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeregisterTaskDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-capacity-providers

次の例は、describe-capacity-providers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: すべてのキャパシティープロバイダーを記述するには

次のdescribe-capacity-providers例では、すべてのキャパシティープロバイダーの詳細を取得します。

```
aws ecs describe-capacity-providers
```

出力:

```
{
  "capacityProviders": [
    {
      "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-provider/MyCapacityProvider",
      "name": "MyCapacityProvider",
      "status": "ACTIVE",
      "autoScalingGroupProvider": {
        "autoScalingGroupArn": "arn:aws:autoscaling:us-west-2:123456789012:autoScalingGroup:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111:autoScalingGroupName/MyAutoScalingGroup",
        "managedScaling": {
          "status": "ENABLED",
          "targetCapacity": 100,
          "minimumScalingStepSize": 1,
          "maximumScalingStepSize": 1000
        },
        "managedTerminationProtection": "ENABLED"
      },
      "tags": []
    },
    {
      "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-provider/FARGATE",
      "name": "FARGATE",
      "status": "ACTIVE",
      "tags": []
    },
    {
      "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-provider/FARGATE_SPOT",
      "name": "FARGATE_SPOT",
      "status": "ACTIVE",
      "tags": []
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[Amazon ECS キャパシティープロバイダー](#)」を参照してください。

例 2: 特定のキャパシティープロバイダーを記述するには

次のdescribe-capacity-providers例では、特定のキャパシティープロバイダーに関する詳細を取得します。--include TAGS パラメータを使用すると、キャパシティープロバイダーに関連付けられたタグが出力に追加されます。

```
aws ecs describe-capacity-providers \  
  --capacity-providers MyCapacityProvider \  
  --include TAGS
```

出力:

```
{  
  "capacityProviders": [  
    {  
      "capacityProviderArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:capacity-  
provider/MyCapacityProvider",  
      "name": "MyCapacityProvider",  
      "status": "ACTIVE",  
      "autoScalingGroupProvider": {  
        "autoScalingGroupArn": "arn:aws:autoscaling:us-  
west-2:123456789012:autoScalingGroup:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111:autoScalingGroupName/MyAutoScalingGroup",  
        "managedScaling": {  
          "status": "ENABLED",  
          "targetCapacity": 100,  
          "minimumScalingStepSize": 1,  
          "maximumScalingStepSize": 1000  
        },  
        "managedTerminationProtection": "ENABLED"  
      },  
      "tags": [  
        {  
          "key": "environment",  
          "value": "production"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS キャパシティープロバイダー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeCapacityProviders](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-clusters

次の例は、describe-clusters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: クラスターを記述するには

次の describe-clusters の例は、指定されたクラスターの詳細情報を取得します。

```
aws ecs describe-clusters \  
  --cluster default
```

出力:

```
{  
  "clusters": [  
    {  
      "status": "ACTIVE",  
      "clusterName": "default",  
      "registeredContainerInstancesCount": 0,  
      "pendingTasksCount": 0,  
      "runningTasksCount": 0,  
      "activeServicesCount": 1,  
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/default"  
    }  
  ],  
  "failures": []  
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS Clusters](#)」を参照してください。

## 例 2: 添付ファイルオプションを使用してクラスターを記述するには

次の `describe-clusters` の例は、添付ファイルオプションを指定します。指定されたクラスターの詳細情報と、クラスターにアタッチされているリソースのリストを添付ファイルの形式で取得します。クラスターでキャパシティープロバイダーを使用する場合、リソースは `AutoScaling` プランまたはスケーリングポリシーのいずれかで、`asp` または `as_policy` ATTACHMENTS として表されます。

```
aws ecs describe-clusters \  
  --include ATTACHMENTS \  
  --clusters sampleCluster
```

出力:

```
{  
  "clusters": [  
    {  
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:af-south-1:123456789222:cluster/  
sampleCluster",  
      "clusterName": "sampleCluster",  
      "status": "ACTIVE",  
      "registeredContainerInstancesCount": 0,  
      "runningTasksCount": 0,  
      "pendingTasksCount": 0,  
      "activeServicesCount": 0,  
      "statistics": [],  
      "tags": [],  
      "settings": [],  
      "capacityProviders": [  
        "sampleCapacityProvider"  
      ],  
      "defaultCapacityProviderStrategy": [],  
      "attachments": [  
        {  
          "id": "a1b2c3d4-5678-901b-cdef-EXAMPLE22222",  
          "type": "as_policy",  
          "status": "CREATED",  
          "details": [  
            {  
              "name": "capacityProviderName",  
              "value": "sampleCapacityProvider"  
            }  
          ],  
        }  
      ],  
    }  
  ]  
}
```



```
        {
            "name": "scalingPolicyName",
            "value": "ECManagedAutoScalingPolicy-3048e262-
fe39-4eaf-826d-6f975d303188"
        }
    ]
}
],
"attachmentsStatus": "UPDATE_COMPLETE"
}
],
"failures": []
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[Amazon ECS Clusters](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeClusters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-container-instances

次の例は、describe-container-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンテナインスタンスを記述するには

次のdescribe-container-instances例では、コンテナインスタンス UUID を識別子として使用して、updateクラスター内のコンテナインスタンスの詳細を取得します。

```
aws ecs describe-container-instances \
  --cluster update \
  --container-instances a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "failures": [],
  "containerInstances": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "registeredResources": [
```

```
    {
      "integerValue": 2048,
      "longValue": 0,
      "type": "INTEGER",
      "name": "CPU",
      "doubleValue": 0.0
    },
    {
      "integerValue": 3955,
      "longValue": 0,
      "type": "INTEGER",
      "name": "MEMORY",
      "doubleValue": 0.0
    },
    {
      "name": "PORTS",
      "longValue": 0,
      "doubleValue": 0.0,
      "stringSetValue": [
        "22",
        "2376",
        "2375",
        "51678"
      ],
      "type": "STRINGSET",
      "integerValue": 0
    }
  ],
  "ec2InstanceId": "i-A1B2C3D4",
  "agentConnected": true,
  "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:container-
instance/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
  "pendingTasksCount": 0,
  "remainingResources": [
    {
      "integerValue": 2048,
      "longValue": 0,
      "type": "INTEGER",
      "name": "CPU",
      "doubleValue": 0.0
    },
    {
      "integerValue": 3955,
      "longValue": 0,
```

```
        "type": "INTEGER",
        "name": "MEMORY",
        "doubleValue": 0.0
    },
    {
        "name": "PORTS",
        "longValue": 0,
        "doubleValue": 0.0,
        "stringSetValue": [
            "22",
            "2376",
            "2375",
            "51678"
        ],
        "type": "STRINGSET",
        "integerValue": 0
    }
],
"runningTasksCount": 0,
"versionInfo": {
    "agentVersion": "1.0.0",
    "agentHash": "4023248",
    "dockerVersion": "DockerVersion: 1.5.0"
}
}
]
```

詳細については、[「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「Amazon ECS コンテナインスタンス」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeContainerInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-services

次の例は、describe-services を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスを記述するには

次のdescribe-services例では、デフォルトクラスター内のmy-http-serviceサービスの詳細を取得します。

```
aws ecs describe-services --services my-http-service
```

出力:

```
{
  "services": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/
amazon-ecs-sample:1",
      "pendingCount": 0,
      "loadBalancers": [],
      "desiredCount": 10,
      "createdAt": 1466801808.595,
      "serviceName": "my-http-service",
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/default",
      "serviceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/my-http-
service",
      "deployments": [
        {
          "status": "PRIMARY",
          "pendingCount": 0,
          "createdAt": 1466801808.595,
          "desiredCount": 10,
          "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-
definition/amazon-ecs-sample:1",
          "updatedAt": 1428326312.703,
          "id": "ecs-svc/1234567890123456789",
          "runningCount": 10
        }
      ],
      "events": [
        {
          "message": "(service my-http-service) has reached a steady
state.",
          "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
          "createdAt": 1466801812.435
        }
      ],
      "runningCount": 10
    }
  ]
}
```

```
    }
  ],
  "failures": []
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS サービス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeServices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-task-definition

次の例は、describe-task-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タスク定義を記述するには

次のdescribe-task-definition例では、タスク定義の詳細を取得します。

```
aws ecs describe-task-definition \
  --task-definition hello_world:8
```

出力:

```
{
  "tasks": [
    {
      "attachments": [
        {
          "id": "17f3dff6-a9e9-4d83-99a9-7eb5193c2634",
          "type": "ElasticNetworkInterface",
          "status": "ATTACHED",
          "details": [
            {
              "name": "subnetId",
              "value": "subnet-0d0eab1bb38d5ca64"
            },
            {
              "name": "networkInterfaceId",
              "value": "eni-0d542ffb4a12aa6d9"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
        {
            "name": "macAddress",
            "value": "0e:6d:18:f6:2d:29"
        },
        {
            "name": "privateDnsName",
            "value": "ip-10-0-1-170.ec2.internal"
        },
        {
            "name": "privateIPv4Address",
            "value": "10.0.1.170"
        }
    ]
},
"attributes": [
    {
        "name": "ecs.cpu-architecture",
        "value": "x86_64"
    }
],
"availabilityZone": "us-east-1b",
"clusterArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:053534965804:cluster/fargate-
cluster",
"connectivity": "CONNECTED",
"connectivityAt": "2023-11-28T11:10:52.907000-05:00",
"containers": [
    {
        "containerArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:053534965804:container/
fargate-cluster/
c524291ae4154100b601a543108b193a/772c4784-92ae-414e-8df2-03d3358e39fa",
        "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:053534965804:task/fargate-
cluster/c524291ae4154100b601a543108b193a",
        "name": "web",
        "image": "nginx",
        "imageDigest":
"sha256:10d1f5b58f74683ad34eb29287e07dab1e90f10af243f151bb50aa5dbb4d62ee",
        "runtimeId": "c524291ae4154100b601a543108b193a-265927825",
        "lastStatus": "RUNNING",
        "networkBindings": [],
        "networkInterfaces": [
            {
                "attachmentId": "17f3dff6-a9e9-4d83-99a9-7eb5193c2634",
                "privateIPv4Address": "10.0.1.170"
            }
        ]
    }
]
```

```
    }
  ],
  "healthStatus": "HEALTHY",
  "cpu": "99",
  "memory": "100"
},
{
  "containerArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:053534965804:container/
fargate-cluster/c524291ae4154100b601a543108b193a/c051a779-40d2-48ca-
ad5e-6ec875ceb610",
  "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:053534965804:task/fargate-
cluster/c524291ae4154100b601a543108b193a",
  "name": "aws-guardduty-agent-FvWGoDU",
  "imageDigest":
"sha256:359b8b014e5076c625daa1056090e522631587a7afa3b2e055edda6bd1141017",
  "runtimeId": "c524291ae4154100b601a543108b193a-505093495",
  "lastStatus": "RUNNING",
  "networkBindings": [],
  "networkInterfaces": [
    {
      "attachmentId": "17f3dff6-a9e9-4d83-99a9-7eb5193c2634",
      "privateIpv4Address": "10.0.1.170"
    }
  ],
  "healthStatus": "UNKNOWN"
}
],
"cpu": "256",
"createdAt": "2023-11-28T11:10:49.299000-05:00",
"desiredStatus": "RUNNING",
"enableExecuteCommand": false,
"group": "family:webserver",
"healthStatus": "HEALTHY",
"lastStatus": "RUNNING",
"launchType": "FARGATE",
"memory": "512"
"platformVersion": "1.4.0",
"platformFamily": "Linux",
"pullStartedAt": "2023-11-28T11:10:59.773000-05:00",
"pullStoppedAt": "2023-11-28T11:11:12.624000-05:00",
"startedAt": "2023-11-28T11:11:20.316000-05:00",
"tags": [],
"taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:053534965804:task/fargate-cluster/
c524291ae4154100b601a543108b193a",
```

```
        "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:053534965804:task-
definition/webserver:5",
        "version": 4,
        "ephemeralStorage": {
            "sizeInGiB": 20
        }
    },
    "failures": []
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[Amazon ECS のタスク定義](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTaskDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-task-sets

次の例は、describe-task-sets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タスクセットを記述するには

次のdescribe-task-sets例では、外部デプロイを使用するサービス内のタスクセットについて説明します。

```
aws ecs describe-task-sets \
  --cluster MyCluster \
  --service MyService \
  --task-sets arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/MyService/ecs-
svc/1234567890123456789
```

出力:

```
{
  "taskSets": [
    {
      "id": "ecs-svc/1234567890123456789",
      "taskSetArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/
MyService/ecs-svc/1234567890123456789",
```



```
    "status": "ACTIVE",
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/
sample-fargate:2",
    "computedDesiredCount": 0,
    "pendingCount": 0,
    "runningCount": 0,
    "createdAt": 1557207715.195,
    "updatedAt": 1557207740.014,
    "launchType": "EC2",
    "networkConfiguration": {
      "awsvpcConfiguration": {
        "subnets": [
          "subnet-12344321"
        ],
        "securityGroups": [
          "sg-1234431"
        ],
        "assignPublicIp": "DISABLED"
      }
    },
    "loadBalancers": [],
    "serviceRegistries": [],
    "scale": {
      "value": 0.0,
      "unit": "PERCENT"
    },
    "stabilityStatus": "STEADY_STATE",
    "stabilityStatusAt": 1557207740.014
  }
],
"failures": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTaskSets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-tasks

次の例は、describe-tasks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 単一のタスクを記述するには

次の `describe-tasks` の例は、クラスター内の単一のタスクの詳細情報を取得します。タスクの ID または完全な ARN を使用して、タスクを指定できます。この例では、タスクの完全な ARN を使用します。

```
aws ecs describe-tasks \  
  --cluster MyCluster \  
  --tasks arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/  
MyCluster/4d590253bb114126b7afa7b58EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "tasks": [  
    {  
      "attachments": [],  
      "attributes": [  
        {  
          "name": "ecs.cpu-architecture",  
          "value": "x86_64"  
        }  
      ],  
      "availabilityZone": "us-east-1b",  
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:cluster/MyCluster",  
      "connectivity": "CONNECTED",  
      "connectivityAt": "2021-08-11T12:21:26.681000-04:00",  
      "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container-  
instance/test/025c7e2c5e054a6790a29fc1fEXAMPLE",  
      "containers": [  
        {  
          "containerArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container/  
MyCluster/4d590253bb114126b7afa7b58eea9221/a992d1cc-ea46-474a-b6e8-24688EXAMPLE",  
          "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/  
MyCluster/4d590253bb114126b7afa7b58EXAMPLE",  
          "name": "simple-app",  
          "image": "httpd:2.4",  
          "runtimeId":  
"91251eed27db90006ad67b1a08187290869f216557717dd5c39b37c94EXAMPLE",  
          "lastStatus": "RUNNING",  
          "networkBindings": [  
            {  
              "bindIP": "0.0.0.0",  
              "containerPort": 80,  
              "hostPort": 80,
```

```
        "protocol": "tcp"
      }
    ],
    "networkInterfaces": [],
    "healthStatus": "UNKNOWN",
    "cpu": "10",
    "memory": "300"
  }
],
"cpu": "10",
"createdAt": "2021-08-11T12:21:26.681000-04:00",
"desiredStatus": "RUNNING",
"enableExecuteCommand": false,
"group": "service:testupdate",
"healthStatus": "UNKNOWN",
"lastStatus": "RUNNING",
"launchType": "EC2",
"memory": "300",
"overrides": {
  "containerOverrides": [
    {
      "name": "simple-app"
    }
  ],
  "inferenceAcceleratorOverrides": []
},
"pullStartedAt": "2021-08-11T12:21:28.234000-04:00",
"pullStoppedAt": "2021-08-11T12:21:33.793000-04:00",
"startedAt": "2021-08-11T12:21:34.945000-04:00",
"startedBy": "ecs-svc/968695068243EXAMPLE",
"tags": [],
"taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/4d590253bb114126b7afa7b58eea9221",
"taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-definition/console-sample-app-static2:1",
"version": 2
}
],
"failures": []
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS のタスク定義](#)」を参照してください。

## 例 2: 複数のタスクを記述するには

次の describe-tasks の例は、クラスター内の複数のタスクの詳細情報を取得します。タスクの ID または完全な ARN を使用して、タスクを指定できます。この例では、タスクの完全な ID を使用します。

```
aws ecs describe-tasks \  
  --cluster MyCluster \  
  --tasks "74de0355a10a4f979ac495c14EXAMPLE" "d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE"
```

## 出力:

```
{  
  "tasks": [  
    {  
      "attachments": [  
        {  
          "id": "d9e7735a-16aa-4128-bc7a-b2d51EXAMPLE",  
          "type": "ElasticNetworkInterface",  
          "status": "ATTACHED",  
          "details": [  
            {  
              "name": "subnetId",  
              "value": "subnet-0d0eab1bb3EXAMPLE"  
            },  
            {  
              "name": "networkInterfaceId",  
              "value": "eni-0fa40520aeEXAMPLE"  
            },  
            {  
              "name": "macAddress",  
              "value": "0e:89:76:28:07:b3"  
            },  
            {  
              "name": "privateDnsName",  
              "value": "ip-10-0-1-184.ec2.internal"  
            },  
            {  
              "name": "privateIPv4Address",  
              "value": "10.0.1.184"  
            }  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],
    "attributes": [
      {
        "name": "ecs.cpu-architecture",
        "value": "x86_64"
      }
    ],
    "availabilityZone": "us-east-1b",
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:cluster/MyCluster",
    "connectivity": "CONNECTED",
    "connectivityAt": "2021-12-20T12:13:37.875000-05:00",
    "containers": [
      {
        "containerArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container/MyCluster/74de0355a10a4f979ac495c14EXAMPLE/aad3ba00-83b3-4dac-84d4-11f8cEXAMPLE",
        "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/74de0355a10a4f979ac495c14EXAMPLE",
        "name": "web",
        "image": "nginx",
        "runtimeId": "74de0355a10a4f979ac495c14EXAMPLE-265927825",
        "lastStatus": "RUNNING",
        "networkBindings": [],
        "networkInterfaces": [
          {
            "attachmentId": "d9e7735a-16aa-4128-bc7a-b2d51EXAMPLE",
            "privateIpv4Address": "10.0.1.184"
          }
        ],
        "healthStatus": "UNKNOWN",
        "cpu": "99",
        "memory": "100"
      }
    ],
    "cpu": "256",
    "createdAt": "2021-12-20T12:13:20.226000-05:00",
    "desiredStatus": "RUNNING",
    "enableExecuteCommand": false,
    "group": "service:tdsevicetag",
    "healthStatus": "UNKNOWN",
    "lastStatus": "RUNNING",
    "launchType": "FARGATE",
    "memory": "512",
    "overrides": {
      "containerOverrides": [
```

```
        {
            "name": "web"
        }
    ],
    "inferenceAcceleratorOverrides": [],
},
"platformVersion": "1.4.0",
"platformFamily": "Linux",
"pullStartedAt": "2021-12-20T12:13:42.665000-05:00",
"pullStoppedAt": "2021-12-20T12:13:46.543000-05:00",
"startedAt": "2021-12-20T12:13:48.086000-05:00",
"startedBy": "ecs-svc/988401040018EXAMPLE",
"tags": [],
"taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/
MyCluster/74de0355a10a4f979ac495c14EXAMPLE",
"taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-
definition/webserver:2",
"version": 3,
"ephemeralStorage": {
    "sizeInGiB": 20
}
},
{
    "attachments": [
        {
            "id": "214eb5a9-45cd-4bf8-87bc-57fefEXAMPLE",
            "type": "ElasticNetworkInterface",
            "status": "ATTACHED",
            "details": [
                {
                    "name": "subnetId",
                    "value": "subnet-0d0eab1bb3EXAMPLE"
                },
                {
                    "name": "networkInterfaceId",
                    "value": "eni-064c7766daEXAMPLE"
                },
                {
                    "name": "macAddress",
                    "value": "0e:76:83:01:17:a9"
                },
                {
                    "name": "privateDnsName",
                    "value": "ip-10-0-1-41.ec2.internal"
                }
            ]
        }
    ]
}
```

```
    },
    {
      "name": "privateIPv4Address",
      "value": "10.0.1.41"
    }
  ]
}
],
"attributes": [
  {
    "name": "ecs.cpu-architecture",
    "value": "x86_64"
  }
],
"availabilityZone": "us-east-1b",
"clusterArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:cluster/MyCluster",
"connectivity": "CONNECTED",
"connectivityAt": "2021-12-20T12:13:35.243000-05:00",
"containers": [
  {
    "containerArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container/
MyCluster/d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE/9afef792-609b-43a5-bb6a-3efdbEXAMPLE",
    "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/
d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE",
    "name": "web",
    "image": "nginx",
    "runtimeId": "d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE-265927825",
    "lastStatus": "RUNNING",
    "networkBindings": [],
    "networkInterfaces": [
      {
        "attachmentId": "214eb5a9-45cd-4bf8-87bc-57fefEXAMPLE",
        "privateIpv4Address": "10.0.1.41"
      }
    ],
    "healthStatus": "UNKNOWN",
    "cpu": "99",
    "memory": "100"
  }
],
"cpu": "256",
"createdAt": "2021-12-20T12:13:20.226000-05:00",
"desiredStatus": "RUNNING",
"enableExecuteCommand": false,
```

```
    "group": "service:tdsevicetag",
    "healthStatus": "UNKNOWN",
    "lastStatus": "RUNNING",
    "launchType": "FARGATE",
    "memory": "512",
    "overrides": {
      "containerOverrides": [
        {
          "name": "web"
        }
      ],
      "inferenceAcceleratorOverrides": []
    },
    "platformVersion": "1.4.0",
    "platformFamily": "Linux",
    "pullStartedAt": "2021-12-20T12:13:44.611000-05:00",
    "pullStoppedAt": "2021-12-20T12:13:48.251000-05:00",
    "startedAt": "2021-12-20T12:13:49.326000-05:00",
    "startedBy": "ecs-svc/988401040018EXAMPLE",
    "tags": [],
    "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/
d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE",
    "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-
definition/webserver:2",
    "version": 3,
    "ephemeralStorage": {
      "sizeInGiB": 20
    }
  }
],
"failures": []
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS のタスク定義](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## execute-command

次の例は、execute-command を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

インタラクティブ `/bin/sh` コマンドを実行するには

次の `execute-command` 例では、ID が のタスク `MyContainer` の という名前のコンテナに対してインタラクティブな `/bin/sh` コマンドを実行します `arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE`。

```
aws ecs execute-command \  
  --cluster MyCluster \  
  --task arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/MyCluster/  
d789e94343414c25b9f6bd59eEXAMPLE \  
  --container MyContainer \  
  --interactive \  
  --command "/bin/sh"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「Amazon ECS Execを使用したデバッグ」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ExecuteCommand`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `list-account-settings`

次の例は、`list-account-settings` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: アカウントのアカウント設定を表示するには

次の `list-account-settings` 例では、アカウントの有効なアカウント設定を表示します。

```
aws ecs list-account-settings --effective-settings
```

出力:

```
{  
  "settings": [  

```

```
{
  "name": "containerInstanceLongArnFormat",
  "value": "enabled",
  "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:root"
},
{
  "name": "serviceLongArnFormat",
  "value": "enabled",
  "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:root"
},
{
  "name": "taskLongArnFormat",
  "value": "enabled",
  "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:root"
}
]
```

例 2: 特定の IAM ユーザーまたは IAM ロールのアカウント設定を表示するには

次の `list-account-settings` 例では、指定された IAM ユーザーまたは IAM ロールのアカウント設定を表示します。

```
aws ecs list-account-settings --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser
```

出力:

```
{
  "settings": [
    {
      "name": "serviceLongArnFormat",
      "value": "enabled",
      "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon ECS デベロッパーガイドARNs\) と IDs」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListAccountSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-attributes

次の例は、list-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定の属性を含むコンテナインスタンスを一覧表示するには

次の例では、デフォルトクラスターに属性を持つコンテナインスタンスのstack=production属性を一覧表示します。

```
aws ecs list-attributes \  
  --target-type container-instance \  
  --attribute-name stack \  
  --attribute-value production \  
  --cluster default
```

出力:

```
{  
  "attributes": [  
    {  
      "name": "stack",  
      "targetId": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-  
instance/1c3be8ed-df30-47b4-8f1e-6e68ebd01f34",  
      "value": "production"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「Amazon ECS コンテナエージェント設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListAttributes](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-clusters

次の例は、list-clusters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能なクラスターを一覧表示するには

次の `list-clusters` の例は、使用可能なすべてのクラスターを一覧表示します。

```
aws ecs list-clusters
```

出力:

```
{
  "clusterArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyECSCluster1",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/AnotherECSCluster"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[Amazon ECS Clusters](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListClusters](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-container-instances

次の例は、`list-container-instances` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスター内のコンテナインスタンスを一覧表示するには

次の `list-container-instances` 例では、クラスターで使用可能なすべてのコンテナインスタンスを一覧表示します。

```
aws ecs list-container-instances --cluster MyCluster
```

出力:

```
{
  "containerInstanceArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:container-instance/MyCluster/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:container-instance/MyCluster/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE"
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、「[Amazon ECS デベロッパーガイド](#)」の「[Amazon ECS コンテナインスタンス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListContainerInstances`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-services-by-namespace

次の例は、`list-services-by-namespace` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

名前空間内のサービスを一覧表示するには

次の`list-services-by-namespace`例では、デフォルトのリージョンで指定された名前空間用に設定されたすべてのサービスを一覧表示します。

```
aws ecs list-services-by-namespace \  
  --namespace service-connect
```

出力:

```
{  
  "serviceArns": [  
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/MyCluster/MyService",  
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/tutorial/service-connect-nginx-  
service"  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon ECS デベロッパーガイド](#)」の「[Service Connect](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListServicesByNamespace`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-services

次の例は、`list-services` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

クラスター内のサービスを一覧表示するには

次の `list-services` の例は、クラスターで実行中のサービスを一覧表示する方法を示しています。

```
aws ecs list-services --cluster MyCluster
```

出力:

```
{
  "serviceArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:service/MyCluster/MyService"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS サービス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListServices](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、`list-tags-for-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

次の `list-tags-for-resource` 例では、特定のクラスターのタグを一覧表示します。

```
aws ecs list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster
```

出力:

```
{
  "tags": [
    {
      "key": "key1",
```

```
        "value": "value1"
      },
      {
        "key": "key2",
        "value": "value2"
      },
      {
        "key": "key3",
        "value": "value3"
      }
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-task-definition-families

次の例は、`list-task-definition-families` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 登録されたタスク定義ファミリーを一覧表示するには

次の `list-task-definition-families` 例では、登録されたすべてのタスク定義ファミリーを一覧表示します。

```
aws ecs list-task-definition-families
```

出力:

```
{
  "families": [
    "node-js-app",
    "web-timer",
    "hpcc",
    "hpcc-c4-8xlarge"
  ]
}
```

例 2: 登録されたタスク定義ファミリーをフィルタリングするには

次のlist-task-definition-families例では、「hpcc」で始まるタスク定義リビジョンを一覧表示します。

```
aws ecs list-task-definition-families --family-prefix hpcc
```

出力:

```
{
  "families": [
    "hpcc",
    "hpcc-c4-8xlarge"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の[「タスク定義パラメータ」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListTaskDefinitionFamilies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-task-definitions

次の例は、list-task-definitions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 登録されたタスク定義を一覧表示するには

次のlist-task-definitions例では、登録されたすべてのタスク定義を一覧表示します。

```
aws ecs list-task-definitions
```

出力:

```
{
  "taskDefinitionArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/sleep300:2",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/sleep360:1",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:3",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:4",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:5",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:6"
  ]
}
```



```
]
}
```

例 2: ファミリーに登録されたタスク定義を一覧表示するには

次の `list-task-definitions` 例では、指定されたファミリーのタスク定義リビジョンを一覧表示します。

```
aws ecs list-task-definitions --family-prefix wordpress
```

出力:

```
{
  "taskDefinitionArns": [
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:3",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:4",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:5",
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/wordpress:6"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS のタスク定義](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListTaskDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tasks

次の例は、`list-tasks` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: クラスター内のタスクを一覧表示するには

次の `list-tasks` の例は、クラスター内のすべてのタスクを一覧表示します。

```
aws ecs list-tasks --cluster default
```

出力:

```
{
```

```
"taskArns": [  
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-11111EXAMPLE",  
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-22222EXAMPLE"  
]
```

例 2: 特定のコンテナインスタンスのタスクを一覧表示するには

次の `list-tasks` の例は、コンテナインスタンスの UUID をフィルタとして使用して、コンテナインスタンスのタスクを一覧表示します。

```
aws ecs list-tasks --cluster default --container-instance a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-33333EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "taskArns": [  
    "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-44444EXAMPLE"  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[Amazon ECS のタスク定義](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTasks](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-account-setting-default

次の例は、`put-account-setting-default` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デフォルトのアカウント設定を変更するには

次の `put-account-setting-default` 例では、アカウントのすべての IAM ユーザーまたはロールのデフォルトのアカウント設定を変更します。これらの変更は、IAM ユーザーまたはロールがこれらの設定を明示的に上書きしない限り、AWS アカウント全体に適用されます。

```
aws ecs put-account-setting-default --name serviceLongArnFormat --value enabled
```

出力:

```
{
  "setting": {
    "name": "serviceLongArnFormat",
    "value": "enabled",
    "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:root"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon ECS デベロッパーガイドARNs\) と IDs」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutAccountSettingDefault](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-account-setting

次の例は、put-account-setting を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM ユーザーアカウントのアカウント設定を変更するには

次のput-account-setting例では、IAM ユーザーアカウントのアカウントserviceLongArnFormat設定を有効にします。

```
aws ecs put-account-setting --name serviceLongArnFormat --value enabled
```

出力:

```
{
  "setting": {
    "name": "serviceLongArnFormat",
    "value": "enabled",
    "principalArn": "arn:aws:iam::130757420319:user/your_username"
  }
}
```

詳細については、「Amazon ECS [デベロッパーガイド](#)」の「[アカウント設定の変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutAccountSetting](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-account-settings

次の例は、put-account-settings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーまたは IAM ロールのアカウント設定を変更するには

次のput-account-setting例では、指定された IAM ユーザーまたは IAM ロールのアカウント設定を変更します。

```
aws ecs put-account-setting \  
  --name serviceLongArnFormat \  
  --value enabled \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser
```

出力:

```
{  
  "setting": {  
    "name": "serviceLongArnFormat",  
    "value": "enabled",  
    "principalArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/MyUser"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutAccountSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-attributes

次の例は、put-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

属性を作成して Amazon ECS リソースに関連付けるには

以下では、名前スタックと値本番稼働の属性をコンテナインスタンスput-attributesに適用します。

```
aws ecs put-attributes \  
  --attributes name=stack,value=production,targetId=arn:aws:ecs:us-  
west-2:130757420319:container-instance/1c3be8ed-df30-47b4-8f1e-6e68ebd01f34
```

出力:

```
{  
  "attributes": [  
    {  
      "name": "stack",  
      "targetId": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-  
instance/1c3be8ed-df30-47b4-8f1e-6e68ebd01f34",  
      "value": "production"  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスPutAttributes](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-cluster-capacity-providers

次の例は、put-cluster-capacity-providers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 既存のキャパシティープロバイダーをクラスターに追加するには

次のput-cluster-capacity-providers例では、既存のキャパシティープロバイダーをクラスターに追加します。キャパシティープロバイダーを作成するには、create-capacity-provider コマンドを使用します。describe-clusters コマンドは、クラスターに関連付けられた現在のキャパシティープロバイダーとデフォルトのキャパシティープロバイダー戦略を記述するために使用されます。クラスターに新しいキャパシティープロバイダーを追加するときは、クラスターに関連付ける新しいキャパシティープロバイダーに加えて、既存のすべてのキャパシティープロバイダーを指定する必要があります。また、クラスターに関連付けるデフォルトのキャパシティープロバイダー戦略も指定する必要があります。この例では、MyClusterクラスターにMyCapacityProvider1キャパシティープロバイダーが関連付けられている

め、MyCapacityProvider2キャパシティープロバイダーを追加してデフォルトのキャパシティープロバイダー戦略に含め、タスクが両方のキャパシティープロバイダーに均等に分散されるようにします。

```
aws ecs put-cluster-capacity-providers \  
  --cluster MyCluster \  
  --capacity-providers MyCapacityProvider1 MyCapacityProvider2 \  
  --default-capacity-provider-strategy  
capacityProvider=MyCapacityProvider1,weight=1  
capacityProvider=MyCapacityProvider2,weight=1
```

出力:

```
{  
  "cluster": {  
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",  
    "clusterName": "MyCluster",  
    "status": "ACTIVE",  
    "registeredContainerInstancesCount": 0,  
    "runningTasksCount": 0,  
    "pendingTasksCount": 0,  
    "activeServicesCount": 0,  
    "statistics": [],  
    "tags": [],  
    "settings": [  
      {  
        "name": "containerInsights",  
        "value": "enabled"  
      }  
    ],  
    "capacityProviders": [  
      "MyCapacityProvider1",  
      "MyCapacityProvider2"  
    ],  
    "defaultCapacityProviderStrategy": [  
      {  
        "capacityProvider": "MyCapacityProvider1",  
        "weight": 1,  
        "base": 0  
      },  
      {  
        "capacityProvider": "MyCapacityProvider2",  
        "weight": 1,  
        "base": 0  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
        "base": 0
      }
    ],
    "attachments": [
      {
        "id": "0fb0c8f4-6edd-4de1-9b09-17e470ee1918",
        "type": "as_policy",
        "status": "ACTIVE",
        "details": [
          {
            "name": "capacityProviderName",
            "value": "MyCapacityProvider1"
          },
          {
            "name": "scalingPolicyName",
            "value": "ECSManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE11111"
          }
        ]
      },
      {
        "id": "ae592060-2382-4663-9476-b015c685593c",
        "type": "as_policy",
        "status": "ACTIVE",
        "details": [
          {
            "name": "capacityProviderName",
            "value": "MyCapacityProvider2"
          },
          {
            "name": "scalingPolicyName",
            "value": "ECSManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222"
          }
        ]
      }
    ],
    "attachmentsStatus": "UPDATE_IN_PROGRESS"
  }
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS キャパシティープロバイダー](#)」を参照してください。

## 例 2: クラスターからキャパシティープロバイダーを削除するには

次のput-cluster-capacity-providers例では、クラスターからキャパシティープロバイダーを削除します。describe-clusters コマンドは、クラスターに関連付けられている現在のキャパシティープロバイダーを記述するために使用されます。クラスターからキャパシティープロバイダーを削除するときは、クラスターに関連付けるキャパシティープロバイダーと、クラスターに関連付けるデフォルトのキャパシティープロバイダー戦略を指定する必要があります。この例では、クラスターに MyCapacityProvider1 および MyCapacityProvider2 キャパシティープロバイダーが関連付けられているため、MyCapacityProvider2 キャパシティープロバイダーを削除するため、コマンド MyCapacityProvider1 で、更新されたデフォルトのキャパシティープロバイダー戦略とともにのみを指定します。

```
aws ecs put-cluster-capacity-providers \  
  --cluster MyCluster \  
  --capacity-providers MyCapacityProvider1 \  
  --default-capacity-provider-strategy  
capacityProvider=MyCapacityProvider1,weight=1,base=0
```

出力:

```
{  
  "cluster": {  
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",  
    "clusterName": "MyCluster",  
    "status": "ACTIVE",  
    "registeredContainerInstancesCount": 0,  
    "runningTasksCount": 0,  
    "pendingTasksCount": 0,  
    "activeServicesCount": 0,  
    "statistics": [],  
    "tags": [],  
    "settings": [  
      {  
        "name": "containerInsights",  
        "value": "enabled"  
      }  
    ],  
    "capacityProviders": [  
      "MyCapacityProvider1"  
    ],  
    "defaultCapacityProviderStrategy": [  
      "capacityProvider": "MyCapacityProvider1",
```



```
        "weight": 1,
        "base": 0
    ],
    "attachments": [
        {
            "id": "0fb0c8f4-6edd-4de1-9b09-17e470ee1918",
            "type": "as_policy",
            "status": "ACTIVE",
            "details": [
                {
                    "name": "capacityProviderName",
                    "value": "MyCapacityProvider1"
                },
                {
                    "name": "scalingPolicyName",
                    "value": "ECManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE11111"
                }
            ]
        },
        {
            "id": "ae592060-2382-4663-9476-b015c685593c",
            "type": "as_policy",
            "status": "DELETING",
            "details": [
                {
                    "name": "capacityProviderName",
                    "value": "MyCapacityProvider2"
                },
                {
                    "name": "scalingPolicyName",
                    "value": "ECManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222"
                }
            ]
        }
    ],
    "attachmentsStatus": "UPDATE_IN_PROGRESS"
}
}
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[Amazon ECS キャパシティープロバイダー](#)」を参照してください。

### 例 3: クラスターからすべてのキャパシティープロバイダーを削除するには

次のput-cluster-capacity-providers例では、クラスターから既存のキャパシティープロバイダーをすべて削除します。

```
aws ecs put-cluster-capacity-providers \  
  --cluster MyCluster \  
  --capacity-providers [] \  
  --default-capacity-provider-strategy []
```

出力:

```
{  
  "cluster": {  
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",  
    "clusterName": "MyCluster",  
    "status": "ACTIVE",  
    "registeredContainerInstancesCount": 0,  
    "runningTasksCount": 0,  
    "pendingTasksCount": 0,  
    "activeServicesCount": 0,  
    "statistics": [],  
    "tags": [],  
    "settings": [  
      {  
        "name": "containerInsights",  
        "value": "enabled"  
      }  
    ],  
    "capacityProviders": [],  
    "defaultCapacityProviderStrategy": [],  
    "attachments": [  
      {  
        "id": "0fb0c8f4-6edd-4de1-9b09-17e470ee1918",  
        "type": "as_policy",  
        "status": "DELETING",  
        "details": [  
          {  
            "name": "capacityProviderName",  
            "value": "MyCapacityProvider1"  
          },  
          {  
            "name": "scalingPolicyName",
```

```
        "value": "ECSManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE11111"
      }
    ]
  },
  {
    "id": "ae592060-2382-4663-9476-b015c685593c",
    "type": "as_policy",
    "status": "DELETING",
    "details": [
      {
        "name": "capacityProviderName",
        "value": "MyCapacityProvider2"
      },
      {
        "name": "scalingPolicyName",
        "value": "ECSManagedAutoScalingPolicy-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222"
      }
    ]
  }
],
"attachmentsStatus": "UPDATE_IN_PROGRESS"
}
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「[Amazon ECS キャパシティープロバイダー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutClusterCapacityProviders](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-task-definition

次の例は、register-task-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: タスク定義を JSON ファイルに登録するには

次のregister-task-definition例では、指定されたファミリーにタスク定義を登録します。コンテナ定義は、指定されたファイルの場所にある JSON 形式で保存されます。

```
aws ecs register-task-definition \  
  --cli-input-json file://<path_to_json_file>/sleep360.json
```

sleep360.json の内容:

```
{  
  "containerDefinitions": [  
    {  
      "name": "sleep",  
      "image": "busybox",  
      "cpu": 10,  
      "command": [  
        "sleep",  
        "360"  
      ],  
      "memory": 10,  
      "essential": true  
    }  
  ],  
  "family": "sleep360"  
}
```

出力:

```
{  
  "taskDefinition": {  
    "status": "ACTIVE",  
    "family": "sleep360",  
    "placementConstraints": [],  
    "compatibilities": [  
      "EXTERNAL",  
      "EC2"  
    ],  
    "volumes": [],  
    "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-definition/  
sleep360:1",  
    "containerDefinitions": [  
      {  
        "environment": [],  
        "name": "sleep",  
        "mountPoints": [],  
        "image": "busybox",
```

```
        "cpu": 10,
        "portMappings": [],
        "command": [
            "sleep",
            "360"
        ],
        "memory": 10,
        "essential": true,
        "volumesFrom": []
    }
],
    "revision": 1
}
```

詳細については、「Amazon ECS デベロッパーガイド」の[「タスク定義の例」](#)を参照してください。

例 2: タスク定義を JSON 文字列パラメータに登録するには

次のregister-task-definition例では、エスケープされた二重引用符を持つ JSON 文字列パラメータとして提供されるコンテナ定義を使用してタスク定義を登録します。

```
aws ecs register-task-definition \
  --family sleep360 \
  --container-definitions "[{\"name\": \"sleep\", \"image\": \"busybox\", \"cpu\": 10, \"command\": [\"sleep\", \"360\"], \"memory\": 10, \"essential\": true}]"
```

出力は前の例と同じです。

詳細については、「Amazon ECS [デベロッパーガイド](#)」の[「タスク定義の作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRegisterTaskDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## run-task

次の例は、run-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デフォルトクラスターでタスクを実行するには

次のrun-task例では、デフォルトクラスターでタスクを実行し、クライアントトークンを使用します。

```
aws ecs run-task \  
  --cluster default \  
  --task-definition sleep360:1 \  
  --client-token 550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000
```

出力:

```
{  
  "tasks": [  
    {  
      "attachments": [],  
      "attributes": [  
        {  
          "name": "ecs.cpu-architecture",  
          "value": "x86_64"  
        }  
      ],  
      "availabilityZone": "us-east-1b",  
      "capacityProviderName": "example-capacity-provider",  
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:cluster/default",  
      "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container-instance/default/bc4d2ec611d04bb7bb97e83ceEXAMPLE",  
      "containers": [  
        {  
          "containerArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:container/default/d6f51cc5bbc94a47969c92035e9f66f8/75853d2d-711e-458a-8362-0f0aEXAMPLE",  
          "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/default/d6f51cc5bbc94a47969c9203EXAMPLE",  
          "name": "sleep",  
          "image": "busybox",  
          "lastStatus": "PENDING",  
          "networkInterfaces": [],  
          "cpu": "10",  
          "memory": "10"  
        }  
      ],  
      "cpu": "10",  
      "createdAt": "2023-11-21T16:59:34.403000-05:00",  
      "desiredStatus": "RUNNING",  
      "enableExecuteCommand": false,
```

```

    "group": "family:sleep360",
    "lastStatus": "PENDING",
    "launchType": "EC2",
    "memory": "10",
    "overrides": {
      "containerOverrides": [
        {
          "name": "sleep"
        }
      ],
      "inferenceAcceleratorOverrides": []
    },
    "tags": [],
    "taskArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task/default/d6f51cc5bbc94a47969c9203EXAMPLE",
    "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-east-1:123456789012:task-definition/sleep360:1",
    "version": 1
  }
],
"failures": []
}

```

詳細については、「[Amazon ECS デベロッパーガイド](#)」の「[タスクの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRunTask](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## start-task

次の例は、start-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいタスクを開始するには

以下では、デフォルトクラスター内の指定されたコンテナインスタンスで、タスク定義の最新リビジョンを使用してsleep360タスクstart-taskを開始します。

```

aws ecs start-task \
  --task-definition sleep360 \

```

```
--container-instances 765936fadbdd46b5991a4bd70c2a43d4
```

出力:

```
{
  "tasks": [
    {
      "taskArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:task/default/666fdccc2e2d4b6894dd422f4eeee8f8",
      "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:cluster/default",
      "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:task-definition/sleep360:3",
      "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-instance/default/765936fadbdd46b5991a4bd70c2a43d4",
      "overrides": {
        "containerOverrides": [
          {
            "name": "sleep"
          }
        ]
      },
      "lastStatus": "PENDING",
      "desiredStatus": "RUNNING",
      "cpu": "128",
      "memory": "128",
      "containers": [
        {
          "containerArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container/75f11ed4-8a3d-4f26-a33b-ad1db9e02d41",
          "taskArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:task/default/666fdccc2e2d4b6894dd422f4eeee8f8",
          "name": "sleep",
          "lastStatus": "PENDING",
          "networkInterfaces": [],
          "cpu": "10",
          "memory": "10"
        }
      ],
      "version": 1,
      "createdAt": 1563421494.186,
      "group": "family:sleep360",
      "launchType": "EC2",
      "attachments": [],
    }
  ]
}
```



```
        "tags": []
      }
    ],
    "failures": []
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartTask](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## stop-task

次の例は、stop-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タスクを停止するには

以下では、指定されたタスクがデフォルトクラスターで実行stop-taskされなくなります。

```
aws ecs stop-task \
  --task 666fdccc2e2d4b6894dd422f4eeee8f8
```

出力:

```
{
  "task": {
    "taskArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:task/default/666fdccc2e2d4b6894dd422f4eeee8f8",
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:cluster/default",
    "taskDefinitionArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:task-definition/sleep360:3",
    "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-instance/default/765936fadbdd46b5991a4bd70c2a43d4",
    "overrides": {
      "containerOverrides": []
    },
    "lastStatus": "STOPPED",
    "desiredStatus": "STOPPED",
    "cpu": "128",
    "memory": "128",
    "containers": [],
    "version": 2,
  }
}
```

```
"stoppedReason": "Taskfailedtostart",
"stopCode": "TaskFailedToStart",
"connectivity": "CONNECTED",
"connectivityAt": 1563421494.186,
"pullStartedAt": 1563421494.252,
"pullStoppedAt": 1563421496.252,
"executionStoppedAt": 1563421497,
"createdAt": 1563421494.186,
"stoppingAt": 1563421497.252,
"stoppedAt": 1563421497.252,
"group": "family:sleep360",
"launchType": "EC2",
"attachments": [],
"tags": []
}
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StopTask](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースにタグを付けるには

次のtag-resource例では、指定されたリソースに1つのタグを追加します。

```
aws ecs tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster \  
  --tags key=key1,value=value1
```

このコマンドでは何も出力されません。

リソースに複数のタグを追加するには

次のtag-resource例では、指定されたリソースに複数のタグを追加します。

```
aws ecs tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster \  
  --tags key1=value1, key2=value2
```

```
--tags key=key1,value=value1 key=key2,value=value2 key=key3,value=value3
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、指定されたリソースからリストされたタグを削除します。

```
aws ecs untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster \  
  --tag-keys key1,key2
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-cluster-settings

次の例は、`update-cluster-settings` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターの設定を変更するには

次の`update-cluster-settings`例では、defaultクラスターの CloudWatch Container Insights を有効にします。

```
aws ecs update-cluster-settings \  
  --cluster default \  
  --settings name=containerInsights,value=enabled
```

出力:

```
{
  "cluster": {
    "clusterArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:cluster/MyCluster",
    "clusterName": "default",
    "status": "ACTIVE",
    "registeredContainerInstancesCount": 0,
    "runningTasksCount": 0,
    "pendingTasksCount": 0,
    "activeServicesCount": 0,
    "statistics": [],
    "tags": [],
    "settings": [
      {
        "name": "containerInsights",
        "value": "enabled"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon ECS [デベロッパーガイド](#)」の「[アカウント設定の変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateClusterSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-container-agent

次の例は、update-container-agent を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon ECS コンテナインスタンスでコンテナエージェントを更新するには

次のupdate-container-agent例では、デフォルトクラスター内の指定されたコンテナインスタンスのコンテナエージェントを更新します。

```
aws ecs update-container-agent --cluster default --container-instance
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "containerInstance": {
    "status": "ACTIVE",
    ...
    "agentUpdateStatus": "PENDING",
    "versionInfo": {
      "agentVersion": "1.0.0",
      "agentHash": "4023248",
      "dockerVersion": "DockerVersion: 1.5.0"
    }
  }
}
```

詳細については、[「Amazon ECS デベロッパーガイド」の「Amazon ECS コンテナエージェントの更新」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateContainerAgent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-container-instances-state

次の例は、update-container-instances-state を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンテナインスタンスの状態を更新するには

次の例は、指定されたコンテナインスタンスの状態 update-container-instances-state を更新し、登録 DRAINING されているクラスターからインスタンスを削除します。

```
aws ecs update-container-instances-state \
  --container-instances 765936fadbdd46b5991a4bd70c2a43d4 \
  --status DRAINING
```

出力:

```
{
  "containerInstances": [
    {
      "containerInstanceArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:130757420319:container-
instance/default/765936fadbdd46b5991a4bd70c2a43d4",
      "ec2InstanceId": "i-013d87ffbb4d513bf",
```

```
"version": 4390,
"versionInfo": {
  "agentVersion": "1.29.0",
  "agentHash": "a190a73f",
  "dockerVersion": "DockerVersion:18.06.1-ce"
},
"remainingResources": [
  {
    "name": "CPU",
    "type": "INTEGER",
    "doubleValue": 0,
    "longValue": 0,
    "integerValue": 1536
  },
  {
    "name": "MEMORY",
    "type": "INTEGER",
    "doubleValue": 0,
    "longValue": 0,
    "integerValue": 2681
  },
  {
    "name": "PORTS",
    "type": "STRINGSET",
    "doubleValue": 0,
    "longValue": 0,
    "integerValue": 0,
    "stringSetValue": [
      "22",
      "2376",
      "2375",
      "51678",
      "51679"
    ]
  },
  {
    "name": "PORTS_UDP",
    "type": "STRINGSET",
    "doubleValue": 0,
    "longValue": 0,
    "integerValue": 0,
    "stringSetValue": []
  }
],
```

```
"registeredResources": [
  {
    "name": "CPU",
    "type": "INTEGER",
    "doubleValue": 0,
    "longValue": 0,
    "integerValue": 2048
  },
  {
    "name": "MEMORY",
    "type": "INTEGER",
    "doubleValue": 0,
    "longValue": 0,
    "integerValue": 3705
  },
  {
    "name": "PORTS",
    "type": "STRINGSET",
    "doubleValue": 0,
    "longValue": 0,
    "integerValue": 0,
    "stringSetValue": [
      "22",
      "2376",
      "2375",
      "51678",
      "51679"
    ]
  },
  {
    "name": "PORTS_UDP",
    "type": "STRINGSET",
    "doubleValue": 0,
    "longValue": 0,
    "integerValue": 0,
    "stringSetValue": []
  }
],
"status": "DRAINING",
"agentConnected": true,
"runningTasksCount": 2,
"pendingTasksCount": 0,
"attributes": [
  {
```

```
    "name": "ecs.capability.secrets.asm.environment-variables"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.branch-cni-plugin-version",
    "value": "e0703516-"
  },
  {
    "name": "ecs.ami-id",
    "value": "ami-00e0090ac21971297"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.secrets.asm.bootstrap.log-driver"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.none"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.ecr-endpoint"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.docker-plugin.local"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.task-cpu-mem-limit"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.secrets.ssm.bootstrap.log-driver"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.30"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.31"
  },
  {
    "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.32"
  },
  {
    "name": "ecs.availability-zone",
    "value": "us-west-2c"
  },
  {
    "name": "ecs.capability.aws-appmesh"
  },
}
```



```
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.awslogs"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.24"
},
{
  "name": "ecs.capability.task-eni-trunking"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.25"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.26"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.27"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.28"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.privileged-container"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.29"
},
{
  "name": "ecs.cpu-architecture",
  "value": "x86_64"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.ecr-auth"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.20"
},
{
  "name": "ecs.os-type",
  "value": "linux"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.21"
},
},
```

```
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.22"
},
{
  "name": "ecs.capability.task-eia"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.23"
},
{
  "name": "ecs.capability.private-registry-
authentication.secretsmanager"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.syslog"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.logging-driver.json-file"
},
{
  "name": "ecs.capability.execution-role-awslogs"
},
{
  "name": "ecs.vpc-id",
  "value": "vpc-1234"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.17"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.18"
},
{
  "name": "com.amazonaws.ecs.capability.docker-remote-api.1.19"
},
{
  "name": "ecs.capability.task-eni"
},
{
  "name": "ecs.capability.execution-role-ecr-pull"
},
{
  "name": "ecs.capability.container-health-check"
},
},
```

```

    {
      "name": "ecs.subnet-id",
      "value": "subnet-1234"
    },
    {
      "name": "ecs.instance-type",
      "value": "c5.large"
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.task-iam-role-network-
host"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.container-ordering"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.cni-plugin-version",
      "value": "91ccef8-2019.06.0"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.pid-ipc-namespace-sharing"
    },
    {
      "name": "ecs.capability.secrets.ssm.environment-variables"
    },
    {
      "name": "com.amazonaws.ecs.capability.task-iam-role"
    }
  ],
  "registeredAt": 1560788724.507,
  "attachments": [],
  "tags": []
}
],
"failures": []
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateContainerInstancesState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-service-primary-task-set

次の例は、update-service-primary-task-set を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サービスのプライマリタスクセットを更新するには

次のupdate-service-primary-task-set例では、指定されたサービスのプライマリタスクセットを更新します。

```
aws ecs update-service-primary-task-set \  
  --cluster MyCluster \  
  --service MyService \  
  --primary-task-set arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/  
MyService/ecs-svc/1234567890123456789
```

出力:

```
{  
  "taskSet": {  
    "id": "ecs-svc/1234567890123456789",  
    "taskSetArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/  
MyService/ecs-svc/1234567890123456789",  
    "status": "PRIMARY",  
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/  
sample-fargate:2",  
    "computedDesiredCount": 1,  
    "pendingCount": 0,  
    "runningCount": 0,  
    "createdAt": 1557128360.711,  
    "updatedAt": 1557129412.653,  
    "launchType": "EC2",  
    "networkConfiguration": {  
      "awsvpcConfiguration": {  
        "subnets": [  
          "subnet-12344321"  
        ],  
        "securityGroups": [  
          "sg-12344312"  
        ],  
        "assignPublicIp": "DISABLED"  
      }  
    },  
    "loadBalancers": [],  
    "serviceRegistries": [],  
    "scale": {
```

```
        "value": 50.0,  
        "unit": "PERCENT"  
    },  
    "stabilityStatus": "STABILIZING",  
    "stabilityStatusAt": 1557129279.914  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateServicePrimaryTaskSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-service

次の例は、update-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: サービスで使用されるタスク定義を変更するには

次の update-service の例は、amazon-ecs-sample タスク定義を使用するように my-http-service サービスを更新します。

```
aws ecs update-service --service my-http-service --task-definition amazon-ecs-sample
```

例 2: サービス内のタスク数を変更するには

次の update-service の例は、my-http-service サービスのタスクの数を 3 に更新します。

```
aws ecs update-service --service my-http-service --desired-count 3
```

詳細については、「Amazon ECS デイベロッパーガイド」の「[クラシックコンソールを使用したサービスの更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateService](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-task-set

次の例は、update-task-set を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

タスクセットを更新するには

次のupdate-task-set例では、タスクセットを更新してスケールを調整します。

```
aws ecs update-task-set \  
  --cluster MyCluster \  
  --service MyService \  
  --task-set arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/MyService/ecs-  
svc/1234567890123456789 \  
  --scale value=50,unit=PERCENT
```

出力:

```
{  
  "taskSet": {  
    "id": "ecs-svc/1234567890123456789",  
    "taskSetArn": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-set/MyCluster/  
MyService/ecs-svc/1234567890123456789",  
    "status": "ACTIVE",  
    "taskDefinition": "arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/  
sample-fargate:2",  
    "computedDesiredCount": 0,  
    "pendingCount": 0,  
    "runningCount": 0,  
    "createdAt": 1557128360.711,  
    "updatedAt": 1557129279.914,  
    "launchType": "EC2",  
    "networkConfiguration": {  
      "awsvpcConfiguration": {  
        "subnets": [  
          "subnet-12344321"  
        ],  
        "securityGroups": [  
          "sg-12344321"  
        ],  
        "assignPublicIp": "DISABLED"  
      }  
    },  
    "loadBalancers": [],  
    "serviceRegistries": [],  
    "scale": {
```

```
        "value": 50.0,  
        "unit": "PERCENT"  
    },  
    "stabilityStatus": "STABILIZING",  
    "stabilityStatusAt": 1557129279.914  
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateTaskSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon EFS の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon EFS AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### create-file-system

次の例は、create-file-system を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

暗号化されたファイルシステムを作成するには

次のcreate-file-system例では、デフォルトの CMK を使用して暗号化されたファイルシステムを作成します。タグ も追加されますName=my-file-system。

```
aws efs create-file-system \  
  --performance-mode generalPurpose \  
  --throughput-mode bursting \  
  --encrypted \  
  --tags Key=Name,Value=my-file-system
```

出力:

```
{  
  "OwnerId": "123456789012",  
  "CreationToken": "console-d7f56c5f-e433-41ca-8307-9d9c0example",  
  "FileSystemId": "fs-c7a0456e",  
  "FileSystemArn": "arn:aws:elasticfilesystem:us-west-2:123456789012:file-system/  
fs-48499b4d",  
  "CreationTime": 1595286880.0,  
  "LifecycleState": "creating",  
  "Name": "my-file-system",  
  "NumberOfMountTargets": 0,  
  "SizeInBytes": {  
    "Value": 0,  
    "ValueInIA": 0,  
    "ValueInStandard": 0  
  },  
  "PerformanceMode": "generalPurpose",  
  "Encrypted": true,  
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a59b3472-e62c-42e4-  
adcf-30d92example",  
  "ThroughputMode": "bursting",  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Name",  
      "Value": "my-file-system"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon Elastic File System ユーザーガイド」の「Amazon EFS ファイルシステムの作成」](#)を参照してください。 Amazon Elastic File System

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateFileSystem](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI



## create-mount-target

次の例は、create-mount-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マウントターゲットを作成するには

次のcreate-mount-target例では、指定されたファイルシステムのマウントターゲットを作成します。

```
aws efs create-mount-target \  
  --file-system-id fs-c7a0456e \  
  --subnet-id subnet-02bf4c428bexample \  
  --security-groups sg-068f739363example
```

出力:

```
{  
  "OwnerId": "123456789012",  
  "MountTargetId": "fsmt-f9a14450",  
  "FileSystemId": "fs-c7a0456e",  
  "SubnetId": "subnet-02bf4c428bexample",  
  "LifecycleState": "creating",  
  "IpAddress": "10.0.1.24",  
  "NetworkInterfaceId": "eni-02d542216aexample",  
  "AvailabilityZoneId": "use2-az2",  
  "AvailabilityZoneName": "us-east-2b",  
  "VpcId": "vpc-0123456789abcdef0"  
}
```

詳細については、「Amazon Elastic File System [ユーザーガイド](#)」の「マウントターゲットの作成」を参照してください。 Amazon Elastic File System

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateMountTarget](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-file-system

次の例は、delete-file-system を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ファイルシステムを削除するには

次のdelete-file-system例では、指定されたファイルシステムを削除します。

```
aws efs delete-file-system \  
  --file-system-id fs-c7a0456e
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Elastic File System ユーザーガイド」](#)の「[Amazon EFS ファイルシステムの削除](#)」を参照してください。 Amazon Elastic File System

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteFileSystem](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-mount-target

次の例は、delete-mount-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マウントターゲットを削除するには

次のdelete-mount-target例では、指定されたマウントターゲットを削除します。

```
aws efs delete-mount-target \  
  --mount-target-id fsmt-f9a14450
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Elastic File System ユーザーガイド](#)」の「[マウントターゲットの作成](#)」を参照してください。 Amazon Elastic File System

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteMountTarget](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-file-systems

次の例は、describe-file-systems を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ファイルシステムを記述するには

次のdescribe-file-systems例では、指定されたファイルシステムについて説明します。

```
aws efs describe-file-systems \  
  --file-system-id fs-c7a0456e
```

出力:

```
{  
  "FileSystems": [  
    {  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "CreationToken": "console-d7f56c5f-e433-41ca-8307-9d9c0example",  
      "FileSystemId": "fs-c7a0456e",  
      "FileSystemArn": "arn:aws:elasticfilesystem:us-west-2:123456789012:file-  
system/fs-48499b4d",  
      "CreationTime": 1595286880.0,  
      "LifecycleState": "available",  
      "Name": "my-file-system",  
      "NumberOfMountTargets": 3,  
      "SizeInBytes": {  
        "Value": 6144,  
        "Timestamp": 1600991437.0,  
        "ValueInIA": 0,  
        "ValueInStandard": 6144  
      },  
      "PerformanceMode": "generalPurpose",  
      "Encrypted": true,  
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a59b3472-e62c-42e4-  
adcf-30d92example",  
      "ThroughputMode": "bursting",  
      "Tags": [  
        {  
          "Key": "Name",  
          "Value": "my-file-system"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon Elastic File System ユーザーガイド](#)」の「[Amazon EFS ファイルシステムの管理](#)」を参照してください。 Amazon Elastic File System

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeFileSystems](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-mount-targets

次の例は、describe-mount-targets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マウントターゲットを記述するには

次のdescribe-mount-targets例では、指定されたマウントターゲットについて説明します。

```
aws efs describe-mount-targets \  
  --mount-target-id fsmt-f9a14450
```

出力:

```
{  
  "MountTargets": [  
    {  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "MountTargetId": "fsmt-f9a14450",  
      "FileSystemId": "fs-c7a0456e",  
      "SubnetId": "subnet-02bf4c428bexample",  
      "LifeCycleState": "creating",  
      "IpAddress": "10.0.1.24",  
      "NetworkInterfaceId": "eni-02d542216aexample",  
      "AvailabilityZoneId": "use2-az2",  
      "AvailabilityZoneName": "us-east-2b",  
      "VpcId": "vpc-0123456789abcdef0"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon Elastic File System ユーザーガイド](#)」の「[マウントターゲットの作成](#)」を参照してください。 Amazon Elastic File System

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeMountTargets](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-tags

次の例は、describe-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ファイルシステムのタグを記述するには

次のdescribe-tags例では、指定されたファイルシステムのタグについて説明します。

```
aws efs describe-tags \  
  --file-system-id fs-c7a0456e
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Name",  
      "Value": "my-file-system"  
    },  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Business Intelligence"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon Elastic [File System ユーザーガイド](#)」の「[ファイルシステムタグの管理](#)」を参照してください。 Amazon Elastic File System

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのタグを取得するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたファイルシステムに関連付けられたタグを取得します。

```
aws efs list-tags-for-resource \  
  --resource-id fs-c7a0456e
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Name",  
      "Value": "my-file-system"  
    },  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Business Intelligence"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon Elastic [File System ユーザーガイド](#)」の「[ファイルシステムタグの管理](#)」を参照してください。 Amazon Elastic File System

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースにタグを付けるには

次のtag-resource例では、Department=Business Intelligence指定されたファイルシステムに タグを追加します。

```
aws efs tag-resource \  
  --resource-id fs-c7a0456e \  
  --tag-key Department \  
  --tag-value Business Intelligence
```

```
--tags Key=Department,Value="Business Intelligence"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Elastic [File System ユーザーガイド](#)」の「[ファイルシステムタグの管理](#)」を参照してください。Amazon Elastic File System

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、指定されたファイルシステムからタグキーを持つDepartmentタグを削除します。

```
aws efs untag-resource \  
  --resource-id fs-c7a0456e \  
  --tag-keys Department
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Elastic [File System ユーザーガイド](#)」の「[ファイルシステムタグの管理](#)」を参照してください。Amazon Elastic File System

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Amazon EKS の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon EKS AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### associate-encryption-config

次の例は、associate-encryption-config を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

暗号化設定を既存のクラスターに関連付けるには

次のassociate-encryption-config例では、暗号化が有効になっていない既存の EKS クラスターでの暗号化を有効にします。

```
aws eks associate-encryption-config \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --encryption-config '[{"resources":["secrets"],"provider":
{"keyArn":"arn:aws:kms:region-code:account:key/key"}]'
```

出力:

```
{
  "update": {
    "id": "3141b835-8103-423a-8e68-12c2521ffa4d",
    "status": "InProgress",
    "type": "AssociateEncryptionConfig",
    "params": [
      {
        "type": "EncryptionConfig",
        "value": "[{\\"resources\\":[\"secrets\\\"],\\"provider\\":{\\"keyArn\\":
\\\"arn:aws:kms:region-code:account:key/key\\\"}}]"
      }
    ]
  }
}
```



```
    ],
    "createdAt": "2024-03-14T11:01:26.297000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[既存のクラスターでシークレット暗号化を有効にする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AssociateEncryptionConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-identity-provider-config

次の例は、associate-identity-provider-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ID プロバイダーを Amazon EKS クラスターに関連付ける

次のassociate-identity-provider-config例では、ID プロバイダーを Amazon EKS クラスターに関連付けます。

```
aws eks associate-identity-provider-config \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --oidc 'identityProviderConfigName=my-identity-provider,issuerUrl=https://
oidc.eks.us-east-2.amazonaws.com/
id/38D6A4619A0A69E342B113ED7F1A7652,clientId=kubernetes,usernameClaim=email,usernamePrefix=
username-prefix,groupsClaim=my-claim,groupsPrefix=my-groups-
prefix,requiredClaims={Claim1=value1,Claim2=value2}' \
  --tags env=dev
```

出力:

```
{
  "update": {
    "id": "8c6c1bef-61fe-42ac-a242-89412387b8e7",
    "status": "InProgress",
    "type": "AssociateIdentityProviderConfig",
    "params": [
      {
```

```
        "type": "IdentityProviderConfig",
        "value": "[{\"type\": \"oidc\", \"name\": \"my-identity-provider\"}]"
    }
  ],
  "createdAt": "2024-04-11T13:46:49.648000-04:00",
  "errors": []
},
"tags": {
  "env": "dev"
}
}
```

詳細については、「[Amazon EKS ユーザーガイド](#)」の[OpenID Connect ID プロバイダーからクラスターのユーザーを認証する - OIDC ID プロバイダーを関連付ける](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateIdentityProviderConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-addon

次の例は、create-addon を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: それぞれの EKS クラスターバージョンのデフォルトの互換性バージョンで Amazon EKS アドオンを作成するには

次のコマンド create-addon 例では、それぞれ EKS クラスターバージョンのデフォルトの互換性バージョンで Amazon EKS アドオンを作成します。

```
aws eks create-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name my-eks-addon \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name
```

出力:

```
{
  "addon": {
    "addonName": "my-eks-addon",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
```

```
    "status": "CREATING",
    "addonVersion": "v1.15.1-eksbuild.1",
    "health": {
      "issues": []
    },
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-
addon/1ec71ee1-b9c2-8915-4e17-e8be0a55a149",
    "createdAt": "2024-03-14T12:20:03.264000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-03-14T12:20:03.283000-04:00",
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "tags": {}
  }
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの作成」](#)を参照してください。

例 2: 特定のアドオンバージョンで Amazon EKS アドオンを作成するには

次のコマンド `create-addon` 例では、特定のアドオンバージョンを使用して Amazon EKS アドオンを作成します。

```
aws eks create-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name my-eks-addon \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --addon-version v1.16.4-eksbuild.2
```

出力:

```
{
  "addon": {
    "addonName": "my-eks-addon",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "status": "CREATING",
    "addonVersion": "v1.16.4-eksbuild.2",
    "health": {
      "issues": []
    },
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-
addon/34c71ee6-7738-6c8b-c6bd-3921a176b5ff",
    "createdAt": "2024-03-14T12:30:24.507000-04:00",
```

```
    "modifiedAt": "2024-03-14T12:30:24.521000-04:00",
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "tags": {}
  }
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの作成」](#)を参照してください。

例 3: カスタム設定値を使用して Amazon EKS アドオンを作成し、競合の詳細を解決するには次のコマンド `create-addon` 例では、カスタム設定値を使用して Amazon EKS アドオンを作成し、競合の詳細を解決します。

```
aws eks create-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name my-eks-addon \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --addon-version v1.16.4-eksbuild.2 \
  --configuration-values '{"resources":{"limits":{"cpu":"100m"}}}' \
  --resolve-conflicts OVERWRITE
```

出力:

```
{
  "addon": {
    "addonName": "my-eks-addon",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "status": "CREATING",
    "addonVersion": "v1.16.4-eksbuild.2",
    "health": {
      "issues": []
    },
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-addon/a6c71ee9-0304-9237-1be8-25af1b0f1ffb",
    "createdAt": "2024-03-14T12:35:58.313000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-03-14T12:35:58.327000-04:00",
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "tags": {},
    "configurationValues": "{\"resources\":{\"limits\":{\"cpu\":\"100m\"}}}"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの作成」](#)を参照してください。

例 4: カスタム JSON 設定値ファイルを使用して Amazon EKS アドオンを作成するには

次のコマンド `create-addon` 例では、カスタム設定値を使用して Amazon EKS アドオンを作成し、競合の詳細を解決します。

```
aws eks create-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name my-eks-addon \  
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \  
  --addon-version v1.16.4-eksbuild.2 \  
  --configuration-values 'file://configuration-values.json' \  
  --resolve-conflicts OVERWRITE \  
  --tags '{"eks-addon-key-1": "value-1" , "eks-addon-key-2": "value-2"}'
```

`configuration-values.json` の内容:

```
{  
  "resources": {  
    "limits": {  
      "cpu": "150m"  
    }  
  },  
  "env": {  
    "AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL": "ERROR"  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "addon": {  
    "addonName": "my-eks-addon",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "status": "CREATING",  
    "addonVersion": "v1.16.4-eksbuild.2",  
    "health": {  
      "issues": []  
    },  
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-addon/d8c71ef8-fbd8-07d0-fb32-6a7be19eeced",  
  }  
}
```

```

    "createdAt": "2024-03-14T13:10:51.763000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-03-14T13:10:51.777000-04:00",
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "tags": {
      "eks-addon-key-1": "value-1",
      "eks-addon-key-2": "value-2"
    },
    "configurationValues": "{\n  \"resources\": {\n    \"limits\":\n{\n      \"cpu\": \"150m\"\n    },\n    \"env\": {\n\n\"AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL\": \"ERROR\"\n    }\n  }\n}"
  }
}

```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの作成」](#)を参照してください。

例 5: カスタム YAML 設定値ファイルを使用して Amazon EKS アドオンを作成するには

次のコマンド `create-addon` 例では、カスタム設定値を使用して Amazon EKS アドオンを作成し、競合の詳細を解決します。

```

aws eks create-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name my-eks-addon \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --addon-version v1.16.4-eksbuild.2 \
  --configuration-values 'file://configuration-values.yaml' \
  --resolve-conflicts OVERWRITE \
  --tags '{"eks-addon-key-1": "value-1" , "eks-addon-key-2": "value-2"}'

```

`configuration-values.yaml` の内容:

```

resources:
  limits:
    cpu: '100m'
env:
  AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL: 'DEBUG'

```

出力:

```
{
```

```
"addon": {
  "addonName": "my-eks-addon",
  "clusterName": "my-eks-cluster",
  "status": "CREATING",
  "addonVersion": "v1.16.4-eksbuild.2",
  "health": {
    "issues": []
  },
  "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-
addon/d4c71efb-3909-6f36-a548-402cd4b5d59e",
  "createdAt": "2024-03-14T13:15:45.220000-04:00",
  "modifiedAt": "2024-03-14T13:15:45.237000-04:00",
  "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
  "tags": {
    "eks-addon-key-3": "value-3",
    "eks-addon-key-4": "value-4"
  },
  "configurationValues": "resources:\n      limits:\n          cpu: '100m'\nenv:\n
AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL: 'INFO'"
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateAddon`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-cluster

次の例は、`create-cluster` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

新しいクラスターを作成するには

このコマンド例は、デフォルトリージョンに `prod` という名前のクラスターを作成します。

コマンド:

```
aws eks create-cluster --name prod \
--role-arn arn:aws:iam::012345678910:role/eks-service-role-
AWSServiceRoleForAmazonEKS-J70NKE3BQ4PI \
```

```
--resources-vpc-config subnetIds=subnet-6782e71e,subnet-
e7e761ac,securityGroupIds=sg-6979fe18
```

出力:

```
{
  "cluster": {
    "name": "prod",
    "arn": "arn:aws:eks:us-west-2:012345678910:cluster/prod",
    "createdAt": 1527808069.147,
    "version": "1.10",
    "roleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/eks-service-role-
AWSServiceRoleForAmazonEKS-J7ONKE3BQ4PI",
    "resourcesVpcConfig": {
      "subnetIds": [
        "subnet-6782e71e",
        "subnet-e7e761ac"
      ],
      "securityGroupIds": [
        "sg-6979fe18"
      ],
      "vpcId": "vpc-950809ec"
    },
    "status": "CREATING",
    "certificateAuthority": {}
  }
}
```

プライベートエンドポイントアクセスを含むクラスターを作成してロギングを埋め込むには

このコマンド例は、パブリックエンドポイントアクセスを無効にし、プライベートエンドポイントアクセスを有効にして、すべてのロギングタイプが有効な、example という名前のクラスターをデフォルトのリージョンに作成します。

コマンド:

```
aws eks create-cluster --name example --kubernetes-version 1.12 \
--role-arn arn:aws:iam::012345678910:role/example-cluster-ServiceRole-1XWBQWYSFRE2Q \
--resources-vpc-config
subnetIds=subnet-0a188dccc2f9a632f,subnet-09290d93da4278664,subnet-0f21dd86e0e91134a,subnet
\
```



```
--logging '{"clusterLogging":[{"types":  
["api","audit","authenticator","controllerManager","scheduler"],"enabled":true}]}'
```

出力:

```
{  
  "cluster": {  
    "name": "example",  
    "arn": "arn:aws:eks:us-west-2:012345678910:cluster/example",  
    "createdAt": 1565804921.901,  
    "version": "1.12",  
    "roleArn": "arn:aws:iam::012345678910:role/example-cluster-  
ServiceRole-1XWBQWYSFRE2Q",  
    "resourcesVpcConfig": {  
      "subnetIds": [  
        "subnet-0a188dccd2f9a632f",  
        "subnet-09290d93da4278664",  
        "subnet-0f21dd86e0e91134a",  
        "subnet-0173dead68481a583",  
        "subnet-051f70a57ed6fcab6",  
        "subnet-01322339c5c7de9b4"  
      ],  
      "securityGroupIds": [  
        "sg-0c5b580845a031c10"  
      ],  
      "vpcId": "vpc-0f622c01f68d4afec",  
      "endpointPublicAccess": false,  
      "endpointPrivateAccess": true  
    },  
    "logging": {  
      "clusterLogging": [  
        {  
          "types": [  
            "api",  
            "audit",  
            "authenticator",  
            "controllerManager",  
            "scheduler"  
          ],  
          "enabled": true  
        }  
      ]  
    },  
  },  
}
```

```
    "status": "CREATING",
    "certificateAuthority": {},
    "platformVersion": "eks.3"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateCluster](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-fargate-profile

次の例は、create-fargate-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 名前空間を持つセクターの EKS Fargate Profile を作成する

次のcreate-fargate-profile例では、名前空間を持つセクタの EKS Fargate Profile を作成します。

```
aws eks create-fargate-profile \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --pod-execution-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --fargate-profile-name my-fargate-profile \
  --selectors '[{"namespace": "default"}]'
```

出力:

```
{
  "fargateProfile": {
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-eks-cluster/my-fargate-profile/a2c72bca-318e-abe8-8ed1-27c6d4892e9e",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-03-19T12:38:47.368000-04:00",
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "subnets": [
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-0e2907431c9988b72"
    ],
    "selectors": [
```

```
    {
      "namespace": "default"
    }
  ],
  "status": "CREATING",
  "tags": {}
}
```

詳細については、[AWS「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Fargate プロファイル - Fargate プロファイルの作成」](#)を参照してください。

## 例 2: 名前空間とラベルを持つセクターの EKS Fargate Profile を作成する

次のcreate-fargate-profile例では、名前空間とラベルを持つセクターの EKS Fargate Profile を作成します。

```
aws eks create-fargate-profile \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --pod-execution-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --fargate-profile-name my-fargate-profile \
  --selectors '[{"namespace": "default", "labels": {"labelname1": "labelvalue1"}}]'
```

出力:

```
{
  "fargateProfile": {
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-eks-cluster/my-fargate-profile/88c72bc7-e8a4-fa34-44e4-2f1397224bb3",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-03-19T12:33:48.125000-04:00",
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "subnets": [
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-0e2907431c9988b72"
    ],
    "selectors": [
      {
        "namespace": "default",
        "labels": {
```

```

        "labelname1": "labelvalue1"
      }
    }
  ],
  "status": "CREATING",
  "tags": {}
}
}

```

詳細については、[AWS「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Fargate プロファイル - Fargate プロファイルの作成」](#)を参照してください。

例 3: ポッドを起動するサブネットの IDs とともに、名前空間とラベルを持つセレクタの EKS Fargate Profile を作成します。

次のcreate-fargate-profile例では、ポッドを起動するサブネットの IDs とともに、名前空間とラベルを持つセレクタの EKS Fargate Profile を作成します。

```

aws eks create-fargate-profile \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --pod-execution-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --fargate-profile-name my-fargate-profile \
  --selectors '[{"namespace": "default", "labels": {"labelname1": "labelvalue1"}}]' \
  --subnets ["subnet-09d912bb63ef21b9a", "subnet-04ad87f71c6e5ab4d", "subnet-0e2907431c9988b72"]

```

出力:

```

{
  "fargateProfile": {
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-eks-cluster/my-fargate-profile/e8c72bc8-e87b-5eb6-57cb-ed4fe57577e3",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-03-19T12:35:58.640000-04:00",
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "subnets": [
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-0e2907431c9988b72"
    ],
  },
}

```

```

    "selectors": [
      {
        "namespace": "default",
        "labels": {
          "labelname1": "labelvalue1"
        }
      }
    ],
    "status": "CREATING",
    "tags": {}
  }
}

```

詳細については、[AWS「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Fargate プロファイル - Fargate プロファイルの作成」](#)を参照してください。

例 4: 複数の名前空間とラベル、およびポッドを起動するサブネットの IDs を持つセレクトタの EKS Fargate Profile を作成する

次のcreate-fargate-profile例では、複数の名前空間とラベル、およびポッドを起動するサブネットの IDs を持つセレクトタの EKS Fargate Profile を作成します。

```

aws eks create-fargate-profile \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --pod-execution-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --fargate-profile-name my-fargate-profile \
  --selectors '[{"namespace": "default1", "labels": {"labelname1": "labelvalue1", "labelname2": "labelvalue2"}}, {"namespace": "default2", "labels": {"labelname1": "labelvalue1", "labelname2": "labelvalue2"}}]' \
  --subnets ["subnet-09d912bb63ef21b9a", "subnet-04ad87f71c6e5ab4d", "subnet-0e2907431c9988b72"] \
  --tags '{"eks-fargate-profile-key-1": "value-1" , "eks-fargate-profile-key-2": "value-2"}'

```

出力:

```

{
  "fargateProfile": {
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-eks-cluster/my-fargate-profile/4cc72bbf-b766-8ee6-8d29-e62748feb3cd",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-03-19T12:15:55.271000-04:00",
  }
}

```

```
"podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
"subnets": [
  "subnet-09d912bb63ef21b9a",
  "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
  "subnet-0e2907431c9988b72"
],
"selectors": [
  {
    "namespace": "default1",
    "labels": {
      "labelname2": "labelvalue2",
      "labelname1": "labelvalue1"
    }
  },
  {
    "namespace": "default2",
    "labels": {
      "labelname2": "labelvalue2",
      "labelname1": "labelvalue1"
    }
  }
],
"status": "CREATING",
"tags": {
  "eks-fargate-profile-key-2": "value-2",
  "eks-fargate-profile-key-1": "value-1"
}
}
```

詳細については、[AWS「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Fargate プロファイル - Fargate プロファイルの作成」](#)を参照してください。

例 5: 名前空間とラベルのワイルドカードセクタと、ポッドを起動するサブネットの IDs を使用して EKS Fargate Profile を作成する

次のcreate-fargate-profile例では、複数の名前空間とラベル、およびポッドを起動するサブネットの IDs を持つセクタの EKS Fargate Profile を作成します。

```
aws eks create-fargate-profile \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --pod-execution-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --fargate-profile-name my-fargate-profile \
```

```
--selectors '[{"namespace": "prod*", "labels": {"labelname*?": "*value1"}},
{"namespace": "*dev*", "labels": {"labelname*?": "*value*"}}]' \
--subnets ['subnet-09d912bb63ef21b9a', "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
"subnet-0e2907431c9988b72"]' \
--tags '{"eks-fargate-profile-key-1": "value-1" , "eks-fargate-profile-key-2":
"value-2"}'
```

出力:

```
{
  "fargateProfile": {
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-
eks-cluster/my-fargate-profile/e8c72bd6-5966-0bfe-b77b-1802893e5a6f",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-03-19T13:05:20.550000-04:00",
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "subnets": [
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-0e2907431c9988b72"
    ],
    "selectors": [
      {
        "namespace": "prod*",
        "labels": {
          "labelname*?": "*value1"
        }
      },
      {
        "namespace": "*dev*",
        "labels": {
          "labelname*?": "*value*"
        }
      }
    ],
    "status": "CREATING",
    "tags": {
      "eks-fargate-profile-key-2": "value-2",
      "eks-fargate-profile-key-1": "value-1"
    }
  }
}
```

詳細については、[AWS 「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Fargate プロファイル - Fargate プロファイルの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateFargateProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-nodegroup

次の例は、create-nodegroup を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Amazon EKS クラスターのマネージド型ノードグループを作成する

次のcreate-nodegroup例では、Amazon EKS クラスターのマネージド型ノードグループを作成します。

```
aws eks create-nodegroup \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
  --node-role arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --subnets "subnet-0e2907431c9988b72" "subnet-04ad87f71c6e5ab4d"
"subnet-09d912bb63ef21b9a" \
  --scaling-config minSize=1,maxSize=3,desiredSize=1 \
  --region us-east-2
```

出力:

```
{
  "nodegroup": {
    "nodegroupName": "my-eks-nodegroup",
    "nodegroupArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-cluster/my-eks-nodegroup/bac7550f-b8b8-5fbb-4f3e-7502a931119e",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "version": "1.26",
    "releaseVersion": "1.26.12-20240329",
    "createdAt": "2024-04-04T13:19:32.260000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-04-04T13:19:32.260000-04:00",
    "status": "CREATING",
    "capacityType": "ON_DEMAND",
    "scalingConfig": {
      "minSize": 1,
      "maxSize": 3,
```



```

        "desiredSize": 1
    },
    "instanceTypes": [
        "t3.medium"
    ],
    "subnets": [
        "subnet-0e2907431c9988b72, subnet-04ad87f71c6e5ab4d,
subnet-09d912bb63ef21b9a"
    ],
    "amiType": "AL2_x86_64",
    "nodeRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "diskSize": 20,
    "health": {
        "issues": []
    },
    "updateConfig": {
        "maxUnavailable": 1
    },
    "tags": {}
}
}

```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[マネージド型ノードグループの作成](#)」を参照してください。

例 2: カスタムインスタンスタイプとディスクサイズを持つ Amazon EKS クラスターのマネージド型ノードグループを作成する

次のcreate-nodegroup例では、カスタムインスタンスタイプとディスクサイズを使用して Amazon EKS クラスターのマネージド型ノードグループを作成します。

```

aws eks create-nodegroup \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
  --node-role arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --subnets "subnet-0e2907431c9988b72" "subnet-04ad87f71c6e5ab4d"
"subnet-09d912bb63ef21b9a" \
  --scaling-config minSize=1,maxSize=3,desiredSize=1 \
  --capacity-type ON_DEMAND \
  --instance-types 'm5.large' \
  --disk-size 50 \
  --region us-east-2

```

出力:

```
{
  "nodegroup": {
    "nodegroupName": "my-eks-nodegroup",
    "nodegroupArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-
cluster/my-eks-nodegroup/c0c7551b-e4f9-73d9-992c-a450fdb82322",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "version": "1.26",
    "releaseVersion": "1.26.12-20240329",
    "createdAt": "2024-04-04T13:46:07.595000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-04-04T13:46:07.595000-04:00",
    "status": "CREATING",
    "capacityType": "ON_DEMAND",
    "scalingConfig": {
      "minSize": 1,
      "maxSize": 3,
      "desiredSize": 1
    },
    "instanceTypes": [
      "m5.large"
    ],
    "subnets": [
      "subnet-0e2907431c9988b72",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-09d912bb63ef21b9a"
    ],
    "amiType": "AL2_x86_64",
    "nodeRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "diskSize": 50,
    "health": {
      "issues": []
    },
    "updateConfig": {
      "maxUnavailable": 1
    },
    "tags": {}
  }
}
```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[マネージド型ノードグループの作成](#)」を参照してください。

例 3: カスタムインスタンスタイプ、ディスクサイズ、ami タイプ、容量タイプ、更新設定、ラベル、テイント、タグを使用して Amazon EKS クラスターのマネージド型ノードグループを作成します。

次のcreate-nodegroup例では、カスタムインスタンスタイプ、ディスクサイズ、ami タイプ、容量タイプ、更新設定、ラベル、テイント、タグを使用して Amazon EKS クラスターのマネージド型ノードグループを作成します。

```
aws eks create-nodegroup \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
  --node-role arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
  --subnets "subnet-0e2907431c9988b72" "subnet-04ad87f71c6e5ab4d"
"subnet-09d912bb63ef21b9a" \
  --scaling-config minSize=1,maxSize=5,desiredSize=4 \
  --instance-types 't3.large' \
  --disk-size 50 \
  --ami-type AL2_x86_64 \
  --capacity-type SPOT \
  --update-config maxUnavailable=2 \
  --labels '{"my-eks-nodegroup-label-1": "value-1" , "my-eks-nodegroup-label-2":
"value-2"}' \
  --taints '{"key": "taint-key-1" , "value": "taint-value-1", "effect":
"NO_EXECUTE"}' \
  --tags '{"my-eks-nodegroup-key-1": "value-1" , "my-eks-nodegroup-key-2":
"value-2"}'
```

出力:

```
{
  "nodegroup": {
    "nodegroupName": "my-eks-nodegroup",
    "nodegroupArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-
cluster/my-eks-nodegroup/88c75524-97af-0cb9-a9c5-7c0423ab5314",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "version": "1.26",
    "releaseVersion": "1.26.12-20240329",
    "createdAt": "2024-04-04T14:05:07.940000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-04-04T14:05:07.940000-04:00",
    "status": "CREATING",
    "capacityType": "SPOT",
    "scalingConfig": {
```

```
        "minSize": 1,
        "maxSize": 5,
        "desiredSize": 4
    },
    "instanceTypes": [
        "t3.large"
    ],
    "subnets": [
        "subnet-0e2907431c9988b72",
        "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
        "subnet-09d912bb63ef21b9a"
    ],
    "amiType": "AL2_x86_64",
    "nodeRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "labels": {
        "my-eks-nodegroup-label-2": "value-2",
        "my-eks-nodegroup-label-1": "value-1"
    },
    "taints": [
        {
            "key": "taint-key-1",
            "value": "taint-value-1",
            "effect": "NO_EXECUTE"
        }
    ],
    "diskSize": 50,
    "health": {
        "issues": []
    },
    "updateConfig": {
        "maxUnavailable": 2
    },
    "tags": {
        "my-eks-nodegroup-key-1": "value-1",
        "my-eks-nodegroup-key-2": "value-2"
    }
}
}
```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[マネージド型ノードグループの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateNodegroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-addon

次の例は、delete-addon を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1。Amazon EKS アドオンを削除し、アドオンソフトウェアを EKS クラスターに保持するには

次のコマンドdelete-addon例では、Amazon EKS アドオンを削除しますが、アドオンソフトウェアは EKS クラスターに保持します。

```
aws eks delete-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name my-eks-addon \  
  --preserve
```

出力:

```
{  
  "addon": {  
    "addonName": "my-eks-addon",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "status": "DELETING",  
    "addonVersion": "v1.9.3-eksbuild.7",  
    "health": {  
      "issues": []  
    },  
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-addon/a8c71ed3-944e-898b-9167-c763856af4b8",  
    "createdAt": "2024-03-14T11:49:09.009000-04:00",  
    "modifiedAt": "2024-03-14T12:03:49.776000-04:00",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon EKS アドオンの管理 - Amazon EKS でのアドオンの削除」](#)を参照してください。

例 2。Amazon EKS アドオンを削除し、EKS クラスターからアドオンソフトウェアを削除するには

次のコマンド `delete-addon` 例では、Amazon EKS アドオンを削除し、EKS クラスターからアドオンソフトウェアも削除します。

```
aws eks delete-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name my-eks-addon
```

出力:

```
{  
  "addon": {  
    "addonName": "my-eks-addon",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "status": "DELETING",  
    "addonVersion": "v1.15.1-eksbuild.1",  
    "health": {  
      "issues": []  
    },  
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/my-eks-addon/bac71ed1-ec43-3bb6-88ea-f243cdb58954",  
    "createdAt": "2024-03-14T11:45:31.983000-04:00",  
    "modifiedAt": "2024-03-14T11:58:40.136000-04:00",  
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon EKS アドオンの管理 - Amazon EKS でのアドオンの削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeleteAddon`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-cluster

次の例は、`delete-cluster` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon EKS クラスターコントロールプレーンを削除する

次の `delete-cluster` 例では、Amazon EKS クラスターコントロールプレーンを削除します。

```
aws eks delete-cluster \  
  --name my-eks-cluster
```

出力:

```
{  
  "cluster": {  
    "name": "my-eks-cluster",  
    "arn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster",  
    "createdAt": "2024-03-14T11:31:44.348000-04:00",  
    "version": "1.27",  
    "endpoint": "https://DALSJ343KE23J3RN45653DSKJTT647TYD.y14.us-  
east-2.eks.amazonaws.com",  
    "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-cluster-  
ServiceRole-zMF6CBakwbW",  
    "resourcesVpcConfig": {  
      "subnetIds": [  
        "subnet-0fb75d2d8401716e7",  
        "subnet-02184492f67a3d0f9",  
        "subnet-04098063527aab776",  
        "subnet-0e2907431c9988b72",  
        "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",  
        "subnet-09d912bb63ef21b9a"  
      ],  
      "securityGroupIds": [  
        "sg-0c1327f6270afbb36"  
      ],  
      "clusterSecurityGroupId": "sg-01c84d09d70f39a7f",  
      "vpcId": "vpc-0012b8e1cc0abb17d",  
      "endpointPublicAccess": true,  
      "endpointPrivateAccess": true,  
      "publicAccessCidrs": [  
        "0.0.0.0/0"  
      ]  
    },  
    "kubernetesNetworkConfig": {  
      "serviceIpv4Cidr": "10.100.0.0/16",  
      "ipFamily": "ipv4"  
    },  
    "logging": {  
      "clusterLogging": [  
        {  
          "types": [  

```

```
        "api",
        "audit",
        "authenticator",
        "controllerManager",
        "scheduler"
    ],
    "enabled": true
  }
]
},
"identity": {
  "oidc": {
    "issuer": "https://oidc.eks.us-east-2.amazonaws.com/id/
DALSJ343KE23J3RN45653DSKJTT647TYD"
  }
},
"status": "DELETING",
"certificateAuthority": {
  "data": "XXX_CA_DATA_XXX"
},
"platformVersion": "eks.16",
"tags": {
  "aws:cloudformation:stack-name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster",
  "alpha.eksctl.io/cluster-name": "my-eks-cluster",
  "karpenter.sh/discovery": "my-eks-cluster",
  "aws:cloudformation:stack-id": "arn:aws:cloudformation:us-
east-2:111122223333:stack/eksctl-my-eks-cluster-cluster/e752ea00-e217-11ee-
beae-0a9599c8c7ed",
  "auto-delete": "no",
  "eksctl.cluster.k8s.io/v1alpha1/cluster-name": "my-eks-cluster",
  "EKS-Cluster-Name": "my-eks-cluster",
  "alpha.eksctl.io/cluster-oidc-enabled": "true",
  "aws:cloudformation:logical-id": "ControlPlane",
  "alpha.eksctl.io/eksctl-version": "0.173.0-dev
+a7ee89342.2024-03-01T03:40:57Z",
  "Name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster/ControlPlane"
},
"accessConfig": {
  "authenticationMode": "API_AND_CONFIG_MAP"
}
}
}
```



詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS クラスターの削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteCluster](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-fargate-profile

次の例は、delete-fargate-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 名前空間を持つセクターの EKS Fargate Profile を作成する

次のdelete-fargate-profile例では、名前空間を持つセクターの EKS Fargate Profile を作成します。

```
aws eks delete-fargate-profile \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --fargate-profile-name my-fargate-profile
```

出力:

```
{  
  "fargateProfile": {  
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",  
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-eks-cluster/my-fargate-profile/1ac72bb3-3fc6-2631-f1e1-98bff53bed62",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "createdAt": "2024-03-19T11:48:39.975000-04:00",  
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",  
    "subnets": [  
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",  
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",  
      "subnet-0e2907431c9988b72"  
    ],  
    "selectors": [  
      {  
        "namespace": "default",  
        "labels": {  
          "foo": "bar"  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    }
  ],
  "status": "DELETING",
  "tags": {}
}
}
```

詳細については、[AWS 「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Fargate プロファイル - Fargate の削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteFargateProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-nodegroup

次の例は、delete-nodegroup を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Amazon EKS クラスターのマネージド型ノードグループを削除する

次のdelete-nodegroup例では、Amazon EKS クラスターのマネージド型ノードグループを削除します。

```
aws eks delete-nodegroup \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup
```

出力:

```
{
  "nodegroup": {
    "nodegroupName": "my-eks-nodegroup",
    "nodegroupArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-cluster/my-eks-nodegroup/1ec75f5f-0e21-dcc0-b46e-f9c442685cd8",
    "clusterName": "my-eks-cluster",
    "version": "1.26",
    "releaseVersion": "1.26.12-20240329",
    "createdAt": "2024-04-08T13:25:15.033000-04:00",
    "modifiedAt": "2024-04-08T13:25:31.252000-04:00",
    "status": "DELETING",
```

```
    "capacityType": "SPOT",
    "scalingConfig": {
      "minSize": 1,
      "maxSize": 5,
      "desiredSize": 4
    },
    "instanceTypes": [
      "t3.large"
    ],
    "subnets": [
      "subnet-0e2907431c9988b72",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-09d912bb63ef21b9a"
    ],
    "amiType": "AL2_x86_64",
    "nodeRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "labels": {
      "my-eks-nodegroup-label-2": "value-2",
      "my-eks-nodegroup-label-1": "value-1"
    },
    "taints": [
      {
        "key": "taint-key-1",
        "value": "taint-value-1",
        "effect": "NO_EXECUTE"
      }
    ],
    "diskSize": 50,
    "health": {
      "issues": []
    },
    "updateConfig": {
      "maxUnavailable": 2
    },
    "tags": {
      "my-eks-nodegroup-key-1": "value-1",
      "my-eks-nodegroup-key-2": "value-2"
    }
  }
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteNodegroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-cluster

次の例は、deregister-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

接続されたクラスターを登録解除して Amazon EKS コントロールプレーンから削除するには

次のderegister-cluster例では、接続されたクラスターを登録解除して Amazon EKS コントロールプレーンから削除します。

```
aws eks deregister-cluster \  
  --name my-eks-anywhere-cluster
```

出力:

```
{  
  "cluster": {  
    "name": "my-eks-anywhere-cluster",  
    "arn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-anywhere-cluster",  
    "createdAt": "2024-04-12T12:38:37.561000-04:00",  
    "status": "DELETING",  
    "tags": {},  
    "connectorConfig": {  
      "activationId": "dfb5ad28-13c3-4e26-8a19-5b2457638c74",  
      "activationExpiry": "2024-04-15T12:38:37.082000-04:00",  
      "provider": "EKS_ANYWHERE",  
      "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/AmazonEKSConectorAgentRole"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[クラスターの登録解除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeregisterCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-addon-versions

次の例は、describe-addon-versions を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

## 例 1: EKS クラスターで使用できるすべてのアドオンを一覧表示する

次のdescribe-addon-versions例では、使用可能なすべての AWS アドオンを一覧表示します。

```
aws eks describe-addon-versions \
  --query 'sort_by(addons &owner)[].{publisher: publisher, owner: owner,
  addonName: addonName, type: type}' \
  --output table
```

出力:

```
-----
|                                     DescribeAddonVersions
|                                     |
+-----+-----+-----+-----+
|                                     |                                     |
|          addonName                 |          owner          |          publisher
|          | type                    |                         |
+-----+-----+-----+-----+
| vpc-cni                            | aws                    | eks
|   | networking                    |                         |
| snapshot-controller                | aws                    | eks
|   | storage                       |                         |
| kube-proxy                         | aws                    | eks
|   | networking                    |                         |
| eks-pod-identity-agent              | aws                    | eks
|   | security                      |                         |
| coredns                            | aws                    | eks
|   | networking                    |                         |
| aws-mountpoint-s3-csi-driver        | aws                    | s3
|   | storage                       |                         |
| aws-guardduty-agent                 | aws                    | eks
|   | security                      |                         |
| aws-efs-csi-driver                  | aws                    | eks
|   | storage                       |                         |
| aws-ebs-csi-driver                  | aws                    | eks
|   | storage                       |                         |
| amazon-cloudwatch-observability    | aws                    | eks
|   | observability                 |
-----
```

adot	aws	eks
observability		
upwind-security_upwind-operator	aws-marketplace	Upwind Security
security		
upbound_universal-crossplane	aws-marketplace	upbound
infra-management		
tetrade-io_istio-distro	aws-marketplace	tetrade-io
policy-management		
teleport_teleport	aws-marketplace	teleport
policy-management		
stormforge_optimize-live	aws-marketplace	StormForge
cost-management		
splunk_splunk-otel-collector-chart	aws-marketplace	Splunk
monitoring		
solo-io_istio-distro	aws-marketplace	Solo.io
service-mesh		
rafay-systems_rafay-operator	aws-marketplace	rafay-systems
kubernetes-management		
new-relic_kubernetes-operator	aws-marketplace	New Relic
observability		
netapp_trident-operator	aws-marketplace	NetApp Inc.
storage		
leaksignal_leakagent	aws-marketplace	leaksignal
monitoring		
kubecost_kubecost	aws-marketplace	kubecost
cost-management		
kong_konnect-ri	aws-marketplace	kong
ingress-service-type		
kasten_k10	aws-marketplace	Kasten by Veeam
data-protection		
haproxy-technologies_kubernetes-ingress-ee	aws-marketplace	HAProxy
Technologies   ingress-controller		
groundcover_agent	aws-marketplace	groundcover
monitoring		
grafana-labs_kubernetes-monitoring	aws-marketplace	Grafana Labs
monitoring		
factorhouse_kpow	aws-marketplace	factorhouse
monitoring		
dynatrace_dynatrace-operator	aws-marketplace	dynatrace
monitoring		
datree_engine-pro	aws-marketplace	datree
policy-management		
datadog_operator	aws-marketplace	Datadog
monitoring		

```

| cribl_cribledge | aws-marketplace | Cribl
|   | observability |
| calyptia_fluent-bit | aws-marketplace | Calyptia Inc
|   | observability |
| accuknox_kubearmor | aws-marketplace | AccuKnox
|   | security |
+-----+-----+
+-----+-----+

```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの作成」](#)を参照してください。

例 2: EKS 用にサポートされている、指定された Kubernetes バージョンで使用できるすべてのアドオンを一覧表示する

次のdescribe-addon-versions例では、EKS 用にサポートされている、指定された Kubernetes バージョンで使用できるすべてのアドオンを一覧表示します。

```

aws eks describe-addon-versions \
  --kubernetes-version=1.26 \
  --query 'sort_by(addons &owner)[].{publisher: publisher, owner: owner,
addonName: addonName, type: type}' \
  --output table

```

出力:

```

-----
| DescribeAddonVersions
|
+-----+-----+
+-----+-----+
|          addonName          |          owner          |          publisher
|          type                |                          |
+-----+-----+
+-----+-----+
| vpc-cni                     | aws                     | eks
|   | networking                |                          |
| snapshot-controller         | aws                     | eks
|   | storage                    |                          |
| kube-proxy                  | aws                     | eks
|   | networking                |                          |
| eks-pod-identity-agent     | aws                     | eks
|   | security                    |                          |

```

coredns	aws	eks
networking		
aws-mountpoint-s3-csi-driver	aws	s3
storage		
aws-guardduty-agent	aws	eks
security		
aws-efs-csi-driver	aws	eks
storage		
aws-ebs-csi-driver	aws	eks
storage		
amazon-cloudwatch-observability	aws	eks
observability		
adot	aws	eks
observability		
upwind-security_upwind-operator	aws-marketplace	Upwind Security
security		
tetrade-io_istio-distro	aws-marketplace	tetrade-io
policy-management		
stormforge_optimize-live	aws-marketplace	StormForge
cost-management		
splunk_splunk-otel-collector-chart	aws-marketplace	Splunk
monitoring		
solo-io_istio-distro	aws-marketplace	Solo.io
service-mesh		
rafay-systems_rafay-operator	aws-marketplace	rafay-systems
kubernetes-management		
new-relic_kubernetes-operator	aws-marketplace	New Relic
observability		
netapp_trident-operator	aws-marketplace	NetApp Inc.
storage		
leaksignal_leakagent	aws-marketplace	leaksignal
monitoring		
kubecost_kubecost	aws-marketplace	kubecost
cost-management		
kong_konnect-ri	aws-marketplace	kong
ingress-service-type		
haproxy-technologies_kubernetes-ingress-ee	aws-marketplace	HAProxy
Technologies   ingress-controller		
groundcover_agent	aws-marketplace	groundcover
monitoring		
grafana-labs_kubernetes-monitoring	aws-marketplace	Grafana Labs
monitoring		
dynatrace_dynatrace-operator	aws-marketplace	dynatrace
monitoring		



```

| datadog_operator | aws-marketplace | Datadog
|   | monitoring |
| cribl_cribledge | aws-marketplace | Cribl
|   | observability |
| calyptia_fluent-bit | aws-marketplace | Calyptia Inc
|   | observability |
| accuknox_kubearmor | aws-marketplace | AccuKnox
|   | security |
+-----+-----+
+-----+-----+

```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの作成」](#)を参照してください。

例 3: EKS 用にサポートされている指定された Kubernetes バージョンで使用可能なすべての vpc-cni アドオンバージョンを一覧表示する

次のdescribe-addon-versions例では、EKS 用にサポートされている指定された Kubernetes バージョンで使用可能なすべての vpc-cni アドオンバージョンを一覧表示します。

```

aws eks describe-addon-versions \
  --kubernetes-version=1.26 \
  --addon-name=vpc-cni \
  --query='addons[].addonVersions[].addonVersion'

```

出力:

```

[
  "v1.18.0-eksbuild.1",
  "v1.17.1-eksbuild.1",
  "v1.16.4-eksbuild.2",
  "v1.16.3-eksbuild.2",
  "v1.16.2-eksbuild.1",
  "v1.16.0-eksbuild.1",
  "v1.15.5-eksbuild.1",
  "v1.15.4-eksbuild.1",
  "v1.15.3-eksbuild.1",
  "v1.15.1-eksbuild.1",
  "v1.15.0-eksbuild.2",
  "v1.14.1-eksbuild.1",
  "v1.14.0-eksbuild.3",
  "v1.13.4-eksbuild.1",
  "v1.13.3-eksbuild.1",

```

```
"v1.13.2-eksbuild.1",  
"v1.13.0-eksbuild.1",  
"v1.12.6-eksbuild.2",  
"v1.12.6-eksbuild.1",  
"v1.12.5-eksbuild.2",  
"v1.12.0-eksbuild.2"  
]
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeAddonVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-addon

次の例は、describe-addon を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon EKS クラスターでアクティブに実行されている EKS アドオンを記述する

次のdescribe-addon例では、Amazon EKS クラスターで EKS アドオンをアクティブに実行しています。

```
aws eks describe-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name vpc-cni
```

出力:

```
{  
  "addon": {  
    "addonName": "vpc-cni",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "status": "ACTIVE",  
    "addonVersion": "v1.16.4-eksbuild.2",  
    "health": {  
      "issues": []  
    },  
    "addonArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/vpc-cni/0ec71efc-98dd-3203-60b0-4b939b2a5e5f",  
    "createdAt": "2024-03-14T13:18:45.417000-04:00",
```

```

    "modifiedAt": "2024-03-14T13:18:49.557000-04:00",
    "serviceAccountRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-
cluster-addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm",
    "tags": {
      "eks-addon-key-3": "value-3",
      "eks-addon-key-4": "value-4"
    },
    "configurationValues": "resources:\n      limits:\n          cpu: '100m'\nenv:\n
AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL: 'DEBUG'"
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAddon](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cluster

次の例は、describe-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon EKS クラスターでアクティブに実行されている EKS アドオンを記述する

次のdescribe-cluster例では、Amazon EKS クラスターで EKS アドオンをアクティブに実行しています。

```

aws eks describe-cluster \
  --cluster-name my-eks-cluster

```

出力:

```

{
  "cluster": {
    "name": "my-eks-cluster",
    "arn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster",
    "createdAt": "2024-03-14T11:31:44.348000-04:00",
    "version": "1.26",
    "endpoint": "https://JSA79429HJDASKJDJ8223829MNDNASW.y14.us-
east-2.eks.amazonaws.com",
    "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-cluster-
ServiceRole-zMF6CBakwwbW",
    "resourcesVpcConfig": {

```

```
    "subnetIds": [
      "subnet-0fb75d2d8401716e7",
      "subnet-02184492f67a3d0f9",
      "subnet-04098063527aab776",
      "subnet-0e2907431c9988b72",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-09d912bb63ef21b9a"
    ],
    "securityGroupIds": [
      "sg-0c1327f6270afbb36"
    ],
    "clusterSecurityGroupId": "sg-01c84d09d70f39a7f",
    "vpcId": "vpc-0012b8e1cc0abb17d",
    "endpointPublicAccess": true,
    "endpointPrivateAccess": true,
    "publicAccessCidrs": [
      "22.19.18.2/32"
    ]
  },
  "kubernetesNetworkConfig": {
    "serviceIpv4Cidr": "10.100.0.0/16",
    "ipFamily": "ipv4"
  },
  "logging": {
    "clusterLogging": [
      {
        "types": [
          "api",
          "audit",
          "authenticator",
          "controllerManager",
          "scheduler"
        ],
        "enabled": true
      }
    ]
  },
  "identity": {
    "oidc": {
      "issuer": "https://oidc.eks.us-east-2.amazonaws.com/id/
JSA79429HJDASKJDJ8223829MNDNASW"
    }
  },
  "status": "ACTIVE",
```

```
"certificateAuthority": {
  "data": "CA_DATA_STRING..."
},
"platformVersion": "eks.14",
"tags": {
  "aws:cloudformation:stack-name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster",
  "alpha.eksctl.io/cluster-name": "my-eks-cluster",
  "karpenter.sh/discovery": "my-eks-cluster",
  "aws:cloudformation:stack-id": "arn:aws:cloudformation:us-
east-2:111122223333:stack/eksctl-my-eks-cluster-cluster/e752ea00-e217-11ee-
beae-0a9599c8c7ed",
  "auto-delete": "no",
  "eksctl.cluster.k8s.io/v1alpha1/cluster-name": "my-eks-cluster",
  "EKS-Cluster-Name": "my-eks-cluster",
  "alpha.eksctl.io/cluster-oidc-enabled": "true",
  "aws:cloudformation:logical-id": "ControlPlane",
  "alpha.eksctl.io/eksctl-version": "0.173.0-dev
+a7ee89342.2024-03-01T03:40:57Z",
  "Name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster/ControlPlane"
},
"health": {
  "issues": []
},
"accessConfig": {
  "authenticationMode": "API_AND_CONFIG_MAP"
}
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fargate-profile

次の例は、describe-fargate-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Fargate プロファイルを記述する

次のdescribe-fargate-profile例では、Fargate プロファイルについて説明します。

```
aws eks describe-fargate-profile \
```

```
--cluster-name my-eks-cluster \  
--fargate-profile-name my-fargate-profile
```

出力:

```
{  
  "fargateProfile": {  
    "fargateProfileName": "my-fargate-profile",  
    "fargateProfileArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-  
eks-cluster/my-fargate-profile/96c766ce-43d2-f9c9-954c-647334391198",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "createdAt": "2024-04-11T10:42:52.486000-04:00",  
    "podExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-  
cluster-farga-FargatePodExecutionRole-1htfAaJdJUE0",  
    "subnets": [  
      "subnet-09d912bb63ef21b9a",  
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",  
      "subnet-0e2907431c9988b72"  
    ],  
    "selectors": [  
      {  
        "namespace": "prod*",  
        "labels": {  
          "labelname*?": "*value1"  
        }  
      },  
      {  
        "namespace": "*dev*",  
        "labels": {  
          "labelname*?": "*value*"  
        }  
      }  
    ],  
    "status": "ACTIVE",  
    "tags": {  
      "eks-fargate-profile-key-2": "value-2",  
      "eks-fargate-profile-key-1": "value-1"  
    }  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeFargateProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-identity-provider-config

次の例は、describe-identity-provider-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon EKS クラスターに関連付けられた ID プロバイダー設定を記述する

次のdescribe-identity-provider-config例では、Amazon EKS クラスターに関連付けられた ID プロバイダー設定について説明します。

```
aws eks describe-identity-provider-config \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --identity-provider-config type=oidc,name=my-identity-provider
```

出力:

```
{  
  "identityProviderConfig": {  
    "oidc": {  
      "identityProviderConfigName": "my-identity-provider",  
      "identityProviderConfigArn": "arn:aws:eks:us-  
east-2:111122223333:identityproviderconfig/my-eks-cluster/oidc/my-identity-  
provider/8ac76722-78e4-cec1-ed76-d49eea058622",  
      "clusterName": "my-eks-cluster",  
      "issuerUrl": "https://oidc.eks.us-east-2.amazonaws.com/  
id/38D6A4619A0A69E342B113ED7F1A7652",  
      "clientId": "kubernetes",  
      "usernameClaim": "email",  
      "usernamePrefix": "my-username-prefix",  
      "groupsClaim": "my-claim",  
      "groupsPrefix": "my-groups-prefix",  
      "requiredClaims": {  
        "Claim1": "value1",  
        "Claim2": "value2"  
      },  
      "tags": {  
        "env": "dev"  
      },  
      "status": "ACTIVE"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon EKS ユーザーガイド](#)」の[OpenID Connect ID プロバイダーからクラスターのユーザーを認証する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeIdentityProviderConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-nodegroup

次の例は、describe-nodegroup を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon EKS クラスターのマネージド型ノードグループを記述する

次のdescribe-nodegroup例では、Amazon EKS クラスターのマネージド型ノードグループについて説明します。

```
aws eks describe-nodegroup \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup
```

出力:

```
{  
  "nodegroup": {  
    "nodegroupName": "my-eks-nodegroup",  
    "nodegroupArn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-  
cluster/my-eks-nodegroup/a8c75f2f-df78-a72f-4063-4b69af3de5b1",  
    "clusterName": "my-eks-cluster",  
    "version": "1.26",  
    "releaseVersion": "1.26.12-20240329",  
    "createdAt": "2024-04-08T11:42:10.555000-04:00",  
    "modifiedAt": "2024-04-08T11:44:12.402000-04:00",  
    "status": "ACTIVE",  
    "capacityType": "ON_DEMAND",  
    "scalingConfig": {  
      "minSize": 1,  
      "maxSize": 3,  
      "desiredSize": 1  
    },  
    "instanceTypes": [  
      "t3.medium"
```



```
    ],
    "subnets": [
      "subnet-0e2907431c9988b72",
      "subnet-04ad87f71c6e5ab4d",
      "subnet-09d912bb63ef21b9a"
    ],
    "amiType": "AL2_x86_64",
    "nodeRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name",
    "labels": {},
    "resources": {
      "autoScalingGroups": [
        {
          "name": "eks-my-eks-nodegroup-a8c75f2f-df78-
a72f-4063-4b69af3de5b1"
        }
      ]
    },
    "diskSize": 20,
    "health": {
      "issues": []
    },
    "updateConfig": {
      "maxUnavailable": 1
    },
    "tags": {}
  }
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeNodegroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-update

次の例は、describe-update を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: クラスターの更新を記述するには

次のdescribe-update例では、 という名前のクラスターの更新について説明します。

```
aws eks describe-update \
  --name my-eks-cluster \
```

```
--update-id 10bddb13-a71b-425a-b0a6-71cd03e59161
```

出力:

```
{
  "update": {
    "id": "10bddb13-a71b-425a-b0a6-71cd03e59161",
    "status": "Successful",
    "type": "EndpointAccessUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "EndpointPublicAccess",
        "value": "false"
      },
      {
        "type": "EndpointPrivateAccess",
        "value": "true"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-03-14T10:01:26.297000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS クラスター Kubernetes バージョンの更新」](#)を参照してください。

例 2: クラスターの更新を記述するには

次のdescribe-update例では、という名前のクラスターの更新について説明します。

```
aws eks describe-update \
  --name my-eks-cluster \
  --update-id e4994991-4c0f-475a-a040-427e6da52966
```

出力:

```
{
  "update": {
    "id": "e4994991-4c0f-475a-a040-427e6da52966",
    "status": "Successful",
```

```
    "type": "AssociateEncryptionConfig",
    "params": [
      {
        "type": "EncryptionConfig",
        "value": "[{\"resources\":[\"secrets\"],\"provider\":{\"keyArn\":
\\\"arn:aws:kms:region-code:account:key/key\\\"}]}]"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-03-14T11:01:26.297000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS クラスター Kubernetes バージョンの更新」](#)を参照してください。

例 3: クラスターの更新を記述するには

次のdescribe-update例では、 という名前のクラスターの更新について説明します。

```
aws eks describe-update \
  --name my-eks-cluster \
  --update-id b5f0ba18-9a87-4450-b5a0-825e6e84496f
```

出力:

```
{
  "update": {
    "id": "b5f0ba18-9a87-4450-b5a0-825e6e84496f",
    "status": "Successful",
    "type": "VersionUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "Version",
        "value": "1.29"
      },
      {
        "type": "PlatformVersion",
        "value": "eks.1"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-03-14T12:05:26.297000-04:00",
```

```
    "errors": []
  }
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS クラスター Kubernetes バージョンの更新」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeUpdate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-identity-provider-config

次の例は、disassociate-identity-provider-config を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ID プロバイダーと Amazon EKS クラスターの関連付けを解除する

次のdisassociate-identity-provider-config例では、ID プロバイダーと Amazon EKS クラスターの関連付けを解除します。

```
aws eks disassociate-identity-provider-config \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --identity-provider-config 'type=oidc,name=my-identity-provider'
```

出力:

```
{
  "update": {
    "id": "5f78d14e-c57b-4857-a3e4-cf664ae20949",
    "status": "InProgress",
    "type": "DisassociateIdentityProviderConfig",
    "params": [
      {
        "type": "IdentityProviderConfig",
        "value": "[]"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-04-11T13:53:43.314000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

```
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」のOpenID Connect ID プロバイダーからクラスターのユーザーを認証する](#) - [「クラスターから OIDC ID プロバイダーの関連付けを解除する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateIdentityProviderConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-token

次の例は、get-token を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: my-eks-cluster` という名前の Amazon EKS クラスターの認証トークンを取得する

次のget-token例では、 という名前の Amazon EKS クラスターの認証トークンを取得します my-eks-cluster。

```
aws eks get-token \  
  --cluster-name my-eks-cluster
```

出力:

```
{  
  "kind": "ExecCredential",  
  "apiVersion": "client.authentication.k8s.io/v1beta1",  
  "spec": {},  
  "status": {  
    "expirationTimestamp": "2024-04-11T20:59:56Z",  
    "token": "k8s-aws-v1.EXAMPLE_TOKEN_DATA_STRING..."  
  }  
}
```

例 2: トークンの署名時にこの roleARN を認証情報として引き受けることで、my-eks-cluster「」 という名前の Amazon EKS クラスターの認証トークンを取得します。

次のget-token例では、トークンの署名時にこの roleARN を認証情報として引き受け my-eks-cluster することで、 という名前の Amazon EKS クラスターの認証トークンを取得します。

```
aws eks get-token \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-EKS-Linux-Cluster-v1-24-  
cluster-ServiceRole-j1k7AfTIQtnM
```

出力:

```
{  
  "kind": "ExecCredential",  
  "apiVersion": "client.authentication.k8s.io/v1beta1",  
  "spec": {},  
  "status": {  
    "expirationTimestamp": "2024-04-11T21:05:26Z",  
    "token": "k8s-aws-v1.EXAMPLE_TOKEN_DATA_STRING..."  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetToken](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-addons

次の例は、list-addons を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

my-eks-cluster` という名前の Amazon EKS クラスターにインストールされているすべてのアドオンを一覧表示します。

次のlist-addons例では、 という名前の Amazon EKS クラスターにインストールされているすべてのアドオンを一覧表示します my-eks-cluster。

```
aws eks list-addons \  
  --cluster-name my-eks-cluster
```

出力:

```
{  
  "addons": [  
    ...
```

```
    "kube-proxy",  
    "vpc-cni"  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAddons](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-clusters

次の例は、list-clusters を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

my-eks-cluster` という名前の Amazon EKS クラスターにインストールされているすべてのアドオンを一覧表示するには

次のlist-clusters例では、 という名前の Amazon EKS クラスターにインストールされているすべてのアドオンを一覧表示します my-eks-cluster。

```
aws eks list-clusters
```

出力:

```
{  
  "clusters": [  
    "prod",  
    "qa",  
    "stage",  
    "my-eks-cluster"  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListClusters](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-fargate-profiles

次の例は、list-fargate-profiles を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

`my-eks-cluster` という名前の Amazon EKS クラスター内のすべての Fargate プロファイルを一覧表示するには`

次の `list-fargate-profiles` 例では、 という名前の Amazon EKS クラスター内のすべての Fargate プロファイルを一覧表示します `my-eks-cluster`。

```
aws eks list-fargate-profiles \  
  --cluster-name my-eks-cluster
```

出力:

```
{  
  "fargateProfileNames": [  
    "my-fargate-profile"  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFargateProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-identity-provider-configs

次の例は、`list-identity-provider-configs` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon EKS クラスターに関連付けられている ID プロバイダーを一覧表示する

次の `list-identity-provider-configs` 例では、Amazon EKS クラスターに関連付けられた ID プロバイダーを一覧表示します。

```
aws eks list-identity-provider-configs \  
  --cluster-name my-eks-cluster
```

出力:

```
{  
  "identityProviderConfigs": [  
    {
```



```
        "type": "oidc",
        "name": "my-identity-provider"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[Amazon EKS ユーザーガイド](#)」の[OpenID Connect ID プロバイダーからのクラスタのユーザーの認証](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListIdentityProviderConfigs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-nodegroups

次の例は、list-nodegroups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon EKS クラスタ内のすべてのノードグループを一覧表示する

次のlist-nodegroups例では、Amazon EKS クラスタ内のすべてのノードグループを一覧表示します。

```
aws eks list-nodegroups \
  --cluster-name my-eks-cluster
```

出力:

```
{
  "nodegroups": [
    "my-eks-managed-node-group",
    "my-eks-nodegroup"
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListNodegroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: Amazon EKS クラスター ARN のすべてのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、Amazon EKS クラスター ARN のすべてのタグを一覧表示します。

```
aws eks list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "aws:cloudformation:stack-name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster",  
    "alpha.eksctl.io/cluster-name": "my-eks-cluster",  
    "karpenter.sh/discovery": "my-eks-cluster",  
    "aws:cloudformation:stack-id": "arn:aws:cloudformation:us-  
east-2:111122223333:stack/eksctl-my-eks-cluster-cluster/e752ea00-e217-11ee-  
beae-0a9599c8c7ed",  
    "auto-delete": "no",  
    "eksctl.cluster.k8s.io/v1alpha1/cluster-name": "my-eks-cluster",  
    "EKS-Cluster-Name": "my-eks-cluster",  
    "alpha.eksctl.io/cluster-oidc-enabled": "true",  
    "aws:cloudformation:logical-id": "ControlPlane",  
    "alpha.eksctl.io/eksctl-version": "0.173.0-dev  
+a7ee89342.2024-03-01T03:40:57Z",  
    "Name": "eksctl-my-eks-cluster-cluster/ControlPlane"  
  }  
}
```

例 2: Amazon EKS ノードグループ ARN のすべてのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、Amazon EKS ノードグループ ARN のすべてのタグを一覧表示します。

```
aws eks list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-cluster/my-  
eks-managed-node-group/60c71ed2-2cfb-020f-a5f4-ad32477f198c
```

出力:

```
{
  "tags": {
    "aws:cloudformation:stack-name": "eksctl-my-eks-cluster-nodegroup-my-eks-
managed-node-group",
    "aws:cloudformation:stack-id": "arn:aws:cloudformation:us-
east-2:111122223333:stack/eksctl-my-eks-cluster-nodegroup-my-eks-managed-node-group/
eaa20310-e219-11ee-b851-0ab9ad8228ff",
    "eksctl.cluster.k8s.io/v1alpha1/cluster-name": "my-eks-cluster",
    "EKS-Cluster-Name": "my-eks-cluster",
    "alpha.eksctl.io/nodegroup-type": "managed",
    "NodeGroup Name 1": "my-eks-managed-node-group",
    "k8s.io/cluster-autoscaler/enabled": "true",
    "nodegroup-role": "worker",
    "alpha.eksctl.io/cluster-name": "my-eks-cluster",
    "alpha.eksctl.io/nodegroup-name": "my-eks-managed-node-group",
    "karpenter.sh/discovery": "my-eks-cluster",
    "NodeGroup Name 2": "AmazonLinux-Linux-Managed-NG-v1-26-v1",
    "auto-delete": "no",
    "k8s.io/cluster-autoscaler/my-eks-cluster": "owned",
    "aws:cloudformation:logical-id": "ManagedNodeGroup",
    "alpha.eksctl.io/eksctl-version": "0.173.0-dev
+a7ee89342.2024-03-01T03:40:57Z"
  }
}
```

例 3: Amazon EKS Fargate プロファイル ARN のすべてのタグを一覧表示するには

次の `list-tags-for-resource` 例では、Amazon EKS Fargate プロファイル ARN のすべてのタグを一覧表示します。

```
aws eks list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:fargateprofile/my-eks-cluster/
my-fargate-profile/d6c76780-e541-0725-c816-36754cab734b
```

出力:

```
{
  "tags": {
    "eks-fargate-profile-key-2": "value-2",
    "eks-fargate-profile-key-1": "value-1"
  }
}
```

#### 例 4: Amazon EKS アドオン ARN のすべてのタグを一覧表示するには

次の `list-tags-for-resource` 例では、Amazon EKS アドオン ARN のすべてのタグを一覧表示します。

```
aws eks list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:addon/my-eks-cluster/vpc-  
cni/0ec71efc-98dd-3203-60b0-4b939b2a5e5f
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "eks-addon-key-2": "value-2",  
    "eks-addon-key-1": "value-1"  
  }  
}
```

#### 例 5: Amazon EKS OIDC ID プロバイダー ARN のすべてのタグを一覧表示するには

次の `list-tags-for-resource` 例では、Amazon EKS OIDC ID プロバイダー ARN のすべてのタグを一覧表示します。

```
aws eks list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:identityproviderconfig/my-eks-  
cluster/oidc/my-identity-provider/8ac76722-78e4-cec1-ed76-d49eea058622
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "my-identity-provider": "test"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-update

次の例は、`list-update` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: Amazon EKS クラスター名に関連付けられた更新を一覧表示するには

次のlist-updates例では、Amazon EKS クラスター名のすべての更新 IDs します。

```
aws eks list-updates \  
  --name my-eks-cluster
```

出力:

```
{  
  "updateIds": [  
    "5f78d14e-c57b-4857-a3e4-cf664ae20949",  
    "760e5a3f-adad-48c7-88d3-7ac283c09c26",  
    "cd4ec863-bc55-47d5-a377-3971502f529b",  
    "f12657ce-e869-4f17-b158-a82ab8b7d937"  
  ]  
}
```

例 2: Amazon EKS ノードグループのすべての更新 IDs を一覧表示するには

次のlist-updates例では、Amazon EKS ノードグループのすべての更新 IDs します。

```
aws eks list-updates \  
  --name my-eks-cluster \  
  --nodegroup-name my-eks-managed-node-group
```

出力:

```
{  
  "updateIds": [  
    "8c6c1bef-61fe-42ac-a242-89412387b8e7"  
  ]  
}
```

例 3: Amazon EKS アドオンのすべての更新 IDs を一覧表示するには

次のlist-updates例では、Amazon EKS アドオンのすべての更新 IDs します。

```
aws eks list-updates \  
  --name my-eks-cluster
```

```
--name my-eks-cluster \  
--addon-name vpc-cni
```

出力:

```
{  
  "updateIds": [  
    "9cdba8d4-79fb-3c83-afe8-00b508d33268"  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListUpdate](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-updates

次の例は、list-updates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターの更新を一覧表示するには

このコマンド例では、デフォルトリージョンの という名前のクラスターexampleの現在の更新を一覧表示します。

コマンド:

```
aws eks list-updates --name example
```

出力:

```
{  
  "updateIds": [  
    "10bddb13-a71b-425a-b0a6-71cd03e59161"  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListUpdates](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## register-cluster

次の例は、register-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### 例 1: 外部 EKS\_ANYWHERE Kubernetes クラスターを Amazon EKS に登録する

次のregister-cluster例では、外部 EKS\_ANYWHERE Kubernetes クラスターを Amazon EKS に登録します。

```
aws eks register-cluster \  
  --name my-eks-anywhere-cluster \  
  --connector-config 'roleArn=arn:aws:iam::111122223333:role/  
AmazonEKSCollectorAgentRole,provider=EKS_ANYWHERE'
```

出力:

```
{  
  "cluster": {  
    "name": "my-eks-anywhere-cluster",  
    "arn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-anywhere-cluster",  
    "createdAt": "2024-04-12T12:38:37.561000-04:00",  
    "status": "PENDING",  
    "tags": {},  
    "connectorConfig": {  
      "activationId": "xxxxxxxxACTIVATION_IDxxxxxxxx",  
      "activationCode": "xxxxxxxxACTIVATION_CODExxxxxxxx",  
      "activationExpiry": "2024-04-15T12:38:37.082000-04:00",  
      "provider": "EKS_ANYWHERE",  
      "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/AmazonEKSCollectorAgentRole"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[外部クラスターの接続](#)」を参照してください。

#### 例 2: 外部 Kubernetes クラスターを Amazon EKS に登録する

次のregister-cluster例では、外部 EKS\_ANYWHERE Kubernetes クラスターを Amazon EKS に登録します。

```
aws eks register-cluster \  
  --name my-eks-anywhere-cluster \  
  --connector-config 'roleArn=arn:aws:iam::111122223333:role/  
AmazonEKSCheckpointAgentRole,provider=OTHER'
```

出力:

```
{  
  "cluster": {  
    "name": "my-onprem-k8s-cluster",  
    "arn": "arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-onprem-k8s-cluster",  
    "createdAt": "2024-04-12T12:42:10.861000-04:00",  
    "status": "PENDING",  
    "tags": {},  
    "connectorConfig": {  
      "activationId": "xxxxxxxxACTIVATION_IDxxxxxxxx",  
      "activationCode": "xxxxxxxxACTIVATION_CODExxxxxxxx",  
      "activationExpiry": "2024-04-15T12:42:10.339000-04:00",  
      "provider": "OTHER",  
      "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/AmazonEKSCheckpointAgentRole"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[外部クラスターの接続](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RegisterCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 指定されたタグを Amazon EKS クラスターに追加するには

次のtag-resource例では、指定されたタグを Amazon EKS クラスターに追加します。

```
aws eks tag-resource \  
  --tag-key KeyName
```



```
--resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster \  
--tag 'my-eks-cluster-test-1=test-value-1,my-eks-cluster-dev-1=dev-value-2'
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: 指定されたタグを Amazon EKS Node グループに追加するには

次のtag-resource例では、指定されたタグを Amazon EKS ノードグループに追加します。

```
aws eks tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-cluster/my-  
eks-managed-node-group/60c71ed2-2cfb-020f-a5f4-ad32477f198c \  
  --tag 'my-eks-nodegroup-test-1=test-value-1,my-eks-nodegroup-dev-1=dev-value-2'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Amazon EKS クラスターから指定されたタグを削除するには

次のuntag-resource例では、Amazon EKS クラスターから指定されたタグを削除します。

```
aws eks untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster \  
  --tag-keys "my-eks-cluster-test-1" "my-eks-cluster-dev-1"
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: Amazon EKS Node グループから指定されたタグを削除するには

次のuntag-resource例では、Amazon EKS ノードグループから指定されたタグを削除します。

```
aws eks untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-cluster/my-  
eks-managed-node-group/60c71ed2-2cfb-020f-a5f4-ad32477f198c \  
  --tag-keys "my-eks-nodegroup-test-1" "my-eks-nodegroup-dev-1"
```

```
--resource-arn arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:nodegroup/my-eks-cluster/my-eks-managed-node-group/60c71ed2-2cfb-020f-a5f4-ad32477f198c \  
--tag-keys "my-eks-nodegroup-test-1" "my-eks-nodegroup-dev-1"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-addon

次の例は、update-addon を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1。サービスアカウントロール ARN で Amazon EKS アドオンを更新するには

次のコマンドupdate-addon例では、サービスアカウントロール ARN を使用して Amazon EKS アドオンを更新します。

```
aws eks update-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name vpc-cni \  
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm
```

出力:

```
{  
  "update": {  
    "id": "c00d2de2-c2e4-3d30-929e-46b8edec2ce4",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "AddonUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "ServiceAccountRoleArn",  
        "value": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm"  
      }  
    ],  
    "updatedAt": "2024-04-12T16:04:55.614000-04:00",  
    "errors": []  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの更新」](#)を参照してください。

例 2。Amazon EKS アドオンを特定のアドオンバージョンで更新するには

次のコマンドupdate-addon例では、特定のアドオンバージョンで Amazon EKS アドオンを更新します。

```
aws eks update-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name vpc-cni \  
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-  
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm \  
  --addon-version v1.16.4-eksbuild.2
```

出力:

```
{  
  "update": {  
    "id": "f58dc0b0-2b18-34bd-bc6a-e4abc0011f36",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "AddonUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "AddonVersion",  
        "value": "v1.16.4-eksbuild.2"  
      },  
      {  
        "type": "ServiceAccountRoleArn",  
        "value": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-  
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm"  
      }  
    ],  
    "createdAt": "2024-04-12T16:07:16.550000-04:00",  
    "errors": []  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの更新」](#)を参照してください。

例 3. Amazon EKS アドオンをカスタム設定値で更新し、競合の詳細を解決するには

次のコマンドupdate-addon例では、カスタム設定値で Amazon EKS アドオンを更新し、競合の詳細を解決します。

```
aws eks update-addon \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --addon-name vpc-cni \  
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-  
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm \  
  --addon-version v1.16.4-eksbuild.2 \  
  --configuration-values '{"resources": {"limits":{"cpu":"100m"}, "requests":  
{"cpu":"50m"}}}' \  
  --resolve-conflicts PRESERVE
```

出力:

```
{  
  "update": {  
    "id": "cd9f2173-a8d8-3004-a90f-032f14326520",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "AddonUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "AddonVersion",  
        "value": "v1.16.4-eksbuild.2"  
      },  
      {  
        "type": "ServiceAccountRoleArn",  
        "value": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-  
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm"  
      },  
      {  
        "type": "ResolveConflicts",  
        "value": "PRESERVE"  
      },  
      {  
        "type": "ConfigurationValues",  
        "value": "{\"resources\": {\"limits\": {\"cpu\": \"100m\"}, \"requests  
\": {\"cpu\": \"50m\"}}}"  
      }  
    ],  
    "createdAt": "2024-04-12T16:16:27.363000-04:00",  
  }  
}
```

```
    "errors": []
  }
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの更新」](#)を参照してください。

例 4. カスタム JSON 設定値ファイルで Amazon EKS アドオンを更新するには

次のコマンドupdate-addon例では、カスタム JSON 設定値で Amazon EKS アドオンを更新し、競合の詳細を解決します。

```
aws eks update-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name vpc-cni \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm \
  --addon-version v1.17.1-eksbuild.1 \
  --configuration-values 'file://configuration-values.json' \
  --resolve-conflicts PRESERVE
```

configuration-values.json の内容:

```
{
  "resources": {
    "limits": {
      "cpu": "100m"
    },
    "requests": {
      "cpu": "50m"
    }
  },
  "env": {
    "AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL": "ERROR"
  }
}
```

出力:

```
{
  "update": {
```

```

    "id": "6881a437-174f-346b-9a63-6e91763507cc",
    "status": "InProgress",
    "type": "AddonUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "AddonVersion",
        "value": "v1.17.1-eksbuild.1"
      },
      {
        "type": "ServiceAccountRoleArn",
        "value": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm"
      },
      {
        "type": "ResolveConflicts",
        "value": "PRESERVE"
      },
      {
        "type": "ConfigurationValues",
        "value": "{\n  \"resources\": {\n    \"limits\": {\n
      \cpu\": \"100m\"\n    },\n    \"requests\": {\n      \cpu\": \"50m
      \n    }\n  },\n  \"env\": {\n    \"AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL\": \"ERROR
      \n    }\n}"
      }
    ],
    "createdAt": "2024-04-12T16:22:55.519000-04:00",
    "errors": []
  }
}

```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの更新」](#)を参照してください。

例 5。カスタム YAML 設定値ファイルを使用して Amazon EKS アドオンを更新するには

次のコマンド `update-addon` 例では、カスタム YAML 設定値で Amazon EKS アドオンを更新し、競合の詳細を解決します。

```

aws eks update-addon \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --addon-name vpc-cni \
  --service-account-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm \

```

```
--addon-version v1.18.0-eksbuild.1 \  
--configuration-values 'file://configuration-values.yaml' \  
--resolve-conflicts PRESERVE
```

configuration-values.yaml の内容:

```
resources:  
  limits:  
    cpu: '100m'  
  requests:  
    cpu: '50m'  
env:  
  AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL: 'DEBUG'
```

出力:

```
{  
  "update": {  
    "id": "a067a4c9-69d0-3769-ace9-d235c5b16701",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "AddonUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "AddonVersion",  
        "value": "v1.18.0-eksbuild.1"  
      },  
      {  
        "type": "ServiceAccountRoleArn",  
        "value": "arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-my-eks-cluster-  
addon-vpc-cni-Role1-Yfakrq0C1UTm"  
      },  
      {  
        "type": "ResolveConflicts",  
        "value": "PRESERVE"  
      },  
      {  
        "type": "ConfigurationValues",  
        "value": "resources:\n  limits:\n    cpu: '100m'\nrequests:\n  cpu: '50m'\nenv:\n  AWS_VPC_K8S_CNI_LOGLEVEL: 'DEBUG'"  
      }  
    ],  
    "createdAt": "2024-04-12T16:25:07.212000-04:00",  
    "errors": []  
  }  
}
```

```
}  
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS アドオンの管理 - アドオンの更新」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateAddon](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-cluster-config

次の例は、update-cluster-config を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターエンドポイントアクセスを更新するには

このコマンド例では、クラスターを更新してエンドポイントのパブリックアクセスを無効にし、プライベートエンドポイントアクセスを有効にします。

コマンド:

```
aws eks update-cluster-config --name example \  
--resources-vpc-config endpointPublicAccess=false,endpointPrivateAccess=true
```

出力:

```
{  
  "update": {  
    "id": "ec883c93-2e9e-407c-a22f-8f6fa6e67d4f",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "EndpointAccessUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "EndpointPublicAccess",  
        "value": "false"  
      },  
      {  
        "type": "EndpointPrivateAccess",  
        "value": "true"  
      }  
    ],  
  },  
}
```



```

      "createdAt": 1565806986.506,
      "errors": []
    }
  }
}

```

クラスターのログ記録を有効にするには

このコマンド例では、`example` という名前のクラスターのすべてのクラスターコントロールプレーンログ記録タイプを有効にします。

コマンド:

```

aws eks update-cluster-config --name example \
--logging '{"clusterLogging":[{"types":
["api","audit","authenticator","controllerManager","scheduler"],"enabled":true}]}'

```

出力:

```

{
  "update": {
    "id": "7551c64b-1d27-4b1e-9f8e-c45f056eb6fd",
    "status": "InProgress",
    "type": "LoggingUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "ClusterLogging",
        "value": "{\"clusterLogging\":{\"types\":[\"api\",\"audit\",
        \"authenticator\",\"controllerManager\",\"scheduler\"],\"enabled\":true}}\"
      }
    ],
    "createdAt": 1565807210.37,
    "errors": []
  }
}

```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateClusterConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-cluster-version

次の例は、`update-cluster-version` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

my-eks-cluster` という名前の Amazon EKS クラスターを指定された Kubernetes バージョンに更新するには

次のupdate-cluster-version例では、Amazon EKS クラスターを指定された Kubernetes バージョンに更新します。

```
aws eks update-cluster-version \  
  --name my-eks-cluster \  
  --kubernetes-version 1.27
```

出力:

```
{  
  "update": {  
    "id": "e4091a28-ea14-48fd-a8c7-975aeb469e8a",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "VersionUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "Version",  
        "value": "1.27"  
      },  
      {  
        "type": "PlatformVersion",  
        "value": "eks.16"  
      }  
    ],  
    "createdAt": "2024-04-12T16:56:01.082000-04:00",  
    "errors": []  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS クラスター Kubernetes バージョンの更新」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateClusterVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-kubeconfig

次の例は、update-kubeconfig を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: `` という名前の Amazon EKS クラスターに接続できるように kubeconfig を作成または更新して kubectl を設定します my-eks-cluster。

次のupdate-kubeconfig例では、 という名前の Amazon EKS クラスターに接続できるように、 kubeconfig を作成または更新して kubectl を設定します my-eks-cluster。

```
aws eks update-kubeconfig \  
  --name my-eks-cluster
```

出力:

```
Updated context arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster in /Users/  
xxx/.kube/config
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS クラスターの kubeconfig ファイルの作成または更新」](#)を参照してください。

例 2: 「」 という名前の Amazon EKS クラスターに接続できるように、 kubeconfig (クラスター認証のロールを引き受ける role-arn オプションを使用) を作成または更新して kubectl を設定します my-eks-cluster。

次のupdate-kubeconfig例では、 という名前の Amazon EKS クラスターに接続できるように、 kubeconfig (クラスター認証のロールを引き受ける role-arn オプションを使用) を作成または更新して kubectl を設定します my-eks-cluster。

```
aws eks update-kubeconfig \  
  --name my-eks-cluster \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-EKS-Linux-Cluster-v1-24-  
cluster-ServiceRole-j1k7AfTIQtnM
```

出力:

```
Updated context arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster in /Users/  
xxx/.kube/config
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS クラスターの kubeconfig ファイルの作成または更新」](#)を参照してください。

例 3: 「」という名前の Amazon EKS クラスターに接続できるように、kubeconfig (カスタムクラスターエイリアスとユーザーエイリアスとともにクラスター認証のロールを引き受ける role-arn オプションを使用) を作成または更新して kubectl を設定します my-eks-cluster。

次の update-kubeconfig 例では、 という名前の Amazon EKS クラスターに接続できるように、kubeconfig (カスタムクラスターエイリアスとユーザーエイリアスとともにクラスター認証のロールを引き受ける role-arn オプションを使用) を作成または更新して kubectl を設定します my-eks-cluster。

```
aws eks update-kubeconfig \  
  --name my-eks-cluster \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-EKS-Linux-Cluster-v1-24-  
cluster-ServiceRole-j1k7AfTIQtnM \  
  --alias stage-eks-cluster \  
  --user-alias john
```

出力:

```
Updated context stage-eks-cluster in /Users/dubaria/.kube/config
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS クラスターの kubeconfig ファイルの作成または更新」](#)を参照してください。

例 4: レビュー用に kubeconfig ファイルエントリを出力し、 `` という名前の Amazon EKS クラスターに接続できるように kubectl を設定します my-eks-cluster。

次の update-kubeconfig 例では、 という名前の Amazon EKS クラスターに接続できるように、kubeconfig (カスタムクラスターエイリアスとユーザーエイリアスとともにクラスター認証のロールを引き受ける role-arn オプションを使用) を作成または更新して kubectl を設定します my-eks-cluster。

```
aws eks update-kubeconfig \  
  --name my-eks-cluster \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-EKS-Linux-Cluster-v1-24-  
cluster-ServiceRole-j1k7AfTIQtnM \  
  --alias stage-eks-cluster \  
  --user-alias john \  
  --verbose
```

**出力:**

```
Updated context stage-eks-cluster in /Users/dubaria/.kube/config
Entries:

context:
cluster: arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster
user: john
name: stage-eks-cluster

name: john
user:
exec:
  apiVersion: client.authentication.k8s.io/v1beta1
  args:
  - --region
  - us-east-2
  - eks
  - get-token
  - --cluster-name
  - my-eks-cluster
  - --output
  - json
  - --role
  - arn:aws:iam::111122223333:role/eksctl-EKS-Linux-Cluster-v1-24-cluster-
ServiceRole-j1k7AfTIQtnM
  command: aws

cluster:
certificate-authority-data: xxx_CA_DATA_xxx
server: https://DALSJ343KE23J3RN45653DSKJTT647TYD.y14.us-east-2.eks.amazonaws.com
name: arn:aws:eks:us-east-2:111122223333:cluster/my-eks-cluster
```

詳細については、[「Amazon EKS ユーザーガイド」の「Amazon EKS クラスターの kubeconfig ファイルの作成または更新」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateKubeconfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**update-nodegroup-config**

次の例は、update-nodegroup-config を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: マネージド型ノードグループを更新して、Amazon EKS クラスターの EKS ワーカーノードに新しいラベルとテイントを追加する

次のupdate-nodegroup-config例では、マネージド型ノードグループを更新して、Amazon EKS クラスターの EKS ワーカーノードに新しいラベルとテイントを追加します。

```
aws eks update-nodegroup-config \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \  
  --labels 'addOrUpdateLabels={my-eks-nodegroup-label-1=value-1,my-eks-nodegroup-label-2=value-2}' \  
  --taints 'addOrUpdateTaints=[{key=taint-key-1,value=taint-value-1,effect=NO_EXECUTE}]'
```

出力:

```
{  
  "update": {  
    "id": "e66d21d3-bd8b-3ad1-a5aa-b196dc08c7c1",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "ConfigUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "LabelsToAdd",  
        "value": "{\"my-eks-nodegroup-label-2\":\"value-2\",\"my-eks-nodegroup-label-1\":\"value-1\"}"  
      },  
      {  
        "type": "TaintsToAdd",  
        "value": "[{\"effect\":\"NO_EXECUTE\",\"value\":\"taint-value-1\",  
\"key\":\"taint-key-1\"}]"  
      }  
    ],  
    "createdAt": "2024-04-08T12:05:19.161000-04:00",  
    "errors": []  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[マネージド型ノードグループの更新](#)」を参照してください。

例 2: マネージド型ノードグループを更新して、Amazon EKS クラスターの EKS ワーカーノードのラベルとテイントを削除する

次のupdate-nodegroup-config例では、マネージド型ノードグループを更新して、Amazon EKS クラスターの EKS ワーカーノードのラベルとテイントを削除します。

```
aws eks update-nodegroup-config \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \  
  --labels 'removeLabels=my-eks-nodegroup-label-1, my-eks-nodegroup-label-2' \  
  --taints 'removeTaints=[{key=taint-key-1,value=taint-  
value-1,effect=NO_EXECUTE}]'
```

出力:

```
{  
  "update": {  
    "id": "67a08692-9e59-3ace-a916-13929f44cec3",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "ConfigUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "LabelsToRemove",  
        "value": "[\"my-eks-nodegroup-label-1\", \"my-eks-nodegroup-  
label-2\"]"  
      },  
      {  
        "type": "TaintsToRemove",  
        "value": "[{\"effect\": \"NO_EXECUTE\", \"value\": \"taint-value-1\",  
\"key\": \"taint-key-1\"}]"  
      }  
    ],  
    "createdAt": "2024-04-08T12:17:31.817000-04:00",  
    "errors": []  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[マネージド型ノードグループの更新](#)」を参照してください。

例 3: マネージド型ノードグループを更新して、Amazon EKS クラスターの EKS ワーカーノードのラベルとテイントを削除および追加する

次のupdate-nodegroup-config例では、マネージド型ノードグループを更新して、Amazon EKS クラスターの EKS ワーカーノードのラベルとテイントを削除および追加します。

```
aws eks update-nodegroup-config \  
  --cluster-name my-eks-cluster \  
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \  
  --labels 'addOrUpdateLabels={my-eks-nodegroup-new-label-1=new-value-1,my-eks-  
nodegroup-new-label-2=new-value-2},removeLabels=my-eks-nodegroup-label-1, my-eks-  
nodegroup-label-2' \  
  --taints 'addOrUpdateTaints=[{key=taint-new-key-1,value=taint-new-  
value-1,effect=PREFER_NO_SCHEDULE}],removeTaints=[{key=taint-key-1,value=taint-  
value-1,effect=NO_EXECUTE}]'
```

出力:

```
{  
  "update": {  
    "id": "4a9c8c45-6ac7-3115-be71-d6412a2339b7",  
    "status": "InProgress",  
    "type": "ConfigUpdate",  
    "params": [  
      {  
        "type": "LabelsToAdd",  
        "value": "{\"my-eks-nodegroup-new-label-1\":\"new-value-1\",\"my-  
eks-nodegroup-new-label-2\":\"new-value-2\"}"  
      },  
      {  
        "type": "LabelsToRemove",  
        "value": "[\"my-eks-nodegroup-label-1\",\"my-eks-nodegroup-  
label-2\"]"  
      },  
      {  
        "type": "TaintsToAdd",  
        "value": "[{\"effect\":\"PREFER_NO_SCHEDULE\",\"value\":\"taint-new-  
value-1\",\"key\":\"taint-new-key-1\"}]"  
      },  
      {  
        "type": "TaintsToRemove",  
        "value": "[{\"effect\":\"NO_EXECUTE\",\"value\":\"taint-value-1\",  
\"key\":\"taint-key-1\"}]"  
      }  
    ],  
    "createdAt": "2024-04-08T12:30:55.486000-04:00",  
  }  
}
```



```
    "errors": []
  }
}
```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[マネージド型ノードグループの更新](#)」を参照してください。

例 4: Amazon EKS クラスターの EKS ワーカーノードのスケール設定と更新設定を更新するようにマネージドノードグループを更新する

次のupdate-nodegroup-config例では、マネージド型ノードグループを更新して、Amazon EKS クラスターの EKS ワーカーノードのスケール設定と更新設定を更新します。

```
aws eks update-nodegroup-config \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
  --scaling-config minSize=1,maxSize=5,desiredSize=2 \
  --update-config maxUnavailable=2
```

出力:

```
{
  "update": {
    "id": "a977160f-59bf-3023-805d-c9826e460aea",
    "status": "InProgress",
    "type": "ConfigUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "MinSize",
        "value": "1"
      },
      {
        "type": "MaxSize",
        "value": "5"
      },
      {
        "type": "DesiredSize",
        "value": "2"
      },
      {
        "type": "MaxUnavailable",
        "value": "2"
      }
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "createdAt": "2024-04-08T12:35:17.036000-04:00",
    "errors": []
  }
}
```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[マネージド型ノードグループの更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateNodegroupConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-nodegroup-version

次の例は、update-nodegroup-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Amazon EKS マネージド型ノードグループの Kubernetes バージョンまたは AMI バージョンを更新する

次のupdate-nodegroup-version例では、Amazon EKS マネージド型ノードグループの Kubernetes バージョンまたは AMI バージョンを、Kubernetes クラスタで利用可能な最新バージョンに更新します。

```
aws eks update-nodegroup-version \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
  --no-force
```

出力:

```
{
  "update": {
    "id": "a94ebfc3-6bf8-307a-89e6-7dbaa36421f7",
    "status": "InProgress",
    "type": "VersionUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "Version",
        "value": "1.26"
      }
    ],
  },
}
```

```
    {
      "type": "ReleaseVersion",
      "value": "1.26.12-20240329"
    }
  ],
  "createdAt": "2024-04-08T13:16:00.724000-04:00",
  "errors": []
}
```

詳細については、「Amazon EKS [ユーザーガイド](#)」の「[マネージド型ノードグループの更新](#)」を参照してください。

例 2: Amazon EKS マネージド型ノードグループの Kubernetes バージョンまたは AMI バージョンを更新する

次のupdate-nodegroup-version例では、Amazon EKS マネージド型ノードグループの Kubernetes バージョンまたは AMI バージョンを、指定された AMI リリースバージョンに更新します。

```
aws eks update-nodegroup-version \
  --cluster-name my-eks-cluster \
  --nodegroup-name my-eks-nodegroup \
  --kubernetes-version '1.26' \
  --release-version '1.26.12-20240307' \
  --no-force
```

出力:

```
{
  "update": {
    "id": "4db06fe1-088d-336b-bdcd-3fdb94995fb7",
    "status": "InProgress",
    "type": "VersionUpdate",
    "params": [
      {
        "type": "Version",
        "value": "1.26"
      },
      {
        "type": "ReleaseVersion",
        "value": "1.26.12-20240307"
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ],
  "createdAt": "2024-04-08T13:13:58.595000-04:00",
  "errors": []
}
}
```

詳細については、「Amazon EKS ユーザーガイド」の「マネージド型ノードグループの更新 - <<https://docs.aws.amazon.com/eks/latest/userguide/update-managed-node-group.html>>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateNodegroupVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Elastic Beanstalk の例 AWS CLI

次のコード例は、Elastic Beanstalk AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **abort-environment-update**

次の例は、abort-environment-update を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

デプロイを中止するには

次のコマンドは、 という名前の環境に対して実行中のアプリケーションバージョンのデプロイを中止しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk abort-environment-update --environment-name my-env
```

- API の詳細については、「 コマンドリファレンス[AbortEnvironmentUpdate](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## check-dns-availability

次の例は、check-dns-availability を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CNAME の可用性を確認するには

次のコマンドは、サブドメイン の可用性をチェックしますmy-cname.elasticbeanstalk.com。

```
aws elasticbeanstalk check-dns-availability --cname-prefix my-cname
```

出力:

```
{
  "Available": true,
  "FullyQualifiedCNAME": "my-cname.elasticbeanstalk.com"
}
```

- API の詳細については、「 コマンドリファレンス[CheckDnsAvailability](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## create-application-version

次の例は、create-application-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいアプリケーションバージョンを作成するには

次のコマンドは、「」という名前のアプリケーションの新しいバージョン「v1MyApp」を作成します。

```
aws elasticbeanstalk create-application-version --application-name MyApp
--version-label v1 --description MyAppv1 --source-bundle S3Bucket="my-
bucket",S3Key="sample.war" --auto-create-application
```

auto-create-application オプションにより、アプリケーションが存在しない場合、アプリケーションは自動的に作成されます。ソースバンドルは、Apache Tomcat サンプルアプリケーションを含む「my-bucket」という名前の s3 バケットに保存されている .war ファイルです。

出力:

```
{
  "ApplicationVersion": {
    "ApplicationName": "MyApp",
    "VersionLabel": "v1",
    "Description": "MyAppv1",
    "DateCreated": "2015-02-03T23:01:25.412Z",
    "DateUpdated": "2015-02-03T23:01:25.412Z",
    "SourceBundle": {
      "S3Bucket": "my-bucket",
      "S3Key": "sample.war"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateApplicationVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-application

次の例は、create-application を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

新しいアプリケーションを作成するには

次のコマンドは、MyApp「」という名前の新しいアプリケーションを作成します。

```
aws elasticbeanstalk create-application --application-name MyApp --description "my
application"
```

`create-application` コマンドは、アプリケーションの名前と説明のみを設定します。アプリケーションのソースコードをアップロードするには、`aws elasticbeanstalk create-application-version` を使用してアプリケーションの初期バージョンを作成します。`aws elasticbeanstalk create-application-version` には、アプリケーションとアプリケーションバージョンを 1 ステップで作成できる `aws elasticbeanstalk auto-create-application` オプション `aws elasticbeanstalk create-application-version` もあります。

出力:

```
{
  "Application": {
    "ApplicationName": "MyApp",
    "ConfigurationTemplates": [],
    "DateUpdated": "2015-02-12T18:32:21.181Z",
    "Description": "my application",
    "DateCreated": "2015-02-12T18:32:21.181Z"
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateApplication`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `create-configuration-template`

次の例は、`create-configuration-template` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

設定テンプレートを作成するには

次のコマンドは、ID の環境に適用された設定 `my-app-v1` から という名前の設定テンプレートを作成します `e-rpqsewtp2j`。

```
aws elasticbeanstalk create-configuration-template --application-name my-app --
template-name my-app-v1 --environment-id e-rpqsewtp2j
```

出力:

```
{
  "ApplicationName": "my-app",
  "TemplateName": "my-app-v1",
  "DateCreated": "2015-08-12T18:40:39Z",
```

```
"DateUpdated": "2015-08-12T18:40:39Z",
"SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateConfigurationTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-environment

次の例は、create-environment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションの新しい環境を作成するには

次のコマンドは、「my-app」という名前の Java アプリケーションのバージョン「v1」用の新しい環境を作成します。

```
aws elasticbeanstalk create-environment --application-name my-app --environment-name
my-env --cname-prefix my-app --version-label v1 --solution-stack-name "64bit Amazon
Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8"
```

出力:

```
{
  "ApplicationName": "my-app",
  "EnvironmentName": "my-env",
  "VersionLabel": "v1",
  "Status": "Launching",
  "EnvironmentId": "e-izqpassy4h",
  "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8",
  "CNAME": "my-app.elasticbeanstalk.com",
  "Health": "Grey",
  "Tier": {
    "Type": "Standard",
    "Name": "WebServer",
    "Version": " "
  },
  "DateUpdated": "2015-02-03T23:04:54.479Z",
  "DateCreated": "2015-02-03T23:04:54.479Z"
}
```



v1 は、 で以前にアップロードされたアプリケーションバージョンのラベルです create-application-version。

環境設定オプションを定義する JSON ファイルを指定するには

次のcreate-environmentコマンドは、 という名前の JSON ファイルを使用して、ソリューションスタックまたは設定テンプレートから取得した値を上書きmyoptions.jsonするように指定します。

```
aws elasticbeanstalk create-environment --environment-name sample-env --application-name sampleapp --option-settings file://myoptions.json
```

myoptions.json は、いくつかの設定を定義する JSON オブジェクトです。

```
[
  {
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",
    "OptionName": "Interval",
    "Value": "15"
  },
  {
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",
    "OptionName": "Timeout",
    "Value": "8"
  },
  {
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",
    "OptionName": "HealthyThreshold",
    "Value": "2"
  },
  {
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",
    "OptionName": "UnhealthyThreshold",
    "Value": "3"
  }
]
```

詳細については、AWS 「Elastic Beanstalk デベロッパーガイド」の「オプション値」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-storage-location

次の例は、create-storage-location を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストレージロケーションを作成するには

次のコマンドは、Amazon S3 にストレージの場所を作成します。

```
aws elasticbeanstalk create-storage-location
```

出力:

```
{
  "S3Bucket": "elasticbeanstalk-us-west-2-0123456789012"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateStorageLocation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-application-version

次の例は、delete-application-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションバージョンを削除するには

次のコマンドは、 という名前のアプリケーションの という名前22a0-stage-150819\_182129のアプリケーションバージョンを削除しますmy-app。

```
aws elasticbeanstalk delete-application-version --version-label 22a0-stage-150819_182129 --application-name my-app
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteApplicationVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-application

次の例は、delete-application を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

アプリケーションを削除するには

次のコマンドは、 という名前のアプリケーションを削除しますmy-app。

```
aws elasticbeanstalk delete-application --application-name my-app
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-configuration-template

次の例は、delete-configuration-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定テンプレートを削除するには

次のコマンドは、 という名前のアプリケーションmy-template用に という名前の設定テンプレートを削除しますmy-app。

```
aws elasticbeanstalk delete-configuration-template --template-name my-template --application-name my-app
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteConfigurationTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-environment-configuration

次の例は、delete-environment-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドラフト設定を削除するには

次のコマンドは、 という名前の環境のドラフト設定を削除しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk delete-environment-configuration --environment-name my-env --application-name my-app
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteEnvironmentConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-application-versions

次の例は、describe-application-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションバージョンに関する情報を表示するには

次のコマンドは、 というラベルが付いたアプリケーションバージョンに関する情報を取得しますv2。

```
aws elasticbeanstalk describe-application-versions --application-name my-app --version-label "v2"
```

出力:

```
{
  "ApplicationVersions": [
    {
      "ApplicationName": "my-app",
      "VersionLabel": "v2",
      "Description": "update cover page",
      "DateCreated": "2015-07-23T01:32:26.079Z",
      "DateUpdated": "2015-07-23T01:32:26.079Z",
      "SourceBundle": {
        "S3Bucket": "elasticbeanstalk-us-west-2-015321684451",
        "S3Key": "my-app/5026-stage-150723_224258.war"
      }
    },
    {
      "ApplicationName": "my-app",
      "VersionLabel": "v1",
      "Description": "initial version",
      "DateCreated": "2015-07-23T22:26:10.816Z",
      "DateUpdated": "2015-07-23T22:26:10.816Z",
      "SourceBundle": {
        "S3Bucket": "elasticbeanstalk-us-west-2-015321684451",
        "S3Key": "my-app/5026-stage-150723_222618.war"
      }
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeApplicationVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-applications

次の例は、describe-applications を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションのリストを表示するには

次のコマンドは、現在のリージョンのアプリケーションに関する情報を取得します。

```
aws elasticbeanstalk describe-applications
```

出力:

```
{  
  "Applications": [  
    {  
      "ApplicationName": "ruby",  
      "ConfigurationTemplates": [],  
      "DateUpdated": "2015-08-13T21:05:44.376Z",  
      "Versions": [  
        "Sample Application"  
      ],  
      "DateCreated": "2015-08-13T21:05:44.376Z"  
    },  
    {  
      "ApplicationName": "pythonsample",  
      "Description": "Application created from the EB CLI using \"eb init\"",  
      "Versions": [  
        "Sample Application"  
      ],  
      "DateCreated": "2015-08-13T19:05:43.637Z",  
      "ConfigurationTemplates": [],  
      "DateUpdated": "2015-08-13T19:05:43.637Z"  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    {
      "ApplicationName": "nodejs-example",
      "ConfigurationTemplates": [],
      "DateUpdated": "2015-08-06T17:50:02.486Z",
      "Versions": [
        "add elasticache",
        "First Release"
      ],
      "DateCreated": "2015-08-06T17:50:02.486Z"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeApplications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-configuration-options

次の例は、describe-configuration-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

環境の設定オプションを表示するには

次のコマンドは、 という名前の環境で使用可能なすべての設定オプションの説明を取得しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk describe-configuration-options --environment-name my-env --
application-name my-app
```

出力 (省略):

```
{
  "Options": [
    {
      "Name": "JVMOptions",
      "UserDefined": false,
      "DefaultValue": "Xms=256m,Xmx=256m,XX:MaxPermSize=64m,JVM Options=",
      "ChangeSeverity": "RestartApplicationServer",
      "Namespace": "aws:cloudformation:template:parameter",
```

```

    "ValueType": "KeyValueList"
  },
  {
    "Name": "Interval",
    "UserDefined": false,
    "DefaultValue": "30",
    "ChangeSeverity": "NoInterruption",
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",
    "MaxValue": 300,
    "MinValue": 5,
    "ValueType": "Scalar"
  },
  ...
  {
    "Name": "LowerThreshold",
    "UserDefined": false,
    "DefaultValue": "2000000",
    "ChangeSeverity": "NoInterruption",
    "Namespace": "aws:autoscaling:trigger",
    "MinValue": 0,
    "ValueType": "Scalar"
  },
  {
    "Name": "ListenerEnabled",
    "UserDefined": false,
    "DefaultValue": "true",
    "ChangeSeverity": "Unknown",
    "Namespace": "aws:elb:listener",
    "ValueType": "Boolean"
  }
]
}

```

使用可能な設定オプションは、プラットフォームと設定バージョンによって異なります。名前空間とサポートされているオプションの詳細については、AWS「Elastic Beanstalk デベロッパーガイド」の「オプション値」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeConfigurationOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-configuration-settings

次の例は、describe-configuration-settings を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

環境の設定を表示するには

次のコマンドは、 という名前の環境の設定を取得しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk describe-configuration-settings --environment-name my-env --application-name my-app
```

出力 (省略):

```
{
  "ConfigurationSettings": [
    {
      "ApplicationName": "my-app",
      "EnvironmentName": "my-env",
      "Description": "Environment created from the EB CLI using \"eb create
      \",
      "DeploymentStatus": "deployed",
      "DateCreated": "2015-08-13T19:16:25Z",
      "OptionSettings": [
        {
          "OptionName": "Availability Zones",
          "ResourceName": "AWSEBAutoScalingGroup",
          "Namespace": "aws:autoscaling:asg",
          "Value": "Any"
        },
        {
          "OptionName": "Cooldown",
          "ResourceName": "AWSEBAutoScalingGroup",
          "Namespace": "aws:autoscaling:asg",
          "Value": "360"
        },
        ...
        {
          "OptionName": "ConnectionDrainingTimeout",
          "ResourceName": "AWSEBLoadBalancer",
          "Namespace": "aws:elb:policies",
          "Value": "20"
        },
        {
          "OptionName": "ConnectionSettingIdleTimeout",
          "ResourceName": "AWSEBLoadBalancer",
```



```
        "Namespace": "aws:elb:policies",
        "Value": "60"
      }
    ],
    "DateUpdated": "2015-08-13T23:30:07Z",
    "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8
Java 8"
  }
]
}
```

名前空間とサポートされているオプションの詳細については、AWS 「Elastic Beanstalk デベロップャーガイド」の「オプション値」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeConfigurationSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-environment-health

次の例は、describe-environment-health を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

環境のヘルスを表示するには

次のコマンドは、 という名前の環境の全体的なヘルス情報を取得しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk describe-environment-health --environment-name my-env --
attribute-names All
```

出力:

```
{
  "Status": "Ready",
  "EnvironmentName": "my-env",
  "Color": "Green",
  "ApplicationMetrics": {
    "Duration": 10,
    "Latency": {
      "P99": 0.004,
      "P75": 0.002,
      "P90": 0.003,
```

```
        "P95": 0.004,
        "P85": 0.003,
        "P10": 0.001,
        "P999": 0.004,
        "P50": 0.001
    },
    "RequestCount": 45,
    "StatusCodes": {
        "Status3xx": 0,
        "Status2xx": 45,
        "Status5xx": 0,
        "Status4xx": 0
    }
},
"RefreshedAt": "2015-08-20T21:09:18Z",
"HealthStatus": "Ok",
"InstancesHealth": {
    "Info": 0,
    "Ok": 1,
    "Unknown": 0,
    "Severe": 0,
    "Warning": 0,
    "Degraded": 0,
    "NoData": 0,
    "Pending": 0
},
"Causes": []
}
```

ヘルス情報は、拡張ヘルスレポートが有効になっている環境でのみ使用できます。詳細については、AWS Elastic Beanstalk デベロッパーガイドの「拡張ヘルスレポートとモニタリング」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeEnvironmentHealth](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-environment-resources

次の例は、describe-environment-resources を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

環境内の AWS リソースに関する情報を表示するには

次のコマンドは、 という名前の環境内のリソースに関する情報を取得しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk describe-environment-resources --environment-name my-env
```

出力:

```
{
  "EnvironmentResources": {
    "EnvironmentName": "my-env",
    "AutoScalingGroups": [
      {
        "Name": "awseb-e-qu3fyyjyjs-stack-AWSEBAutoScalingGroup-
QSB2Z088SXZT"
      }
    ],
    "Triggers": [],
    "LoadBalancers": [
      {
        "Name": "awseb-e-q-AWSEBLoa-1EEPZ0K98BIF0"
      }
    ],
    "Queues": [],
    "Instances": [
      {
        "Id": "i-0c91c786"
      }
    ],
    "LaunchConfigurations": [
      {
        "Name": "awseb-e-qu3fyyjyjs-stack-
AWSEBAutoScalingLaunchConfiguration-1UUVQIBC96TQ2"
      }
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEnvironmentResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-environments

次の例は、describe-environments を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

環境に関する情報を表示するには

次のコマンドは、 という名前の環境に関する情報を取得しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk describe-environments --environment-names my-env
```

出力:

```
{
  "Environments": [
    {
      "ApplicationName": "my-app",
      "EnvironmentName": "my-env",
      "VersionLabel": "7f58-stage-150812_025409",
      "Status": "Ready",
      "EnvironmentId": "e-rpqsewtp2j",
      "EndpointURL": "awseb-e-w-AWSEBLoa-1483140XB0Q4L-109QXY8121.us-west-2.elb.amazonaws.com",
      "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8",
      "CNAME": "my-env.elasticbeanstalk.com",
      "Health": "Green",
      "AbortableOperationInProgress": false,
      "Tier": {
        "Version": " ",
        "Type": "Standard",
        "Name": "WebServer"
      },
      "DateUpdated": "2015-08-12T18:16:55.019Z",
      "DateCreated": "2015-08-07T20:48:49.599Z"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEnvironments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-events

次の例は、describe-events を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

環境のイベントを表示するには

次のコマンドは、 という名前の環境のイベントを取得しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk describe-events --environment-name my-env
```

出力 (省略):

```
{
  "Events": [
    {
      "ApplicationName": "my-app",
      "EnvironmentName": "my-env",
      "Message": "Environment health has transitioned from Info to Ok.",
      "EventDate": "2015-08-20T07:06:53.535Z",
      "Severity": "INFO"
    },
    {
      "ApplicationName": "my-app",
      "EnvironmentName": "my-env",
      "Severity": "INFO",
      "RequestId": "b7f3960b-4709-11e5-ba1e-07e16200da41",
      "Message": "Environment update completed successfully.",
      "EventDate": "2015-08-20T07:06:02.049Z"
    },
    ...
    {
      "ApplicationName": "my-app",
      "EnvironmentName": "my-env",
      "Severity": "INFO",
      "RequestId": "ca8dfbf6-41ef-11e5-988b-651aa638f46b",
      "Message": "Using elasticbeanstalk-us-west-2-012445113685 as Amazon S3
storage bucket for environment data.",
      "EventDate": "2015-08-13T19:16:27.561Z"
    },
    {
      "ApplicationName": "my-app",
      "EnvironmentName": "my-env",
      "Severity": "INFO",
      "RequestId": "cdfba8f6-41ef-11e5-988b-65638f41aa6b",
      "Message": "createEnvironment is starting.",

```

```
        "EventDate": "2015-08-13T19:16:26.581Z"
      }
    ]
  }
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instances-health

次の例は、describe-instances-health を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

環境のヘルスを表示するには

次のコマンドは、 という名前の環境のインスタンスのヘルス情報を取得しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk describe-instances-health --environment-name my-env --
attribute-names All
```

出力:

```
{
  "InstanceHealthList": [
    {
      "InstanceId": "i-08691cc7",
      "ApplicationMetrics": {
        "Duration": 10,
        "Latency": {
          "P99": 0.006,
          "P75": 0.002,
          "P90": 0.004,
          "P95": 0.005,
          "P85": 0.003,
          "P10": 0.0,
          "P999": 0.006,
          "P50": 0.001
        },
        "RequestCount": 48,
        "StatusCodes": {
```

```
        "Status3xx": 0,  
        "Status2xx": 47,  
        "Status5xx": 0,  
        "Status4xx": 1  
    }  
},  
"System": {  
    "LoadAverage": [  
        0.0,  
        0.02,  
        0.05  
    ],  
    "CPUUtilization": {  
        "SoftIRQ": 0.1,  
        "IOWait": 0.2,  
        "System": 0.3,  
        "Idle": 97.8,  
        "User": 1.5,  
        "IRQ": 0.0,  
        "Nice": 0.1  
    }  
},  
"Color": "Green",  
"HealthStatus": "Ok",  
"LaunchedAt": "2015-08-13T19:17:09Z",  
"Causes": []  
}  
],  
"RefreshedAt": "2015-08-20T21:09:08Z"  
}
```

ヘルス情報は、拡張ヘルスレポートが有効になっている環境でのみ使用できます。詳細については、AWS Elastic Beanstalk デベロッパーガイドの「拡張ヘルスレポートとモニタリング」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInstancesHealth](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-available-solution-stacks

次の例は、list-available-solution-stacks を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ソリューションスタックを表示するには

次のコマンドは、現在利用可能なすべてのプラットフォーム設定と、過去に使用したことがあるのソリューションスタックを一覧表示します。

```
aws elasticbeanstalk list-available-solution-stacks
```

出力 (省略):

```
{
  "SolutionStacks": [
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Node.js",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running PHP 5.6",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running PHP 5.5",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running PHP 5.4",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Python 3.4",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Python 2.7",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Python",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.2 (Puma)",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.2 (Passenger Standalone)",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.1 (Puma)",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.1 (Passenger Standalone)",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.0 (Puma)",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 2.0 (Passenger Standalone)",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Ruby 1.9.3",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 7 Java 7",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 7 Java 6",
    "64bit Windows Server Core 2012 R2 running IIS 8.5",
    "64bit Windows Server 2012 R2 running IIS 8.5",
    "64bit Windows Server 2012 running IIS 8",
    "64bit Windows Server 2008 R2 running IIS 7.5",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Docker 1.6.2",
    "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Multi-container Docker 1.6.2
    (Generic)",
    "64bit Debian jessie v2.0.0 running GlassFish 4.1 Java 8 (Preconfigured -
    Docker)",
    "64bit Debian jessie v2.0.0 running GlassFish 4.0 Java 7 (Preconfigured -
    Docker)",
    "64bit Debian jessie v2.0.0 running Go 1.4 (Preconfigured - Docker)",
    "64bit Debian jessie v2.0.0 running Go 1.3 (Preconfigured - Docker)",
```



```
    "64bit Debian jessie v2.0.0 running Python 3.4 (Preconfigured - Docker)",
  ],
  "SolutionStackDetails": [
    {
      "PermittedFileTypes": [
        "zip"
      ],
      "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Node.js"
    },
    ...
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAvailableSolutionStacks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## rebuild-environment

次の例は、rebuild-environment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

環境を再構築するには

次のコマンドは、 という名前の環境でリソースを終了して再作成しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk rebuild-environment --environment-name my-env
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RebuildEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## request-environment-info

次の例は、request-environment-info を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

テールログをリクエストするには

次のコマンドは、 という名前の環境からログをリクエストしますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk request-environment-info --environment-name my-env --info-type tail
```

ログをリクエストしたら、を使用してその場所を取得します retrieve-environment-info。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RequestEnvironmentInfo](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restart-app-server

次の例は、restart-app-server を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションサーバーを再起動するには

次のコマンドは、 という名前の環境内のすべてのインスタンスでアプリケーションサーバーを再起動しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk restart-app-server --environment-name my-env
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RestartAppServer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## retrieve-environment-info

次の例は、retrieve-environment-info を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

テールログを取得するには

次のコマンドは、 という名前の環境からログへのリンクを取得しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk retrieve-environment-info --environment-name my-env --info-type tail
```

出力:

```
{
  "EnvironmentInfo": [
```

```
{
  "SampleTimestamp": "2015-08-20T22:23:17.703Z",
  "Message": "https://elasticbeanstalk-us-
west-2-0123456789012.s3.amazonaws.com/resources/environments/
logs/tail/e-fyqyju3yjs/i-09c1c867/TailLogs-1440109397703.out?
AWSAccessKeyId=AKGPT4J56IAJ2EUBL5CQ&Expires=1440195891&Signature=n
%2BEa10V6A2HI0x4Rcfb7LT16bBM%3D",
  "InfoType": "tail",
  "Ec2InstanceId": "i-09c1c867"
}
]
```

リンクをブラウザで表示します。取得する前に、でログをリクエストする必要があります request-environment-info。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RetrieveEnvironmentInfo](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## swap-environment-cnames

次の例は、swap-environment-cnames を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

環境 CNAMEs を交換するには

次のコマンドは、2つの環境に割り当てられたサブドメインを入れ替えます。

```
aws elasticbeanstalk swap-environment-cnames --source-environment-name my-env-blue
--destination-environment-name my-env-green
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SwapEnvironmentCnames](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## terminate-environment

次の例は、terminate-environment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

環境を終了するには

次のコマンドは、 という名前の Elastic Beanstalk 環境を終了しますmy-env。

```
aws elasticbeanstalk terminate-environment --environment-name my-env
```

出力:

```
{
  "ApplicationName": "my-app",
  "EnvironmentName": "my-env",
  "Status": "Terminating",
  "EnvironmentId": "e-fh2eravpns",
  "EndpointURL": "awseb-e-f-AWSEBLoa-1I9XUMP4-8492WNUP202574.us-west-2.elb.amazonaws.com",
  "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8",
  "CNAME": "my-env.elasticbeanstalk.com",
  "Health": "Grey",
  "AbortableOperationInProgress": false,
  "Tier": {
    "Version": " ",
    "Type": "Standard",
    "Name": "WebServer"
  },
  "DateUpdated": "2015-08-12T19:05:54.744Z",
  "DateCreated": "2015-08-12T18:52:53.622Z"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TerminateEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-application-version

次の例は、update-application-version を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションバージョンの説明を変更するには

次のコマンドは、 という名前のアプリケーションバージョンの説明を更新します22a0-stage-150819\_185942。

```
aws elasticbeanstalk update-application-version --version-label 22a0-  
stage-150819_185942 --application-name my-app --description "new description"
```

出力:

```
{  
  "ApplicationVersion": {  
    "ApplicationName": "my-app",  
    "VersionLabel": "22a0-stage-150819_185942",  
    "Description": "new description",  
    "DateCreated": "2015-08-19T18:59:17.646Z",  
    "DateUpdated": "2015-08-20T22:53:28.871Z",  
    "SourceBundle": {  
      "S3Bucket": "elasticbeanstalk-us-west-2-0123456789012",  
      "S3Key": "my-app/22a0-stage-150819_185942.war"  
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateApplicationVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-application

次の例は、update-application を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションの説明を変更するには

次のコマンドは、 という名前のアプリケーションの説明を更新しますmy-app。

```
aws elasticbeanstalk update-application --application-name my-app --description "my  
Elastic Beanstalk application"
```

出力:

```
{  
  "Application": {  
    "ApplicationName": "my-app",
```

```

    "Description": "my Elastic Beanstalk application",
    "Versions": [
      "2fba-stage-150819_234450",
      "bf07-stage-150820_214945",
      "93f8",
      "fd7c-stage-150820_000431",
      "22a0-stage-150819_185942"
    ],
    "DateCreated": "2015-08-13T19:15:50.449Z",
    "ConfigurationTemplates": [],
    "DateUpdated": "2015-08-20T22:34:56.195Z"
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-configuration-template

次の例は、update-configuration-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定テンプレートを更新するには

次のコマンドは、 という名前の保存済み設定テンプレートConfigDocumentから、設定された CloudWatch カスタムヘルスマトリクス設定を削除しますmy-template。

```

aws elasticbeanstalk update-configuration-template --template-
name my-template --application-name my-app --options-to-remove
Namespace=aws:elasticbeanstalk:healthreporting:system,OptionName=ConfigDocument

```

出力:

```

{
  "ApplicationName": "my-app",
  "TemplateName": "my-template",
  "DateCreated": "2015-08-20T22:39:31Z",
  "DateUpdated": "2015-08-20T22:43:11Z",
  "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java 8"
}

```

名前空間とサポートされているオプションの詳細については、AWS 「Elastic Beanstalk デベロッパーガイド」の「オプション値」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateConfigurationTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-environment

次の例は、update-environment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

環境を新しいバージョンに更新するには

次のコマンドは、「my-env」という名前の環境を、それが属するアプリケーションのバージョン「v2」に更新します。

```
aws elasticbeanstalk update-environment --environment-name my-env --version-label v2
```

このコマンドでは、「my-env」環境がすでに存在し、「v2」というラベルが付いた有効なアプリケーションバージョンを持つアプリケーションに属している必要があります。

出力:

```
{
  "ApplicationName": "my-app",
  "EnvironmentName": "my-env",
  "VersionLabel": "v2",
  "Status": "Updating",
  "EnvironmentId": "e-szqipays4h",
  "EndpointURL": "awseb-e-i-AWSEBLoa-1RDLX6TC9VUA0-0123456789.us-west-2.elb.amazonaws.com",
  "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux running Tomcat 7",
  "CNAME": "my-env.elasticbeanstalk.com",
  "Health": "Grey",
  "Tier": {
    "Version": " ",
    "Type": "Standard",
    "Name": "WebServer"
  },
  "DateUpdated": "2015-02-03T23:12:29.119Z",
  "DateCreated": "2015-02-03T23:04:54.453Z"
```

```
}
```

環境変数を設定するには

次のコマンドは、「my-env」環境の「PARAM1」変数の値をParamValue「」に設定します。

```
aws elasticbeanstalk update-environment --environment-name my-env --option-settings  
Namespace=aws:elasticbeanstalk:application:environment,OptionName=PARAM1,Value=ParamValue
```

option-settings パラメータは、変数の名前と値に加えて名前空間を取得します。Elastic Beanstalk は、環境変数に加えて、オプション用に複数の名前空間をサポートしています。

ファイルからオプション設定を構成するには

次のコマンドは、ファイルからaws:elb:loadbalancer名前空間のいくつかのオプションを設定します。

```
aws elasticbeanstalk update-environment --environment-name my-env --option-settings  
file://options.json
```

options.json は、いくつかの設定を定義する JSON オブジェクトです。

```
[  
  {  
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",  
    "OptionName": "Interval",  
    "Value": "15"  
  },  
  {  
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",  
    "OptionName": "Timeout",  
    "Value": "8"  
  },  
  {  
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",  
    "OptionName": "HealthyThreshold",  
    "Value": "2"  
  },  
  {  
    "Namespace": "aws:elb:healthcheck",  
    "OptionName": "UnhealthyThreshold",  
    "Value": "3"  
  }  
]
```



```
}  
]
```

出力:

```
{  
  "ApplicationName": "my-app",  
  "EnvironmentName": "my-env",  
  "VersionLabel": "7f58-stage-150812_025409",  
  "Status": "Updating",  
  "EnvironmentId": "e-wtp2rqpqsej",  
  "EndpointURL": "awseb-e-w-AWSEBLoa-14XB83101Q4L-104QXY80921.sa-  
east-1.elb.amazonaws.com",  
  "SolutionStackName": "64bit Amazon Linux 2015.03 v2.0.0 running Tomcat 8 Java  
8",  
  "CNAME": "my-env.elasticbeanstalk.com",  
  "Health": "Grey",  
  "AbortableOperationInProgress": true,  
  "Tier": {  
    "Version": " ",  
    "Type": "Standard",  
    "Name": "WebServer"  
  },  
  "DateUpdated": "2015-08-12T18:15:23.804Z",  
  "DateCreated": "2015-08-07T20:48:49.599Z"  
}
```

名前空間とサポートされているオプションの詳細については、AWS 「Elastic Beanstalk デベロッパーガイド」の「オプション値」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateEnvironment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## validate-configuration-settings

次の例は、`validate-configuration-settings` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

構成設定を検証するには

次のコマンドは、CloudWatch カスタムメトリクス設定ドキュメントを検証します。

```
aws elasticbeanstalk validate-configuration-settings --application-name my-app --
environment-name my-env --option-settings file://options.json
```

options.json は、検証する 1 つ以上の構成設定を含む JSON ドキュメントです。

```
[
  {
    "Namespace": "aws:elasticbeanstalk:healthreporting:system",
    "OptionName": "ConfigDocument",
    "Value": "{\"CloudWatchMetrics\": {\"Environment\":
  {\"ApplicationLatencyP99.9\": null,\"InstancesSevere\": 60,
  \\\"ApplicationLatencyP90\\\": 60,\"ApplicationLatencyP99\": null,
  \\\"ApplicationLatencyP95\\\": 60,\"InstancesUnknown\": 60,\"ApplicationLatencyP85\\\":
  60,\"InstancesInfo\": null,\"ApplicationRequests2xx\": null,\"InstancesDegraded
  \": null,\"InstancesWarning\": 60,\"ApplicationLatencyP50\": 60,
  \\\"ApplicationRequestsTotal\": null,\"InstancesNoData\": null,\"InstancesPending
  \": 60,\"ApplicationLatencyP10\": null,\"ApplicationRequests5xx\": null,
  \\\"ApplicationLatencyP75\": null,\"InstancesOk\": 60,\"ApplicationRequests3xx\":
  null,\"ApplicationRequests4xx\": null},\"Instance\": {\"ApplicationLatencyP99.9\":
  null,\"ApplicationLatencyP90\": 60,\"ApplicationLatencyP99\": null,
  \\\"ApplicationLatencyP95\": null,\"ApplicationLatencyP85\": null,\"CPUUser\": 60,
  \\\"ApplicationRequests2xx\": null,\"CPUIdle\": null,\"ApplicationLatencyP50\":
  null,\"ApplicationRequestsTotal\": 60,\"RootFilesystemUtil\": null,
  \\\"LoadAverage1min\": null,\"CPUIrq\": null,\"CPUNice\": 60,\"CPUiowait\": 60,
  \\\"ApplicationLatencyP10\": null,\"LoadAverage5min\": null,\"ApplicationRequests5xx
  \": null,\"ApplicationLatencyP75\": 60,\"CPUSystem\": 60,\"ApplicationRequests3xx\":
  60,\"ApplicationRequests4xx\": null,\"InstanceHealth\": null,\"CPUSoftirq\": 60}},
  \\\"Version\": 1}"
  }
]
```

指定したオプションが指定された環境で有効な場合、Elastic Beanstalk は空の Messages 配列を返します。

```
{
  "Messages": []
}
```

検証が失敗した場合、レスポンスにはエラーに関する情報が含まれます。

```
{
```

```
"Messages": [
  {
    "OptionName": "ConfigDocumet",
    "Message": "Invalid option specification (Namespace:
'aws:elasticbeanstalk:healthreporting:system', OptionName: 'ConfigDocumet'):
Unknown configuration setting.",
    "Namespace": "aws:elasticbeanstalk:healthreporting:system",
    "Severity": "error"
  }
]
```

名前空間とサポートされているオプションの詳細については、AWS 「Elastic Beanstalk デベロッパーガイド」の「オプション値」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ValidateConfigurationSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Elastic Load Balancing - バージョン 1 の例 AWS CLI

次のコード例は、Elastic Load Balancing - バージョン 1 AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### add-tags

次の例は、add-tags を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ロードバランサーにタグを追加するには

この例では、指定されたロードバランサーにタグを追加します。

コマンド:

```
aws elb add-tags --load-balancer-name my-load-balancer --tags
"Key=project,Value=lima" "Key=department,Value=digital-media"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## apply-security-groups-to-load-balancer

次の例は、`apply-security-groups-to-load-balancer` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

セキュリティグループを VPC のロードバランサーに関連付けるには

この例では、セキュリティグループを VPC 内の指定されたロードバランサーに関連付けます。

コマンド:

```
aws elb apply-security-groups-to-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer
--security-groups sg-fc448899
```

出力:

```
{
  "SecurityGroups": [
    "sg-fc448899"
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスApplySecurityGroupsToLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-load-balancer-to-subnets

次の例は、attach-load-balancer-to-subnets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネットをロードバランサーにアタッチするには

この例では、指定されたサブネットを、指定されたロードバランサーの設定済みサブネットのセットに追加します。

コマンド:

```
aws elb attach-load-balancer-to-subnets --load-balancer-name my-load-balancer --subnets subnet-0ecac448
```

出力:

```
{
  "Subnets": [
    "subnet-15aaab61",
    "subnet-0ecac448"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AttachLoadBalancerToSubnets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## configure-health-check

次の例は、configure-health-check を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バックエンド EC2 インスタンスのヘルスチェック設定を指定するには

この例では、バックエンド EC2 インスタンスのヘルスを評価するために使用されるヘルスチェック設定を指定します。

コマンド:

```
aws elb configure-health-check --load-balancer-name my-load-balancer --health-check
Target=HTTP:80/png,Interval=30,UnhealthyThreshold=2,HealthyThreshold=2,Timeout=3
```

出力:

```
{
  "HealthCheck": {
    "HealthyThreshold": 2,
    "Interval": 30,
    "Target": "HTTP:80/png",
    "Timeout": 3,
    "UnhealthyThreshold": 2
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ConfigureHealthCheck](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-app-cookie-stickness-policy

次の例は、`create-app-cookie-stickness-policy` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

HTTPS ロードバランサーの維持ポリシーを生成するには

この例では、アプリケーションが生成した Cookie のステイッキーセッションの有効期間に従う維持ポリシーを生成します。

コマンド:

```
aws elb create-app-cookie-stickness-policy --load-balancer-name my-load-balancer --
policy-name my-app-cookie-policy --cookie-name my-app-cookie
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateAppCookieStickinessPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-lb-cookie-stickness-policy

次の例は、`create-lb-cookie-stickness-policy` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

HTTPS ロードバランサーの期間ベースの維持ポリシーを生成するには

この例では、指定された有効期限によって制御されるスティッキーセッションの有効期間を持つスティッキーポリシーを生成します。

コマンド:

```
aws elb create-lb-cookie-stickiness-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-name my-duration-cookie-policy --cookie-expiration-period 60
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateLbCookieStickinessPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-load-balancer-listeners

次の例は、create-load-balancer-listeners を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーの HTTP リスナーを作成するには

この例では、HTTP プロトコルを使用してポート 80 でロードバランサーのリスナーを作成します。

コマンド:

```
aws elb create-load-balancer-listeners --load-balancer-name my-load-balancer --listeners "Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80"
```

ロードバランサーの HTTPS リスナーを作成するには

この例では、HTTPS プロトコルを使用してポート 443 でロードバランサーのリスナーを作成します。

コマンド:

```
aws elb create-load-balancer-listeners --load-balancer-name my-load-balancer --listeners "Protocol=HTTPS,LoadBalancerPort=443,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateLoadBalancerListeners`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-load-balancer-policy

次の例は、`create-load-balancer-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーでプロキシプロトコルを有効にするポリシーを作成するには

この例では、指定されたロードバランサーでプロキシプロトコルを有効にするポリシーを作成します。

コマンド:

```
aws elb create-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-name my-ProxyProtocol-policy --policy-type-name ProxyProtocolPolicyType --policy-attributes AttributeName=ProxyProtocol,AttributeValue=true
```

推奨セキュリティポリシーを使用して SSL ネゴシエーションポリシーを作成するには

この例では、推奨されるセキュリティポリシーを使用して、指定された HTTPS ロードバランサーの SSL ネゴシエーションポリシーを作成します。

コマンド:

```
aws elb create-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-name my-SSLNegotiation-policy --policy-type-name SSLNegotiationPolicyType --policy-attributes AttributeName=Reference-Security-Policy,AttributeValue=ELBSecurityPolicy-2015-03
```

カスタムセキュリティポリシーを使用して SSL ネゴシエーションポリシーを作成するには

この例では、プロトコルと暗号を有効にして、カスタムセキュリティポリシーを使用して HTTPS ロードバランサーの SSL ネゴシエーションポリシーを作成します。

コマンド:

```
aws elb create-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-name my-SSLNegotiation-policy --policy-type-name SSLNegotiationPolicyType --policy-attributes AttributeName=Protocol-SSLv3,AttributeValue=true AttributeName=Protocol-
```



```
TLSv1.1,AttributeValue=true AttributeName=DHE-RSA-AES256-SHA256,AttributeValue=true  
AttributeName=Server-Defined-Cipher-Order,AttributeValue=true
```

パブリックキーポリシーを作成するには

この例では、パブリックキーポリシーを作成します。

コマンド:

```
aws elb create-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-  
name my-PublicKey-policy --policy-type-name PublicKeyPolicyType --policy-attributes  
AttributeName=PublicKey,AttributeValue=MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAWYUjnfy  
+dS74kj//c6x7R0tusUaeQCTgIUkayttRDWchuqo1pHC1u  
+n5xxXnBBE2ejbb2WRsKIQ5rXEeixsjFpFsojpsQKkzhVGI6mJVZBJDVKSHmswnwLBdofLhzv1lpovBPTHe  
+o4haAWvDBALJU0pkSI1FecPHcs2hwx14zHoXy1e2k36A64nXW43wtfx5qcVSIxtCE0jnYRg7RPvybaGfQ  
+v6Iaxb/+7J5kEvZhTFQId+bSiJImF1FSUT1W1xwzBZPUbcUkkXDj45vC2s3Z8E  
+Lk7a3uZhvsQHLZnrFuWjBWGWvZ/MhZYgEXAMPLE
```

バックエンドサーバー認証ポリシーを作成するには

この例では、パブリックキーポリシーを使用してバックエンドインスタンスで認証を有効にする  
バックエンドサーバー認証ポリシーを作成します。

コマンド:

```
aws elb create-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-  
balancer --policy-name my-authentication-policy --policy-type-  
name BackendServerAuthenticationPolicyType --policy-attributes  
AttributeName=PublicKeyPolicyName,AttributeValue=my-PublicKey-policy
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateLoadBalancerPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-load-balancer

次の例は、create-load-balancer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

HTTP ロードバランサーを作成するには

この例では、VPC に HTTP リスナーを持つロードバランサーを作成します。

**コマンド:**

```
aws elb create-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --listeners
"Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80" --subnets
subnet-15aaab61 --security-groups sg-a61988c3
```

**出力:**

```
{
  "DNSName": "my-load-balancer-1234567890.us-west-2.elb.amazonaws.com"
}
```

この例では、EC2-Classic に HTTP リスナーを持つロードバランサーを作成します。

**コマンド:**

```
aws elb create-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --listeners
"Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80" --
availability-zones us-west-2a us-west-2b
```

**出力:**

```
{
  "DNSName": "my-load-balancer-123456789.us-west-2.elb.amazonaws.com"
}
```

HTTPS ロードバランサーを作成するには

この例では、VPC に HTTPS リスナーを持つロードバランサーを作成します。

**コマンド:**

```
aws elb create-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --listeners
"Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80"
"Protocol=HTTPS,LoadBalancerPort=443,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80,SSLCertificateId
certificate/my-server-cert" --subnets subnet-15aaab61 --security-groups sg-a61988c3
```

**出力:**

```
{
```

```
"DNSName": "my-load-balancer-1234567890.us-west-2.elb.amazonaws.com"
}
```

この例では、EC2-Classic に HTTPS リスナーを持つロードバランサーを作成します。

コマンド:

```
aws elb create-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --listeners
"Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80"
"Protocol=HTTPS,LoadBalancerPort=443,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80,SSLCertificateId=
certificate/my-server-cert" --availability-zones us-west-2a us-west-2b
```

出力:

```
{
  "DNSName": "my-load-balancer-123456789.us-west-2.elb.amazonaws.com"
}
```

内部ロードバランサーを作成するには

この例では、VPC に HTTP リスナーを持つ内部ロードバランサーを作成します。

コマンド:

```
aws elb create-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --listeners
"Protocol=HTTP,LoadBalancerPort=80,InstanceProtocol=HTTP,InstancePort=80" --scheme
internal --subnets subnet-a85db0df --security-groups sg-a61988c3
```

出力:

```
{
  "DNSName": "internal-my-load-balancer-123456789.us-west-2.elb.amazonaws.com"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-load-balancer-listeners

次の例は、delete-load-balancer-listeners を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ロードバランサーからリスナーを削除するには

この例では、指定されたポートのリスナーを指定されたロードバランサーから削除します。

コマンド:

```
aws elb delete-load-balancer-listeners --load-balancer-name my-load-balancer --load-balancer-ports 80
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLoadBalancerListeners](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-load-balancer-policy

次の例は、delete-load-balancer-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーからポリシーを削除するには

この例では、指定されたロードバランサーから指定されたポリシーを削除します。どのリスナーでもポリシーを有効にしないでください。

コマンド:

```
aws elb delete-load-balancer-policy --load-balancer-name my-load-balancer --policy-name my-duration-cookie-policy
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLoadBalancerPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-load-balancer

次の例は、delete-load-balancer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーを削除するには

この例では、指定されたロードバランサーを削除します。

**コマンド:**

```
aws elb delete-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**deregister-instances-from-load-balancer**

次の例は、`deregister-instances-from-load-balancer` を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

ロードバランサーからインスタンスの登録を解除するには

この例では、指定されたロードバランサーから指定されたインスタンスを登録解除します。

**コマンド:**

```
aws elb deregister-instances-from-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --instances i-d6f6fae3
```

**出力:**

```
{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-207d9717"
    },
    {
      "InstanceId": "i-afefb49b"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterInstancesFromLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**describe-account-limits**

次の例は、`describe-account-limits` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Classic Load Balancer の制限を記述するには

次のdescribe-account-limits例では、AWS アカウントの Classic Load Balancer の制限に関する詳細を表示します。

```
aws elb describe-account-limits
```

出力:

```
{
  "Limits": [
    {
      "Name": "classic-load-balancers",
      "Max": "20"
    },
    {
      "Name": "classic-listeners",
      "Max": "100"
    },
    {
      "Name": "classic-registered-instances",
      "Max": "1000"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAccountLimits](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-health

次の例は、describe-instance-health を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーのインスタンスの状態を記述するには

この例では、指定されたロードバランサーのインスタンスのヘルスについて説明します。

コマンド:

```
aws elb describe-instance-health --load-balancer-name my-load-balancer
```

出力:

```
{
  "InstanceStates": [
    {
      "InstanceId": "i-207d9717",
      "ReasonCode": "N/A",
      "State": "InService",
      "Description": "N/A"
    },
    {
      "InstanceId": "i-afefb49b",
      "ReasonCode": "N/A",
      "State": "InService",
      "Description": "N/A"
    }
  ]
}
```

ロードバランサーのインスタンスの状態を記述するには

この例では、指定されたロードバランサーの指定されたインスタンスのヘルスについて説明します。

コマンド:

```
aws elb describe-instance-health --load-balancer-name my-load-balancer --instances
i-7299c809
```

登録中のインスタンスのレスポンスの例を次に示します。

出力:

```
{
  "InstanceStates": [
    {
      "InstanceId": "i-7299c809",
      "ReasonCode": "ELB",
      "State": "OutOfService",
```

```
    "Description": "Instance registration is still in progress."
  }
]
}
```

以下は、異常なインスタンスに対するレスポンスの例です。

出力:

```
{
  "InstanceStates": [
    {
      "InstanceId": "i-7299c809",
      "ReasonCode": "Instance",
      "State": "OutOfService",
      "Description": "Instance has failed at least the UnhealthyThreshold number
of health checks consecutively."
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeInstanceHealth](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-load-balancer-attributes

次の例は、describe-load-balancer-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロードバランサーの属性を記述するには

この例では、指定されたロードバランサーの属性について説明します。

コマンド:

```
aws elb describe-load-balancer-attributes --load-balancer-name my-load-balancer
```

出力:

```
{
  "LoadBalancerAttributes": {
```



```
    "ConnectionDraining": {
      "Enabled": false,
      "Timeout": 300
    },
    "CrossZoneLoadBalancing": {
      "Enabled": true
    },
    "ConnectionSettings": {
      "IdleTimeout": 30
    },
    "AccessLog": {
      "Enabled": false
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLoadBalancerAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-load-balancer-policies

次の例は、describe-load-balancer-policies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーに関連付けられているすべてのポリシーを記述するには

この例では、指定されたロードバランサーに関連付けられているすべてのポリシーについて説明します。

コマンド:

```
aws elb describe-load-balancer-policies --load-balancer-name my-load-balancer
```

出力:

```
{
  "PolicyDescriptions": [
    {
      "PolicyAttributeDescriptions": [
        {
          "AttributeName": "ProxyProtocol",
```

```
        "AttributeValue": "true"
      }
    ],
    "PolicyName": "my-ProxyProtocol-policy",
    "PolicyTypeName": "ProxyProtocolPolicyType"
  },
  {
    "PolicyAttributeDescriptions": [
      {
        "AttributeName": "CookieName",
        "AttributeValue": "my-app-cookie"
      }
    ],
    "PolicyName": "my-app-cookie-policy",
    "PolicyTypeName": "AppCookieStickinessPolicyType"
  },
  {
    "PolicyAttributeDescriptions": [
      {
        "AttributeName": "CookieExpirationPeriod",
        "AttributeValue": "60"
      }
    ],
    "PolicyName": "my-duration-cookie-policy",
    "PolicyTypeName": "LBCookieStickinessPolicyType"
  },
  .
  .
  .
]
}
```

ロードバランサーに関連付けられた特定のポリシーを記述するには

この例では、指定されたロードバランサーに関連付けられた指定されたポリシーについて説明します。

コマンド:

```
aws elb describe-load-balancer-policies --load-balancer-name my-load-balancer --
policy-name my-authentication-policy
```

出力:

```
{
  "PolicyDescriptions": [
    {
      "PolicyAttributeDescriptions": [
        {
          "AttributeName": "PublicKeyPolicyName",
          "AttributeValue": "my-PublicKey-policy"
        }
      ],
      "PolicyName": "my-authentication-policy",
      "PolicyTypeName": "BackendServerAuthenticationPolicyType"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLoadBalancerPolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-load-balancer-policy-types

次の例は、describe-load-balancer-policy-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Elastic Load Balancing で定義されるロードバランサーポリシータイプを記述するには

この例では、ロードバランサーのポリシー設定を作成するために使用できるロードバランサーポリシータイプについて説明します。

コマンド:

```
aws elb describe-load-balancer-policy-types
```

出力:

```
{
  "PolicyTypeDescriptions": [
    {
      "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
        {
          "Cardinality": "ONE",
          "AttributeName": "ProxyProtocol",
```

```
        "AttributeType": "Boolean"
      }
    ],
    "PolicyTypeName": "ProxyProtocolPolicyType",
    "Description": "Policy that controls whether to include the IP address and
port of the originating request for TCP messages. This policy operates on TCP/SSL
listeners only"
  },
  {
    "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
      {
        "Cardinality": "ONE",
        "AttributeName": "PublicKey",
        "AttributeType": "String"
      }
    ],
    "PolicyTypeName": "PublicKeyPolicyType",
    "Description": "Policy containing a list of public keys to
accept when authenticating the back-end server(s). This policy cannot be
applied directly to back-end servers or listeners but must be part of a
BackendServerAuthenticationPolicyType."
  },
  {
    "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
      {
        "Cardinality": "ONE",
        "AttributeName": "CookieName",
        "AttributeType": "String"
      }
    ],
    "PolicyTypeName": "AppCookieStickinessPolicyType",
    "Description": "Stickiness policy with session lifetimes controlled by the
lifetime of the application-generated cookie. This policy can be associated only
with HTTP/HTTPS listeners."
  },
  {
    "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
      {
        "Cardinality": "ZERO_OR_ONE",
        "AttributeName": "CookieExpirationPeriod",
        "AttributeType": "Long"
      }
    ],
    "PolicyTypeName": "LBCookieStickinessPolicyType",
```

```

    "Description": "Stickiness policy with session lifetimes controlled by
the browser (user-agent) or a specified expiration period. This policy can be
associated only with HTTP/HTTPS listeners."
  },
  {
    "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
      .
      .
      .
    ],
    "PolicyTypeName": "SSLNegotiationPolicyType",
    "Description": "Listener policy that defines the ciphers and protocols
that will be accepted by the load balancer. This policy can be associated only with
HTTPS/SSL listeners."
  },
  {
    "PolicyAttributeTypeDescriptions": [
      {
        "Cardinality": "ONE_OR_MORE",
        "AttributeName": "PublicKeyPolicyName",
        "AttributeType": "PolicyName"
      }
    ],
    "PolicyTypeName": "BackendServerAuthenticationPolicyType",
    "Description": "Policy that controls authentication to back-end server(s)
and contains one or more policies, such as an instance of a PublicKeyPolicyType.
This policy can be associated only with back-end servers that are using HTTPS/SSL."
  }
]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLoadBalancerPolicyTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-load-balancers

次の例は、describe-load-balancers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロードバランサーを記述するには

この例は、すべてのロードバランサーを記述します。

コマンド:

```
aws elb describe-load-balancers
```

ロードバランサーの 1 つを記述するには

この例は、指定されたロードバランサーを記述します。

コマンド:

```
aws elb describe-load-balancers --load-balancer-name my-load-balancer
```

次のレスポンス例は、VPC 内の HTTPS ロードバランサー用です。

出力:

```
{
  "LoadBalancerDescriptions": [
    {
      "Subnets": [
        "subnet-15aaab61"
      ],
      "CanonicalHostedZoneNameID": "Z3DZXE0EXAMPLE",
      "CanonicalHostedZoneName": "my-load-balancer-1234567890.us-
west-2.elb.amazonaws.com",
      "ListenerDescriptions": [
        {
          "Listener": {
            "InstancePort": 80,
            "LoadBalancerPort": 80,
            "Protocol": "HTTP",
            "InstanceProtocol": "HTTP"
          },
          "PolicyNames": []
        },
        {
          "Listener": {
            "InstancePort": 443,
            "SSLCertificateId": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/
my-server-cert",
            "LoadBalancerPort": 443,
            "Protocol": "HTTPS",
            "InstanceProtocol": "HTTPS"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    },
    "PolicyNames": [
        "ELBSecurityPolicy-2015-03"
    ]
}
],
"HealthCheck": {
    "HealthyThreshold": 2,
    "Interval": 30,
    "Target": "HTTP:80/png",
    "Timeout": 3,
    "UnhealthyThreshold": 2
},
"VPCId": "vpc-a01106c2",
"BackendServerDescriptions": [
    {
        "InstancePort": 80,
        "PolicyNames": [
            "my-ProxyProtocol-policy"
        ]
    }
],
"Instances": [
    {
        "InstanceId": "i-207d9717"
    },
    {
        "InstanceId": "i-afefb49b"
    }
],
"DNSName": "my-load-balancer-1234567890.us-west-2.elb.amazonaws.com",
"SecurityGroups": [
    "sg-a61988c3"
],
"Policies": {
    "LBCookieStickinessPolicies": [
        {
            "PolicyName": "my-duration-cookie-policy",
            "CookieExpirationPeriod": 60
        }
    ],
    "AppCookieStickinessPolicies": [],
    "OtherPolicies": [
        "my-PublicKey-policy",

```

```
        "my-authentication-policy",
        "my-SSLNegotiation-policy",
        "my-ProxyProtocol-policy",
        "ELBSecurityPolicy-2015-03"
    ]
},
"LoadBalancerName": "my-load-balancer",
"CreatedTime": "2015-03-19T03:24:02.650Z",
"AvailabilityZones": [
    "us-west-2a"
],
"Scheme": "internet-facing",
"SourceSecurityGroup": {
    "OwnerAlias": "123456789012",
    "GroupName": "my-elb-sg"
}
}
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLoadBalancers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-tags

次の例は、describe-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロードバランサーに割り当てられたタグを記述するには

この例では、指定されたロードバランサーに割り当てられたタグについて説明します。

コマンド:

```
aws elb describe-tags --load-balancer-name my-load-balancer
```

出力:

```
{
  "TagDescriptions": [
```



```
{
  "Tags": [
    {
      "Value": "lima",
      "Key": "project"
    },
    {
      "Value": "digital-media",
      "Key": "department"
    }
  ],
  "LoadBalancerName": "my-load-balancer"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## detach-load-balancer-from-subnets

次の例は、detach-load-balancer-from-subnets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サブネットからロードバランサーをデタッチするには

この例では、指定されたサブネットから指定されたロードバランサーをデタッチします。

コマンド:

```
aws elb detach-load-balancer-from-subnets --load-balancer-name my-load-balancer --
subnets subnet-0ecac448
```

出力:

```
{
  "Subnets": [
    "subnet-15aaab61"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DetachLoadBalancerFromSubnets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **disable-availability-zones-for-load-balancer**

次の例は、`disable-availability-zones-for-load-balancer` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーのアベイラビリティゾーンを無効にするには

この例では、指定されたロードバランサーの一連のアベイラビリティゾーンから指定されたアベイラビリティゾーンを削除します。

コマンド:

```
aws elb disable-availability-zones-for-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --availability-zones us-west-2a
```

出力:

```
{
  "AvailabilityZones": [
    "us-west-2b"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisableAvailabilityZonesForLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **enable-availability-zones-for-load-balancer**

次の例は、`enable-availability-zones-for-load-balancer` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーのアベイラビリティゾーンを有効にするには

この例では、指定されたアベイラビリティゾーンを指定されたロードバランサーに追加します。

コマンド:

```
aws elb enable-availability-zones-for-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer --availability-zones us-west-2b
```

出力:

```
{
  "AvailabilityZones": [
    "us-west-2a",
    "us-west-2b"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [EnableAvailabilityZonesForLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-load-balancer-attributes

次の例は、modify-load-balancer-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロードバランサーの属性を変更するには

この例では、指定されたロードバランサーの CrossZoneLoadBalancing 属性を変更します。

コマンド:

```
aws elb modify-load-balancer-attributes --load-balancer-name my-load-balancer --load-balancer-attributes "{\"CrossZoneLoadBalancing\":{\"Enabled\":true}}"
```

出力:

```
{
  "LoadBalancerAttributes": {
    "CrossZoneLoadBalancing": {
      "Enabled": true
    }
  }
}
```

```
  },  
  "LoadBalancerName": "my-load-balancer"  
}
```

この例では、指定されたロードバランサーの `ConnectionDraining` 属性を変更します。

コマンド:

```
aws elb modify-load-balancer-attributes --load-balancer-name my-load-balancer  
--load-balancer-attributes "{\"ConnectionDraining\":{\"Enabled\":true,\"Timeout  
\":300}}"
```

出力:

```
{  
  "LoadBalancerAttributes": {  
    "ConnectionDraining": {  
      "Enabled": true,  
      "Timeout": 300  
    }  
  },  
  "LoadBalancerName": "my-load-balancer"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyLoadBalancerAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-instances-with-load-balancer

次の例は、`register-instances-with-load-balancer` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロードバランサーにインスタンスを登録するには

この例では、指定されたインスタンスを指定されたロードバランサーに登録します。

コマンド:

```
aws elb register-instances-with-load-balancer --load-balancer-name my-load-balancer  
--instances i-d6f6fae3
```

出力:

```
{
  "Instances": [
    {
      "InstanceId": "i-d6f6fae3"
    },
    {
      "InstanceId": "i-207d9717"
    },
    {
      "InstanceId": "i-afefb49b"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterInstancesWithLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-tags

次の例は、remove-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロードバランサーからタグを削除するには

この例では、指定されたロードバランサーからタグを削除します。

コマンド:

```
aws elb remove-tags --load-balancer-name my-load-balancer --tags project
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RemoveTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-load-balancer-listener-ssl-certificate

次の例は、set-load-balancer-listener-ssl-certificate を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

HTTPS ロードバランサーの SSL 証明書を更新するには

この例では、指定された HTTPS ロードバランサーの既存の SSL 証明書を置き換えます。

コマンド:

```
aws elb set-load-balancer-listener-ssl-certificate --load-balancer-name my-load-balancer --load-balancer-port 443 --ssl-certificate-id arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/new-server-cert
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetLoadBalancerListenerSslCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-load-balancer-policies-for-backend-server

次の例は、set-load-balancer-policies-for-backend-server を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バックエンドインスタンスのポートに関連付けられたポリシーを置き換えるには

この例では、指定したポートに現在関連付けられているポリシーを置き換えます。

コマンド:

```
aws elb set-load-balancer-policies-for-backend-server --load-balancer-name my-load-balancer --instance-port 80 --policy-names my-ProxyProtocol-policy
```

バックエンドインスタンスのポートに現在関連付けられているすべてのポリシーを削除するには

この例では、指定されたポートに関連付けられているすべてのポリシーを削除します。

コマンド:

```
aws elb set-load-balancer-policies-for-backend-server --load-balancer-name my-load-balancer --instance-port 80 --policy-names []
```

ポリシーが削除されたことを確認するには、`describe-load-balancer-policies` コマンドを使用します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-load-balancer-policies-of-listener

次の例は、`set-load-balancer-policies-of-listener` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リスナーに関連付けられているポリシーを置き換えるには

この例では、指定したリスナーに現在関連付けられているポリシーを置き換えます。

コマンド:

```
aws elb set-load-balancer-policies-of-listener --load-balancer-name my-load-balancer
--load-balancer-port 443 --policy-names my-SSLNegotiation-policy
```

リスナーに関連付けられているすべてのポリシーを削除するには

この例では、指定したリスナーに現在関連付けられているすべてのポリシーを削除します。

コマンド:

```
aws elb set-load-balancer-policies-of-listener --load-balancer-name my-load-balancer
--load-balancer-port 443 --policy-names []
```

ポリシーがロードバランサーから削除されていることを確認するには、`describe-load-balancer-policies` コマンドを使用します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetLoadBalancerPoliciesOfListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Elastic Load Balancing - バージョン 2 の例 AWS CLI

次のコード例は、Elastic Load Balancing - バージョン 2 AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **add-listener-certificates**

次の例は、`add-listener-certificates` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

セキュアリスナーに証明書を追加するには

この例では、指定された証明書を指定されたセキュアリスナーに追加します。

コマンド:

```
aws elbv2 add-listener-certificates --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 --certificates CertificateArn=arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/5cc54884-f4a3-4072-80be-05b9ba72f705
```

出力:

```
{
  "Certificates": [
    {
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/5cc54884-f4a3-4072-80be-05b9ba72f705",
      "IsDefault": false
    }
  ]
}
```



```
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddListenerCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-tags

次の例は、add-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーにタグを追加するには

次のadd-tags例では、指定したロードバランサーに project および department タグを追加します。

```
aws elbv2 add-tags \  
  --resource-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
  --tags "Key=project,Value=lima" "Key=department,Value=digital-media"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-listener

次の例は、create-listener を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: HTTP リスナーを作成するには

次の create-listener の例は、指定されたターゲットグループにリクエストを転送する、指定された Application Load Balancer の HTTP リスナーを作成します。

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-target-group/50dc6c495c0c9188 \  
  --protocol HTTP \  
  --port 80
```

```
--protocol HTTP \  
--port 80 \  
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

詳細については、[Application Load Balancer ユーザーガイド](#)の「[チュートリアル: AWS CLI を使用して Application Load Balancer を作成する](#)」を参照してください。

例 2: HTTPS リスナーを作成するには

次の `create-listener` の例は、指定されたターゲットグループにリクエストを転送する、指定された Application Load Balancer の HTTPS リスナーを作成します。HTTPS リスナーの SSL 証明書を指定する必要があります。AWS Certificate Manager (ACM) を使用して証明書を作成および管理できます。または、SSL/TLS ツールを使用して証明書を作成し、認証局 (CA) によって署名された証明書を取得し、その証明書を AWS Identity and Access Management (IAM) にアップロードすることもできます。

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
  --protocol HTTPS \  
  --port 443 \  
  --certificates CertificateArn=arn:aws:acm:us-  
west-2:123456789012:certificate/3dcb0a41-bd72-4774-9ad9-756919c40557 \  
  --ssl-policy ELBSecurityPolicy-2016-08 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

詳細については、「Application Load Balancers のユーザーガイド」の「[HTTPS リスナーの追加](#)」を参照してください。

例 3: TCP リスナーを作成するには

次の `create-listener` の例は、指定されたターゲットグループにリクエストを転送する、指定された Network Load Balancer の TCP リスナーを作成します。

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/net/my-network-load-balancer/5d1b75f4f1cee11e \  
  --protocol TCP \  
  --port 80 \  

```

```
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-tcp-targets/b6bba954d1361c78
```

詳細については、[「Network Load Balancer ユーザーガイド」の「チュートリアル: AWS CLI を使用して Network Load Balancer を作成する」](#)を参照してください。

#### 例 4: TLS リスナーを作成するには

次の create-listener の例は、指定されたターゲットグループにリクエストを転送する、指定された Network Load Balancer の TLS リスナーを作成します。TLS リスナーの SSL 証明書を指定する必要があります。

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
  --protocol TLS \  
  --port 443 \  
  --certificates CertificateArn=arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/3dcb0a41-bd72-4774-9ad9-756919c40557 \  
  --ssl-policy ELBSecurityPolicy-2016-08 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

詳細については、「Network Load Balancers のユーザーガイド」の[「Network Load Balancer の TLS リスナー」](#)を参照してください。

#### 例 5: UDP リスナーを作成するには

次の create-listener の例は、指定されたターゲットグループにリクエストを転送する、指定された Network Load Balancer の UDP リスナーを作成します。

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/net/my-network-load-balancer/5d1b75f4f1cee11e \  
  --protocol UDP \  
  --port 53 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-tcp-targets/b6bba954d1361c78
```

詳細については、[「Network Load Balancer ユーザーガイド」の「チュートリアル: AWS CLI を使用して Network Load Balancer を作成する」](#)を参照してください。

## 例 6: 指定されたゲートウェイのリスナーを作成して転送するには

次の `create-listener` の例は、指定されたターゲットグループにリクエストを転送する、指定された Gateway Load Balancer のリスナーを作成します。

```
aws elbv2 create-listener \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:850631746142:loadbalancer/gwy/my-gateway-load-balancer/e0f9b3d5c7f7d3d6 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:850631746142:targetgroup/my-glb-targets/007ca469fae3bb1615
```

出力:

```
{  
  "Listeners": [  
    {  
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:850631746142:listener/gwy/my-agw-lb-example2/e0f9b3d5c7f7d3d6/  
afc127db15f925de",  
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:850631746142:loadbalancer/gwy/my-agw-lb-example2/e0f9b3d5c7f7d3d6",  
      "DefaultActions": [  
        {  
          "Type": "forward",  
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:850631746142:targetgroup/test-tg-agw-2/007ca469fae3bb1615",  
          "ForwardConfig": {  
            "TargetGroups": [  
              {  
                "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:850631746142:targetgroup/test-tg-agw-2/007ca469fae3bb1615"  
              }  
            ]  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[Gateway Load Balancer ユーザーガイドの「AWS CLI を使用した Gateway Load Balancer の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-load-balancer

次の例は、create-load-balancer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: インターネット向けロードバランサーを作成するには

次の create-load-balancer の例は、インターネット向けの Application Load Balancer を作成し、指定されたサブネットのアベイラビリティゾーンを有効化します。

```
aws elbv2 create-load-balancer \  
  --name my-load-balancer \  
  --subnets subnet-b7d581c0 subnet-8360a9e7
```

出力:

```
{  
  "LoadBalancers": [  
    {  
      "Type": "application",  
      "Scheme": "internet-facing",  
      "IpAddressType": "ipv4",  
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",  
      "AvailabilityZones": [  
        {  
          "ZoneName": "us-west-2a",  
          "SubnetId": "subnet-8360a9e7"  
        },  
        {  
          "ZoneName": "us-west-2b",  
          "SubnetId": "subnet-b7d581c0"  
        }  
      ],  
      "CreatedTime": "2017-08-25T21:26:12.920Z",  
      "CanonicalHostedZoneId": "Z2P70J7EXAMPLE",  
      "DNSName": "my-load-balancer-424835706.us-west-2.elb.amazonaws.com",  
      "SecurityGroups": [  
        "sg-5943793c"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],
    "LoadBalancerName": "my-load-balancer",
    "State": {
      "Code": "provisioning"
    },
    "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188"
  }
]
}
```

詳細については、[Application Load Balancer ユーザーガイド](#)の「チュートリアル: AWS CLI を使用して Application Load Balancer を作成する」を参照してください。

例 2: 内部向けロードバランサーを作成するには

次の `create-load-balancer` の例は、内部向けの Application Load Balancer を作成し、指定されたサブネットの Availability Zones を有効化します。

```
aws elbv2 create-load-balancer \
  --name my-internal-load-balancer \
  --scheme internal \
  --subnets subnet-b7d581c0 subnet-8360a9e7
```

出力:

```
{
  "LoadBalancers": [
    {
      "Type": "application",
      "Scheme": "internal",
      "IpAddressType": "ipv4",
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",
      "AvailabilityZones": [
        {
          "ZoneName": "us-west-2a",
          "SubnetId": "subnet-8360a9e7"
        },
        {
          "ZoneName": "us-west-2b",
          "SubnetId": "subnet-b7d581c0"
        }
      ]
    }
  ],
}
```

```

    "CreatedTime": "2016-03-25T21:29:48.850Z",
    "CanonicalHostedZoneId": "Z2P70J7EXAMPLE",
    "DNSName": "internal-my-internal-load-balancer-1529930873.us-
west-2.elb.amazonaws.com",
    "SecurityGroups": [
      "sg-5943793c"
    ],
    "LoadBalancerName": "my-internal-load-balancer",
    "State": {
      "Code": "provisioning"
    },
    "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-internal-load-balancer/5b49b8d4303115c2"
  }
]
}

```

詳細については、[Application Load Balancer ユーザーガイド](#)の「チュートリアル: AWS CLI を使用して Application Load Balancer を作成する」を参照してください。

例 3: Network Load Balancer を作成するには

次の `create-load-balancer` の例は、インターネット向けの Network Load Balancer を作成し、指定されたサブネットの Availability Zones を有効化します。サブネットマッピングを使用して、指定された Elastic IP アドレスを、Availability Zones のロードバランサーノードが使用するネットワークインターフェイスに関連付けます。

```

aws elbv2 create-load-balancer \
  --name my-network-load-balancer \
  --type network \
  --subnet-mappings SubnetId=subnet-b7d581c0,AllocationId=eipalloc-64d5890a

```

出力:

```

{
  "LoadBalancers": [
    {
      "Type": "network",
      "Scheme": "internet-facing",
      "IpAddressType": "ipv4",
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",
      "AvailabilityZones": [

```

```

        {
            "LoadBalancerAddresses": [
                {
                    "IpAddress": "35.161.207.171",
                    "AllocationId": "eipalloc-64d5890a"
                }
            ],
            "ZoneName": "us-west-2b",
            "SubnetId": "subnet-5264e837"
        }
    ],
    "CreatedTime": "2017-10-15T22:41:25.657Z",
    "CanonicalHostedZoneId": "Z2P70J7EXAMPLE",
    "DNSName": "my-network-load-balancer-5d1b75f4f1cee11e.elb.us-
west-2.amazonaws.com",
    "LoadBalancerName": "my-network-load-balancer",
    "State": {
        "Code": "provisioning"
    },
    "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/net/my-network-load-balancer/5d1b75f4f1cee11e"
    }
]
}

```

詳細については、[「Network Load Balancer ユーザーガイド」の「チュートリアル: AWS CLI を使用して Network Load Balancer を作成する」](#)を参照してください。

例 4: Gateway Load Balancer を作成するには

次の `create-load-balancer` の例は、Gateway Load Balancer を作成し、指定されたサブネットの Availability Zones を有効化します。

```

aws elbv2 create-load-balancer \
  --name my-gateway-load-balancer \
  --type gateway \
  --subnets subnet-dc83f691 subnet-a62583f9

```

出力:

```

{
  "LoadBalancers": [
    {

```



```
"Type": "gateway",
"VpcId": "vpc-838475fe",
"AvailabilityZones": [
  {
    "ZoneName": "us-east-1b",
    "SubnetId": "subnet-a62583f9"
  },
  {
    "ZoneName": "us-east-1a",
    "SubnetId": "subnet-dc83f691"
  }
],
"CreatedTime": "2021-07-14T19:33:43.324000+00:00",
"LoadBalancerName": "my-gateway-load-balancer",
"State": {
  "Code": "provisioning"
},
"LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:850631746142:loadbalancer/gwy/my-gateway-load-balancer/dfbb5a7d32cdee79"
}
]
```

詳細については、[Gateway Load Balancer ユーザーガイドの「AWS CLI を使用した Gateway Load Balancer の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-rule

次の例は、create-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: パス条件と転送アクションを使用してルールを作成するには

次のcreate-rule例では、URL に指定されたパターンが含まれている場合に、指定されたターゲットグループにリクエストを転送するルールを作成します。

```
aws elbv2 create-rule \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 \  
  --conditions "path-prefix=/" \  
  --actions "target-group=arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:target-group/app/my-target-group"
```

```
--priority 5 \  
--conditions file://conditions-pattern.json  
--actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

conditions-pattern.json の内容:

```
[  
  {  
    "Field": "path-pattern",  
    "PathPatternConfig": {  
      "Values": ["/images/*"]  
    }  
  }  
]
```

例 2: ホスト条件と固定レスポンスを使用してルールを作成するには

次のcreate-rule例では、ホストヘッダーのホスト名が指定されたホスト名と一致する場合に、固定レスポンスを提供するルールを作成します。

```
aws elbv2 create-rule \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 \  
  --priority 10 \  
  --conditions file://conditions-host.json \  
  --actions file://actions-fixed-response.json
```

conditions-host.json の内容

```
[  
  {  
    "Field": "host-header",  
    "HostHeaderConfig": {  
      "Values": ["*.example.com"]  
    }  
  }  
]
```

actions-fixed-response.json の内容

```
[
```

```
{
  "Type": "fixed-response",
  "FixedResponseConfig": {
    "MessageBody": "Hello world",
    "StatusCode": "200",
    "ContentType": "text/plain"
  }
}
```

例 3: ソース IP アドレス条件、認証アクション、および転送アクションを使用してルールを作成するには

次の `create-rule` 例では、送信元 IP アドレスが指定された IP アドレスと一致する場合にユーザーを認証するルールを作成し、認証が成功するとリクエストを指定されたターゲットグループに転送します。

```
aws elbv2 create-rule \
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 \
  --priority 20 \
  --conditions file://conditions-source-ip.json \
  --actions file://actions-authenticate.json
```

`conditions-source-ip.json` の内容

```
[
  {
    "Field": "source-ip",
    "SourceIpConfig": {
      "Values": ["192.0.2.0/24", "198.51.100.10/32"]
    }
  }
]
```

`actions-authenticate.json` の内容

```
[
  {
    "Type": "authenticate-oidc",
    "AuthenticateOidcConfig": {
      "Issuer": "https://idp-issuer.com",
```

```

    "AuthorizationEndpoint": "https://authorization-endpoint.com",
    "TokenEndpoint": "https://token-endpoint.com",
    "UserInfoEndpoint": "https://user-info-endpoint.com",
    "ClientId": "abcdefghijklmnopqrstuvwxy123456789",
    "ClientSecret": "123456789012345678901234567890",
    "SessionCookieName": "my-cookie",
    "SessionTimeout": 3600,
    "Scope": "email",
    "AuthenticationRequestExtraParams": {
      "display": "page",
      "prompt": "login"
    },
    "OnUnauthenticatedRequest": "deny"
  },
  "Order": 1
},
{
  "Type": "forward",
  "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:880185128111:targetgroup/cli-test/642a97ecb0e0f26b",
  "Order": 2
}
]

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRule](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-target-group

次の例は、create-target-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: Application Load Balancer のターゲットグループを作成するには

次の create-target-group の例は、Application Load Balancer のターゲットグループを作成し、インスタンス ID (ターゲットタイプは instance) でターゲットを登録します。このターゲットグループは HTTP プロトコル、ポート 80、および HTTP ターゲットグループのデフォルトのヘルスチェック設定を使用します。

```

aws elbv2 create-target-group \
  --name my-targets \

```

```
--protocol HTTP \  
--port 80 \  
--target-type instance \  
--vpc-id vpc-3ac0fb5f
```

出力:

```
{  
  "TargetGroups": [  
    {  
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",  
      "TargetGroupName": "my-targets",  
      "Protocol": "HTTP",  
      "Port": 80,  
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",  
      "HealthCheckProtocol": "HTTP",  
      "HealthCheckPort": "traffic-port",  
      "HealthCheckEnabled": true,  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,  
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 5,  
      "HealthyThresholdCount": 5,  
      "UnhealthyThresholdCount": 2,  
      "HealthCheckPath": "/",  
      "Matcher": {  
        "HttpCode": "200"  
      },  
      "TargetType": "instance",  
      "ProtocolVersion": "HTTP1",  
      "IpAddressType": "ipv4"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Application Load Balancers のユーザーガイド」の「[ターゲットグループの作成](#)」を参照してください。

例 2: Application Load Balancer から Lambda 関数にトラフィックをルーティングするターゲットグループを作成するには

次の `create-target-group` の例は、Application Load Balancer のターゲットグループを作成します。ターゲットは Lambda 関数 (ターゲットタイプは `lambda`) です。このターゲットグループのヘルスチェックは、デフォルトでは無効化されています。

```
aws elbv2 create-target-group \  
  --name my-lambda-target \  
  --target-type lambda
```

出力:

```
{  
  "TargetGroups": [  
    {  
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-lambda-target/a3003e085dbb8ddc",  
      "TargetGroupName": "my-lambda-target",  
      "HealthCheckEnabled": false,  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 35,  
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 30,  
      "HealthyThresholdCount": 5,  
      "UnhealthyThresholdCount": 2,  
      "HealthCheckPath": "/",  
      "Matcher": {  
        "HttpCode": "200"  
      },  
      "TargetType": "lambda",  
      "IpAddressType": "ipv4"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Application Load Balancer ユーザーガイドの [ターゲットとしての Lambda 関数](#) を参照してください。

例 3: Network Load Balancer のターゲットグループを作成するには

次の `create-target-group` の例は、Network Load Balancer のターゲットグループを作成し、IP アドレス (ターゲットタイプは `ip`) でターゲットを登録します。このターゲットグループは TCP プロトコル、ポート 80、および TCP ターゲットグループのデフォルトのヘルスチェック設定を使用します。

```
aws elbv2 create-target-group \  
  --name my-lambda-target \  
  --target-type lambda
```

```
--name my-ip-targets \  
--protocol TCP \  
--port 80 \  
--target-type ip \  
--vpc-id vpc-3ac0fb5f
```

出力:

```
{  
  "TargetGroups": [  
    {  
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-ip-targets/b6bba954d1361c78",  
      "TargetGroupName": "my-ip-targets",  
      "Protocol": "TCP",  
      "Port": 80,  
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",  
      "HealthCheckEnabled": true,  
      "HealthCheckProtocol": "TCP",  
      "HealthCheckPort": "traffic-port",  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,  
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 10,  
      "HealthyThresholdCount": 5,  
      "UnhealthyThresholdCount": 2,  
      "TargetType": "ip",  
      "IpAddressType": "ipv4"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Network Load Balancer [ユーザーガイド](#)」の「[ターゲットグループの作成](#)」を参照してください。

例 4: Network Load Balancer から Application Load Balancer にトラフィックをルーティングするターゲットグループを作成するには

次のcreate-target-group例では、Application Load Balancer をターゲットとして登録する Network Application Load Balancer のターゲットグループを作成します (ターゲットタイプは )alb。

```
aws elbv2 create-target-group --name my-alb-target --protocol TCP --port 80 --target-type alb --  
vpc-id vpc-3ac0fb5f
```

出力:

```
{
  "TargetGroups": [
    {
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-alb-target/a3003e085dbb8ddc",
      "TargetGroupName": "my-alb-target",
      "Protocol": "TCP",
      "Port": 80,
      "VpcId": "vpc-838475fe",
      "HealthCheckProtocol": "HTTP",
      "HealthCheckPort": "traffic-port",
      "HealthCheckEnabled": true,
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 6,
      "HealthyThresholdCount": 5,
      "UnhealthyThresholdCount": 2,
      "HealthCheckPath": "/",
      "Matcher": {
        "HttpCode": "200-399"
      },
      "TargetType": "alb",
      "IpAddressType": "ipv4"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Network [Application Load Balancer ユーザーガイド](#)」の「[Application Load Balancer をターゲットとするターゲットグループの作成](#)」を参照してください。

例 5: Gateway Load Balancer のターゲットグループを作成するには

次のcreate-target-group例では、ターゲットがインスタンスで、ターゲットグループプロトコルが GENEVE である Gateway Load Balancer のターゲットグループを作成します。

```
aws elbv2 create-target-group \
  --name my-glb-targetgroup \
  --protocol GENEVE \
  --port 6081 \
  --target-type instance \
  --vpc-id vpc-838475fe
```



出力:

```
{
  "TargetGroups": [
    {
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-glb-targetgroup/00c3d57eacd6f40b6f",
      "TargetGroupName": "my-glb-targetgroup",
      "Protocol": "GENEVE",
      "Port": 6081,
      "VpcId": "vpc-838475fe",
      "HealthCheckProtocol": "TCP",
      "HealthCheckPort": "80",
      "HealthCheckEnabled": true,
      "HealthCheckIntervalSeconds": 10,
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 5,
      "HealthyThresholdCount": 5,
      "UnhealthyThresholdCount": 2,
      "TargetType": "instance"
    }
  ]
}
```

詳細については、Gateway Load Balancer ユーザーガイドの「ターゲットグループの作成」[「<https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/gateway/create-target-group.html>」](https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/gateway/create-target-group.html)を参照してください。 Load Balancer

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTargetGroup](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-listener

次の例は、delete-listener を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リスナーを削除するには

次のdelete-listener例では、指定されたリスナーを削除します。

```
aws elbv2 delete-listener \
```

```
--listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:ua-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-load-balancer

次の例は、delete-load-balancer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーを削除するには

次の delete-load-balancer の例は、指定されたロードバランサーを削除します。

```
aws elbv2 delete-load-balancer \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-rule

次の例は、delete-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルールを削除するには

次のdelete-rule例では、指定されたルールを削除します。

```
aws elbv2 delete-rule \  
  --rule-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener-rule/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2/1291d13826f405c3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-target-group

次の例は、delete-target-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ターゲットグループを削除するには

次の delete-target-group の例は、指定されたターゲットグループを削除します。

```
aws elbv2 delete-target-group \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Application Load [Balancer ガイド](#)の「ロードApplication Load Balancerの削除」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteTargetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-targets

次の例は、deregister-targets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ターゲットグループからターゲットの登録を解除するには

次のderegister-targets例では、指定されたターゲットグループから指定されたインスタスを削除します。

```
aws elbv2 deregister-targets \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 \  
  --targets Id=i-1234567890abcdef0
```

例 2: ポートオーバーライドを使用して登録されたターゲットの登録を解除するには

次のderegister-targets例では、ポートオーバーライドを使用して登録されたターゲットグループからインスタスを削除します。

```
aws elbv2 deregister-targets \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-internal-targets/3bb63f11dfb0faf9 \  
  --targets Id=i-1234567890abcdef0,Port=80 Id=i-1234567890abcdef0,Port=766
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-account-limits

次の例は、describe-account-limits を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Elastic Load Balancing の制限を記述するには

次のdescribe-account-limits例では、現在のリージョンの AWS アカウントの Elastic Load Balancing の制限を表示します。

```
aws elbv2 describe-account-limits
```

出力:

```
{  
  "Limits": [  
    {  
      "Name": "target-groups",  
      "Max": "3000"  
    },  
    {  
      "Name": "targets-per-application-load-balancer",  
      "Max": "1000"  
    },  
    {  
      "Name": "listeners-per-application-load-balancer",  
      "Max": "50"  
    },  
    {  
      "Name": "rules-per-application-load-balancer",  
      "Max": "100"  
    },  
    {
```

```
    "Name": "network-load-balancers",
    "Max": "50"
  },
  {
    "Name": "targets-per-network-load-balancer",
    "Max": "3000"
  },
  {
    "Name": "targets-per-availability-zone-per-network-load-balancer",
    "Max": "500"
  },
  {
    "Name": "listeners-per-network-load-balancer",
    "Max": "50"
  },
  {
    "Name": "condition-values-per-alb-rule",
    "Max": "5"
  },
  {
    "Name": "condition-wildcards-per-alb-rule",
    "Max": "5"
  },
  {
    "Name": "target-groups-per-application-load-balancer",
    "Max": "100"
  },
  {
    "Name": "target-groups-per-action-on-application-load-balancer",
    "Max": "5"
  },
  {
    "Name": "target-groups-per-action-on-network-load-balancer",
    "Max": "1"
  },
  {
    "Name": "certificates-per-application-load-balancer",
    "Max": "25"
  },
  {
    "Name": "certificates-per-network-load-balancer",
    "Max": "25"
  },
  {
```

```
    "Name": "targets-per-target-group",
    "Max": "1000"
  },
  {
    "Name": "target-id-registrations-per-application-load-balancer",
    "Max": "1000"
  },
  {
    "Name": "network-load-balancer-enis-per-vpc",
    "Max": "1200"
  },
  {
    "Name": "application-load-balancers",
    "Max": "50"
  },
  {
    "Name": "gateway-load-balancers",
    "Max": "100"
  },
  {
    "Name": "gateway-load-balancers-per-vpc",
    "Max": "100"
  },
  {
    "Name": "geneve-target-groups",
    "Max": "100"
  },
  {
    "Name": "targets-per-availability-zone-per-gateway-load-balancer",
    "Max": "300"
  }
]
}
```

詳細については、「[AWS 全般のリファレンス](#)」の「[クォータ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeAccountLimits](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-listener-certificates

次の例は、describe-listener-certificates を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

セキュアリスナーの証明書を記述するには

この例では、指定されたセキュアリスナーの証明書について説明します。

コマンド:

```
aws elbv2 describe-listener-certificates --listener-arn
arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-
balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2
```

出力:

```
{
  "Certificates": [
    {
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/5cc54884-f4a3-4072-80be-05b9ba72f705",
      "IsDefault": false
    },
    {
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/3dcb0a41-bd72-4774-9ad9-756919c40557",
      "IsDefault": false
    },
    {
      "CertificateArn": "arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/
fe59da96-6f58-4a22-8eed-6d0d50477e1d",
      "IsDefault": true
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeListenerCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-listeners

次の例は、describe-listeners を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リスナーを記述するには

この例では、指定されたリスナーについて説明します。

コマンド:

```
aws elbv2 describe-listeners --listener-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2
```

出力:

```
{
  "Listeners": [
    {
      "Port": 80,
      "Protocol": "HTTP",
      "DefaultActions": [
        {
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
          "Type": "forward"
        }
      ],
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2"
    }
  ]
}
```

ロードバランサーのリスナーを記述するには

この例では、指定されたロードバランサーのリスナーについて説明します。

コマンド:

```
aws elbv2 describe-listeners --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188
```



出力:

```
{
  "Listeners": [
    {
      "Port": 443,
      "Protocol": "HTTPS",
      "DefaultActions": [
        {
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
          "Type": "forward"
        }
      ],
      "SslPolicy": "ELBSecurityPolicy-2015-05",
      "Certificates": [
        {
          "CertificateArn": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/
my-server-cert"
        }
      ],
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/0467ef3c8400ae65"
    },
    {
      "Port": 80,
      "Protocol": "HTTP",
      "DefaultActions": [
        {
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
          "Type": "forward"
        }
      ],
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeListeners](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-load-balancer-attributes

次の例は、describe-load-balancer-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロードバランサーの属性を記述するには

次のdescribe-load-balancer-attributes例では、指定されたロードバランサーの属性を表示します。

```
aws elbv2 describe-load-balancer-attributes \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188
```

次の出力例は、Application Load Balancer の属性を示しています。

```
{  
  "Attributes": [  
    {  
      "Value": "false",  
      "Key": "access_logs.s3.enabled"  
    },  
    {  
      "Value": "",  
      "Key": "access_logs.s3.bucket"  
    },  
    {  
      "Value": "",  
      "Key": "access_logs.s3.prefix"  
    },  
    {  
      "Value": "60",  
      "Key": "idle_timeout.timeout_seconds"  
    },  
    {  
      "Value": "false",  
      "Key": "deletion_protection.enabled"  
    }  
  ],  
}
```

```
    {
      "Value": "true",
      "Key": "routing.http2.enabled"
    }
  ]
}
```

次の出力例には、Network Load Balancer の属性が含まれています。

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "false",
      "Key": "access_logs.s3.enabled"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.bucket"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.prefix"
    },
    {
      "Value": "false",
      "Key": "deletion_protection.enabled"
    },
    {
      "Value": "false",
      "Key": "load_balancing.cross_zone.enabled"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLoadBalancerAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-load-balancers

次の例は、describe-load-balancers を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ロードバランサーを記述するには

この例は、指定されたロードバランサーを記述します。

コマンド:

```
aws elbv2 describe-load-balancers --load-balancer-arns
arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-
balancer/50dc6c495c0c9188
```

出力:

```
{
  "LoadBalancers": [
    {
      "Type": "application",
      "Scheme": "internet-facing",
      "IpAddressType": "ipv4",
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",
      "AvailabilityZones": [
        {
          "ZoneName": "us-west-2a",
          "SubnetId": "subnet-8360a9e7"
        },
        {
          "ZoneName": "us-west-2b",
          "SubnetId": "subnet-b7d581c0"
        }
      ],
      "CreatedTime": "2016-03-25T21:26:12.920Z",
      "CanonicalHostedZoneId": "Z2P70J7EXAMPLE",
      "DNSName": "my-load-balancer-424835706.us-west-2.elb.amazonaws.com",
      "SecurityGroups": [
        "sg-5943793c"
      ],
      "LoadBalancerName": "my-load-balancer",
      "State": {
        "Code": "active"
      },
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

すべてのロードバランサーを記述するには

この例は、すべてのロードバランサーを記述します。

コマンド:

```
aws elbv2 describe-load-balancers
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLoadBalancers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-rules

次の例は、describe-rules を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: ルールを記述するには

次のdescribe-rules例では、指定されたルールの詳細を表示します。

```
aws elbv2 describe-rules \  
  --rule-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener-rule/  
  app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2/9683b2d02a6cabee
```

例 2: リスナーのルールを記述するには

次のdescribe-rules例では、指定されたリスナーのルールの詳細を表示します。出力には、デフォルトのルールと、追加したその他のルールが含まれます。

```
aws elbv2 describe-rules \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/  
  my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-ssl-policies

次の例は、describe-ssl-policies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: SSL ネゴシエーションに使用されるポリシーをロードバランサータイプ別に一覧表示するには

次のdescribe-ssl-policies例では、Application Load Balancer との SSL ネゴシエーションに使用できるポリシーの名前を表示します。この例では、--queryパラメータを使用してポリシーの名前のみを表示します。

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \  
  --load-balancer-type application \  
  --query SslPolicies[*].Name
```

出力:

```
[  
  "ELBSecurityPolicy-2016-08",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-2017-01",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS-1-1-2017-01",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS-1-2-Ext-2018-06",  
  "ELBSecurityPolicy-FS-2018-06",  
  "ELBSecurityPolicy-2015-05",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS-1-0-2015-04",  
  "ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Res-2019-08",  
  "ELBSecurityPolicy-FS-1-1-2019-08",  
  "ELBSecurityPolicy-FS-1-2-2019-08",  
  "ELBSecurityPolicy-FS-1-2-Res-2020-10"  
]
```

例 2: 特定のプロトコルをサポートするポリシーを一覧表示するには

次のdescribe-ssl-policies例では、TLS 1.3 プロトコルをサポートするポリシーの名前を表示します。この例では、--queryパラメータを使用してポリシーの名前のみを表示します。

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \  
  --load-balancer-type application \  
  --query SslPolicies[?contains(SslProtocols,'TLSv1.3')].Name
```

出力:

```
[  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Res-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext1-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-Ext2-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-1-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-0-2021-06",  
  "ELBSecurityPolicy-TLS13-1-3-2021-06"  
]
```

例 3: ポリシーの暗号を表示するには

次のdescribe-ssl-policies例では、指定されたポリシーの暗号の名前を表示します。この例では、--queryパラメータを使用して暗号名のみを表示します。リストの最初の暗号の優先順位は 1 で、残りの暗号の優先順位は です。

```
aws elbv2 describe-ssl-policies \  
  --names ELBSecurityPolicy-TLS13-1-2-2021-06 \  
  --query SslPolicies[*].Ciphers[*].Name
```

出力:

```
[  
  "TLS_AES_128_GCM_SHA256",  
  "TLS_AES_256_GCM_SHA384",  
  "TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256",  
  "ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256",  
  "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",  
  "ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256",  
  "ECDHE-RSA-AES128-SHA256",  
  "ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384",  
  "ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384",  
]
```

```
"ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384",  
"ECDHE-RSA-AES256-SHA384"  
]
```

詳細については、「Application Load Balancer ユーザーガイド」の「[セキュリティポリシー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSslPolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-tags

次の例は、describe-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーに割り当てられたタグを記述するには

この例では、指定されたロードバランサーに割り当てられたタグについて説明します。

コマンド:

```
aws elbv2 describe-tags --resource-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188
```

出力:

```
{  
  "TagDescriptions": [  
    {  
      "ResourceArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",  
      "Tags": [  
        {  
          "Value": "lima",  
          "Key": "project"  
        },  
        {  
          "Value": "digital-media",  
          "Key": "department"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```



```
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-target-group-attributes

次の例は、describe-target-group-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ターゲットグループの属性を記述するには

次のdescribe-target-group-attributes例では、指定されたターゲットグループの属性を表示します。

```
aws elbv2 describe-target-group-attributes \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

プロトコルが HTTP または HTTPS で、ターゲットタイプが instance または の場合、出力には属性が含まれますip。

```
{  
  "Attributes": [  
    {  
      "Value": "false",  
      "Key": "stickiness.enabled"  
    },  
    {  
      "Value": "300",  
      "Key": "deregistration_delay.timeout_seconds"  
    },  
    {  
      "Value": "lb_cookie",  
      "Key": "stickiness.type"  
    },  
    {  
      "Value": "86400",  
      "Key": "stickiness.lb_cookie.duration_seconds"  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    {
      "Value": "0",
      "Key": "slow_start.duration_seconds"
    }
  ]
}
```

次の出力には、プロトコルが HTTP または HTTPS で、ターゲットタイプが の場合の属性が含まれますlambda。

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "false",
      "Key": "lambda.multi_value_headers.enabled"
    }
  ]
}
```

次の出力には、プロトコルが TCP、TLS、UDP、または TCP\_UDP の場合の属性が含まれます。

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "false",
      "Key": "proxy_protocol_v2.enabled"
    },
    {
      "Value": "300",
      "Key": "deregistration_delay.timeout_seconds"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTargetGroupAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-target-groups

次の例は、describe-target-groups を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: ターゲットグループを記述するには

次の `describe-target-groups` の例は、指定されたターゲットグループの詳細情報を表示します。

```
aws elbv2 describe-target-groups \  
  --target-group-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

出力:

```
{  
  "TargetGroups": [  
    {  
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",  
      "TargetGroupName": "my-targets",  
      "Protocol": "HTTP",  
      "Port": 80,  
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",  
      "HealthCheckProtocol": "HTTP",  
      "HealthCheckPort": "traffic-port",  
      "HealthCheckEnabled": true,  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,  
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 5,  
      "HealthyThresholdCount": 5,  
      "UnhealthyThresholdCount": 2,  
      "HealthCheckPath": "/",  
      "Matcher": {  
        "HttpCode": "200"  
      },  
      "LoadBalancerArns": [  
        "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/  
app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188"  
      ],  
      "TargetType": "instance",  
      "ProtocolVersion": "HTTP1",  
      "IpAddressType": "ipv4"  
    }  
  ]  
}
```

例 2: ロードバランサーのすべてのターゲットグループを記述するには

次の describe-target-groups の例は、指定されたロードバランサーのすべてのターゲットグループの詳細情報を表示します。この例では、--queryパラメータを使用してターゲットグループ名のみを表示します。

```
aws elbv2 describe-target-groups \  
  --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
  --query TargetGroups[*].TargetGroupName
```

出力:

```
[  
  "my-instance-targets",  
  "my-ip-targets",  
  "my-lambda-target"  
]
```

詳細については、「Application Load Balancer ガイド」の「[ターゲットグループ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTargetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-target-health

次の例は、describe-target-health を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: ターゲットグループのターゲットのヘルスを記述するには

次の describe-target-health の例は、指定されたターゲットグループのターゲットのヘルスの詳細情報を表示します。これらのターゲットは正常です。

```
aws elbv2 describe-target-health \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

出力:

```
{
  "TargetHealthDescriptions": [
    {
      "HealthCheckPort": "80",
      "Target": {
        "Id": "i-ceddcd4d",
        "Port": 80
      },
      "TargetHealth": {
        "State": "healthy"
      }
    },
    {
      "HealthCheckPort": "80",
      "Target": {
        "Id": "i-0f76fade",
        "Port": 80
      },
      "TargetHealth": {
        "State": "healthy"
      }
    }
  ]
}
```

## 例 2: ターゲットのヘルスを記述するには

次の `describe-target-health` の例は、指定されたターゲットのヘルスの詳細情報を表示します。このターゲットは正常です。

```
aws elbv2 describe-target-health \
  --targets Id=i-0f76fade,Port=80 \
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067
```

出力:

```
{
  "TargetHealthDescriptions": [
    {
      "HealthCheckPort": "80",
      "Target": {
```

```

        "Id": "i-0f76fade",
        "Port": 80
      },
      "TargetHealth": {
        "State": "healthy"
      }
    }
  ]
}

```

次の出力例は、リスナーのアクションでターゲットグループが指定されていないターゲットの出力です。このターゲットはロードバランサーからのトラフィックを受信できません。

```

{
  "TargetHealthDescriptions": [
    {
      "HealthCheckPort": "80",
      "Target": {
        "Id": "i-0f76fade",
        "Port": 80
      },
      "TargetHealth": {
        "State": "unused",
        "Reason": "Target.NotInUse",
        "Description": "Target group is not configured to receive traffic
from the load balancer"
      }
    }
  ]
}

```

次の例は、リスナーのアクションでターゲットグループが指定されたばかりのターゲットの出力です。このターゲットは現在登録中です。

```

{
  "TargetHealthDescriptions": [
    {
      "HealthCheckPort": "80",
      "Target": {
        "Id": "i-0f76fade",
        "Port": 80
      },
      "TargetHealth": {

```

```
        "State": "initial",
        "Reason": "Elb.RegistrationInProgress",
        "Description": "Target registration is in progress"
    }
}
]
```

次の例は、正常でないターゲットの出力です。

```
{
  "TargetHealthDescriptions": [
    {
      "HealthCheckPort": "80",
      "Target": {
        "Id": "i-0f76fade",
        "Port": 80
      },
      "TargetHealth": {
        "State": "unhealthy",
        "Reason": "Target.Timeout",
        "Description": "Connection to target timed out"
      }
    }
  ]
}
```

以下は、ターゲットが Lambda 関数で、ヘルスチェックが無効化されている出力の例です。

```
{
  "TargetHealthDescriptions": [
    {
      "Target": {
        "Id": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
        "AvailabilityZone": "all",
      },
      "TargetHealth": {
        "State": "unavailable",
        "Reason": "Target.HealthCheckDisabled",
        "Description": "Health checks are not enabled for this target"
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTargetHealth](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-listener

次の例は、`modify-listener` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: デフォルトのアクションを転送アクションに変更するには

次の`modify-listener`例では、指定されたリスナーのデフォルトアクション (転送アクション) を変更します。

```
aws elbv2 modify-listener \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 \  
  --default-actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-new-targets/2453ed029918f21f
```

出力:

```
{  
  "Listeners": [  
    {  
      "Protocol": "HTTP",  
      "DefaultActions": [  
        {  
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-new-targets/2453ed029918f21f",  
          "Type": "forward"  
        }  
      ],  
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",  
      "Port": 80,  
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2"  
    }  
  ]  
}
```



```
}
```

例 2: デフォルトアクションをリダイレクトアクションに変更するには

次のmodify-listener例では、デフォルトのアクションを、指定されたリスナーのリダイレクトアクションに変更します。

```
aws elbv2 modify-listener \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 \  
  --default-actions Type=redirect,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-new-targets/2453ed029918f21f
```

出力:

```
{  
  "Listeners": [  
    {  
      "Protocol": "HTTP",  
      "DefaultActions": [  
        {  
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-new-targets/2453ed029918f21f",  
          "Type": "redirect"  
        }  
      ],  
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",  
      "Port": 80,  
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2"  
    }  
  ]  
}
```

例 3: サーバー証明書を変更するには

この例では、指定された HTTPS リスナーのサーバー証明書を変更します。

```
aws elbv2 modify-listener \  
  --listener-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/0467ef3c8400ae65 \  
  --server-certificate arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/my-certificate
```

```
--certificates CertificateArn=arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/my-new-server-cert
```

出力:

```
{
  "Listeners": [
    {
      "Protocol": "HTTPS",
      "DefaultActions": [
        {
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
          "Type": "forward"
        }
      ],
      "SslPolicy": "ELBSecurityPolicy-2015-05",
      "Certificates": [
        {
          "CertificateArn": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/my-new-server-cert"
        }
      ],
      "LoadBalancerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188",
      "Port": 443,
      "ListenerArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/0467ef3c8400ae65"
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-load-balancer-attributes

次の例は、modify-load-balancer-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

削除保護を有効にするには

この例では、指定されたロードバランサーの削除保護を有効にします。

コマンド:

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes --load-balancer-arn
arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-
balancer/50dc6c495c0c9188 --attributes Key=deletion_protection.enabled,Value=true
```

出力:

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "true",
      "Key": "deletion_protection.enabled"
    },
    {
      "Value": "false",
      "Key": "access_logs.s3.enabled"
    },
    {
      "Value": "60",
      "Key": "idle_timeout.timeout_seconds"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.prefix"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.bucket"
    }
  ]
}
```

アイドルタイムアウトを変更するには

この例では、指定されたロードバランサーのアイドルタイムアウト値を変更します。

コマンド:

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes --load-balancer-arn
arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-
balancer/50dc6c495c0c9188 --attributes Key=idle_timeout.timeout_seconds,Value=30
```

出力:

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "30",
      "Key": "idle_timeout.timeout_seconds"
    },
    {
      "Value": "false",
      "Key": "access_logs.s3.enabled"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.prefix"
    },
    {
      "Value": "true",
      "Key": "deletion_protection.enabled"
    },
    {
      "Value": "",
      "Key": "access_logs.s3.bucket"
    }
  ]
}
```

アクセスログを有効にするには

この例では、指定されたロードバランサーのアクセスログを有効にします。S3 バケットはロードバランサーと同じリージョンに存在し、Elastic Load Balancing サービスへのアクセスを許可するポリシーがアタッチされている必要があることに注意してください。

コマンド:

```
aws elbv2 modify-load-balancer-attributes --load-balancer-arn
arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-
balancer/50dc6c495c0c9188 --attributes Key=access_logs.s3.enabled,Value=true
```

```
Key=access_logs.s3.bucket,Value=my-loadbalancer-logs
Key=access_logs.s3.prefix,Value=myapp
```

出力:

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "true",
      "Key": "access_logs.s3.enabled"
    },
    {
      "Value": "my-load-balancer-logs",
      "Key": "access_logs.s3.bucket"
    },
    {
      "Value": "myapp",
      "Key": "access_logs.s3.prefix"
    },
    {
      "Value": "60",
      "Key": "idle_timeout.timeout_seconds"
    },
    {
      "Value": "false",
      "Key": "deletion_protection.enabled"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyLoadBalancerAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-rule

次の例は、modify-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルールを変更するには

次のmodify-rule例では、指定されたルールのアクションと条件を更新します。

```
aws elbv2 modify-rule \  
  --actions Type=forward,TargetGroupArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 \  
  --conditions Field=path-pattern,Values='/images/*'  
  --rule-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener-rule/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2/9683b2d02a6cabee
```

出力:

```
{  
  "Rules": [  
    {  
      "Priority": "10",  
      "Conditions": [  
        {  
          "Field": "path-pattern",  
          "Values": [  
            "/images/*"  
          ]  
        }  
      ],  
      "RuleArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:listener-rule/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/  
f2f7dc8efc522ab2/9683b2d02a6cabee",  
      "IsDefault": false,  
      "Actions": [  
        {  
          "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",  
          "Type": "forward"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyRule](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## modify-target-group-attributes

次の例は、modify-target-group-attributes を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

登録解除遅延タイムアウトを変更するには

この例では、登録解除の遅延タイムアウトを、指定されたターゲットグループの指定された値に設定します。

コマンド:

```
aws elbv2 modify-target-group-attributes --target-group-arn
arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:targetgroup/my-
targets/73e2d6bc24d8a067 --attributes
Key=deregistration_delay.timeout_seconds,Value=600
```

出力:

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Value": "false",
      "Key": "stickiness.enabled"
    },
    {
      "Value": "600",
      "Key": "deregistration_delay.timeout_seconds"
    },
    {
      "Value": "lb_cookie",
      "Key": "stickiness.type"
    },
    {
      "Value": "86400",
      "Key": "stickiness.lb_cookie.duration_seconds"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyTargetGroupAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-target-group

次の例は、modify-target-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ターゲットグループのヘルスチェック設定を変更するには

次のmodify-target-group例では、指定されたターゲットグループのターゲットのヘルスを評価するために使用されるヘルスチェックの設定を変更します。CLI がカンマを解析する方法により、--matcher オプションの範囲を二重引用符ではなく一重引用符で囲む必要があることに注意してください。

```
aws elbv2 modify-target-group \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-https-targets/2453ed029918f21f \  
  --health-check-protocol HTTPS \  
  --health-check-port 443 \  
  --matcher HttpCode='200,299'
```

出力:

```
{  
  "TargetGroups": [  
    {  
      "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-https-targets/2453ed029918f21f",  
      "TargetGroupName": "my-https-targets",  
      "Protocol": "HTTPS",  
      "Port": 443,  
      "VpcId": "vpc-3ac0fb5f",  
      "HealthCheckProtocol": "HTTPS",  
      "HealthCheckPort": "443",  
      "HealthCheckEnabled": true,  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,  
      "HealthCheckTimeoutSeconds": 5,  
      "HealthyThresholdCount": 5,  
      "UnhealthyThresholdCount": 2,  
      "Matcher": {  
        "HttpCode": "200,299"  
      },  
      "LoadBalancerArns": [  

```



```
        "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/
app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188"
    ],
    "TargetType": "instance",
    "ProtocolVersion": "HTTP1",
    "IpAddressType": "ipv4"
  }
]
}
```

詳細については、「Application Load Balancer ガイド」の「[ターゲットグループ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyTargetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-targets

次の例は、register-targets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: インスタンス ID でターゲットグループにターゲットを登録するには

次のregister-targets例では、指定されたインスタンスをターゲットグループに登録します。ターゲットグループのターゲットタイプは `instance` である必要があります。

```
aws elbv2 register-targets \
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067 \
  --targets Id=i-1234567890abcdef0 Id=i-0abcdef1234567890
```

例 2: ポートオーバーライドを使用してターゲットグループにターゲットを登録するには

次のregister-targets例では、複数のポートを使用して、指定されたインスタンスをターゲットグループに登録します。これにより、ターゲットグループのターゲットと同じインスタンスにコンテナを登録できます。

```
aws elbv2 register-targets \
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-internal-targets/3bb63f11dfb0faf9 \
```

```
--targets Id=i-0598c7d356eba48d7,Port=80 Id=i-0598c7d356eba48d7,Port=766
```

### 例 3: IP アドレスでターゲットグループにターゲットを登録するには

次のregister-targets例では、指定された IP アドレスをターゲットグループに登録します。ターゲットグループのターゲットタイプは `ip` である必要があります。

```
aws elbv2 register-targets \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-tcp-ip-targets/8518e899d173178f \  
  --targets Id=10.0.1.15 Id=10.0.1.23
```

### 例 4: Lambda 関数をターゲットとして登録するには

次のregister-targets例では、指定された IP アドレスをターゲットグループに登録します。ターゲットグループのターゲットタイプは `lambda` である必要があります。Lambda 関数を呼び出すには、Elastic Load Balancing のアクセス許可を付与する必要があります。

```
aws elbv2 register-targets \  
  --target-group-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:targetgroup/my-tcp-ip-targets/8518e899d173178f \  
  --targets Id=arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-listener-certificates

次の例は、remove-listener-certificates を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

セキュアリスナーから証明書を削除するには

この例では、指定された証明書を指定されたセキュアリスナーから削除します。

コマンド:

```
aws elbv2 remove-listener-certificates --listener-arn  
arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener/app/  
my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2 --certificates
```

```
CertificateArn=arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/5cc54884-  
f4a3-4072-80be-05b9ba72f705
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveListenerCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-tags

次の例は、remove-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーからタグを削除するには

次のremove-tags例では、指定されたロードバランサーから project および department タグを削除します。

```
aws elbv2 remove-tags \  
  --resource-arns arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 \  
  --tag-keys project department
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-ip-address-type

次の例は、set-ip-address-type を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーのアドレスタイプを設定するには

この例では、指定されたロードバランサーのアドレスタイプを に設定します dualstack。ロードバランサーサブネットには、IPv6 CIDR ブロックが関連付けられている必要があります。

コマンド:

```
aws elbv2 set-ip-address-type --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 --ip-address-  
type dualstack
```

出力:

```
{
  "IpAddressType": "dualstack"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetIpAddressType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-rule-priorities

次の例は、set-rule-priorities を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルールの優先度を設定するには

この例では、指定されたルールの優先度を設定します。

コマンド:

```
aws elbv2 set-rule-priorities --rule-priorities
RuleArn=arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener-rule/app/my-
load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2/1291d13826f405c3,Priority=5
```

出力:

```
{
  "Rules": [
    {
      "Priority": "5",
      "Conditions": [
        {
          "Field": "path-pattern",
          "Values": [
            "/img/*"
          ]
        }
      ],
      "RuleArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:listener-
rule/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188/f2f7dc8efc522ab2/1291d13826f405c3",
    }
  ]
}
```

```
    "IsDefault": false,
    "Actions": [
      {
        "TargetGroupArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:targetgroup/my-targets/73e2d6bc24d8a067",
        "Type": "forward"
      }
    ]
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetRulePriorities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-security-groups

次の例は、set-security-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

セキュリティグループをロードバランサーに関連付けるには

この例では、指定されたセキュリティグループを指定されたロードバランサーに関連付けます。

コマンド:

```
aws elbv2 set-security-groups --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-
west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 --security-
groups sg-5943793c
```

出力:

```
{
  "SecurityGroupIds": [
    "sg-5943793c"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetSecurityGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-subnets

次の例は、set-subnets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーのアベイラビリティゾーンを有効にするには

この例では、指定されたロードバランサーの指定されたサブネットのアベイラビリティゾーンを有効にします。

コマンド:

```
aws elbv2 set-subnets --load-balancer-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/app/my-load-balancer/50dc6c495c0c9188 --subnets subnet-8360a9e7 subnet-b7d581c0
```

出力:

```
{
  "AvailabilityZones": [
    {
      "SubnetId": "subnet-8360a9e7",
      "ZoneName": "us-west-2a"
    },
    {
      "SubnetId": "subnet-b7d581c0",
      "ZoneName": "us-west-2b"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetSubnets](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## を使用した Elastic Transcoder の例 AWS CLI

次のコード例は、Elastic Transcoder AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **cancel-job**

次の例は、cancel-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

のジョブをキャンセルするには ElasticTranscoder

これにより、の指定されたジョブがキャンセルされます ElasticTranscoder。

コマンド:

```
aws elastictranscoder cancel-job --id 3333333333333-abcde3
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CancelJob](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

### **create-job**

次の例は、create-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

のジョブを作成するには ElasticTranscoder

次のcreate-job例では、のジョブを作成します ElasticTranscoder。

```
aws elastictranscoder create-job \  
  --pipeline-id 111111111111-abcde1 \  
  --inputs file://inputs.json \  
  --outputs file://outputs.json \  
  --output-key-prefix "recipes/" \  
  --user-metadata file://user-metadata.json
```

inputs.json の内容:

```
[{  
  "Key": "ETS_example_file.mp4",  
  "FrameRate": "auto",  
  "Resolution": "auto",  
  "AspectRatio": "auto",  
  "Interlaced": "auto",  
  "Container": "mp4"  
}]
```

outputs.json の内容 :

```
[  
  {  
    "Key": "webm/ETS_example_file-kindlefirehd.webm",  
    "Rotate": "0",  
    "PresetId": "1351620000001-100250"  
  }  
]
```

user-metadata.json の内容:

```
{  
  "Food type": "Italian",  
  "Cook book": "recipe notebook"  
}
```

出力:

```
{  
  "Job": {  
    "Status": "Submitted",  
    "Inputs": [  
      {  
        "Key": "ETS_example_file.mp4",  
        "FrameRate": "auto",  
        "Resolution": "auto",  
        "AspectRatio": "auto",  
        "Interlaced": "auto",  
        "Container": "mp4"  
      }  
    ]  
  }  
}
```



```
{
  "Container": "mp4",
  "FrameRate": "auto",
  "Key": "ETS_example_file.mp4",
  "AspectRatio": "auto",
  "Resolution": "auto",
  "Interlaced": "auto"
}
],
"Playlists": [],
"Outputs": [
  {
    "Status": "Submitted",
    "Rotate": "0",
    "PresetId": "1351620000001-100250",
    "Watermarks": [],
    "Key": "webm/ETS_example_file-kindlefirehd.webm",
    "Id": "1"
  }
],
"PipelineId": "3333333333333-abcde3",
"OutputKeyPrefix": "recipes/",
"UserMetadata": {
  "Cook book": "recipe notebook",
  "Food type": "Italian"
},
"Output": {
  "Status": "Submitted",
  "Rotate": "0",
  "PresetId": "1351620000001-100250",
  "Watermarks": [],
  "Key": "webm/ETS_example_file-kindlefirehd.webm",
  "Id": "1"
},
"Timing": {
  "SubmitTimeMillis": 1533838012298
},
"Input": {
  "Container": "mp4",
  "FrameRate": "auto",
  "Key": "ETS_example_file.mp4",
  "AspectRatio": "auto",
  "Resolution": "auto",
  "Interlaced": "auto"
}
```

```
    },
    "Id": "1533838012294-example",
    "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-west-2:123456789012:job/1533838012294-
example"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-pipeline

次の例は、create-pipeline を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

のパイプラインを作成するには ElasticTranscoder

次のcreate-pipeline例では、のパイプラインを作成します ElasticTranscoder。

```
aws elastictranscoder create-pipeline \
  --name Default \
  --input-bucket salesoffice.example.com-source \
  --role arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role \
  --notifications Progressing="",Completed="",Warning="",Error=arn:aws:sns:us-
east-1:111222333444:ETS_Errors \
  --content-config file://content-config.json \
  --thumbnail-config file://thumbnail-config.json
```

content-config.json の内容:

```
{
  "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos",
  "Permissions": [
    {
      "GranteeType": "Email",
      "Grantee": "marketing-promos@example.com",
      "Access": [
        "FullControl"
      ]
    }
  ]
}
```

```
  ],  
  "StorageClass": "Standard"  
}
```

thumbnail-config.json の内容:

```
{  
  "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos-thumbnails",  
  "Permissions": [  
    {  
      "GranteeType": "Email",  
      "Grantee": "marketing-promos@example.com",  
      "Access": [  
        "FullControl"  
      ]  
    }  
  ],  
  "StorageClass": "ReducedRedundancy"  
}
```

出力:

```
{  
  "Pipeline": {  
    "Status": "Active",  
    "ContentConfig": {  
      "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos",  
      "StorageClass": "Standard",  
      "Permissions": [  
        {  
          "Access": [  
            "FullControl"  
          ],  
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",  
          "GranteeType": "Email"  
        }  
      ]  
    },  
    "Name": "Default",  
    "ThumbnailConfig": {  
      "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos-thumbnails",  
      "StorageClass": "ReducedRedundancy",  
      "Permissions": [  

```

```

        {
            "Access": [
                "FullControl"
            ],
            "Grantee": "marketing-promos@example.com",
            "GranteeType": "Email"
        }
    ],
    "Notifications": {
        "Completed": "",
        "Warning": "",
        "Progressing": "",
        "Error": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:ETS_Errors"
    },
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
    "InputBucket": "salesoffice.example.com-source",
    "Id": "1533765810590-example",
    "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:pipeline/1533765810590-example"
    },
    "Warnings": [
        {
            "Message": "The SNS notification topic for Error events and the pipeline
are in different regions, which increases processing time for jobs in the pipeline
and can incur additional charges. To decrease processing time and prevent cross-
regional charges, use the same region for the SNS notification topic and the
pipeline.",
            "Code": "6006"
        }
    ]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-preset

次の例は、create-preset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

のプリセットを作成するには ElasticTranscoder

次のcreate-preset例では、のプリセットを作成します ElasticTranscoder。

```
aws elastictranscoder create-preset \  
  --name DefaultPreset \  
  --description "Use for published videos" \  
  --container mp4 \  
  --video file://video.json \  
  --audio file://audio.json \  
  --thumbnails file://thumbnails.json
```

video.json の内容:

```
{  
  "Codec": "H.264",  
  "CodecOptions": {  
    "Profile": "main",  
    "Level": "2.2",  
    "MaxReferenceFrames": "3",  
    "MaxBitRate": "",  
    "BufferSize": "",  
    "InterlacedMode": "Progressive",  
    "ColorSpaceConversionMode": "None"  
  },  
  "KeyframesMaxDist": "240",  
  "FixedGOP": "false",  
  "BitRate": "1600",  
  "FrameRate": "auto",  
  "MaxFrameRate": "30",  
  "MaxWidth": "auto",  
  "MaxHeight": "auto",  
  "SizingPolicy": "Fit",  
  "PaddingPolicy": "Pad",  
  "DisplayAspectRatio": "auto",  
  "Watermarks": [  
    {  
      "Id": "company logo",  
      "MaxWidth": "20%",  
      "MaxHeight": "20%",  
      "SizingPolicy": "ShrinkToFit",  
      "HorizontalAlign": "Right",  
      "HorizontalOffset": "10px",  
      "VerticalAlign": "Bottom",  
      "VerticalOffset": "10px",
```

```
        "Opacity": "55.5",
        "Target": "Content"
    }
]
}
```

audio.json の内容:

```
{
  "Codec": "AAC",
  "CodecOptions": {
    "Profile": "AAC-LC"
  },
  "SampleRate": "44100",
  "BitRate": "96",
  "Channels": "2"
}
```

thumbnails.json の内容:

```
{
  "Format": "png",
  "Interval": "120",
  "MaxWidth": "auto",
  "MaxHeight": "auto",
  "SizingPolicy": "Fit",
  "PaddingPolicy": "Pad"
}
```

出力:

```
{
  "Preset": {
    "Thumbnails": {
      "SizingPolicy": "Fit",
      "MaxWidth": "auto",
      "Format": "png",
      "PaddingPolicy": "Pad",
      "Interval": "120",
      "MaxHeight": "auto"
    },
    "Container": "mp4",
  }
}
```

```
"Description": "Use for published videos",
"Video": {
  "SizingPolicy": "Fit",
  "MaxWidth": "auto",
  "PaddingPolicy": "Pad",
  "MaxFrameRate": "30",
  "FrameRate": "auto",
  "MaxHeight": "auto",
  "KeyframesMaxDist": "240",
  "FixedGOP": "false",
  "Codec": "H.264",
  "Watermarks": [
    {
      "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
      "VerticalOffset": "10px",
      "VerticalAlign": "Bottom",
      "Target": "Content",
      "MaxWidth": "20%",
      "MaxHeight": "20%",
      "HorizontalAlign": "Right",
      "HorizontalOffset": "10px",
      "Opacity": "55.5",
      "Id": "company logo"
    }
  ],
  "CodecOptions": {
    "Profile": "main",
    "MaxBitRate": "32",
    "InterlacedMode": "Progressive",
    "Level": "2.2",
    "ColorSpaceConversionMode": "None",
    "MaxReferenceFrames": "3",
    "BufferSize": "5"
  },
  "BitRate": "1600",
  "DisplayAspectRatio": "auto"
},
"Audio": {
  "Channels": "2",
  "CodecOptions": {
    "Profile": "AAC-LC"
  },
  "SampleRate": "44100",
  "Codec": "AAC",
```

```
        "BitRate": "96"
      },
      "Type": "Custom",
      "Id": "1533765290724-example"
      "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:preset/1533765290724-example",
      "Name": "DefaultPreset"
    },
    "Warning": ""
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePreset](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-pipeline

次の例は、delete-pipeline を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定された ElasticTranscoder パイプラインを削除するには

これにより、指定された ElasticTranscoder パイプラインが削除されます。

コマンド:

```
aws elastictranscoder delete-pipeline --id 111111111111-abcde1
```

出力:

```
{
  "Success": "true"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePipeline](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-preset

次の例は、delete-preset を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

指定された ElasticTranscoder プリセットを削除するには

これにより、指定された ElasticTranscoder プリセットが削除されます。

コマンド:

```
aws elastictranscoder delete-preset --id 555555555555-abcde5
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePreset](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-jobs-by-pipeline

次の例は、list-jobs-by-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたパイプライン内の ElasticTranscoder ジョブのリストを取得するには

この例では、指定されたパイプライン内の ElasticTranscoder ジョブのリストを取得します。

コマンド:

```
aws elastictranscoder list-jobs-by-pipeline --pipeline-id 111111111111-abcde1
```

出力:

```
{  
  "Jobs": []  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListJobsByPipeline](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-jobs-by-status

次の例は、list-jobs-by-status を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ステータスが Complete の ElasticTranscoder ジョブのリストを取得するには

この例では、ステータスが Complete の ElasticTranscoder ジョブのリストを取得します。

コマンド:

```
aws elastictranscoder list-jobs-by-status --status Complete
```

出力:

```
{
  "Jobs": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListJobsByStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-pipelines

次の例は、list-pipelines を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ElasticTranscoder パイプラインのリストを取得するには

この例では、ElasticTranscoder パイプラインのリストを取得します。

コマンド:

```
aws elastictranscoder list-pipelines
```

出力:

```
{
  "Pipelines": [
    {
      "Status": "Active",
      "ContentConfig": {
        "Bucket": "ets-example",
        "Permissions": []
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "Name": "example-pipeline",
    "ThumbnailConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "Permissions": []
    },
    },
    "Notifications": {
      "Completed": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:ets_example",
      "Warning": "",
      "Progressing": "",
      "Error": ""
    },
    },
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
    "InputBucket": "ets-example",
    "OutputBucket": "ets-example",
    "Id": "333333333333-abcde3",
    "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:pipeline/333333333333-abcde3"
  },
  {
    "Status": "Paused",
    "ContentConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "Permissions": []
    },
    },
    "Name": "example-php-test",
    "ThumbnailConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "Permissions": []
    },
    },
    "Notifications": {
      "Completed": "",
      "Warning": "",
      "Progressing": "",
      "Error": ""
    },
    },
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
    "InputBucket": "ets-example",
    "OutputBucket": "ets-example",
    "Id": "333333333333-abcde2",
    "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:pipeline/333333333333-abcde2"
  },
  {
```

```
    "Status": "Active",
    "ContentConfig": {
      "Bucket": "ets-west-output",
      "Permissions": []
    },
    "Name": "pipeline-west",
    "ThumbnailConfig": {
      "Bucket": "ets-west-output",
      "Permissions": []
    },
    "Notifications": {
      "Completed": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:ets-notifications",
      "Warning": "",
      "Progressing": "",
      "Error": ""
    },
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
    "InputBucket": "ets-west-input",
    "OutputBucket": "ets-west-output",
    "Id": "333333333333-abcde1",
    "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-west-2:123456789012:pipeline/333333333333-abcde1"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListPipelines](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-presets

次の例は、list-presets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ElasticTranscoder プリセットのリストを取得するには

この例では、ElasticTranscoder プリセットのリストを取得します。

コマンド:

```
aws elastictranscoder list-presets --max-items 2
```

## 出力:

```
{
  "Presets": [
    {
      "Container": "mp4",
      "Name": "KindleFireHD-preset",
      "Video": {
        "Resolution": "1280x720",
        "FrameRate": "30",
        "KeyframesMaxDist": "90",
        "FixedGOP": "false",
        "Codec": "H.264",
        "Watermarks": [],
        "CodecOptions": {
          "Profile": "main",
          "MaxReferenceFrames": "3",
          "ColorSpaceConversionMode": "None",
          "InterlacedMode": "Progressive",
          "Level": "4"
        },
        "AspectRatio": "16:9",
        "BitRate": "2200"
      },
      "Audio": {
        "Channels": "2",
        "CodecOptions": {
          "Profile": "AAC-LC"
        },
        "SampleRate": "48000",
        "Codec": "AAC",
        "BitRate": "160"
      },
      "Type": "Custom",
      "Id": "3333333333333-abcde2",
      "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-west-2:123456789012:preset/3333333333333-abcde2",
      "Thumbnails": {
        "AspectRatio": "16:9",
        "Interval": "60",
        "Resolution": "192x108",
        "Format": "png"
      }
    },
  ],
}
```

```
{
  "Thumbnails": {
    "AspectRatio": "16:9",
    "Interval": "60",
    "Resolution": "192x108",
    "Format": "png"
  },
  "Container": "mp4",
  "Description": "Custom preset for transcoding jobs",
  "Video": {
    "Resolution": "1280x720",
    "FrameRate": "30",
    "KeyframesMaxDist": "90",
    "FixedGOP": "false",
    "Codec": "H.264",
    "Watermarks": [],
    "CodecOptions": {
      "Profile": "main",
      "MaxReferenceFrames": "3",
      "ColorSpaceConversionMode": "None",
      "InterlacedMode": "Progressive",
      "Level": "3.1"
    },
    "AspectRatio": "16:9",
    "BitRate": "2200"
  },
  "Audio": {
    "Channels": "2",
    "CodecOptions": {
      "Profile": "AAC-LC"
    },
    "SampleRate": "44100",
    "Codec": "AAC",
    "BitRate": "160"
  },
  "Type": "Custom",
  "Id": "333333333333-abcde3",
  "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:preset/333333333333-abcde3",
  "Name": "Roman's Preset"
}
],
"NextToken": "eyJQYWdlVG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPresets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## read-job

次の例は、read-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ElasticTranscoder ジョブを取得するには

この例では、指定された ElasticTranscoder ジョブを取得します。

コマンド:

```
aws elastictranscoder read-job --id 1533838012294-example
```

出力:

```
{
  "Job": {
    "Status": "Progressing",
    "Inputs": [
      {
        "Container": "mp4",
        "FrameRate": "auto",
        "Key": "ETS_example_file.mp4",
        "AspectRatio": "auto",
        "Resolution": "auto",
        "Interlaced": "auto"
      }
    ],
    "Playlists": [],
    "Outputs": [
      {
        "Status": "Progressing",
        "Rotate": "0",
        "PresetId": "1351620000001-100250",
        "Watermarks": [],

```

```
        "Key": "webm/ETS_example_file-kindlefirehd.webm",
        "Id": "1"
    }
],
"PipelineId": "33333333333333-abcde3",
"OutputKeyPrefix": "recipes/",
"UserMetadata": {
    "Cook book": "recipe notebook",
    "Food type": "Italian"
},
"Output": {
    "Status": "Progressing",
    "Rotate": "0",
    "PresetId": "1351620000001-100250",
    "Watermarks": [],
    "Key": "webm/ETS_example_file-kindlefirehd.webm",
    "Id": "1"
},
"Timing": {
    "SubmitTimeMillis": 1533838012298,
    "StartTimeMillis": 1533838013786
},
"Input": {
    "Container": "mp4",
    "FrameRate": "auto",
    "Key": "ETS_example_file.mp4",
    "AspectRatio": "auto",
    "Resolution": "auto",
    "Interlaced": "auto"
},
"Id": "1533838012294-example",
"Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-west-2:123456789012:job/1533838012294-
example"
}
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ReadJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## read-pipeline

次の例は、read-pipeline を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

ElasticTranscoder パイプラインを取得するには

この例では、指定された ElasticTranscoder パイプラインを取得します。

コマンド:

```
aws elastictranscoder read-pipeline --id 333333333333-abcde3
```

出力:

```
{
  "Pipeline": {
    "Status": "Active",
    "ContentConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "StorageClass": "Standard",
      "Permissions": [
        {
          "Access": [
            "FullControl"
          ],
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",
          "GranteeType": "Email"
        }
      ]
    },
    "Name": "Default",
    "ThumbnailConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "StorageClass": "ReducedRedundancy",
      "Permissions": [
        {
          "Access": [
            "FullControl"
          ],
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",
          "GranteeType": "Email"
        }
      ]
    },
    "Notifications": {
      "Completed": "",

```

```
    "Warning": "",
    "Progressing": "",
    "Error": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:ETS_Errors"
  },
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
  "InputBucket": "ets-example",
  "Id": "333333333333-abcde3",
  "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:pipeline/333333333333-abcde3"
},
"Warnings": [
  {
    "Message": "The SNS notification topic for Error events and the pipeline
are in different regions, which increases processing time for jobs in the pipeline
and can incur additional charges. To decrease processing time and prevent cross-
regional charges, use the same region for the SNS notification topic and the
pipeline.",
    "Code": "6006"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ReadPipeline](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## read-preset

次の例は、read-preset を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ElasticTranscoder プリセットを取得するには

この例では、指定された ElasticTranscoder プリセットを取得します。

コマンド:

```
aws elastictranscoder read-preset --id 1351620000001-500020
```

出力:

```
{
  "Preset": {
```

```
"Thumbnails": {
  "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
  "MaxWidth": "192",
  "Format": "png",
  "PaddingPolicy": "NoPad",
  "Interval": "300",
  "MaxHeight": "108"
},
"Container": "fmp4",
>Description": "System preset: MPEG-Dash Video - 4.8M",
"Video": {
  "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
  "MaxWidth": "1280",
  "PaddingPolicy": "NoPad",
  "FrameRate": "30",
  "MaxHeight": "720",
  "KeyframesMaxDist": "60",
  "FixedGOP": "true",
  "Codec": "H.264",
  "Watermarks": [
    {
      "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
      "VerticalOffset": "10%",
      "VerticalAlign": "Top",
      "Target": "Content",
      "MaxWidth": "10%",
      "MaxHeight": "10%",
      "HorizontalAlign": "Left",
      "HorizontalOffset": "10%",
      "Opacity": "100",
      "Id": "TopLeft"
    },
    {
      "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
      "VerticalOffset": "10%",
      "VerticalAlign": "Top",
      "Target": "Content",
      "MaxWidth": "10%",
      "MaxHeight": "10%",
      "HorizontalAlign": "Right",
      "HorizontalOffset": "10%",
      "Opacity": "100",
      "Id": "TopRight"
    }
  ],
}
```

```
    {
      "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
      "VerticalOffset": "10%",
      "VerticalAlign": "Bottom",
      "Target": "Content",
      "MaxWidth": "10%",
      "MaxHeight": "10%",
      "HorizontalAlign": "Left",
      "HorizontalOffset": "10%",
      "Opacity": "100",
      "Id": "BottomLeft"
    },
    {
      "SizingPolicy": "ShrinkToFit",
      "VerticalOffset": "10%",
      "VerticalAlign": "Bottom",
      "Target": "Content",
      "MaxWidth": "10%",
      "MaxHeight": "10%",
      "HorizontalAlign": "Right",
      "HorizontalOffset": "10%",
      "Opacity": "100",
      "Id": "BottomRight"
    }
  ],
  "CodecOptions": {
    "Profile": "main",
    "MaxBitRate": "4800",
    "InterlacedMode": "Progressive",
    "Level": "3.1",
    "ColorSpaceConversionMode": "None",
    "MaxReferenceFrames": "3",
    "BufferSize": "9600"
  },
  "BitRate": "4800",
  "DisplayAspectRatio": "auto"
},
"Type": "System",
"Id": "1351620000001-500020",
"Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:preset/1351620000001-500020",
"Name": "System preset: MPEG-Dash Video - 4.8M"
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ReadPreset](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-pipeline-notifications

次の例は、update-pipeline-notifications を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ElasticTranscoder パイプラインの通知を更新するには

この例では、指定された ElasticTranscoder パイプラインの通知を更新します。

コマンド:

```
aws elastictranscoder update-pipeline-notifications --id 111111111111-  
abcde1 --notifications Progressing=arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-  
topic,Completed=arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-topic,Warning=arn:aws:sns:us-  
west-2:0123456789012:my-topic,Error=arn:aws:sns:us-east-1:111222333444:ETS_Errors
```

出力:

```
{  
  "Pipeline": {  
    "Status": "Active",  
    "ContentConfig": {  
      "Bucket": "ets-example",  
      "StorageClass": "Standard",  
      "Permissions": [  
        {  
          "Access": [  
            "FullControl"  
          ],  
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",  
          "GranteeType": "Email"  
        }  
      ]  
    },  
    "Name": "Default",  
    "ThumbnailConfig": {  
      "Bucket": "ets-example",
```

```
    "StorageClass": "ReducedRedundancy",
    "Permissions": [
      {
        "Access": [
          "FullControl"
        ],
        "Grantee": "marketing-promos@example.com",
        "GranteeType": "Email"
      }
    ],
    "Notifications": {
      "Completed": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-topic",
      "Warning": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-topic",
      "Progressing": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-topic",
      "Error": "arn:aws:sns:us-east-1:111222333444:ETS_Errors"
    },
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
    "InputBucket": "ets-example",
    "Id": "111111111111-abcde1",
    "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-west-2:123456789012:pipeline/111111111111-abcde1"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdatePipelineNotifications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-pipeline-status

次の例は、update-pipeline-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ElasticTranscoder パイプラインのステータスを更新するには

この例では、指定された ElasticTranscoder パイプラインのステータスを更新します。

コマンド:

```
aws elastictranscoder update-pipeline-status --id 111111111111-abcde1 --status Paused
```

## 出力:

```
{
  "Pipeline": {
    "Status": "Paused",
    "ContentConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "StorageClass": "Standard",
      "Permissions": [
        {
          "Access": [
            "FullControl"
          ],
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",
          "GranteeType": "Email"
        }
      ]
    },
    "Name": "Default",
    "ThumbnailConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "StorageClass": "ReducedRedundancy",
      "Permissions": [
        {
          "Access": [
            "FullControl"
          ],
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",
          "GranteeType": "Email"
        }
      ]
    },
    "Notifications": {
      "Completed": "",
      "Warning": "",
      "Progressing": "",
      "Error": "arn:aws:sns:us-east-1:803981987763:ETS_Errors"
    },
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
    "InputBucket": "ets-example",
    "Id": "111111111111-abcde1",
    "Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-west-2:123456789012:pipeline/111111111111-abcde1"
  }
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdatePipelineStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-pipeline

次の例は、update-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ElasticTranscoder パイプラインを更新するには

次のupdate-pipeline例では、指定された ElasticTranscoder パイプラインを更新します。

```
aws elastictranscoder update-pipeline \  
  --id 111111111111-abcde1 \  
  --name DefaultExample \  
  --input-bucket salesoffice.example.com-source \  
  --role arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role \  
  --notifications Progressing="",Completed="",Warning="",Error=arn:aws:sns:us- \  
east-1:111222333444:ETS_Errors \  
  --content-config file://content-config.json \  
  --thumbnail-config file://thumbnail-config.json
```

content-config.json の内容:

```
{  
  "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos",  
  "Permissions": [  
    {  
      "GranteeType": "Email",  
      "Grantee": "marketing-promos@example.com",  
      "Access": [  
        "FullControl"  
      ]  
    }  
  ],  
  "StorageClass": "Standard"  
}
```

thumbnail-config.json の内容:



```
{
  "Bucket": "salesoffice.example.com-public-promos-thumbnails",
  "Permissions": [
    {
      "GranteeType": "Email",
      "Grantee": "marketing-promos@example.com",
      "Access": [
        "FullControl"
      ]
    }
  ],
  "StorageClass": "ReducedRedundancy"
}
```

出力:

```
{
  "Pipeline": {
    "Status": "Active",
    "ContentConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "StorageClass": "Standard",
      "Permissions": [
        {
          "Access": [
            "FullControl"
          ],
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",
          "GranteeType": "Email"
        }
      ]
    },
    "Name": "DefaultExample",
    "ThumbnailConfig": {
      "Bucket": "ets-example",
      "StorageClass": "ReducedRedundancy",
      "Permissions": [
        {
          "Access": [
            "FullControl"
          ],
          "Grantee": "marketing-promos@example.com",
          "GranteeType": "Email"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
    }
  ]
},
"Notifications": {
  "Completed": "",
  "Warning": "",
  "Progressing": "",
  "Error": "arn:aws:sns:us-east-1:1112223333444:ETS_Errors"
},
"Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/Elastic_Transcoder_Default_Role",
"InputBucket": "ets-example",
"Id": "333333333333-abcde3",
"Arn": "arn:aws:elastictranscoder:us-
west-2:123456789012:pipeline/333333333333-abcde3"
},
"Warnings": [
  {
    "Message": "The SNS notification topic for Error events and the pipeline
are in different regions, which increases processing time for jobs in the pipeline
and can incur additional charges. To decrease processing time and prevent cross-
regional charges, use the same region for the SNS notification topic and the
pipeline.",
    "Code": "6006"
  }
]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdatePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## ElastiCache を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています ElastiCache。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## add-tags-to-resource

次の例は、add-tags-to-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースにタグを追加するには

次のadd-tags-to-resource例では、クラスターまたはスナップショットリソースに最大 10 個のタグ、キーと値のペアを追加します。

```
aws elasticache add-tags-to-resource \  
  --resource-name "arn:aws:elasticache:us-east-1:1234567890:cluster:my-mem-  
cluster" \  
  --tags '{"20150202":15, "ElastiCache":"Service"}'
```

出力:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Value": "20150202",  
      "Key": "APIVersion"  
    },  
    {  
      "Value": "ElastiCache",  
      "Key": "Service"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの [「コスト配分タグを使用したコストのモニタリング」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddTagsToResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## authorize-cache-security-group-ingress

次の例は、authorize-cache-security-group-ingress を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュセキュリティグループに進入を許可するには

次のauthorize-cache-security-group-ingress例では、キャッシュセキュリティグループへのネットワーク進入を許可します。

```
aws elasticache authorize-cache-security-group-ingress \  
  --cache-security-group-name "my-sec-grp" \  
  --ec2-security-group-name "my-ec2-sec-grp" \  
  --ec2-security-group-owner-id "1234567890"
```

コマンドは出力を生成しません。

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[Amazon でのセルフサービスの更新 ElastiCache](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AuthorizeCacheSecurityGroupIngress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-apply-update-action

次の例は、batch-apply-update-action を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスの更新を適用するには

次のbatch-apply-update-action例では、Redis クラスターにサービス更新を適用します。

```
aws elasticache batch-apply-update-action \  
  --service-update-name elc-xxxxx406-xxx \  
  --replication-group-ids test-cluster
```

出力:

```
{
  "ProcessedUpdateActions": [
    {
      "ReplicationGroupId": "pat-cluster",
      "ServiceUpdateName": "elc-xxxxx406-xxx",
      "UpdateActionStatus": "waiting-to-start"
    }
  ],
  "UnprocessedUpdateActions": []
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[Amazon でのセルフサービスの更新 ElastiCache](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchApplyUpdateAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-stop-update-action

次の例は、batch-stop-update-action を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスの更新を停止するには

次のbatch-stop-update-action例では、Redis クラスターにサービス更新を適用します。

```
aws elasticache batch-stop-update-action \
  --service-update-name elc-xxxxx406-xxx \
  --replication-group-ids test-cluster
```

出力:

```
{
  "ProcessedUpdateActions": [
    {
      "ReplicationGroupId": "pat-cluster",
      "ServiceUpdateName": "elc-xxxxx406-xxx",
      "UpdateActionStatus": "stopping"
    }
  ],
  "UnprocessedUpdateActions": []
}
```

```
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[Amazon でのセルフサービスの更新 ElastiCache](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス BatchStopUpdateAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-snapshot

次の例は、copy-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットをコピーするには

次のcopy-snapshot例では、既存のスナップショットのコピーを作成します。

```
aws elasticache copy-snapshot \  
  --source-snapshot-name "my-snapshot" \  
  --target-snapshot-name "my-snapshot-copy"
```

出力:

```
{  
  "Snapshot": {  
    "Engine": "redis",  
    "CacheParameterGroupName": "default.redis3.2",  
    "VpcId": "vpc-3820329f3",  
    "CacheClusterId": "my-redis4",  
    "SnapshotRetentionLimit": 7,  
    "NumCacheNodes": 1,  
    "SnapshotName": "my-snapshot-copy",  
    "CacheClusterCreateTime": "2016-12-21T22:24:04.955Z",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "PreferredAvailabilityZone": "us-east-1c",  
    "SnapshotStatus": "creating",  
    "SnapshotSource": "manual",  
    "SnapshotWindow": "07:00-08:00",  
    "EngineVersion": "3.2.4",  
    "NodeSnapshots": [  
      {  
        "CacheSize": "3 MB",
```

```
        "SnapshotCreateTime": "2016-12-28T07:00:52Z",
        "CacheNodeId": "0001",
        "CacheNodeCreateTime": "2016-12-21T22:24:04.955Z"
    }
],
"CacheSubnetGroupName": "default",
"Port": 6379,
"PreferredMaintenanceWindow": "tue:09:30-tue:10:30",
"CacheNodeType": "cache.m3.large"
}
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[バックアップのエクスポート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CopySnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-cache-cluster

次の例は、create-cache-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュクラスターを作成するには

次のcreate-cache-cluster例では、Redis エンジンを使用してキャッシュクラスターを作成します。

```
aws elasticache create-cache-cluster \  
  --cache-cluster-id "cluster-test" \  
  --engine redis \  
  --cache-node-type cache.m5.large \  
  --num-cache-nodes 1
```

出力:

```
{
  "CacheCluster": {
    "CacheClusterId": "cluster-test",
    "ClientDownloadLandingPage": "https://console.aws.amazon.com/elasticache/home#client-download:",
    "CacheNodeType": "cache.m5.large",
```

```
"Engine": "redis",
"EngineVersion": "5.0.5",
"CacheClusterStatus": "creating",
"NumCacheNodes": 1,
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:13:00-sat:14:00",
"PendingModifiedValues": {},
"CacheSecurityGroups": [],
"CacheParameterGroup": {
  "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",
  "ParameterApplyStatus": "in-sync",
  "CacheNodeIdsToReboot": []
},
"CacheSubnetGroupName": "default",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"SnapshotWindow": "06:30-07:30",
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}
```

詳細については、「Elasticache [ユーザーガイド](#)」の「[クラスターの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateCacheCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-cache-parameter-group

次の例は、create-cache-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュパラメータグループを作成するには

次のcreate-cache-parameter-group例では、新しい Amazon ElastiCache キャッシュパラメータグループを作成します。

```
aws elasticache create-cache-parameter-group \
  --cache-parameter-group-family "redis5.0" \
  --cache-parameter-group-name "mygroup" \
  --description "mygroup"
```



出力:

```
{
  "CacheParameterGroup": {
    "CacheParameterGroupName": "mygroup",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",
    "Description": "my group"
  }
}
```

詳細については、Elasticache [ユーザーガイドの「パラメータグループの作成」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCacheParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-cache-subnet-group

次の例は、create-cache-subnet-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キャッシュサブネットグループを作成するには

次のcreate-cache-subnet-group例では、新しいキャッシュサブネットグループを作成します。

```
aws elasticache create-cache-subnet-group \
  --cache-subnet-group-name "mygroup" \
  --cache-subnet-group-description "my subnet group" \
  --subnet-ids "subnet-xxxxec4f"
```

出力:

```
{
  "CacheSubnetGroup": {
    "CacheSubnetGroupName": "mygroup",
    "CacheSubnetGroupDescription": "my subnet group",
    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-xxxxec4f",
```

```

        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2d"
        }
    ]
}

```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの[「キャッシュサブネットグループの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCacheSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-global-replication-group

次の例は、create-global-replication-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グローバルレプリケーショングループを作成するには

次のcreate-global-replication-group例では、新しいグローバルレプリケーショングループを作成します。

```

aws elasticache create-global-replication-group \
  --global-replication-group-id-suffix my-global-replication-group \
  --primary-replication-group-id my-primary-cluster

```

出力:

```

{
  "GlobalReplicationGroup": {
    "GlobalReplicationGroupId": "sgau-my-global-replication-group",
    "GlobalReplicationGroupDescription": " ",
    "Status": "creating",
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.6",
    "Members": [
      {
        "ReplicationGroupId": "my-primary-cluster",

```

```
        "ReplicationGroupRegion": "us-west-2",
        "Role": "PRIMARY",
        "AutomaticFailover": "enabled",
        "Status": "associating"
    }
],
"ClusterEnabled": true,
"GlobalNodeGroups": [
    {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-my-global-replication-group-0001",
        "Slots": "0-16383"
    }
],
"AuthTokenEnabled": false,
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[グローバルデータストアを使用した AWS リージョン間のレプリケーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateGlobalReplicationGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-replication-group

次の例は、create-replication-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーショングループを作成するには

次のcreate-replication-group例では、Redis (クラスターモードが無効) または Redis (クラスターモードが有効) レプリケーショングループを作成します。このオペレーションは Redis でのみ有効です。

```
aws elasticache create-replication-group \  
  --replication-group-id "mygroup" \  
  --replication-group-description "my group" \  
  --engine "redis" \  
  --cache-node-type "cache.m5.large"
```

出力:

```
{
  "ReplicationGroup": {
    "ReplicationGroupId": "mygroup",
    "Description": "my group",
    "Status": "creating",
    "PendingModifiedValues": {},
    "MemberClusters": [
      "mygroup-001"
    ],
    "AutomaticFailover": "disabled",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "SnapshotWindow": "06:00-07:00",
    "ClusterEnabled": false,
    "CacheNodeType": "cache.m5.large",
    "TransitEncryptionEnabled": false,
    "AtRestEncryptionEnabled": false
  }
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[Redis レプリケーショングループの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateReplicationGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-snapshot

次の例は、create-snapshot を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スナップショットを作成するには

次のcreate-snapshot例では、Redis エンジンを使用してスナップショットを作成します。

```
aws elasticache create-snapshot \  
  --snapshot-name mysnapshot \  
  --cache-cluster-id cluster-test
```

出力:

```
{
  "Snapshot": {
    "SnapshotName": "mysnapshot",
    "CacheClusterId": "cluster-test",
    "SnapshotStatus": "creating",
    "SnapshotSource": "manual",
    "CacheNodeType": "cache.m5.large",
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.5",
    "NumCacheNodes": 1,
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b",
    "CacheClusterCreateTime": "2020-03-19T03:12:01.483Z",
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:13:00-sat:14:00",
    "Port": 6379,
    "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",
    "CacheSubnetGroupName": "default",
    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "SnapshotWindow": "06:30-07:30",
    "NodeSnapshots": [
      {
        "CacheNodeId": "0001",
        "CacheSize": "",
        "CacheNodeCreateTime": "2020-03-19T03:12:01.483Z"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[Redis のバックアップと復元 ElastiCache](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-user-group

次の例は、create-user-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーグループを作成するには

次のcreate-user-group例では、新しいユーザーグループを作成します。

```
aws elasticache create-user-group \  
  --user-group-id myusergroup \  
  --engine redis \  
  --user-ids default
```

出力:

```
{  
  "UserGroupId": "myusergroup",  
  "Status": "creating",  
  "Engine": "redis",  
  "UserIds": [  
    "default"  
  ],  
  "ReplicationGroups": [],  
  "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:usergroup:myusergroup"  
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの [「ロールベースのアクセスコントロール \(RBAC\) によるユーザーの認証」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUserGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-user

次の例は、create-user を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーを作成するには

次のcreate-user例では、新しいユーザーを作成します。

```
aws elasticache create-user \  
  --user-id user1 \  
  --user-name myUser \  
  --passwords mYnuUzrpAxXw2rdzx \  
  --engine redis \  
  --access-string "on ~app:* -@all +@read"
```

出力:

```
{
  "UserId": "user2",
  "UserName": "myUser",
  "Status": "active",
  "Engine": "redis",
  "AccessString": "on ~app:* -@all +@read +@hash +@bitmap +@geo -setbit -bitfield
-hset -hsetnx -hmset -hincrby -hincrbyfloat -hdel -bitop -geoadd -georadius -
georadiusbymember",
  "UserGroupIds": [],
  "Authentication": {
    "Type": "password",
    "PasswordCount": 1
  },
  "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:user:user2"
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[ロールベースのアクセスコントロール \(RBAC\) によるユーザーの認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## decrease-node-groups-in-global-replication-group

次の例は、`decrease-node-groups-in-global-replication-group` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバルレプリケーショングループのノードグループの数を減らすには

以下は、Redis エンジンを使用してノードグループの数 `decrease-node-groups-in-global-replication-group` を減らします。

```
aws elasticache decrease-node-groups-in-global-replication-group \
  --global-replication-group-id sgaii-test \
  --node-group-count 1 \
  --apply-immediately \
  --global-node-groups-to-retain sgaii-test-0003
```

## 出力:

```
{
  "GlobalReplicationGroup":
  {
    "GlobalReplicationGroupId": "sgaui-test",
    "GlobalReplicationGroupDescription": "test",
    "Status": "modifying",
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.6",
    "Members": [
      {
        "ReplicationGroupId": "test-2",
        "ReplicationGroupRegion": "us-east-1",
        "Role": "SECONDARY",
        "AutomaticFailover": "enabled",
        "Status": "associated"
      },
      {
        "ReplicationGroupId": "test-1",
        "ReplicationGroupRegion": "us-west-2",
        "Role": "PRIMARY",
        "AutomaticFailover": "enabled",
        "Status": "associated"
      }
    ],
    "ClusterEnabled": true,
    "GlobalNodeGroups": [
      {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-0001",
        "Slots": "0-449,1816-5461"
      },
      {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-0002",
        "Slots": "6827-10922"
      },
      {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-0003",
        "Slots": "10923-14052,15418-16383"
      },
      {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-0004",
        "Slots": "450-1815,5462-6826,14053-15417"
      }
    ]
  }
}
```



```

    }
  ],
  "AuthTokenEnabled": false,
  "TransitEncryptionEnabled": false,
  "AtRestEncryptionEnabled": false
}
}

```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[グローバルデータストアを使用した AWS リージョン間のレプリケーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DecreaseNodeGroupsInGlobalReplicationGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## decrease-replica-count

次の例は、decrease-replica-count を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリカ数を減らすには

次のdecrease-replica-count例では、Redis (クラスターモードが無効) レプリケーショングループのレプリカの数、または Redis (クラスターモードが有効) レプリケーショングループの 1 つ以上のノードグループ (シャード) 内のレプリカノードの数を動的に減らします。このオペレーションは、クラスターのダウンタイムなしで実行されます。

```

aws elasticache decrease-replica-count \
  --replication-group-id my-cluster \
  --apply-immediately \
  --new-replica-count 2

```

出力:

```

{
  "ReplicationGroup": {
    "ReplicationGroupId": "my-cluster",
    "Description": " ",
    "Status": "modifying",
    "PendingModifiedValues": {},
    "MemberClusters": [
      "myrepliac",

```

```
    "my-cluster-001",
    "my-cluster-002",
    "my-cluster-003"
  ],
  "NodeGroups": [
    {
      "NodeGroupId": "0001",
      "Status": "modifying",
      "PrimaryEndpoint": {
        "Address": "my-cluster.xxxxx.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
        "Port": 6379
      },
      "ReaderEndpoint": {
        "Address": "my-cluster-
ro.xxxxx.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
        "Port": 6379
      },
      "NodeGroupMembers": [
        {
          "CacheClusterId": "myrepliac",
          "CacheNodeId": "0001",
          "ReadEndpoint": {
            "Address":
"myrepliac.xxxxx.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 6379
          },
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
          "CurrentRole": "replica"
        },
        {
          "CacheClusterId": "my-cluster-001",
          "CacheNodeId": "0001",
          "ReadEndpoint": {
            "Address": "my-
cluster-001.xxxxx.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 6379
          },
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
          "CurrentRole": "primary"
        },
        {
          "CacheClusterId": "my-cluster-002",
          "CacheNodeId": "0001",
          "ReadEndpoint": {
```

```
        "Address": "my-
cluster-002.xxxxx.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
        "Port": 6379
    },
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
    "CurrentRole": "replica"
},
{
    "CacheClusterId": "my-cluster-003",
    "CacheNodeId": "0001",
    "ReadEndpoint": {
        "Address": "my-
cluster-003.xxxxx.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
        "Port": 6379
    },
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
    "CurrentRole": "replica"
}
]
}
],
"AutomaticFailover": "disabled",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"SnapshotWindow": "07:30-08:30",
"ClusterEnabled": false,
"CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[レプリカ数の変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DecreaseReplicaCount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cache-cluster

次の例は、delete-cache-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュクラスターを削除するには

次のdelete-cache-cluster例では、以前にプロビジョニングされた指定されたクラスターを削除します。コマンドは、関連するすべてのキャッシュノード、ノードエンドポイント、およびクラスター自体を削除します。このオペレーションから正常なレスポンスを受け取ると、AmazonはElastiCacheすぐにクラスターの削除を開始します。このオペレーションをキャンセルまたは元に戻すことはできません。

このオペレーションは、次の場合には無効です。

Redis (クラスターモードが有効) clustersAレプリケーションgroupA最後のリードレプリカであるクラスターマルチAZモードenabledAであるノードグループ (シャード) Redis (クラスターモードが有効) レプリケーションgroupAからのクラスター使用可能な状態にないクラスター

```
aws elasticache delete-cache-cluster \  
  --cache-cluster-id "my-cluster-002"
```

出力:

```
{  
  "CacheCluster": {  
    "CacheClusterId": "my-cluster-002",  
    "ClientDownloadLandingPage": "https://console.aws.amazon.com/elasticache/  
home#client-download:",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.5",  
    "CacheClusterStatus": "deleting",  
    "NumCacheNodes": 1,  
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",  
    "CacheClusterCreateTime": "2019-11-26T03:35:04.546Z",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "mon:04:05-mon:05:05",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "NotificationConfiguration": {  
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-x:xxxxxxx4152:My_Topic",  
      "TopicStatus": "active"  
    },  
    "CacheSecurityGroups": [],  
    "CacheParameterGroup": {  
      "CacheParameterGroupName": "mygroup",  
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",  
      "CacheNodeIdsToReboot": []  
    },  
    "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
```

```
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"SecurityGroups": [
  {
    "SecurityGroupId": "sg-xxxxxxxxxx9836",
    "Status": "active"
  },
  {
    "SecurityGroupId": "sg-xxxxxxxxxx7b",
    "Status": "active"
  }
],
"ReplicationGroupId": "my-cluster",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"SnapshotWindow": "07:30-08:30",
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}
```

詳細については、「Elasticache ユーザーガイド」の「[クラスタの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteCacheCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cache-parameter-group

次の例は、delete-cache-parameter-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キャッシュパラメータグループを削除するには

次のdelete-cache-parameter-group例では、指定されたキャッシュパラメータグループを削除します。キャッシュパラメータグループがキャッシュクラスターに関連付けられている場合、キャッシュパラメータグループを削除することはできません。

```
aws elasticache delete-cache-parameter-group \
  --cache-parameter-group-name myparamgroup
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[パラメータグループの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCacheParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cache-subnet-group

次の例は、delete-cache-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュサブネットグループを削除するには

次のdelete-cache-subnet-group例では、指定されたキャッシュサブネットグループを削除します。キャッシュサブネットグループがクラスターに関連付けられている場合、キャッシュサブネットグループを削除することはできません。

```
aws elasticache delete-cache-subnet-group \  
  --cache-subnet-group-name "mygroup"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[サブネットグループの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCacheSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-global-replication-group

次の例は、delete-global-replication-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グローバルレプリケーショングループを削除するには

次のdelete-global-replication-group例では、新しいグローバルレプリケーショングループを削除します。

```
aws elasticache delete-global-replication-group \  
  --global-replication-group-name "mygroup"
```

```
--global-replication-group-id my-global-replication-group \  
--retain-primary-replication-group
```

出力:

```
{  
  "GlobalReplicationGroup": {  
    "GlobalReplicationGroupId": "sgaui-my-grg",  
    "GlobalReplicationGroupDescription": "my-grg",  
    "Status": "deleting",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.6",  
    "Members": [  
      {  
        "ReplicationGroupId": "my-cluster-grg",  
        "ReplicationGroupRegion": "us-west-2",  
        "Role": "PRIMARY",  
        "AutomaticFailover": "enabled",  
        "Status": "associated"  
      }  
    ],  
    "ClusterEnabled": false,  
    "AuthTokenEnabled": false,  
    "TransitEncryptionEnabled": false,  
    "AtRestEncryptionEnabled": false  
  }  
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[グローバルデータストアを使用した AWS リージョン間のレプリケーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteGlobalReplicationGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-replication-group

次の例は、delete-replication-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レプリケーショングループを削除するには

次のdelete-replication-group例では、既存のレプリケーショングループを削除します。デフォルトでは、このオペレーションはプライマリ/プライマリとすべてのリードレプリカを含むレプリケーショングループ全体を削除します。レプリケーショングループにプライマリが 1 つしかない場合は、RetainPrimaryCluster=true を設定してプライマリを保持しながら、オプションでリードレプリカのみを削除できます。

このオペレーションから正常なレスポンスを受け取ると、Amazon は選択したリソースの削除をElastiCache 直ちに開始します。このオペレーションをキャンセルまたは元に戻すことはできません。Redis にのみ有効です。

```
aws elasticache delete-replication-group \  
  --replication-group-id "mygroup"
```

出力:

```
{  
  "ReplicationGroup": {  
    "ReplicationGroupId": "mygroup",  
    "Description": "my group",  
    "Status": "deleting",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "AutomaticFailover": "disabled",  
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "SnapshotWindow": "06:00-07:00",  
    "TransitEncryptionEnabled": false,  
    "AtRestEncryptionEnabled": false  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteReplicationGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-snapshot

次の例は、delete-snapshot を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スナップショットを削除するには

次のdelete-snapshot例では、Redis エンジンを使用してスナップショットを削除しました。



```
aws elasticache delete-snapshot \  
  --snapshot-name mysnapshot
```

出力:

```
{  
  "Snapshot": {  
    "SnapshotName": "my-cluster-snapshot",  
    "ReplicationGroupId": "mycluster",  
    "ReplicationGroupDescription": "mycluster",  
    "SnapshotStatus": "deleting",  
    "SnapshotSource": "manual",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.5",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:12:00-thu:13:00",  
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxxxxxx152:My_Topic",  
    "Port": 6379,  
    "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0.cluster.on",  
    "CacheSubnetGroupName": "default",  
    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "SnapshotRetentionLimit": 1,  
    "SnapshotWindow": "13:00-14:00",  
    "NumNodeGroups": 4,  
    "AutomaticFailover": "enabled",  
    "NodeSnapshots": [  
      {  
        "CacheClusterId": "mycluster-0002-003",  
        "NodeGroupId": "0002",  
        "CacheNodeId": "0001",  
        "CacheSize": "6 MB",  
        "CacheNodeCreateTime": "2020-06-18T00:05:44.719000+00:00",  
        "SnapshotCreateTime": "2020-06-25T20:34:30+00:00"  
      },  
      {  
        "CacheClusterId": "mycluster-0003-003",  
        "NodeGroupId": "0003",  
        "CacheNodeId": "0001",  
        "CacheSize": "6 MB",  
        "CacheNodeCreateTime": "2019-12-05T19:13:15.912000+00:00",  
        "SnapshotCreateTime": "2020-06-25T20:34:30+00:00"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
{
  "CacheClusterId": "mycluster-0004-002",
  "NodeGroupId": "0004",
  "CacheNodeId": "0001",
  "CacheSize": "6 MB",
  "CacheNodeCreateTime": "2019-12-09T19:44:34.324000+00:00",
  "SnapshotCreateTime": "2020-06-25T20:34:30+00:00"
},
{
  "CacheClusterId": "mycluster-0005-003",
  "NodeGroupId": "0005",
  "CacheNodeId": "0001",
  "CacheSize": "6 MB",
  "CacheNodeCreateTime": "2020-06-18T00:05:44.775000+00:00",
  "SnapshotCreateTime": "2020-06-25T20:34:30+00:00"
}
]
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[Redis のバックアップと復元 ElastiCache](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-user-group

次の例は、delete-user-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーグループを削除するには

次のdelete-user-group例では、ユーザーグループを削除します。

```
aws elasticache delete-user-group \
  --user-group-id myusergroup
```

出力:

```
{
  "UserGroupId": "myusergroup",
```

```
"Status": "deleting",
"Engine": "redis",
"UserIds": [
  "default"
],
"ReplicationGroups": [],
"ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:usergroup:myusergroup"
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[ロールベースのアクセスコントロール \(RBAC\) によるユーザーの認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteUserGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-user

次の例は、delete-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーを削除するには

次のdelete-user例では、ユーザーを削除します。

```
aws elasticache delete-user \  
  --user-id user2
```

出力:

```
{
  "UserId": "user1",
  "UserName": "myUser",
  "Status": "deleting",
  "Engine": "redis",
  "AccessString": "on ~* +@all",
  "UserGroupIds": [
    "myusergroup"
  ],
  "Authentication": {
    "Type": "password",
    "PasswordCount": 1
  },
}
```

```
"ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:user:user1"
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[ロールベースのアクセスコントロール \(RBAC\) によるユーザーの認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-cache-clusters

次の例は、describe-cache-clusters を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キャッシュクラスターを記述するには

次のdescribe-cache-clusters例では、キャッシュクラスターについて説明します。

```
aws elasticache describe-cache-clusters
```

出力:

```
{
  "CacheClusters": [
    {
      "CacheClusterId": "my-cluster-003",
      "ClientDownloadLandingPage": "https://console.aws.amazon.com/elasticache/home#client-download:",
      "CacheNodeType": "cache.r5.large",
      "Engine": "redis",
      "EngineVersion": "5.0.5",
      "CacheClusterStatus": "available",
      "NumCacheNodes": 1,
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
      "CacheClusterCreateTime": "2019-11-26T01:22:52.396Z",
      "PreferredMaintenanceWindow": "mon:17:30-mon:18:30",
      "PendingModifiedValues": {},
      "NotificationConfiguration": {
        "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxxx152:My_Topic",
        "TopicStatus": "active"
      }
    },
  ],
}
```

```

    "CacheSecurityGroups": [],
    "CacheParameterGroup": {
      "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",
      "CacheNodeIdsToReboot": []
    },
    "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "SecurityGroups": [
      {
        "SecurityGroupId": "sg-xxxxxd7b",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "ReplicationGroupId": "my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "SnapshotWindow": "06:30-07:30",
    "AuthTokenEnabled": false,
    "TransitEncryptionEnabled": false,
    "AtRestEncryptionEnabled": false,
    "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxxxx152:cluster:my-cache-
cluster",
    "ReplicationGroupLogDeliveryEnabled": false,
    "LogDeliveryConfigurations": [
      {
        "LogType": "slow-log",
        "DestinationType": "cloudwatch-logs",
        "DestinationDetails": {
          "CloudWatchLogsDetails": {
            "LogGroup": "test-log"
          }
        },
        "LogFormat": "text",
        "Status": "active"
      }
    ]
  }
]
}

```

詳細については、「[Elasticache ユーザーガイド](#)」の「[クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeCacheClusters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cache-engine-versions

次の例は、describe-cache-engine-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュエンジンのバージョンを記述するには

次のdescribe-cache-engine-versions例では、使用可能なキャッシュエンジンとそのバージョンのリストを返します。

```
aws elasticache describe-cache-engine-versions \  
  --engine "Redis"
```

出力:

```
{  
  "CacheEngineVersions": [  
    {  
      "Engine": "redis",  
      "EngineVersion": "2.6.13",  
      "CacheParameterGroupFamily": "redis2.6",  
      "CacheEngineDescription": "Redis",  
      "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.6.13"  
    },  
    {  
      "Engine": "redis",  
      "EngineVersion": "2.8.19",  
      "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",  
      "CacheEngineDescription": "Redis",  
      "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.19"  
    },  
    {  
      "Engine": "redis",  
      "EngineVersion": "2.8.21",  
      "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",  
      "CacheEngineDescription": "Redis",  
      "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.21"  
    },  
    {  
      "Engine": "redis",  
      "EngineVersion": "2.8.22",  
      "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",
```

```
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.22"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "2.8.23",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.23"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "2.8.24",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.24"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "2.8.6",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis2.8",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 2.8.6"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "3.2.10",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis3.2",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 3.2.10"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "3.2.4",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis3.2",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 3.2.4"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "3.2.6",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis3.2",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 3.2.6"
  }
```

```
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "4.0.10",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis4.0",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 4.0.10"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.0",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 5.0.0"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.3",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 5.0.3"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.4",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 5.0.4"
  },
  {
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.5",
    "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",
    "CacheEngineDescription": "Redis",
    "CacheEngineVersionDescription": "redis version 5.0.5"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeCacheEngineVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## describe-cache-parameter-groups

次の例は、describe-cache-parameter-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュパラメータグループを記述するには

次のdescribe-cache-parameter-groups例では、キャッシュパラメータグループの説明のリストを返します。

```
aws elasticache describe-cache-parameter-groups \  
  --cache-parameter-group-name "mygroup"
```

出力:

```
{  
  "CacheParameterGroups": [  
    {  
      "CacheParameterGroupName": "mygroup",  
      "CacheParameterGroupFamily": "redis5.0",  
      "Description": " "  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの[「パラメータグループを使用したエンジンパラメータの設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCacheParameterGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cache-parameters

次の例は、describe-cache-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュパラメータを記述するには

次のdescribe-cache-parameters「」の例では、指定されたキャッシュパラメータグループの詳細なパラメータリストを返します。

```
aws elasticache describe-cache-parameters \  
  --cache-parameter-group-name "myparamgroup"
```

出力:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "ParameterName": "activedefrag",  
      "ParameterValue": "yes",  
      "Description": "Enabled active memory defragmentation",  
      "Source": "user",  
      "DataType": "string",  
      "AllowedValues": "yes,no",  
      "IsModifiable": true,  
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",  
      "ChangeType": "immediate"  
    },  
    {  
      "ParameterName": "active-defrag-cycle-max",  
      "ParameterValue": "75",  
      "Description": "Maximal effort for defrag in CPU percentage",  
      "Source": "user",  
      "DataType": "integer",  
      "AllowedValues": "1-75",  
      "IsModifiable": true,  
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",  
      "ChangeType": "immediate"  
    },  
    {  
      "ParameterName": "active-defrag-cycle-min",  
      "ParameterValue": "5",  
      "Description": "Minimal effort for defrag in CPU percentage",  
      "Source": "user",  
      "DataType": "integer",  
      "AllowedValues": "1-75",  
      "IsModifiable": true,  
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",  
      "ChangeType": "immediate"  
    },  
    {  
      "ParameterName": "active-defrag-ignore-bytes",  
      "ParameterValue": "104857600",  
      "Description": "Minimal effort for defrag in CPU percentage",  
      "Source": "user",  
      "DataType": "integer",  
      "AllowedValues": "1-75",  
      "IsModifiable": true,  
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",  
      "ChangeType": "immediate"  
    }  
  ]  
}
```

```

    "Description": "Minimum amount of fragmentation waste to start active
defrag",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1048576-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "active-defrag-max-scan-fields",
    "ParameterValue": "1000",
    "Description": "Maximum number of set/hash/zset/list fields that will be
processed from the main dictionary scan",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-1000000",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "active-defrag-threshold-lower",
    "ParameterValue": "10",
    "Description": "Minimum percentage of fragmentation to start active
defrag",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-100",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "active-defrag-threshold-upper",
    "ParameterValue": "100",
    "Description": "Maximum percentage of fragmentation at which we use
maximum effort",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-100",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  }
}

```

```
  },
  {
    "ParameterName": "activeresharding",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "Apply rehashing or not.",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "appendfsync",
    "ParameterValue": "everysec",
    "Description": "fsync policy for AOF persistence",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "always,everysec,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "appendonly",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Enable Redis persistence.",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-hard-limit",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer hard limit in bytes.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  }
}
```

```
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-soft-limit",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in bytes.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-soft-seconds",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in seconds.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-hard-limit",
    "ParameterValue": "33554432",
    "Description": "Pubsub client output buffer hard limit in bytes.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-limit",
    "ParameterValue": "8388608",
    "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in bytes.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  }
}
```

```
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-seconds",
    "ParameterValue": "60",
    "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in seconds.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-replica-soft-seconds",
    "ParameterValue": "60",
    "Description": "Replica client output buffer soft limit in seconds.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-query-buffer-limit",
    "ParameterValue": "1073741824",
    "Description": "Max size of a single client query buffer",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1048576-1073741824",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "close-on-replica-write",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "If enabled, clients who attempt to write to a read-only replica will be disconnected. Applicable to 2.8.23 and higher.",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
```

```
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "cluster-enabled",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Enable cluster mode",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "cluster-require-full-coverage",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Whether cluster becomes unavailable if one or more slots
are not covered",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "databases",
    "ParameterValue": "16",
    "Description": "Set the number of databases.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-1200000",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "hash-max-ziplist-entries",
    "ParameterValue": "512",
    "Description": "The maximum number of hash entries in order for the
dataset to be compressed.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
```

```
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "hash-max-ziplist-value",
    "ParameterValue": "64",
    "Description": "The threshold of biggest hash entries in order for the
dataset to be compressed.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "hll-sparse-max-bytes",
    "ParameterValue": "3000",
    "Description": "HyperLogLog sparse representation bytes limit",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-16000",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lazyfree-lazy-eviction",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on evictions",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lazyfree-lazy-expire",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on expired keys",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
```



```
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lazyfree-lazy-server-del",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on key updates",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lfu-decay-time",
    "ParameterValue": "1",
    "Description": "The amount of time in minutes to decrement the key
counter for LFU eviction policy",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lfu-log-factor",
    "ParameterValue": "10",
    "Description": "The log factor for incrementing key counter for LFU
eviction policy",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "list-compress-depth",
    "ParameterValue": "0",
```

```

    "Description": "Number of quicklist ziplist nodes from each side of
the list to exclude from compression. The head and tail of the list are always
uncompressed for fast push/pop operations",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "list-max-ziplist-size",
    "ParameterValue": "-2",
    "Description": "The number of entries allowed per internal list node can
be specified as a fixed maximum size or a maximum number of elements",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "-5,-4,-3,-2,-1,1-",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lua-replicate-commands",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "Always enable Lua effect replication or not",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lua-time-limit",
    "ParameterValue": "5000",
    "Description": "Max execution time of a Lua script in milliseconds. 0
for unlimited execution without warnings.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "5000",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  }

```

```
    },
    {
      "ParameterName": "maxclients",
      "ParameterValue": "65000",
      "Description": "The maximum number of Redis clients.",
      "Source": "system",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-65000",
      "IsModifiable": false,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "requires-reboot"
    },
    {
      "ParameterName": "maxmemory-policy",
      "ParameterValue": "volatile-lru",
      "Description": "Max memory policy.",
      "Source": "user",
      "DataType": "string",
      "AllowedValues": "volatile-lru,allkeys-lru,volatile-lfu,allkeys-lfu,volatile-random,allkeys-random,volatile-ttl,noeviction",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "maxmemory-samples",
      "ParameterValue": "3",
      "Description": "Max memory samples.",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "min-replicas-max-lag",
      "ParameterValue": "10",
      "Description": "The maximum amount of replica lag in seconds beyond which the master would stop taking writes. A value of 0 means the master always takes writes.",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-",
```

```
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "min-replicas-to-write",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "The minimum number of replicas that must be present with
lag no greater than min-replicas-max-lag for master to take writes. Setting this to
0 means the master always takes writes.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "notify-keyspace-events",
    "Description": "The keyspace events for Redis to notify Pub/Sub clients
about. By default all notifications are disabled",
    "Source": "user",
    "DataType": "string",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "proto-max-bulk-len",
    "ParameterValue": "536870912",
    "Description": "Max size of a single element request",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1048576-536870912",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "rename-commands",
    "ParameterValue": "",
    "Description": "Redis commands that can be dynamically renamed by the
customer",
    "Source": "user",
```

```

        "DataType": "string",
        "AllowedValues":
"APPEND,BITCOUNT,BITFIELD,BITOP,BITPOS,BLPOP,BRPOP,BRPOPLUSH,BZPOPMIN,BZPOPMAX,CLIENT,COMM
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.3",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "repl-backlog-size",
        "ParameterValue": "1048576",
        "Description": "The replication backlog size in bytes for PSYNC. This is
the size of the buffer which accumulates slave data when slave is disconnected for
some time, so that when slave reconnects again, only transfer the portion of data
which the slave missed. Minimum value is 16K.",
        "Source": "user",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "16384-",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "repl-backlog-ttl",
        "ParameterValue": "3600",
        "Description": "The amount of time in seconds after the master no longer
have any slaves connected for the master to free the replication backlog. A value
of 0 means to never release the backlog.",
        "Source": "user",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "replica-allow-chaining",
        "ParameterValue": "no",
        "Description": "Configures if chaining of replicas is allowed",
        "Source": "system",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues": "yes,no",
        "IsModifiable": false,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    }

```

```
    },
    {
      "ParameterName": "replica-ignore-maxmemory",
      "ParameterValue": "yes",
      "Description": "Determines if replica ignores maxmemory setting by not
evicting items independent from the master",
      "Source": "system",
      "DataType": "string",
      "AllowedValues": "yes,no",
      "IsModifiable": false,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "replica-lazy-flush",
      "ParameterValue": "no",
      "Description": "Perform an asynchronous flushDB during replica sync",
      "Source": "system",
      "DataType": "string",
      "AllowedValues": "yes,no",
      "IsModifiable": false,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "reserved-memory-percent",
      "ParameterValue": "25",
      "Description": "The percent of memory reserved for non-cache memory
usage. You may want to increase this parameter for nodes with read replicas, AOF
enabled, etc, to reduce swap usage.",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-100",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "set-max-intset-entries",
      "ParameterValue": "512",
      "Description": "The limit in the size of the set in order for the
dataset to be compressed.",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
```

```
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "slowlog-log-slower-than",
    "ParameterValue": "10000",
    "Description": "The execution time, in microseconds, to exceed in order
for the command to get logged. Note that a negative number disables the slow log,
while a value of zero forces the logging of every command.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "slowlog-max-len",
    "ParameterValue": "128",
    "Description": "The length of the slow log. There is no limit to this
length. Just be aware that it will consume memory. You can reclaim memory used by
the slow log with SLOWLOG RESET.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "stream-node-max-bytes",
    "ParameterValue": "4096",
    "Description": "The maximum size of a single node in a stream in bytes",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "stream-node-max-entries",
```

```

    "ParameterValue": "100",
    "Description": "The maximum number of items a single node in a stream
can contain",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "tcp-keepalive",
    "ParameterValue": "300",
    "Description": "If non-zero, send ACKs every given number of seconds.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "timeout",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Close connection if client is idle for a given number of
seconds, or never if 0.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0,20-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "zset-max-ziplist-entries",
    "ParameterValue": "128",
    "Description": "The maximum number of sorted set entries in order for
the dataset to be compressed.",
    "Source": "user",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  }

```



```

    },
    {
      "ParameterName": "zset-max-ziplist-value",
      "ParameterValue": "64",
      "Description": "The threshold of biggest sorted set entries in order for
the dataset to be compressed.",
      "Source": "user",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    }
  ]
}

```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[パラメータ管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeCacheParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cache-subnet-groups

次の例は、describe-cache-subnet-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュサブネットグループを記述するには

次のdescribe-cache-subnet-groups例では、サブネットグループのリストを返します。

```
aws elasticache describe-cache-subnet-groups
```

出力:

```

{
  "CacheSubnetGroups": [
    {
      "CacheSubnetGroupName": "default",
      "CacheSubnetGroupDescription": "Default CacheSubnetGroup",
      "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
      "Subnets": [
        {

```

```
        "SubnetIdentifier": "subnet-8d4bacf5",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2b"
        }
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-dde21380",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2c"
        }
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-6485ec4f",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2d"
        }
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-b4ebebff",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2a"
        }
    }
]
},
{
    "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
    "CacheSubnetGroupDescription": "mygroup",
    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
    "Subnets": [
        {
            "SubnetIdentifier": "subnet-b4ebebff",
            "SubnetAvailabilityZone": {
                "Name": "us-west-2a"
            }
        }
    ]
},
{
    "CacheSubnetGroupName": "test",
    "CacheSubnetGroupDescription": "test",
    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
    "Subnets": [
        {
```

```

        "SubnetIdentifier": "subnet-b4ebebff",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2a"
        }
    }
}
]
}
]
}

```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[サブネットとサブネットグループ](#)」または for Memcached ユーザーガイドの「[サブネットとサブネットグループ](#)」を参照してください。  
ElastiCache

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCacheSubnetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-engine-default-parameters

次の例は、describe-engine-default-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンジンのデフォルトパラメータを記述するには

次のdescribe-engine-default-parameters例では、指定されたキャッシュエンジンのデフォルトのエンジンおよびシステムパラメータ情報を返します。

```
aws elasticache describe-engine-default-parameters \
  --cache-parameter-group-family "redis5.0"
```

出力:

```
{
  "EngineDefaults": {
    "Parameters": [
      {
        "ParameterName": "activedefrag",
        "ParameterValue": "no",
        "Description": "Enabled active memory defragmentation",
        "Source": "system",
        "DataType": "string",

```

```
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "active-defrag-cycle-max",
    "ParameterValue": "75",
    "Description": "Maximal effort for defrag in CPU percentage",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-75",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "active-defrag-cycle-min",
    "ParameterValue": "5",
    "Description": "Minimal effort for defrag in CPU percentage",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-75",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "active-defrag-ignore-bytes",
    "ParameterValue": "104857600",
    "Description": "Minimum amount of fragmentation waste to start
active defrag",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1048576-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "active-defrag-max-scan-fields",
    "ParameterValue": "1000",
    "Description": "Maximum number of set/hash/zset/list fields that
will be processed from the main dictionary scan",
```

```

        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-1000000",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "active-defrag-threshold-lower",
        "ParameterValue": "10",
        "Description": "Minimum percentage of fragmentation to start active
defrag",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-100",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "active-defrag-threshold-upper",
        "ParameterValue": "100",
        "Description": "Maximum percentage of fragmentation at which we use
maximum effort",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-100",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "activeresharding",
        "ParameterValue": "yes",
        "Description": "Apply rehashing or not.",
        "Source": "system",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues": "yes,no",
        "IsModifiable": false,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "requires-reboot"
    },
    {
        "ParameterName": "appendfsync",

```

```
    "ParameterValue": "everysec",
    "Description": "fsync policy for AOF persistence",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "always, everysec, no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "appendonly",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Enable Redis persistence.",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes, no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-hard-limit",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer hard limit in bytes.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-soft-limit",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in bytes.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-normal-soft-seconds",
```

```
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in seconds.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-hard-limit",
    "ParameterValue": "33554432",
    "Description": "Pubsub client output buffer hard limit in bytes.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-limit",
    "ParameterValue": "8388608",
    "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in bytes.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-seconds",
    "ParameterValue": "60",
    "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in seconds.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-output-buffer-limit-replica-soft-seconds",
```

```
    "ParameterValue": "60",
    "Description": "Replica client output buffer soft limit in
seconds.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "client-query-buffer-limit",
    "ParameterValue": "1073741824",
    "Description": "Max size of a single client query buffer",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1048576-1073741824",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "close-on-replica-write",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "If enabled, clients who attempt to write to a read-
only replica will be disconnected. Applicable to 2.8.23 and higher.",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "cluster-enabled",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Enable cluster mode",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
},
```



```
{
  "ParameterName": "cluster-require-full-coverage",
  "ParameterValue": "no",
  "Description": "Whether cluster becomes unavailable if one or more
slots are not covered",
  "Source": "system",
  "DataType": "string",
  "AllowedValues": "yes,no",
  "IsModifiable": true,
  "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
  "ChangeType": "immediate"
},
{
  "ParameterName": "databases",
  "ParameterValue": "16",
  "Description": "Set the number of databases.",
  "Source": "system",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "1-1200000",
  "IsModifiable": false,
  "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
  "ChangeType": "requires-reboot"
},
{
  "ParameterName": "hash-max-ziplist-entries",
  "ParameterValue": "512",
  "Description": "The maximum number of hash entries in order for the
dataset to be compressed.",
  "Source": "system",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "0-",
  "IsModifiable": true,
  "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
  "ChangeType": "immediate"
},
{
  "ParameterName": "hash-max-ziplist-value",
  "ParameterValue": "64",
  "Description": "The threshold of biggest hash entries in order for
the dataset to be compressed.",
  "Source": "system",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "0-",
  "IsModifiable": true,
```

```
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "hll-sparse-max-bytes",
    "ParameterValue": "3000",
    "Description": "HyperLogLog sparse representation bytes limit",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-16000",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lazyfree-lazy-eviction",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on evictions",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lazyfree-lazy-expire",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on expired keys",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lazyfree-lazy-server-del",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on key updates",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
```

```
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lfu-decay-time",
    "ParameterValue": "1",
    "Description": "The amount of time in minutes to decrement the key
counter for LFU eviction policy",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lfu-log-factor",
    "ParameterValue": "10",
    "Description": "The log factor for incrementing key counter for LFU
eviction policy",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "list-compress-depth",
    "ParameterValue": "0",
    "Description": "Number of quicklist ziplist nodes from each side
of the list to exclude from compression. The head and tail of the list are always
uncompressed for fast push/pop operations",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "list-max-ziplist-size",
    "ParameterValue": "-2",
```

```
    "Description": "The number of entries allowed per internal list node
can be specified as a fixed maximum size or a maximum number of elements",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "-5,-4,-3,-2,-1,1-",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lua-replicate-commands",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "Always enable Lua effect replication or not",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "lua-time-limit",
    "ParameterValue": "5000",
    "Description": "Max execution time of a Lua script in milliseconds.
0 for unlimited execution without warnings.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "5000",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "maxclients",
    "ParameterValue": "65000",
    "Description": "The maximum number of Redis clients.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-65000",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "requires-reboot"
  },
  {
```

```

        "ParameterName": "maxmemory-policy",
        "ParameterValue": "volatile-lru",
        "Description": "Max memory policy.",
        "Source": "system",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues": "volatile-lru,allkeys-lru,volatile-lfu,allkeys-
lfu,volatile-random,allkeys-random,volatile-ttl,noeviction",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "maxmemory-samples",
        "ParameterValue": "3",
        "Description": "Max memory samples.",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "min-replicas-max-lag",
        "ParameterValue": "10",
        "Description": "The maximum amount of replica lag in seconds beyond
which the master would stop taking writes. A value of 0 means the master always
takes writes.",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "min-replicas-to-write",
        "ParameterValue": "0",
        "Description": "The minimum number of replicas that must be present
with lag no greater than min-replicas-max-lag for master to take writes. Setting
this to 0 means the master always takes writes.",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",

```

```

        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "notify-keyspace-events",
        "Description": "The keyspace events for Redis to notify Pub/Sub
clients about. By default all notifications are disabled",
        "Source": "system",
        "DataType": "string",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "proto-max-bulk-len",
        "ParameterValue": "536870912",
        "Description": "Max size of a single element request",
        "Source": "system",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1048576-536870912",
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "rename-commands",
        "ParameterValue": "",
        "Description": "Redis commands that can be dynamically renamed by
the customer",
        "Source": "system",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues":
"APPEND,BITCOUNT,BITFIELD,BITOP,BITPOS,BLPOP,BRPOP,BRPOPLUSH,BZPOPMIN,BZPOPMAX,CLIENT,COMM
        "IsModifiable": true,
        "MinimumEngineVersion": "5.0.3",
        "ChangeType": "immediate"
    },
    {
        "ParameterName": "repl-backlog-size",
        "ParameterValue": "1048576",
        "Description": "The replication backlog size in bytes for PSYNC.
This is the size of the buffer which accumulates slave data when slave is

```

```

disconnected for some time, so that when slave reconnects again, only transfer the
portion of data which the slave missed. Minimum value is 16K.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "16384-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "repl-backlog-ttl",
    "ParameterValue": "3600",
    "Description": "The amount of time in seconds after the master no
longer have any slaves connected for the master to free the replication backlog. A
value of 0 means to never release the backlog.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "replica-allow-chaining",
    "ParameterValue": "no",
    "Description": "Configures if chaining of replicas is allowed",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "replica-ignore-maxmemory",
    "ParameterValue": "yes",
    "Description": "Determines if replica ignores maxmemory setting by
not evicting items independent from the master",
    "Source": "system",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "IsModifiable": false,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  }
}

```

```

    },
    {
      "ParameterName": "replica-lazy-flush",
      "ParameterValue": "no",
      "Description": "Perform an asynchronous flushDB during replica
sync",
      "Source": "system",
      "DataType": "string",
      "AllowedValues": "yes,no",
      "IsModifiable": false,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "reserved-memory-percent",
      "ParameterValue": "25",
      "Description": "The percent of memory reserved for non-cache memory
usage. You may want to increase this parameter for nodes with read replicas, AOF
enabled, etc, to reduce swap usage.",
      "Source": "system",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-100",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "set-max-intset-entries",
      "ParameterValue": "512",
      "Description": "The limit in the size of the set in order for the
dataset to be compressed.",
      "Source": "system",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "0-",
      "IsModifiable": true,
      "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
      "ChangeType": "immediate"
    },
    {
      "ParameterName": "slowlog-log-slower-than",
      "ParameterValue": "10000",
      "Description": "The execution time, in microseconds, to exceed in
order for the command to get logged. Note that a negative number disables the slow
log, while a value of zero forces the logging of every command.",

```



```
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "slowlog-max-len",
    "ParameterValue": "128",
    "Description": "The length of the slow log. There is no limit to
this length. Just be aware that it will consume memory. You can reclaim memory used
by the slow log with SLOWLOG RESET.",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "stream-node-max-bytes",
    "ParameterValue": "4096",
    "Description": "The maximum size of a single node in a stream in
bytes",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  {
    "ParameterName": "stream-node-max-entries",
    "ParameterValue": "100",
    "Description": "The maximum number of items a single node in a
stream can contain",
    "Source": "system",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "IsModifiable": true,
    "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
    "ChangeType": "immediate"
  },
  },
```

```
{
  "ParameterName": "tcp-keepalive",
  "ParameterValue": "300",
  "Description": "If non-zero, send ACKs every given number of
seconds.",
  "Source": "system",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "0-",
  "IsModifiable": true,
  "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
  "ChangeType": "immediate"
},
{
  "ParameterName": "timeout",
  "ParameterValue": "0",
  "Description": "Close connection if client is idle for a given
number of seconds, or never if 0.",
  "Source": "system",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "0,20-",
  "IsModifiable": true,
  "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
  "ChangeType": "immediate"
},
{
  "ParameterName": "zset-max-ziplist-entries",
  "ParameterValue": "128",
  "Description": "The maximum number of sorted set entries in order
for the dataset to be compressed.",
  "Source": "system",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "0-",
  "IsModifiable": true,
  "MinimumEngineVersion": "5.0.0",
  "ChangeType": "immediate"
},
{
  "ParameterName": "zset-max-ziplist-value",
  "ParameterValue": "64",
  "Description": "The threshold of biggest sorted set entries in order
for the dataset to be compressed.",
  "Source": "system",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "0-",
```

```
        "IsModifiable": true,  
        "MinimumEngineVersion": "5.0.0",  
        "ChangeType": "immediate"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeEngineDefaultParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-events

次の例は、describe-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーショングループのイベントを記述するには

次のdescribe-events例では、レプリケーショングループのイベントのリストを返します。

```
aws elasticache describe-events \  
  --source-identifier test-cluster \  
  --source-type replication-group
```

出力:

```
{  
  "Events": [  
    {  
      "SourceIdentifier": "test-cluster",  
      "SourceType": "replication-group",  
      "Message": "Automatic failover has been turned on for replication group  
test-cluster",  
      "Date": "2020-03-18T23:51:34.457Z"  
    },  
    {  
      "SourceIdentifier": "test-cluster",  
      "SourceType": "replication-group",  
      "Message": "Replication group test-cluster created",  
      "Date": "2020-03-18T23:50:31.378Z"  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[イベントのモニタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-global-replication-groups

次の例は、describe-global-replication-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバルレプリケーショングループを記述するには

次のdescribe-global-replication-groups例では、グローバルデータストアの詳細を返します。

```
aws elasticache describe-global-replication-groups \
  --global-replication-group-id my-grg
```

出力:

```
{
  "GlobalReplicationGroups": [
    {
      "GlobalReplicationGroupId": "my-grg",
      "GlobalReplicationGroupDescription": "my-grg",
      "Status": "creating",
      "CacheNodeType": "cache.r5.large",
      "Engine": "redis",
      "EngineVersion": "5.0.6",
      "ClusterEnabled": false,
      "AuthTokenEnabled": false,
      "TransitEncryptionEnabled": false,
      "AtRestEncryptionEnabled": false
    }
  ]
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[グローバルデータストアを使用した AWS リージョン間のレプリケーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeGlobalReplicationGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-replication-groups

次の例は、describe-replication-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーショングループの詳細のリストを返すには

次のdescribe-replication-groups例では、レプリケーショングループを返します。

```
aws elasticache describe-replication-groups
```

出力:

```
{
  "ReplicationGroups": [
    {
      "ReplicationGroupId": "my-cluster",
      "Description": "mycluster",
      "Status": "available",
      "PendingModifiedValues": {},
      "MemberClusters": [
        "pat-cluster-001",
        "pat-cluster-002",
        "pat-cluster-003",
        "pat-cluster-004"
      ],
      "NodeGroups": [
        {
          "NodeGroupId": "0001",
          "Status": "available",
          "PrimaryEndpoint": {
            "Address": "my-
cluster.xxxxih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 6379
          },
          "ReaderEndpoint": {
```

```
        "Address": "my-cluster-
ro.xxxxih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
        "Port": 6379
    },
    "NodeGroupMembers": [
        {
            "CacheClusterId": "my-cluster-001",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
                "Address": "pat-
cluster-001.xxxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            },
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
            "CurrentRole": "primary"
        },
        {
            "CacheClusterId": "my-cluster-002",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
                "Address": "pat-
cluster-002.xxxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            },
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
            "CurrentRole": "replica"
        },
        {
            "CacheClusterId": "my-cluster-003",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
                "Address": "pat-
cluster-003.xxxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
                "Port": 6379
            },
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
            "CurrentRole": "replica"
        },
        {
            "CacheClusterId": "my-cluster-004",
            "CacheNodeId": "0001",
            "ReadEndpoint": {
                "Address": "pat-
cluster-004.xxxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
```

```

        "Port": 6379
      },
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
      "CurrentRole": "replica"
    }
  ]
}
],
"AutomaticFailover": "disabled",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"SnapshotWindow": "07:30-08:30",
"ClusterEnabled": false,
"CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",
"AuthTokenEnabled": false,
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false,
"ARN": "arn:aws:elasticache:us-
west-2:xxxxxxxxxxxx152:replicationgroup:my-cluster",
"LogDeliveryConfigurations": [
  {
    "LogType": "slow-log",
    "DestinationType": "cloudwatch-logs",
    "DestinationDetails": {
      "CloudWatchLogsDetails": {
        "LogGroup": "test-log"
      }
    },
    "LogFormat": "json",
    "Status": "active"
  }
]
}
]
}
}

```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[クラスターの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeReplicationGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-reserved-cache-nodes-offerings

次の例は、describe-reserved-cache-nodes-offerings を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

を記述するには `reserved-cache-nodes-offerings`

次の `describe-reserved-cache-nodes-offerings` 例では、`reserved-cache-node` オプションの詳細を返します。

```
aws elasticache describe-reserved-cache-nodes-offerings
```

出力:

```
{
  "ReservedCacheNodesOfferings": [
    {
      "ReservedCacheNodesOfferingId": "01ce0a19-a476-41cb-8aee-48eachbcd8e5",
      "CacheNodeType": "cache.t3.small",
      "Duration": 31536000,
      "FixedPrice": 97.0,
      "UsagePrice": 0.0,
      "ProductDescription": "memcached",
      "OfferingType": "Partial Upfront",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": 0.011,
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ]
    },
    {
      "ReservedCacheNodesOfferingId": "0443a27b-4da5-4b90-b92d-929fbd7abed2",
      "CacheNodeType": "cache.m3.2xlarge",
      "Duration": 31536000,
      "FixedPrice": 1772.0,
      "UsagePrice": 0.0,
      "ProductDescription": "redis",
      "OfferingType": "Heavy Utilization",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": 0.25,
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ]
    }
  ],
}
```



```

    ...
  ]
}

```

詳細については、Elasticache Redis [ユーザーガイドの「リザーブドノードサービスに関する情報の取得」](#)または [Elasticache Memcached ユーザーガイドの「リザーブドノードサービスに関する情報の取得」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeReservedCacheNodesOfferings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-reserved-cache-nodes

次の例は、describe-reserved-cache-nodes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リザーブドキャッシュノードを記述するには

次のdescribe-reserved-cache-nodes例では、このアカウントのリザーブドキャッシュノード、または指定されたリザーブドキャッシュノードに関する情報を返します。

```
aws elasticache describe-reserved-cache-nodes
```

出力:

```

{
  "ReservedCacheNodes": [
    {
      "ReservedCacheNodeId": "mynode",
      "ReservedCacheNodesOfferingId": "xxxxxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxx-xxxxxxxx71",
      "CacheNodeType": "cache.t3.small",
      "StartTime": "2019-12-06T02:50:44.003Z",
      "Duration": 31536000,
      "FixedPrice": 0.0,
      "UsagePrice": 0.0,
      "CacheNodeCount": 1,
      "ProductDescription": "redis",
      "OfferingType": "No Upfront",
      "State": "payment-pending",
    }
  ]
}

```

```
    "RecurringCharges": [  
      {  
        "RecurringChargeAmount": 0.023,  
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"  
      }  
    ],  
    "ReservationARN": "arn:aws:elasticache:us-  
west-2:xxxxxxxxxxxx52:reserved-instance:mynode"  
  }  
]
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[リザーブドノードによるコストの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeReservedCacheNodes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-service-updates

次の例は、describe-service-updates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスの更新を記述するには

次のdescribe-service-updates例では、サービスの更新に関する詳細を返します。

```
aws elasticache describe-service-updates
```

出力:

```
{  
  "ServiceUpdates": [  
    {  
      "ServiceUpdateName": "elc-xxxxxxxx7-001",  
      "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-10-09T16:00:00Z",  
      "ServiceUpdateEndDate": "2020-02-09T15:59:59Z",  
      "ServiceUpdateSeverity": "important",  
      "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-11-08T15:59:59Z",  
      "ServiceUpdateStatus": "available",  
    }  
  ]  
}
```

```

        "ServiceUpdateDescription": "Upgrades to improve the security,
reliability, and operational performance of your ElastiCache nodes",
        "ServiceUpdateType": "security-update",
        "Engine": "redis, memcached",
        "EngineVersion": "redis 2.6.13 and onwards, memcached 1.4.5 and
onwards",
        "AutoUpdateAfterRecommendedApplyByDate": false,
        "EstimatedUpdateTime": "30 minutes per node"
    },
    {
        "ServiceUpdateName": "elc-xxxxxxxx4-001",
        "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-06-11T15:00:00Z",
        "ServiceUpdateEndDate": "2019-10-01T09:24:00Z",
        "ServiceUpdateSeverity": "important",
        "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-07-11T14:59:59Z",
        "ServiceUpdateStatus": "expired",
        "ServiceUpdateDescription": "Upgrades to improve the security,
reliability, and operational performance of your ElastiCache nodes",
        "ServiceUpdateType": "security-update",
        "Engine": "redis",
        "EngineVersion": "redis 3.2.6, redis 4.0 and onwards",
        "AutoUpdateAfterRecommendedApplyByDate": false,
        "EstimatedUpdateTime": "30 minutes per node"
    }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeServiceUpdates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-snapshots

次の例は、describe-snapshots を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スナップショットを記述するには

次の「describe-snapshots」の例は、クラスターまたはレプリケーショングループのスナップショットに関する情報を返します。

```
aws elasticache describe-snapshots
```

## 出力:

```
{
  "Snapshots": [
    {
      "SnapshotName": "automatic.my-cluster2-002-2019-12-05-06-38",
      "CacheClusterId": "my-cluster2-002",
      "SnapshotStatus": "available",
      "SnapshotSource": "automated",
      "CacheNodeType": "cache.r5.large",
      "Engine": "redis",
      "EngineVersion": "5.0.5",
      "NumCacheNodes": 1,
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
      "CacheClusterCreateTime": "2019-11-26T01:22:52.396Z",
      "PreferredMaintenanceWindow": "mon:17:30-mon:18:30",
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxx52:My_Topic",
      "Port": 6379,
      "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",
      "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
      "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
      "AutoMinorVersionUpgrade": true,
      "SnapshotRetentionLimit": 1,
      "SnapshotWindow": "06:30-07:30",
      "NodeSnapshots": [
        {
          "CacheNodeId": "0001",
          "CacheSize": "5 MB",
          "CacheNodeCreateTime": "2019-11-26T01:22:52.396Z",
          "SnapshotCreateTime": "2019-12-05T06:38:23Z"
        }
      ]
    },
    {
      "SnapshotName": "myreplica-backup",
      "CacheClusterId": "myreplica",
      "SnapshotStatus": "available",
      "SnapshotSource": "manual",
      "CacheNodeType": "cache.r5.large",
      "Engine": "redis",
      "EngineVersion": "5.0.5",
      "NumCacheNodes": 1,
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
      "CacheClusterCreateTime": "2019-11-26T00:14:52.439Z",
```

```

    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:10:00-sat:11:00",
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxxx152:My_Topic",
    "Port": 6379,
    "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",
    "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "SnapshotWindow": "09:00-10:00",
    "NodeSnapshots": [
      {
        "CacheNodeId": "0001",
        "CacheSize": "5 MB",
        "CacheNodeCreateTime": "2019-11-26T00:14:52.439Z",
        "SnapshotCreateTime": "2019-11-26T00:25:01Z"
      }
    ]
  },
  {
    "SnapshotName": "my-cluster",
    "CacheClusterId": "my-cluster-003",
    "SnapshotStatus": "available",
    "SnapshotSource": "manual",
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.5",
    "NumCacheNodes": 1,
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
    "CacheClusterCreateTime": "2019-11-25T23:56:17.186Z",
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:10:00-sat:11:00",
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxxx152:My_Topic",
    "Port": 6379,
    "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",
    "CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
    "VpcId": "vpc-a3e97cdb",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "SnapshotWindow": "09:00-10:00",
    "NodeSnapshots": [
      {
        "CacheNodeId": "0001",
        "CacheSize": "5 MB",
        "CacheNodeCreateTime": "2019-11-25T23:56:17.186Z",
        "SnapshotCreateTime": "2019-11-26T03:08:33Z"
      }
    ]
  }
}

```

```
    }
  ]
}
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[Redis のバックアップと復元 ElastiCache](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-update-actions

次の例は、describe-update-actions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

更新アクションを記述するには

次のdescribe-update-actions例では、更新アクションの詳細を返します。

```
aws elasticache describe-update-actions
```

出力:

```
{
  "UpdateActions": [
    {
      "ReplicationGroupId": "mycluster",
      "ServiceUpdateName": "elc-20191007-001",
      "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-10-09T16:00:00Z",
      "ServiceUpdateSeverity": "important",
      "ServiceUpdateStatus": "available",
      "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-11-08T15:59:59Z",
      "ServiceUpdateType": "security-update",
      "UpdateActionAvailableDate": "2019-12-05T19:15:19.995Z",
      "UpdateActionStatus": "complete",
      "NodesUpdated": "9/9",
      "UpdateActionStatusModifiedDate": "2019-12-05T19:15:20.461Z",
      "SlaMet": "n/a",
      "Engine": "redis"
    },
  ],
}
```

```
{
  "CacheClusterId": "my-memcached-cluster",
  "ServiceUpdateName": "elc-20191007-001",
  "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-10-09T16:00:00Z",
  "ServiceUpdateSeverity": "important",
  "ServiceUpdateStatus": "available",
  "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-11-08T15:59:59Z",
  "ServiceUpdateType": "security-update",
  "UpdateActionAvailableDate": "2019-12-04T18:26:05.349Z",
  "UpdateActionStatus": "complete",
  "NodesUpdated": "1/1",
  "UpdateActionStatusModifiedDate": "2019-12-04T18:26:05.352Z",
  "SlaMet": "n/a",
  "Engine": "redis"
},
{
  "ReplicationGroupId": "my-cluster",
  "ServiceUpdateName": "elc-20191007-001",
  "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-10-09T16:00:00Z",
  "ServiceUpdateSeverity": "important",
  "ServiceUpdateStatus": "available",
  "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-11-08T15:59:59Z",
  "ServiceUpdateType": "security-update",
  "UpdateActionAvailableDate": "2019-11-26T03:36:26.320Z",
  "UpdateActionStatus": "complete",
  "NodesUpdated": "4/4",
  "UpdateActionStatusModifiedDate": "2019-12-04T22:11:12.664Z",
  "SlaMet": "n/a",
  "Engine": "redis"
},
{
  "ReplicationGroupId": "my-cluster2",
  "ServiceUpdateName": "elc-20191007-001",
  "ServiceUpdateReleaseDate": "2019-10-09T16:00:00Z",
  "ServiceUpdateSeverity": "important",
  "ServiceUpdateStatus": "available",
  "ServiceUpdateRecommendedApplyByDate": "2019-11-08T15:59:59Z",
  "ServiceUpdateType": "security-update",
  "UpdateActionAvailableDate": "2019-11-26T01:26:01.617Z",
  "UpdateActionStatus": "complete",
  "NodesUpdated": "3/3",
  "UpdateActionStatusModifiedDate": "2019-11-26T01:26:01.753Z",
  "SlaMet": "n/a",
  "Engine": "redis"
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[Amazon でのセルフサービスの更新 ElastiCache](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeUpdateActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-user-groups

次の例は、describe-user-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーグループを記述するには

次のdescribe-user-groups例では、ユーザーグループのリストを返します。

```
aws elasticache describe-user-groups
```

出力:

```
{  
  "UserGroups": [  
    {  
      "UserGroupId": "myusergroup",  
      "Status": "active",  
      "Engine": "redis",  
      "UserIds": [  
        "default"  
      ],  
      "ReplicationGroups": [],  
      "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:usergroup:myusergroup"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[ロールベースのアクセスコントロール \(RBAC\) によるユーザーの認証](#)」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeUserGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-users

次の例は、describe-users を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーを記述するには

次のdescribe-users例では、ユーザーのリストを返します。

```
aws elasticache describe-users
```

出力:

```
{
  "Users": [
    {
      "UserId": "default",
      "UserName": "default",
      "Status": "active",
      "Engine": "redis",
      "AccessString": "on ~* +@all",
      "UserGroupIds": [
        "myusergroup"
      ],
      "Authentication": {
        "Type": "no-password"
      },
      "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:user:default"
    },
    {
      "UserId": "user1",
      "UserName": "myUser",
      "Status": "active",
      "Engine": "redis",
      "AccessString": "on ~* +@all",
      "UserGroupIds": [],
      "Authentication": {
        "Type": "password",
        "PasswordCount": 1
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:user:user1"
  },
  {
    "UserId": "user2",
    "UserName": "myUser",
    "Status": "active",
    "Engine": "redis",
    "AccessString": "on ~app:* -@all +@read +@hash +@bitmap +@geo -setbit -
bitfield -hset -hsetnx -hmset -hincrby -hincrbyfloat -hdel -bitop -geoadd -georadius
-georadiusbymember",
    "UserGroupIds": [],
    "Authentication": {
      "Type": "password",
      "PasswordCount": 1
    },
    "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:user:user2"
  }
]
}

```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[ロールベースのアクセスコントロール \(RBAC\) によるユーザーの認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeUsers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-global-replication-group

次の例は、disassociate-global-replication-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グローバルレプリケーショングループからセカンダリクラスターの関連付けを解除するには

次のdisassociate-global-replication-group例では、グローバルデータストアからセカンダリクラスターを削除します。

```

aws elasticache disassociate-global-replication-group \
  --global-replication-group-id my-grg \
  --replication-group-id my-cluster-grg-secondary \
  --replication-group-region us-east-1

```

出力:

```
{
  "GlobalReplicationGroup": {
    "GlobalReplicationGroupId": "my-grg",
    "GlobalReplicationGroupDescription": "my-grg",
    "Status": "modifying",
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",
    "Engine": "redis",
    "EngineVersion": "5.0.6",
    "Members": [
      {
        "ReplicationGroupId": "my-cluster-grg-secondary",
        "ReplicationGroupRegion": "us-east-1",
        "Role": "SECONDARY",
        "AutomaticFailover": "enabled",
        "Status": "associated"
      },
      {
        "ReplicationGroupId": "my-cluster-grg",
        "ReplicationGroupRegion": "us-west-2",
        "Role": "PRIMARY",
        "AutomaticFailover": "enabled",
        "Status": "associated"
      }
    ],
    "ClusterEnabled": false,
    "AuthTokenEnabled": false,
    "TransitEncryptionEnabled": false,
    "AtRestEncryptionEnabled": false
  }
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの [「グローバルデータストアを使用した AWS リージョン間のレプリケーション」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociateGlobalReplicationGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## increase-node-groups-in-global-replication-group

次の例は、`increase-node-groups-in-global-replication-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グローバルレプリケーショングループのノードグループの数を増やすには

以下は、Redis エンジンを使用してノードグループの数 `increase-node-groups-in-global-replication-group` を増やします。

```
aws elasticache increase-node-groups-in-global-replication-group \  
  --global-replication-group-id sgau-pat-test-4 \  
  --node-group-count 6 \  
  --apply-immediately
```

出力:

```
{  
  "GlobalReplicationGroup": {  
    "GlobalReplicationGroupId": "sgau-test-4",  
    "GlobalReplicationGroupDescription": "test-4",  
    "Status": "modifying",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.6",  
    "Members": [  
      {  
        "ReplicationGroupId": "my-cluster-b",  
        "ReplicationGroupRegion": "us-east-1",  
        "Role": "SECONDARY",  
        "AutomaticFailover": "enabled",  
        "Status": "associated"  
      },  
      {  
        "ReplicationGroupId": "my-cluster-a",  
        "ReplicationGroupRegion": "us-west-2",  
        "Role": "PRIMARY",  
        "AutomaticFailover": "enabled",  
        "Status": "associated"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ],
    "ClusterEnabled": true,
    "GlobalNodeGroups": [
      {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-4-0001",
        "Slots": "0-234,2420-5461"
      },
      {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-4-0002",
        "Slots": "5462-5904,6997-9830"
      },
      {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-4-0003",
        "Slots": "10923-11190,13375-16383"
      },
      {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-4-0004",
        "Slots": "235-2419,5905-6996"
      },
      {
        "GlobalNodeGroupId": "sgaui-test-4-0005",
        "Slots": "9831-10922,11191-13374"
      }
    ],
    "AuthTokenEnabled": false,
    "TransitEncryptionEnabled": false,
    "AtRestEncryptionEnabled": false
  }
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[グローバルデータストアを使用した AWS リージョン間のレプリケーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `increase-node-groups-in-global-replication-group`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## increase-replica-count

次の例は、`increase-replica-count` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリカ数を増やすには

次のincrease-replica-count例では、2つのことのいずれかを実行します。Redis (クラスターモードが無効) レプリケーショングループのレプリカの数を実動的に増やすことができます。または、Redis (クラスターモードが有効) レプリケーショングループの1つ以上のノードグループ (シャード) 内のレプリカノードの数を実動的に増やすこともできます。このオペレーションは、クラスターのダウンタイムなしで実行されます。

```
aws elasticache increase-replica-count \  
  --replication-group-id "my-cluster" \  
  --apply-immediately \  
  --new-replica-count 3
```

出力:

```
{  
  "ReplicationGroup": {  
    "ReplicationGroupId": "my-cluster",  
    "Description": " ",  
    "Status": "modifying",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "MemberClusters": [  
      "my-cluster-001",  
      "my-cluster-002",  
      "my-cluster-003",  
      "my-cluster-004"  
    ],  
    "NodeGroups": [  
      {  
        "NodeGroupId": "0001",  
        "Status": "modifying",  
        "PrimaryEndpoint": {  
          "Address": "my-  
cluster.xxxxxih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        },  
        "ReaderEndpoint": {  
          "Address": "my-cluster-  
ro.xxxxxxih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        },  
        "NodeGroupMembers": [  
          {  
            "CacheClusterId": "my-cluster-001",
```

```

        "CacheNodeId": "0001",
        "ReadEndpoint": {
            "Address": "my-
cluster-001.xxxxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 6379
        },
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
        "CurrentRole": "primary"
    },
    {
        "CacheClusterId": "my-cluster-003",
        "CacheNodeId": "0001",
        "ReadEndpoint": {
            "Address": "my-
cluster-003.xxxxxih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 6379
        },
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
        "CurrentRole": "replica"
    }
]
}
},
"AutomaticFailover": "disabled",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"SnapshotWindow": "07:30-08:30",
"ClusterEnabled": false,
"CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}

```

詳細については、Elasticache [ユーザーガイドの「シャード内のレプリカ数を増やす」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [IncreaseReplicaCount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-allowed-node-type-modifications

次の例は、list-allowed-node-type-modifications を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

許可されたノードの変更を一覧表示するには

次の`list-allowed-node-type-modifications`例では、Redis クラスターの またはレプリケーショングループの現在のノードタイプをスケールできるすべてのノードタイプを一覧表示します。

```
aws elasticache list-allowed-node-type-modifications \  
  --replication-group-id "my-replication-group"
```

出力:

```
{  
  "ScaleUpModifications": [  
    "cache.m5.12xlarge",  
    "cache.m5.24xlarge",  
    "cache.m5.4xlarge",  
    "cache.r5.12xlarge",  
    "cache.r5.24xlarge",  
    "cache.r5.2xlarge",  
    "cache.r5.4xlarge"  
  ],  
  "ScaleDownModifications": [  
    "cache.m3.large",  
    "cache.m3.medium",  
    "cache.m3.xlarge",  
    "cache.m4.large",  
    "cache.m4.xlarge",  
    "cache.m5.2xlarge",  
    "cache.m5.large",  
    "cache.m5.xlarge",  
    "cache.r3.large",  
    "cache.r4.large",  
    "cache.r4.xlarge",  
    "cache.r5.large",  
    "cache.t2.medium",  
    "cache.t2.micro",  
    "cache.t2.small",  
    "cache.t3.medium",  
    "cache.t3.micro",  
    "cache.t3.small"  
  ]  
}
```



```
}
```

詳細については、Elasticache [ユーザーガイド ElastiCache の「Redis クラスターのスケールリング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAllowedNodeTypeModifications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、リソースのタグを一覧表示します。

```
aws elasticache list-tags-for-resource \  
  --resource-name "arn:aws:elasticache:us-east-1:123456789012:cluster:my-cluster"
```

出力:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "Project",  
      "Value": "querySpeedUp"  
    },  
    {  
      "Key": "Environment",  
      "Value": "PROD"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの[AWS 「CLI を使用したタグの一覧表示」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-cache-cluster

次の例は、`modify-cache-cluster` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュクラスターを変更するには

次の`modify-cache-cluster`例では、指定されたクラスターの設定を変更します。

```
aws elasticache modify-cache-cluster \  
  --cache-cluster-id "my-cluster" \  
  --num-cache-nodes 1
```

出力:

```
{  
  "CacheCluster": {  
    "CacheClusterId": "my-cluster",  
    "ClientDownloadLandingPage": "https://console.aws.amazon.com/elasticache/  
home#client-download:",  
    "CacheNodeType": "cache.m5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.5",  
    "CacheClusterStatus": "available",  
    "NumCacheNodes": 1,  
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c",  
    "CacheClusterCreateTime": "2019-12-04T18:24:56.652Z",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:10:00-sat:11:00",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "CacheSecurityGroups": [],  
    "CacheParameterGroup": {  
      "CacheParameterGroupName": "default.redis5.0",  
      "ParameterApplyStatus": "in-sync",  
      "CacheNodeIdsToReboot": []  
    },  
    "CacheSubnetGroupName": "default",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "SnapshotWindow": "07:00-08:00",  
    "TransitEncryptionEnabled": false,  
    "AtRestEncryptionEnabled": false  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、「Elasticache [ユーザーガイド](#)」の [ElastiCache 「クラスターの変更」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ModifyCacheCluster`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **modify-cache-parameter-group**

次の例は、`modify-cache-parameter-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュパラメータグループを変更するには

次の `modify-cache-parameter-group` 例では、指定されたキャッシュパラメータグループのパラメータを変更します。

```
aws elasticache modify-cache-parameter-group \  
  --cache-parameter-group-name "mygroup" \  
  --parameter-name-values "ParameterName=activedefrag, ParameterValue=no"
```

出力:

```
{  
  "CacheParameterGroupName": "mygroup"  
}
```

詳細については、Elasticache [ユーザーガイドの「パラメータグループの変更」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ModifyCacheParameterGroup`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **modify-cache-subnet-group**

次の例は、`modify-cache-subnet-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュサブネットグループを変更するには

次のmodify-cache-subnet-group例では、指定されたキャッシュサブネットグループを変更します。

```
aws elasticache modify-cache-subnet-group \  
  --cache-subnet-group-name kxxkk \  
  --cache-subnet-group-description "mygroup"
```

出力:

```
{  
  "CacheSubnetGroup": {  
    "CacheSubnetGroupName": "kxxkk",  
    "CacheSubnetGroupDescription": "mygroup",  
    "VpcId": "vpc-xxxxcdb",  
    "Subnets": [  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-xxxxbff",  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-west-2a"  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、Elasticache [ユーザーガイドの「サブネットグループの変更」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスModifyCacheSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-global-replication-group

次の例は、modify-global-replication-groupを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グローバルレプリケーショングループを変更するには

以下は、Redis エンジンを使用して、グローバルレプリケーショングループのプロパティmodify-global-replication-groupを変更します。この場合は、自動フェイルオーバーを無効にします。

```
aws elasticache modify-global-replication-group \  
  --global-replication-group-id sgau1-pat-group \  
  --apply-immediately \  
  --no-automatic-failover-enabled
```

## 出力

```
{  
  "GlobalReplicationGroup": {  
    "GlobalReplicationGroupId": "sgau1-test-group",  
    "GlobalReplicationGroupDescription": " ",  
    "Status": "modifying",  
    "CacheNodeType": "cache.r5.large",  
    "Engine": "redis",  
    "EngineVersion": "5.0.6",  
    "ClusterEnabled": false,  
    "AuthTokenEnabled": false,  
    "TransitEncryptionEnabled": false,  
    "AtRestEncryptionEnabled": false  
  }  
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[グローバルデータストアを使用した AWS リージョン間のレプリケーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyGlobalReplicationGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-replication-group-shard-configuration

次の例は、`modify-replication-group-shard-configuration` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーショングループのシャード設定を変更するには

以下は、Redis エンジンを使用してノードグループの数 `modify-replication-group-shard-configuration` を減らします。

```
aws elasticache modify-replication-group-shard-configuration \  
  --apply-immediately
```

```
--replication-group-id mycluster \  
--node-group-count 3 \  
--apply-immediately \  
--node-groups-to-remove 0002
```

## 出力

```
{  
  "ReplicationGroup": {  
    "ReplicationGroupId": "mycluster",  
    "Description": "mycluster",  
    "GlobalReplicationGroupInfo": {},  
    "Status": "modifying",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "MemberClusters": [  
      "mycluster-0002-001",  
      "mycluster-0002-002",  
      "mycluster-0002-003",  
      "mycluster-0003-001",  
      "mycluster-0003-002",  
      "mycluster-0003-003",  
      "mycluster-0003-004",  
      "mycluster-0004-001",  
      "mycluster-0004-002",  
      "mycluster-0004-003",  
      "mycluster-0005-001",  
      "mycluster-0005-002",  
      "mycluster-0005-003"  
    ],  
    "NodeGroups": [  
      {  
        "NodeGroupId": "0002",  
        "Status": "modifying",  
        "Slots": "894-1767,3134-4443,5149-5461,6827-7332,12570-13662",  
        "NodeGroupMembers": [  
          {  
            "CacheClusterId": "mycluster-0002-001",  
            "CacheNodeId": "0001",  
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"  
          },  
          {  
            "CacheClusterId": "mycluster-0002-002",  
            "CacheNodeId": "0001",
```

```
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
      },
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0002-003",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
      }
    ]
  },
  {
    "NodeGroupId": "0003",
    "Status": "modifying",
    "Slots":
"0-324,5462-5692,6784-6826,7698-8191,10923-11075,12441-12569,13663-16383",
    "NodeGroupMembers": [
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0003-001",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
      },
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0003-002",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
      },
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0003-003",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
      },
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0003-004",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
      }
    ]
  },
  {
    "NodeGroupId": "0004",
    "Status": "modifying",
    "Slots": "325-336,4706-5148,7333-7697,9012-10922,11076-12440",
    "NodeGroupMembers": [
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0004-001",
```

```
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
    },
    {
        "CacheClusterId": "mycluster-0004-002",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
    },
    {
        "CacheClusterId": "mycluster-0004-003",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
    }
]
},
{
    "NodeGroupId": "0005",
    "Status": "modifying",
    "Slots": "337-893,1768-3133,4444-4705,5693-6783,8192-9011",
    "NodeGroupMembers": [
        {
            "CacheClusterId": "mycluster-0005-001",
            "CacheNodeId": "0001",
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
        },
        {
            "CacheClusterId": "mycluster-0005-002",
            "CacheNodeId": "0001",
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
        },
        {
            "CacheClusterId": "mycluster-0005-003",
            "CacheNodeId": "0001",
            "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
        }
    ]
}
],
"AutomaticFailover": "enabled",
"MultiAZ": "enabled",
"ConfigurationEndpoint": {
    "Address": "mycluster.g2xbih.clustercfg.usw2.cache.amazonaws.com",
    "Port": 6379
},
}
```



```

    "SnapshotRetentionLimit": 1,
    "SnapshotWindow": "13:00-14:00",
    "ClusterEnabled": true,
    "CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",
    "TransitEncryptionEnabled": false,
    "AtRestEncryptionEnabled": false
  }
}

```

詳細については、Elasticache [ユーザーガイド ElastiCache の「Redis クラスターのスケールリング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ModifyReplicationGroupShardConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-replication-group

次の例は、modify-replication-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーショングループを変更するには

以下は、Redis エンジンを使用してマルチ AZ をmodify-replication-group無効にします。

```

aws elasticache modify-replication-group \
  --replication-group-id test-cluster \
  --no-multi-az-enabled \
  --apply-immediately

```

### 出力

```

{
  "ReplicationGroup": {
    "ReplicationGroupId": "test-cluster",
    "Description": "test-cluster",
    "GlobalReplicationGroupInfo": {
      "GlobalReplicationGroupId": "sgaui-pat-group",
      "GlobalReplicationGroupMemberRole": "PRIMARY"
    },
    "Status": "available",
    "PendingModifiedValues": {},
    "MemberClusters": [

```

```
    "test-cluster-001",
    "test-cluster-002",
    "test-cluster-003"
  ],
  "NodeGroups": [
    {
      "NodeGroupId": "0001",
      "Status": "available",
      "PrimaryEndpoint": {
        "Address": "test-
cluster.g2xbih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
        "Port": 6379
      },
      "ReaderEndpoint": {
        "Address": "test-cluster-
ro.g2xbih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
        "Port": 6379
      },
      "NodeGroupMembers": [
        {
          "CacheClusterId": "test-cluster-001",
          "CacheNodeId": "0001",
          "ReadEndpoint": {
            "Address": "test-
cluster-001.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 6379
          },
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c",
          "CurrentRole": "primary"
        },
        {
          "CacheClusterId": "test-cluster-002",
          "CacheNodeId": "0001",
          "ReadEndpoint": {
            "Address": "test-
cluster-002.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 6379
          },
          "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b",
          "CurrentRole": "replica"
        },
        {
          "CacheClusterId": "test-cluster-003",
          "CacheNodeId": "0001",
```

```

        "ReadEndpoint": {
            "Address": "test-
cluster-003.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 6379
        },
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
        "CurrentRole": "replica"
    }
]
}
],
"SnapshottingClusterId": "test-cluster-002",
"AutomaticFailover": "enabled",
"MultiAZ": "disabled",
"SnapshotRetentionLimit": 1,
"SnapshotWindow": "08:00-09:00",
"ClusterEnabled": false,
"CacheNodeType": "cache.r5.large",
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}

```

詳細については、Elasticache [ユーザーガイドの「レプリケーショングループの変更」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyReplicationGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-user-group

次の例は、modify-user-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーグループを変更するには

次のmodify-user-group例では、ユーザーをユーザーグループに追加します。

```

aws elasticache modify-user-group \
  --user-group-id myusergroup \
  --user-ids-to-add user1

```

出力:

```
{
  "UserGroupId": "myusergroup",
  "Status": "modifying",
  "Engine": "redis",
  "UserIds": [
    "default"
  ],
  "PendingChanges": {
    "UserIdsToAdd": [
      "user1"
    ]
  },
  "ReplicationGroups": [],
  "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:usergroup:myusergroup"
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの [「ロールベースのアクセスコントロール \(RBAC\) によるユーザーの認証」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyUserGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-user

次の例は、modify-user を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーを変更するには

次のmodify-user例では、ユーザーのアクセス文字列を変更します。

```
aws elasticache modify-user \
  --user-id user2 \
  --append-access-string "on ~* +@all"
```

出力:

```
{
  "UserId": "user2",
```

```

    "UserName": "myUser",
    "Status": "modifying",
    "Engine": "redis",
    "AccessString": "on ~* +@all",
    "UserGroupIds": [],
    "Authentication": {
      "Type": "password",
      "PasswordCount": 1
    },
    "ARN": "arn:aws:elasticache:us-west-2:xxxxxxxxxx52:user:user2"
  }
}

```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[ロールベースのアクセスコントロール \(RBAC\) によるユーザーの認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ModifyUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## purchase-reserved-cache-nodes-offering

次の例は、purchase-reserved-cache-nodes-offering を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

を購入するには reserved-cache-node-offering

次のpurchase-reserved-cache-nodes-offering例では、リザーブドキャッシュノードサービスを購入できます。

```

aws elasticache purchase-reserved-cache-nodes-offering \
  --reserved-cache-nodes-offering-id xxxxxxxx-4da5-4b90-b92d-929fbd7abed2

```

出力

```

{
  "ReservedCacheNode": {
    "ReservedCacheNodeId": "ri-2020-06-30-17-59-40-474",
    "ReservedCacheNodesOfferingId": "xxxxxxx-4da5-4b90-b92d-929fbd7abed2",
    "CacheNodeType": "cache.m3.2xlarge",
    "StartTime": "2020-06-30T17:59:40.474000+00:00",
    "Duration": 31536000,
    "FixedPrice": 1772.0,
    "UsagePrice": 0.0,
  }
}

```

```

    "CacheNodeCount": 1,
    "ProductDescription": "redis",
    "OfferingType": "Heavy Utilization",
    "State": "payment-pending",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": 0.25,
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ]
  }
}

```

詳細については、Elasticache Redis [ユーザーガイドの「リザーブドノードサービスに関する情報の取得」](#) または [Elasticache Memcached ユーザーガイドの「リザーブドノードサービスに関する情報の取得」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PurchaseReservedCacheNodesOffering](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reboot-cache-cluster

次の例は、reboot-cache-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュクラスターを再起動するには

次のreboot-cache-cluster例では、プロビジョニングされたクラスター内のキャッシュノードの一部またはすべてを再起動します。このオペレーションは、変更されたキャッシュパラメータグループをクラスターに適用します。再起動オペレーションはできるだけ早く行われ、クラスターが一時的に停止します。再起動中、クラスターのステータスは に設定されま  
すREBOOTING。

```

aws elasticache reboot-cache-cluster \
  --cache-cluster-id "my-cluster-001" \
  --cache-node-ids-to-reboot "0001"

```

出力:

```

{
  "CacheCluster": {

```

```
"CacheClusterId": "my-cluster-001",
"ClientDownloadLandingPage": "https://console.aws.amazon.com/elasticache/
home#client-download:",
"CacheNodeType": "cache.r5.xlarge",
"Engine": "redis",
"EngineVersion": "5.0.5",
"CacheClusterStatus": "rebooting cache cluster nodes",
"NumCacheNodes": 1,
"PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
"CacheClusterCreateTime": "2019-11-26T03:35:04.546Z",
"PreferredMaintenanceWindow": "mon:04:05-mon:05:05",
"PendingModifiedValues": {},
"NotificationConfiguration": {
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:xxxxxxxxxx152:My_Topic",
  "TopicStatus": "active"
},
"CacheSecurityGroups": [],
"CacheParameterGroup": {
  "CacheParameterGroupName": "mygroup",
  "ParameterApplyStatus": "in-sync",
  "CacheNodeIdsToReboot": []
},
"CacheSubnetGroupName": "kxkxk",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"SecurityGroups": [
  {
    "SecurityGroupId": "sg-xxxxxxxxxxxxxxxx836",
    "Status": "active"
  },
  {
    "SecurityGroupId": "sg-xxxxxxxx7b",
    "Status": "active"
  }
],
"ReplicationGroupId": "my-cluster",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"SnapshotWindow": "07:30-08:30",
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「クラスターの再起動 <<https://docs.aws.amazon.com/AmazonElastiCache/latest/red-ug/Clusters.Rebooting.html>>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RebootCacheCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-cache-parameter-group

次の例は、reset-cache-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャッシュパラメータグループをリセットするには

次のreset-cache-parameter-group例では、キャッシュパラメータグループのパラメータをエンジンまたはシステムのデフォルト値に変更します。パラメータ名のリストを送信することで、特定のパラメータをリセットできます。キャッシュパラメータグループ全体をリセットするには、--reset-all-parameters および --cache-parameter-group-nameパラメータを指定します。

```
aws elasticache reset-cache-parameter-group \
  --cache-parameter-group-name "mygroup" \
  --reset-all-parameters
```

出力:

```
{
  "CacheParameterGroupName": "mygroup"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ResetCacheParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-migration

次の例は、start-migration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

移行を開始するには



以下では、Redis エンジンを使用して ElastiCache、Amazon EC2 のセルフホスト Redis から Amazon にデータを start-migration 移行します。

```
aws elasticache start-migration \  
  --replication-group-id test \  
  --customer-node-endpoint-list  
  "Address='test.g2xbih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com',Port=6379"
```

## 出力

```
{  
  "ReplicationGroup": {  
    "ReplicationGroupId": "test",  
    "Description": "test",  
    "GlobalReplicationGroupInfo": {},  
    "Status": "modifying",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "MemberClusters": [  
      "test-001",  
      "test-002",  
      "test-003"  
    ],  
    "NodeGroups": [  
      {  
        "NodeGroupId": "0001",  
        "Status": "available",  
        "PrimaryEndpoint": {  
          "Address": "test.g2xbih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        },  
        "ReaderEndpoint": {  
          "Address": "test-ro.g2xbih.ng.0001.usw2.cache.amazonaws.com",  
          "Port": 6379  
        },  
        "NodeGroupMembers": [  
          {  
            "CacheClusterId": "test-001",  
            "CacheNodeId": "0001",  
            "ReadEndpoint": {  
              "Address":  
"test-001.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",  
              "Port": 6379  
            },  
            }  
          ],  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a",
        "CurrentRole": "primary"
    },
    {
        "CacheClusterId": "test-002",
        "CacheNodeId": "0001",
        "ReadEndpoint": {
            "Address":
"test-002.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 6379
        },
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c",
        "CurrentRole": "replica"
    },
    {
        "CacheClusterId": "test-003",
        "CacheNodeId": "0001",
        "ReadEndpoint": {
            "Address":
"test-003.g2xbih.0001.usw2.cache.amazonaws.com",
            "Port": 6379
        },
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b",
        "CurrentRole": "replica"
    }
    ]
}
],
"SnapshottingClusterId": "test-002",
"AutomaticFailover": "enabled",
"MultiAZ": "enabled",
"SnapshotRetentionLimit": 1,
"SnapshotWindow": "07:30-08:30",
"ClusterEnabled": false,
"CacheNodeType": "cache.r5.large",
"TransitEncryptionEnabled": false,
"AtRestEncryptionEnabled": false
}
}
```

詳細については、Elasticache ユーザーガイドの「[へのオンライン移行 ElastiCache](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartMigration](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## test-failover

次の例は、test-failover を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ノードグループのフェイルオーバーをテストするには

次のtest-failover例では、レプリケーショングループ (コンソールではクラスターと呼ばれる) 内の指定されたノードグループ (コンソールではシャードと呼ばれる) で自動フェイルオーバーをテストします。

```
aws elasticache test-failover /
  --replication-group-id "mycluster" /
  --node-group-id "0001"
```

出力:

```
{
  "ReplicationGroup": {
    "ReplicationGroupId": "mycluster",
    "Description": "My Cluster",
    "Status": "available",
    "PendingModifiedValues": {},
    "MemberClusters": [
      "mycluster-0001-001",
      "mycluster-0001-002",
      "mycluster-0001-003",
      "mycluster-0002-001",
      "mycluster-0002-002",
      "mycluster-0002-003",
      "mycluster-0003-001",
      "mycluster-0003-002",
      "mycluster-0003-003"
    ],
    "NodeGroups": [
      {
        "NodeGroupId": "0001",
        "Status": "available",
```

```
"Slots": "0-5461",
"NodeGroupMembers": [
  {
    "CacheClusterId": "mycluster-0001-001",
    "CacheNodeId": "0001",
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
  },
  {
    "CacheClusterId": "mycluster-0001-002",
    "CacheNodeId": "0001",
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
  },
  {
    "CacheClusterId": "mycluster-0001-003",
    "CacheNodeId": "0001",
    "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
  }
]
},
{
  "NodeGroupId": "0002",
  "Status": "available",
  "Slots": "5462-10922",
  "NodeGroupMembers": [
    {
      "CacheClusterId": "mycluster-0002-001",
      "CacheNodeId": "0001",
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
    },
    {
      "CacheClusterId": "mycluster-0002-002",
      "CacheNodeId": "0001",
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
    },
    {
      "CacheClusterId": "mycluster-0002-003",
      "CacheNodeId": "0001",
      "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
    }
  ]
},
{
  "NodeGroupId": "0003",
  "Status": "available",
```

```
    "Slots": "10923-16383",
    "NodeGroupMembers": [
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0003-001",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2c"
      },
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0003-002",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2b"
      },
      {
        "CacheClusterId": "mycluster-0003-003",
        "CacheNodeId": "0001",
        "PreferredAvailabilityZone": "us-west-2a"
      }
    ]
  },
  "AutomaticFailover": "enabled",
  "ConfigurationEndpoint": {
    "Address": "mycluster.xxxxih.clustercfg.usw2.cache.amazonaws.com",
    "Port": 6379
  },
  "SnapshotRetentionLimit": 1,
  "SnapshotWindow": "13:00-14:00",
  "ClusterEnabled": true,
  "CacheNodeType": "cache.r5.large",
  "TransitEncryptionEnabled": false,
  "AtRestEncryptionEnabled": false
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TestFailover](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## MediaStore を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています MediaStore。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-container**

次の例は、`create-container` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンテナを作成するには

次の`create-container`例では、新しい空のコンテナを作成します。

```
aws mediastore create-container --container-name ExampleContainer
```

出力:

```
{
  "Container": {
    "AccessLoggingEnabled": false,
    "CreationTime": 1563557265,
    "Name": "ExampleContainer",
    "Status": "CREATING",
    "ARN": "arn:aws:mediastore:us-west-2:111122223333:container/
ExampleContainer"
  }
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaStore [ユーザーガイド](#)」の「[コンテナの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateContainer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-container-policy

次の例は、delete-container-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンテナポリシーを削除するには

次のdelete-container-policy例では、指定されたコンテナに割り当てられたポリシーを削除します。ポリシーが削除されると、AWS Elemental は自動的にデフォルトポリシーをコンテナに MediaStore 割り当てます。

```
aws mediastore delete-container-policy \  
  --container-name LiveEvents
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Elemental API [DeleteContainerPolicy](#) リファレンス」の「」を参照してください。AWS MediaStore

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteContainerPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-container

次の例は、delete-container を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンテナを削除するには

次のdelete-container例では、指定されたコンテナを削除します。コンテナにオブジェクトが含まれていない場合に限り、コンテナを削除できます。

```
aws mediastore delete-container \  
  --container-name=ExampleLiveDemo
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド」の [「コンテナの削除」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteContainer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cors-policy

次の例は、delete-cors-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CORS ポリシーを削除するには

次のdelete-cors-policy例では、指定されたコンテナに割り当てられた Cross-Origin Resource Sharing (CORS) ポリシーを削除します。

```
aws mediastore delete-cors-policy \  
  --container-name ExampleContainer
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド」の [「CORS ポリシーの削除」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteCorsPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-lifecycle-policy

次の例は、delete-lifecycle-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オブジェクトライフサイクルポリシーを削除するには

次のdelete-lifecycle-policy例では、指定されたコンテナにアタッチされたオブジェクトライフサイクルポリシーを削除します。この変更が有効になるまでに最大 20 分かかる場合があります。



```
aws mediastore delete-lifecycle-policy \  
  --container-name LiveEvents
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[オブジェクトライフサイクルポリシーの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteLifecyclePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-container

次の例は、describe-container を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンテナの詳細を表示するには

次のdescribe-container例では、指定されたコンテナの詳細を表示します。

```
aws mediastore describe-container \  
  --container-name ExampleContainer
```

出力:

```
{  
  "Container": {  
    "CreationTime": 1563558086,  
    "AccessLoggingEnabled": false,  
    "ARN": "arn:aws:mediastore:us-west-2:111122223333:container/  
ExampleContainer",  
    "Status": "ACTIVE",  
    "Name": "ExampleContainer",  
    "Endpoint": "https://aaabbbcccddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com"  
  }  
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[コンテナの詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeContainer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-object

次の例は、describe-object を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のコンテナ内のオブジェクトとフォルダのリストを表示するには

次のdescribe-object例では、特定のコンテナに保存されている項目 (オブジェクトとフォルダ) を表示します。

```
aws mediastore-data describe-object \  
  --endpoint https://aaabbbcccddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \  
  --path /folder_name/file1234.jpg
```

出力:

```
{  
  "ContentType": "image/jpeg",  
  "LastModified": "Fri, 19 Jul 2019 21:32:20 GMT",  
  "ContentLength": "2307346",  
  "ETag": "2aa333bbcc8d8d22d777e999c88d4aa9eeeeee4dd89ff7f5555555555555555da6d3"  
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド」の「[オブジェクトの詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeObject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-container-policy

次の例は、get-container-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンテナポリシーを表示するには

次のget-container-policy例では、指定されたコンテナのリソースベースのポリシーを表示します。

```
aws mediastore get-container-policy \  
  --container-name ExampleLiveDemo
```

出力:

```
{  
  "Policy": {  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Sid": "PublicReadOverHttps",  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
          "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"  
        },  
        "Action": [  
          "mediastore:GetObject",  
          "mediastore:DescribeObject"  
        ],  
        "Resource": "arn:aws:mediastore:us-west-2:111122223333:container/  
ExampleLiveDemo/",  
        "Condition": {  
          "Bool": {  
            "aws:SecureTransport": "true"  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaStore [ユーザーガイド](#)」の「[コンテナポリシーの表示](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetContainerPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-cors-policy

次の例は、get-cors-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CORS ポリシーを表示するには

次のget-cors-policy例では、指定されたコンテナに割り当てられた Cross-Origin Resource Sharing (CORS) ポリシーを表示します。

```
aws mediastore get-cors-policy \  
  --container-name ExampleContainer \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "CorsPolicy": [  
    {  
      "AllowedMethods": [  
        "GET",  
        "HEAD"  
      ],  
      "MaxAgeSeconds": 3000,  
      "AllowedOrigins": [  
        ""  
      ],  
      "AllowedHeaders": [  
        ""  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[CORS ポリシーの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetCorsPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-lifecycle-policy

次の例は、get-lifecycle-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オブジェクトライフサイクルポリシーを表示するには

次のget-lifecycle-policy例では、指定されたコンテナにアタッチされたオブジェクトライフサイクルポリシーを表示します。

```
aws mediastore get-lifecycle-policy \  
  --container-name LiveEvents
```

出力:

```
{  
  "LifecyclePolicy": {  
    "rules": [  
      {  
        "definition": {  
          "path": [  
            {  
              "prefix": "Football/"  
            },  
            {  
              "prefix": "Baseball/"  
            }  
          ],  
          "days_since_create": [  
            {  
              "numeric": [  
                ">",  
                28  
              ]  
            }  
          ],  
          "action": "EXPIRE"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaStore [ユーザーガイド](#)」の「[オブジェクトライフサイクルポリシーの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetLifecyclePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-object

次の例は、get-object を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オブジェクトをダウンロードするには

次のget-object例では、指定されたエンドポイントにオブジェクトをダウンロードします。

```
aws mediastore-data get-object \  
  --endpoint https://aaabbbcccddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \  
  --path=/folder_name/README.md README.md
```

出力:

```
{  
  "ContentLength": "2307346",  
  "ContentType": "image/jpeg",  
  "LastModified": "Fri, 19 Jul 2019 21:32:20 GMT",  
  "ETag": "2aa333bbcc8d8d22d777e999c88d4aa9eeeeee4dd89ff7f5555555555555555da6d3",  
  "StatusCode": 200  
}
```

オブジェクトの一部をダウンロードするには

次のget-object例では、オブジェクトの一部を指定されたエンドポイントにダウンロードします。

```
aws mediastore-data get-object \  
  --endpoint https://aaabbbcccddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \  
  --path /folder_name/README.md \  
  --range="bytes=0-100" README2.md
```

出力:

```
{
  "StatusCode": 206,
  "ContentRange": "bytes 0-100/2307346",
  "ContentLength": "101",
  "LastModified": "Fri, 19 Jul 2019 21:32:20 GMT",
  "ContentType": "image/jpeg",
  "ETag": "2aa333bbcc8d8d22d777e999c88d4aa9eeeeee4dd89ff7f5555555555555555da6d3"
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[オブジェクトのダウンロード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetObject`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-containers

次の例は、`list-containers` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンテナのリストを表示するには

次の`list-containers`例では、アカウントに関連付けられているすべてのコンテナのリストを表示します。

```
aws mediastore list-containers
```

出力:

```
{
  "Containers": [
    {
      "CreationTime": 1505317931,
      "Endpoint": "https://aaabbbcccddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com",
      "Status": "ACTIVE",
      "ARN": "arn:aws:mediastore:us-west-2:111122223333:container/ExampleLiveDemo",
      "AccessLoggingEnabled": false,
      "Name": "ExampleLiveDemo"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "CreationTime": 1506528818,
      "Endpoint": "https://ffffggghhhiiijj.data.mediastore.us-
west-2.amazonaws.com",
      "Status": "ACTIVE",
      "ARN": "arn:aws:mediastore:us-west-2:111122223333:container/
ExampleContainer",
      "AccessLoggingEnabled": false,
      "Name": "ExampleContainer"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[コンテナのリストの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListContainers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-items

次の例は、list-items を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 特定のコンテナ内のオブジェクトとフォルダのリストを表示するには

次のlist-items例では、指定されたコンテナに保存されている項目 (オブジェクトとフォルダ) を表示します。

```
aws mediastore-data list-items \
  --endpoint https://aaabbbcccddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "ContentType": "image/jpeg",
      "LastModified": 1563571859.379,
      "Name": "filename.jpg",
```



```
    "Type": "OBJECT",
    "ETag":
"543ab21abcd1a234ab123456a1a2b12345ab12abc12a1234abc1a2bc12345a12",
    "ContentLength": 3784
  },
  {
    "Type": "FOLDER",
    "Name": "ExampleLiveDemo"
  }
]
}
```

例 2: 特定のフォルダ内のオブジェクトとフォルダのリストを表示するには

次のlist-items例では、特定のフォルダに保存されている項目 (オブジェクトとフォルダ) を表示します。

```
aws mediastore-data list-items \
  --endpoint https://aaabbbcccddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "ContentType": "image/jpeg",
      "LastModified": 1563571859.379,
      "Name": "filename.jpg",
      "Type": "OBJECT",
      "ETag":
"543ab21abcd1a234ab123456a1a2b12345ab12abc12a1234abc1a2bc12345a12",
      "ContentLength": 3784
    },
    {
      "Type": "FOLDER",
      "Name": "ExampleLiveDemo"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[オブジェクトのリストの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListItems](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンテナのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたコンテナに割り当てられたタグキーと値を表示します。

```
aws mediastore list-tags-for-resource \  
  --resource arn:aws:mediastore:us-west-2:1213456789012:container/ExampleContainer
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Value": "Test",  
      "Key": "Environment"  
    },  
    {  
      "Value": "West",  
      "Key": "Region"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Elemental API [ListTagsForResource](#) リファレンス」の「」を参照してください。AWS MediaStore

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-container-policy

次の例は、put-container-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

コンテナポリシーを編集するには

次のput-container-policy例では、指定されたコンテナに別のポリシーを割り当てます。この例では、更新されたポリシーは という名前のファイルに定義されていますLiveEventsContainerPolicy.json。

```
aws mediastore put-container-policy \  
  --container-name LiveEvents \  
  --policy file://LiveEventsContainerPolicy.json
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[コンテナポリシーの編集](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutContainerPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-cors-policy

次の例は、put-cors-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: CORS ポリシーを追加するには

次のput-cors-policy例では、クロスオリジンリソース共有 (CORS) ポリシーを指定されたコンテナに追加します。CORS ポリシーの内容は、 という名前のファイルにありますcorsPolicy.json。

```
aws mediastore put-cors-policy \  
  --container-name ExampleContainer \  
  --cors-policy file://corsPolicy.json
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[コンテナへの CORS ポリシーの追加](#)」を参照してください。

## 例 2: CORS ポリシーを編集するには

次のput-cors-policy例では、指定されたコンテナに割り当てられた Cross-Origin Resource Sharing (CORS) ポリシーを更新します。更新された CORS ポリシーの内容は、という名前のファイルにありますcorsPolicy2.json。

詳細については、「AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド」の「[CORS ポリシーの編集](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutCorsPolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-lifecycle-policy

次の例は、put-lifecycle-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オブジェクトライフサイクルポリシーを作成するには

次のput-lifecycle-policy例では、指定されたコンテナにオブジェクトライフサイクルポリシーをアタッチします。これにより、サービスがコンテナにオブジェクトを保存する期間を指定できます。は、という名前のファイルにあるポリシーに示されているように、有効期限に達するとコンテナ内のオブジェクト MediaStore を削除しますLiveEventsLifecyclePolicy.json。

```
aws mediastore put-lifecycle-policy \  
  --container-name ExampleContainer \  
  --lifecycle-policy file://ExampleLifecyclePolicy.json
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Elemental MediaStore [ユーザーガイド](#)」の「[コンテナへのオブジェクトライフサイクルポリシーの追加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutLifecyclePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-object

次の例は、put-object を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

オブジェクトをアップロードするには

次のput-object例では、指定されたコンテナにオブジェクトをアップロードします。オブジェクトをコンテナ内に保存するフォルダパスを指定できます。フォルダが既に存在する場合、AWS Elemental はオブジェクトをフォルダに MediaStore 保存します。フォルダが存在しない場合、サービスはフォルダを作成し、オブジェクトをフォルダに保存します。

```
aws mediastore-data put-object \  
  --endpoint https://aaabbbccdddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \  
  --body README.md \  
  --path /folder_name/README.md \  
  --cache-control "max-age=6, public" \  
  --content-type binary/octet-stream
```

出力:

```
{  
  "ContentSHA256":  
    "74b5fdb517f423ed750ef214c44adfe2be36e37d861eafe9c842cbe1bf387a9d",  
  "StorageClass": "TEMPORAL",  
  "ETag": "af3e4731af032167a106015d1f2fe934e68b32ed1aa297a9e325f5c64979277b"  
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[オブジェクトのアップロード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutObject](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## start-access-logging

次の例は、start-access-logging を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンテナでアクセスログ記録を有効にするには

次のstart-access-logging例では、指定されたコンテナでアクセスログ記録を有効にします。

```
aws mediastore start-access-logging \  
  --container-name LiveEvents
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[コンテナのアクセスログ記録の有効化](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartAccessLogging](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-access-logging

次の例は、stop-access-logging を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンテナのアクセスログ記録を無効にするには

次のstop-access-logging例では、指定されたコンテナのアクセスログ記録を無効にします。

```
aws mediastore stop-access-logging \  
  --container-name LiveEvents
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[コンテナのアクセスログ記録の無効化](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStopAccessLogging](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンテナにタグを追加するには

次のtag-resource例では、指定したコンテナにタグキーと値を追加します。

```
aws mediastore tag-resource \  
  --resource arn:aws:mediastore:us-west-2:123456789012:container/ExampleContainer \  
  \  
  --tags '[{"Key": "Region", "Value": "West"}, {"Key": "Environment", "Value": "Test"}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Elemental API [TagResource](#) リファレンス」の「」を参照してください。  
AWS MediaStore

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンテナからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、指定されたタグキーとそれに関連する値をコンテナから削除します。

```
aws mediastore untag-resource \  
  --resource arn:aws:mediastore:us-west-2:123456789012:container/ExampleContainer \  
  \  
  --tag-keys Region
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Elemental API リファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS MediaStore

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Amazon EMR の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon EMR AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### add-instance-fleet

次の例は、add-instance-fleet を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タスクインスタンスフリートをクラスターに追加するには

この例では、指定されたクラスターに新しいタスクインスタンスフリートを追加します。

コマンド:

```
aws emr add-instance-fleet --cluster-id 'j-12ABCDEFGH134JK' --instance-fleet
InstanceFleetType=TASK,TargetSpotCapacity=1,LaunchSpecifications={SpotSpecification=' {Timeo
```

出力:

```
{
  "ClusterId": "j-12ABCDEFGH134JK",
  "InstanceFleetId": "if-23ABCDEFGH145JJ"
```



```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddInstanceFleet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-steps

次の例は、add-steps を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1. クラスターにカスタム JAR ステップを追加するには

コマンド:

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps
  Type=CUSTOM_JAR,Name=CustomJAR,ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=s3://mybucket/
mytest.jar,Args=arg1,arg2,arg3
  Type=CUSTOM_JAR,Name=CustomJAR,ActionOnFailure=CONTINUE,Jar=s3://mybucket/
mytest.jar,MainClass=mymainclass,Args=arg1,arg2,arg3
```

必須パラメータ:

```
Jar
```

任意指定のパラメータ:

```
Type, Name, ActionOnFailure, Args
```

出力:

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
    "s-YYYYYYYY"
  ]
}
```

2. ストリーミングステップをクラスターに追加するには

コマンド:

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps Type=STREAMING,Name='Streaming Program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-files,s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py,-mapper,wordSplitter.py,-reducer,aggregate,-input,s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/input,-output,s3://mybucket/wordcount/output]
```

必須パラメータ :

```
Type, Args
```

任意指定のパラメータ:

```
Name, ActionOnFailure
```

JSON 同等 (step.json の内容):

```
[
  {
    "Name": "JSON Streaming Step",
    "Args": ["-files","s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py","-mapper","wordSplitter.py","-reducer","aggregate","-input","s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/input","-output","s3://mybucket/wordcount/output"],
    "ActionOnFailure": "CONTINUE",
    "Type": "STREAMING"
  }
]
```

注: JSON 引数には、オプションと値を独自の項目としてリストに含める必要があります。

コマンド (step.json を使用):

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps file://./step.json
```

出力:

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
    "s-YYYYYYYY"
  ]
}
```

### 3. 複数のファイルを含むストリーミングステップをクラスターに追加するには (JSON のみ)

JSON (multiplefiles.json):

```
[
  {
    "Name": "JSON Streaming Step",
    "Type": "STREAMING",
    "ActionOnFailure": "CONTINUE",
    "Args": [
      "-files",
      "s3://mybucket/mapper.py,s3://mybucket/reducer.py",
      "-mapper",
      "mapper.py",
      "-reducer",
      "reducer.py",
      "-input",
      "s3://mybucket/input",
      "-output",
      "s3://mybucket/output"]
  }
]
```

コマンド:

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps file://./multiplefiles.json
```

必須パラメータ:

Type, Args

任意指定のパラメータ:

Name, ActionOnFailure

出力:

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
  ]
}
```

```
}
```

#### 4. クラスターに Hive ステップを追加するには

##### コマンド:

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps Type=HIVE,Name='Hive
program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-f,s3://mybucket/myhivescript.q,-
d,INPUT=s3://mybucket/myhiveinput,-d,OUTPUT=s3://mybucket/myhiveoutput,arg1,arg2]
Type=HIVE,Name='Hive steps',ActionOnFailure=TERMINATE_CLUSTER,Args=[-
f,s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/libs/model-build.q,-d,INPUT=s3://
elasticmapreduce/samples/hive-ads/tables,-d,OUTPUT=s3://mybucket/hive-ads/
output/2014-04-18/11-07-32,-d,LIBS=s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/libs]
```

##### 必須パラメータ:

```
Type, Args
```

##### 任意指定のパラメータ:

```
Name, ActionOnFailure
```

##### 出力:

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
    "s-YYYYYYYY"
  ]
}
```

#### 5. Pig ステップをクラスターに追加するには

##### コマンド:

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps Type=PIG,Name='Pig
program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-f,s3://mybucket/mypigscript.pig,-
p,INPUT=s3://mybucket/mypigininput,-p,OUTPUT=s3://mybucket/mypigoutput,arg1,arg2]
Type=PIG,Name='Pig program',Args=[-f,s3://elasticmapreduce/samples/pig-apache/do-
reports2.pig,-p,INPUT=s3://elasticmapreduce/samples/pig-apache/input,-p,OUTPUT=s3://
mybucket/pig-apache/output,arg1,arg2]
```

必須パラメータ :

```
Type, Args
```

任意指定のパラメータ:

```
Name, ActionOnFailure
```

出力:

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
    "s-YYYYYYYY"
  ]
}
```

6. Impala ステップをクラスターに追加するには

コマンド:

```
aws emr add-steps --cluster-id j-XXXXXXXX --steps Type=IMPALA,Name='Impala
program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=--impala-script,s3://myimpala/input,--
console-output-path,s3://myimpala/output
```

必須パラメータ :

```
Type, Args
```

任意指定のパラメータ:

```
Name, ActionOnFailure
```

出力:

```
{
  "StepIds": [
    "s-XXXXXXXX",
    "s-YYYYYYYY"
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddSteps](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## add-tags

次の例は、add-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1. クラスターにタグを追加するには

コマンド:

```
aws emr add-tags --resource-id j-xxxxxxx --tags name="John Doe" age=29 sex=male  
address="123 East NW Seattle"
```

出力:

```
None
```

2. クラスターのタグを一覧表示するには

-- コマンド :

```
aws emr describe-cluster --cluster-id j-XXXXXXYY --query Cluster.Tags
```

出力:

```
[  
  {  
    "Value": "male",  
    "Key": "sex"  
  },  
  {  
    "Value": "123 East NW Seattle",  
    "Key": "address"  
  },  
  {  
    "Value": "John Doe",
```

```
    "Key": "name"
  },
  {
    "Value": "29",
    "Key": "age"
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-cluster-examples

次の例は、create-cluster-examples を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

以下の例のほとんどは、Amazon EMR サービスロールと Amazon EC2 インスタンスプロファイルを指定していることを前提としています。これを実行していない場合は、必要な各 IAM ロールを指定するか、クラスターの作成時に --use-default-roles パラメータを使用する必要があります。IAM ロールの指定の詳細については、[「Amazon EMR 管理ガイド」の「Amazon EMR アクセス許可の IAM AWS ロールの設定」](#)を参照してください。

例 1: クラスターを作成するには

次のcreate-cluster例では、シンプルな EMR クラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \  
  --release-label emr-5.14.0 \  
  --instance-type m4.large \  
  --instance-count 2
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: デフォルト ServiceRole および InstanceProfile ロールを使用して Amazon EMR クラスターを作成するには

次のcreate-cluster例では、--instance-groups設定を使用する Amazon EMR クラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \  
  --instance-groups
```

```
--release-label emr-5.14.0 \  
--service-role EMR_DefaultRole \  
--ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \  
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large
```

例 3: インスタンスフリートを使用する Amazon EMR クラスターを作成するには

次のcreate-cluster例では、--instance-fleets設定を使用する Amazon EMR クラスターを作成し、フリートごとに 2 つのインスタンスタイプと 2 つの EC2 サブネットを指定します。

```
aws emr create-cluster \  
  --release-label emr-5.14.0 \  
  --service-role EMR_DefaultRole \  
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole,SubnetIds=['subnet-  
ab12345c','subnet-de67890f'] \  
  --instance-fleets  
  InstanceFleetType=MASTER,TargetOnDemandCapacity=1,InstanceTypeConfigs=['{InstanceType=m4.la  
  InstanceFleetType=CORE,TargetSpotCapacity=11,InstanceTypeConfigs=['{InstanceType=m4.large,B
```

例 4: デフォルトロールでクラスターを作成するには

次のcreate-cluster例では、--use-default-rolesパラメータを使用してデフォルトのサービスロールとインスタンスプロファイルを指定します。

```
aws emr create-cluster \  
  --release-label emr-5.9.0 \  
  --use-default-roles \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
  InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \  
  --auto-terminate
```

例 5: クラスターを作成し、インストールするアプリケーションを指定するには

次のcreate-cluster例では、--applicationsパラメータを使用して、Amazon EMR がインストールするアプリケーションを指定します。この例では、Hadoop、Hive、Pig をインストールします。

```
aws emr create-cluster \  
  --applications Name=Hadoop Name=Hive Name=Pig \  

```



```
--release-label emr-5.9.0 \  
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \  
--auto-terminate
```

例 6: Spark を含むクラスターを作成するには

次の例では、Spark をインストールします。

```
aws emr create-cluster \  
--release-label emr-5.9.0 \  
--applications Name=Spark \  
--ec2-attributes KeyName=myKey \  
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \  
--auto-terminate
```

例 7: クラスターインスタンスに使用するカスタム AMI を指定するには

次のcreate-cluster例では、ID の Amazon Linux AMI に基づいてクラスターインスタンスを作成しますami-a518e6df。

```
aws emr create-cluster \  
--name "Cluster with My Custom AMI" \  
--custom-ami-id ami-a518e6df \  
--ebs-root-volume-size 20 \  
--release-label emr-5.9.0 \  
--use-default-roles \  
--instance-count 2 \  
--instance-type m4.large
```

例 8: アプリケーション設定をカスタマイズするには

次の例では、--configurationsパラメータを使用して、Hadoop のアプリケーションのカスタマイズを含む JSON 設定ファイルを指定します。詳細については、「Amazon EMR リリースガイド」の「[アプリケーションの設定](#)」を参照してください。

configurations.json の内容:

```
[  
  {
```

```

    "Classification": "mapred-site",
    "Properties": {
      "mapred.tasktracker.map.tasks.maximum": 2
    }
  },
  {
    "Classification": "hadoop-env",
    "Properties": {},
    "Configurations": [
      {
        "Classification": "export",
        "Properties": {
          "HADOOP_DATANODE_HEAPSIZE": 2048,
          "HADOOP_NAMENODE_OPTS": "-XX:GCTimeRatio=19"
        }
      }
    ]
  }
]

```

次の例では、`file://configurations.json` をローカルファイル `configurations.json` として参照します。

```

aws emr create-cluster \
  --configurations file://configurations.json \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large
  InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \
  --auto-terminate

```

次の例では、`https://s3.amazonaws.com/myBucket/configurations.json` を Amazon S3 のファイル `configurations.json` として参照します。

```

aws emr create-cluster \
  --configurations https://s3.amazonaws.com/myBucket/configurations.json \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large
  InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \
  --auto-terminate

```

**例 9:** マスター、コア、タスクインスタンスグループを持つクラスターを作成するには

次の `create-cluster` 例では `--instance-groups`、`InstanceGroupType` を使用して、マスター、コア、およびタスクインスタンスグループに使用する EC2 インスタンスのタイプと数を指定します。

```
aws emr create-cluster \  
  --release-label emr-5.9.0 \  
  --instance-groups  
Name=Master,InstanceGroupType=MASTER,InstanceType=m4.large,InstanceCount=1  
Name=Core,InstanceGroupType=CORE,InstanceType=m4.large,InstanceCount=2  
Name=Task,InstanceGroupType=TASK,InstanceType=m4.large,InstanceCount=2
```

例 10: すべてのステップを完了した後にクラスターを終了するように指定するには

次のcreate-cluster例では--auto-terminate、を使用して、すべてのステップを完了した後にクラスターを自動的にシャットダウンするように指定します。

```
aws emr create-cluster \  
  --release-label emr-5.9.0 \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \  
  --auto-terminate
```

例 11: Amazon EC2 キーペア、ネットワーク設定、セキュリティグループなどのクラスター設定の詳細を指定するには

次のcreate-cluster例では、`myKey` という名前の Amazon EC2 キーペアと `myProfile` という名前のカスタマイズされたインスタンスプロファイルを使用してクラスターを作成します。キーペアは、クラスターノード、ほとんどの場合マスターノードへの SSH 接続を承認するために使用されます。詳細については、[「Amazon EMR 管理ガイド」の「SSH 認証情報に Amazon EC2 キーペアを使用する」](#)を参照してください。

```
aws emr create-cluster \  
  --ec2-attributes KeyName=myKey,InstanceProfile=myProfile \  
  --release-label emr-5.9.0 \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \  
  --auto-terminate
```

次の例では、Amazon VPC サブネットにクラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \  
  --ec2-attributes SubnetId=subnet-xxxxx \  
  --release-label emr-5.9.0 \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \  
  --auto-terminate
```

```
--auto-terminate
```

次の例では、`us-east-1b` ベイラビリティーゾーンにクラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \  
  --ec2-attributes AvailabilityZone=us-east-1b \  
  --release-label emr-5.9.0 \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large \  
  InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large
```

次の例では、クラスターを作成し、Amazon EMR で管理されるセキュリティグループのみを指定します。

```
aws emr create-cluster \  
  --release-label emr-5.9.0 \  
  --service-role myServiceRole \  
  --ec2-attributes InstanceProfile=myRole,EmrManagedMasterSecurityGroup=sg-   
  master1,EmrManagedSlaveSecurityGroup=sg-slave1 \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large \  
  InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large
```

次の例では、クラスターを作成し、追加の Amazon EC2 セキュリティグループのみを指定します。

```
aws emr create-cluster \  
  --release-label emr-5.9.0 \  
  --service-role myServiceRole \  
  --ec2-attributes InstanceProfile=myRole,AdditionalMasterSecurityGroups=[sg-   
  addMaster1,sg-addMaster2,sg-addMaster3,sg-   
  addMaster4],AdditionalSlaveSecurityGroups=[sg-addSlave1,sg-addSlave2,sg-   
  addSlave3,sg-addSlave4] \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large \  
  InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large
```

次の例では、クラスターを作成し、EMR が管理するセキュリティグループと追加のセキュリティグループを指定します。

```
aws emr create-cluster \  
  --release-label emr-5.9.0 \  
  --service-role myServiceRole \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large \  
  InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large
```

```

--ec2-attributes InstanceProfile=myRole,EmrManagedMasterSecurityGroup=sg-
master1,EmrManagedSlaveSecurityGroup=sg-slave1,AdditionalMasterSecurityGroups=[sg-
addMaster1,sg-addMaster2,sg-addMaster3,sg-
addMaster4],AdditionalSlaveSecurityGroups=[sg-addSlave1,sg-addSlave2,sg-
addSlave3,sg-addSlave4] \
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large

```

次の例では、VPC プライベートサブネットにクラスターを作成し、特定の Amazon EC2 セキュリティグループを使用して Amazon EMR サービスアクセスを有効にします。これは、プライベートサブネットのクラスターに必要です。

```

aws emr create-cluster \
--release-label emr-5.9.0 \
--service-role myServiceRole \
--ec2-attributes InstanceProfile=myRole,ServiceAccessSecurityGroup=sg-service-
access,EmrManagedMasterSecurityGroup=sg-master,EmrManagedSlaveSecurityGroup=sg-slave
\
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large

```

次の例では、ローカルに保存 `ec2_attributes.json` されている という名前の JSON ファイルを使用して、セキュリティグループ設定パラメータを指定します。注: JSON 引数には、オプションと値を独自の項目としてリストに含める必要があります。

```

aws emr create-cluster \
--release-label emr-5.9.0 \
--service-role myServiceRole \
--ec2-attributes file://ec2_attributes.json \
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large

```

`ec2_attributes.json` の内容:

```

[
  {
    "SubnetId": "subnet-xxxxx",
    "KeyName": "myKey",
    "InstanceProfile": "myRole",
    "EmrManagedMasterSecurityGroup": "sg-master1",
    "EmrManagedSlaveSecurityGroup": "sg-slave1",

```

```

    "ServiceAccessSecurityGroup": "sg-service-access",
    "AdditionalMasterSecurityGroups": ["sg-addMaster1", "sg-addMaster2", "sg-
addMaster3", "sg-addMaster4"],
    "AdditionalSlaveSecurityGroups": ["sg-addSlave1", "sg-addSlave2", "sg-
addSlave3", "sg-addSlave4"]
  }
]

```

### 例 12: デバッグを有効にしてログ URI を指定するには

次の `create-cluster` 例では、`--enable-debugging` パラメータを使用して、Amazon EMR コンソールのデバッグツールを使用してログファイルをより簡単に表示できます。`--log-uri` パラメータは `--enable-debugging` で必要です。

```

aws emr create-cluster \
  --enable-debugging \
  --log-uri s3://myBucket/myLog \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \
  --auto-terminate

```

### 例 13: クラスターの作成時にタグを追加するには

タグは、クラスターの識別と管理に役立つキーと値のペアです。次の `create-cluster` 例では、`--tags` パラメータを使用してクラスターに 3 つのタグを作成します。1 つはキー名 `name` と値 `Shirley Rodriguez`、もう 1 つはキー名 `age` と値 `29`、3 つ目のタグはキー名 `department` と値 `Analytics` です。

```

aws emr create-cluster \
  --tags name="Shirley Rodriguez" age=29 department="Analytics" \
  --release-label emr-5.32.0 \
  --instance-type m5.xlarge \
  --instance-count 3 \
  --use-default-roles

```

次の例では、クラスターに適用されるタグを一覧表示します。

```

aws emr describe-cluster \
  --cluster-id j-XXXXXXXXY \

```

```
--query Cluster.Tags
```

例 14: 暗号化やその他のセキュリティ機能を有効にするセキュリティ設定を使用するには

次のcreate-cluster例では、--security-configurationパラメータを使用して EMR クラスターのセキュリティ設定を指定します。Amazon EMR バージョン 4.8.0 以降では、セキュリティ設定を使用できます。

```
aws emr create-cluster \
  --instance-type m4.large \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --security-configuration mySecurityConfiguration
```

例 15: インスタンスグループに設定された追加の EBS ストレージボリュームを持つクラスターを作成するには

追加の EBS ボリュームを指定する場合、EbsBlockDeviceConfigsが指定されSizeInGBている場合はVolumeType、引数が必要です。

次のcreate-cluster例では、コアインスタンスグループの EC2 インスタンスに複数の EBS ボリュームがアタッチされたクラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --use-default-roles \
  --instance-groups
  InstanceGroupType=MASTER, InstanceCount=1, InstanceType=d2.xlarge
  'InstanceGroupType=CORE, InstanceCount=2, InstanceType=d2.xlarge, EbsConfiguration={EbsOptimized={
  {VolumeSpecification={VolumeType=io1, SizeInGB=100, Iops=100}, VolumesPerInstance=4}}}'
  \
  --auto-terminate
```

次の例では、マスターインスタンスグループの EC2 インスタンスに複数の EBS ボリュームがアタッチされたクラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.9.0 \
  --use-default-roles \
  --instance-groups 'InstanceGroupType=MASTER, InstanceCount=1,
  InstanceType=d2.xlarge, EbsConfiguration={EbsOptimized=true,
  EbsBlockDeviceConfigs=[{VolumeSpecification={VolumeType=io1, SizeInGB=100,
  Iops=100}}],
```

```
{VolumeSpecification={VolumeType=standard,SizeInGB=50},VolumesPerInstance=3}}]'
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=d2.xlarge \
--auto-terminate
```

### 例 16: 自動スケーリングポリシーを使用してクラスターを作成するには

Amazon EMR バージョン 4.0 以降を使用して、コアインスタンスグループとタスクインスタンスグループに自動スケーリングポリシーをアタッチできます。自動スケーリングポリシーは、Amazon CloudWatch メトリクスに応じて EC2 インスタンスを動的に追加および削除します。詳細については、「Amazon EMR 管理ガイド」の「Amazon EMR <<https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/ManagementGuide/emr-automatic-scaling.html>>」で自動スケーリングを使用する」を参照してください。

自動スケーリングポリシーをアタッチするときは、を使用して自動スケーリングのデフォルトロールも指定する必要があります--auto-scaling-role EMR\_AutoScaling\_DefaultRole。

次のcreate-cluster例では、スケーリングポリシー設定を指定する埋め込み JSON 構造を持つ AutoScalingPolicy引数を使用して、COREインスタンスグループの自動スケーリングポリシーを指定します。JSON 構造が埋め込まれたインスタンスグループには、引数のコレクション全体が一重引用符で囲まれている必要があります。JSON 構造が埋め込まれていないインスタンスグループでは、一重引用符の使用はオプションです。

```
aws emr create-cluster
--release-label emr-5.9.0 \
--use-default-roles --auto-scaling-role EMR_AutoScaling_DefaultRole \
--instance-groups
InstanceGroupType=MASTER,InstanceType=d2.xlarge,InstanceCount=1
'InstanceGroupType=CORE,InstanceType=d2.xlarge,InstanceCount=2,AutoScalingPolicy={Constrain
```

次の例では、JSON ファイルを使用してinstancegroupconfig.json、クラスター内のすべてのインスタンスグループの設定を指定します。JSON ファイルは、コアインスタンスグループの自動スケーリングポリシー設定を指定します。

```
aws emr create-cluster \
--release-label emr-5.9.0 \
--service-role EMR_DefaultRole \
--ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
--instance-groups file://myfolder/instancegroupconfig.json \
--auto-scaling-role EMR_AutoScaling_DefaultRole
```



## instancegroupconfig.json の内容:

```
[
  {
    "InstanceCount": 1,
    "Name": "MyMasterIG",
    "InstanceGroupType": "MASTER",
    "InstanceType": "m4.large"
  },
  {
    "InstanceCount": 2,
    "Name": "MyCoreIG",
    "InstanceGroupType": "CORE",
    "InstanceType": "m4.large",
    "AutoScalingPolicy": {
      "Constraints": {
        "MinCapacity": 2,
        "MaxCapacity": 10
      },
      "Rules": [
        {
          "Name": "Default-scale-out",
          "Description": "Replicates the default scale-out rule in the
console for YARN memory.",
          "Action": {
            "SimpleScalingPolicyConfiguration": {
              "AdjustmentType": "CHANGE_IN_CAPACITY",
              "ScalingAdjustment": 1,
              "CoolDown": 300
            }
          },
          "Trigger": {
            "CloudWatchAlarmDefinition": {
              "ComparisonOperator": "LESS_THAN",
              "EvaluationPeriods": 1,
              "MetricName": "YARNMemoryAvailablePercentage",
              "Namespace": "AWS/ElasticMapReduce",
              "Period": 300,
              "Threshold": 15,
              "Statistic": "AVERAGE",
              "Unit": "PERCENT",
              "Dimensions": [
                {
                  "Key": "JobFlowId",
```



```
aws emr create-cluster \  
  --steps Type=STREAMING,Name='Streaming Program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-  
files,s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py,-  
mapper,wordSplitter.py,-reducer,aggregate,-input,s3://elasticmapreduce/samples/  
wordcount/input,-output,s3://mybucket/wordcount/output] \  
  --release-label emr-5.3.1 \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \  
  --auto-terminate
```

次の例では、という名前のローカルに保存された JSON 設定ファイルを使用しま  
すmultiplefiles.json。JSON 設定では、複数のファイルを指定します。ステップ内で複数  
のファイルを指定するには、JSON 設定ファイルを使用してステップを指定する必要がありま  
す。JSON 引数には、オプションと値を独自の項目としてリストに含める必要があります。

```
aws emr create-cluster \  
  --steps file:///./multiplefiles.json \  
  --release-label emr-5.9.0 \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \  
  --auto-terminate
```

multiplefiles.json の内容:

```
[  
  {  
    "Name": "JSON Streaming Step",  
    "Args": [  
      "-files",  
      "s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/wordSplitter.py",  
      "-mapper",  
      "wordSplitter.py",  
      "-reducer",  
      "aggregate",  
      "-input",  
      "s3://elasticmapreduce/samples/wordcount/input",  
      "-output",  
      "s3://mybucket/wordcount/output"  
    ],  
    "ActionOnFailure": "CONTINUE",  
    "Type": "STREAMING"  
  }  
]
```

]

### 例 19: クラスターの作成時に Hive ステップを追加するには

次の例では、クラスターの作成時に Hive ステップを追加します。Hive ステップにはパラメータ `Type` と `Args` が必要です。Hive ステップのオプションパラメータは `Name` および `ActionOnFailure` です。

```
aws emr create-cluster \  
  --steps Type=HIVE,Name='Hive  
  program',ActionOnFailure=CONTINUE,ActionOnFailure=TERMINATE_CLUSTER,Args=[-  
  f,s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/libs/model-build.q,-d,INPUT=s3://  
  elasticmapreduce/samples/hive-ads/tables,-d,OUTPUT=s3://mybucket/hive-ads/  
  output/2014-04-18/11-07-32,-d,LIBS=s3://elasticmapreduce/samples/hive-ads/libs] \  
  --applications Name=Hive \  
  --release-label emr-5.3.1 \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
  InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large
```

### 例 20: クラスターの作成時に Pig ステップを追加するには

次の例では、クラスターの作成時に Pig ステップを追加します。Pig ステップに必要なパラメータは `Type` および `Args` です。Pig ステップのオプションパラメータは `Name` および `ActionOnFailure` です。

```
aws emr create-cluster \  
  --steps Type=PIG,Name='Pig program',ActionOnFailure=CONTINUE,Args=[-f,s3://  
  elasticmapreduce/samples/pig-apache/do-reports2.pig,-p,INPUT=s3://elasticmapreduce/  
  samples/pig-apache/input,-p,OUTPUT=s3://mybucket/pig-apache/output] \  
  --applications Name=Pig \  
  --release-label emr-5.3.1 \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
  InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large
```

### 例 21: ブートストラップアクションを追加するには

次の `create-cluster` 例では、Amazon S3 に保存されているスクリプトとして定義された 2 つのブートストラップアクションを実行します。

```
aws emr create-cluster \  

```

```

--bootstrap-actions Path=s3://mybucket/
myscript1,Name=BootstrapAction1,Args=[arg1,arg2] Path=s3://mybucket/
myscript2,Name=BootstrapAction2,Args=[arg1,arg2] \
--release-label emr-5.3.1 \
--instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large \
--auto-terminate

```

例 22: EMRFS 整合性のあるビューを有効にし、RetryCount および RetryPeriod 設定をカスタマイズするには

次のcreate-cluster例では、EMRFS 整合性ビューの再試行回数と再試行期間を指定します。Consistent=true 引数が必要です。

```

aws emr create-cluster \
--instance-type m4.large \
--release-label emr-5.9.0 \
--emrfs Consistent=true,RetryCount=6,RetryPeriod=30

```

次の例では、という名前のローカルに保存されている JSON 設定ファイルを使用して、前の例と同じ EMRFS 設定を指定しますemrfsconfig.json。

```

aws emr create-cluster \
--instance-type m4.large \
--release-label emr-5.9.0 \
--emrfs file://emrfsconfig.json

```

emrfsconfig.json の内容:

```

{
  "Consistent": true,
  "RetryCount": 6,
  "RetryPeriod": 30
}

```

例 23: Kerberos が設定されたクラスターを作成するには

次のcreate-cluster例では、Kerberos を有効にしたセキュリティ設定を使用してクラスターを作成し、を使用してクラスターの Kerberos パラメータを確立します--kerberos-attributes。

次のコマンドは、クラスターの Kerberos 属性をインラインで指定します。

```
aws emr create-cluster \  
  --instance-type m3.xlarge \  
  --release-label emr-5.10.0 \  
  --service-role EMR_DefaultRole \  
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \  
  --security-configuration mySecurityConfiguration \  
  --kerberos-attributes  
  Realm=EC2.INTERNAL,KdcAdminPassword=123,CrossRealmTrustPrincipalPassword=123
```

次のコマンドは同じ属性を指定しますが、 という名前のローカルに保存された JSON ファイルを参照します `kerberos_attributes.json`。この例では、ファイルは、コマンドを実行するのと同じディレクトリに保存されます。Amazon S3 に保存されている設定ファイルを参照することもできます。

```
aws emr create-cluster \  
  --instance-type m3.xlarge \  
  --release-label emr-5.10.0 \  
  --service-role EMR_DefaultRole \  
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \  
  --security-configuration mySecurityConfiguration \  
  --kerberos-attributes file://kerberos_attributes.json
```

`kerberos_attributes.json` の内容:

```
{  
  "Realm": "EC2.INTERNAL",  
  "KdcAdminPassword": "123",  
  "CrossRealmTrustPrincipalPassword": "123",  
}
```

次の `create-cluster` 例では、 `--instance-groups` 設定を使用し、マネージドスケーリングポリシーを持つ Amazon EMR クラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \  
  --release-label emr-5.30.0 \  
  --service-role EMR_DefaultRole \  
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large  
  InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large
```

```
--managed-scaling-policy
ComputeLimits='{MinimumCapacityUnits=2,MaximumCapacityUnits=4,UnitType=Instances}'
```

次のcreate-cluster例では、「--log-encryption-kms-keyid」を使用してログ暗号化に使用される KMS キー ID を定義する Amazon EMR クラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.30.0 \
  --log-uri s3://myBucket/myLog \
  --log-encryption-kms-key-id arn:aws:kms:us-east-1:110302272565:key/
dd559181-283e-45d7-99d1-66da348c4d33 \
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=2,InstanceType=m4.large
```

次のcreate-cluster例では、「--placement-group-configs」設定を使用して、プレースメントSPREAD戦略を使用して EC2 プレースメントグループ内の高可用性 (HA) クラスターにマスターノードを配置する Amazon EMR クラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.30.0 \
  --service-role EMR_DefaultRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
  --instance-groups
InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=3,InstanceType=m4.largeInstanceGroupType=CORE,Instan
\
  --placement-group-configs InstanceRole=MASTER
```

次のcreate-cluster例では、「--auto-termination-policy」設定を使用してクラスターの自動アイドル終了しきい値を設定する Amazon EMR クラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \
  --release-label emr-5.34.0 \
  --service-role EMR_DefaultRole \
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large
InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large \
  --auto-termination-policy IdleTimeout=100
```

次のcreate-cluster例では、「--」を使用してクラスター起動用の Amazon Linux リリースos-release-labelを定義する Amazon EMR クラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \  
  --release-label emr-6.6.0 \  
  --os-release-label 2.0.20220406.1 \  
  --service-role EMR_DefaultRole \  
  --ec2-attributes InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole \  
  --instance-groups InstanceGroupType=MASTER,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large \  
  InstanceGroupType=CORE,InstanceCount=1,InstanceType=m4.large
```

例 24: EMR リリース 6.15.0 以降で作成されたクラスターインスタンスのサイズ、iops、スループットの EBS ルートボリューム属性を指定するには

次のcreate-cluster例では、ルートボリューム属性を使用して EC2 インスタンスのルートボリューム仕様を設定する Amazon EMR クラスターを作成します。

```
aws emr create-cluster \  
  --name "Cluster with My Custom AMI" \  
  --custom-ami-id ami-a518e6df \  
  --ebs-root-volume-size 20 \  
  --ebs-root-volume-iops 3000 \  
  --ebs-root-volume-throughput 125 \  
  --release-label emr-6.15.0 \  
  --use-default-roles \  
  --instance-count 2 \  
  --instance-type m4.large
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateClusterExamples](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-default-roles

次の例は、create-default-roles を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1. EC2 のデフォルトの IAM ロールを作成するには

コマンド:

```
aws emr create-default-roles
```

出力:



If the role already exists then the command returns nothing.

If the role does not exist then the output will be:

```
[
  {
    "RolePolicy": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Action": [
            "cloudwatch:*",
            "dynamodb:*",
            "ec2:Describe*",
            "elasticmapreduce:Describe*",
            "elasticmapreduce:ListBootstrapActions",
            "elasticmapreduce:ListClusters",
            "elasticmapreduce:ListInstanceGroups",
            "elasticmapreduce:ListInstances",
            "elasticmapreduce:ListSteps",
            "kinesis:CreateStream",
            "kinesis>DeleteStream",
            "kinesis:DescribeStream",
            "kinesis:GetRecords",
            "kinesis:GetShardIterator",
            "kinesis:MergeShards",
            "kinesis:PutRecord",
            "kinesis:SplitShard",
            "rds:Describe*",
            "s3:*",
            "sdb:*",
            "sns:*",
            "sqs:*"
          ],
          "Resource": "*",
          "Effect": "Allow"
        }
      ]
    },
    "Role": {
      "AssumeRolePolicyDocument": {
        "Version": "2008-10-17",
        "Statement": [
```

```
        {
            "Action": "sts:AssumeRole",
            "Sid": "",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "ec2.amazonaws.com"
            }
        }
    ]
},
"RoleId": "AROAIQ5SIUGL5KMYBJX6",
"CreateDate": "2015-06-09T17:09:04.602Z",
"RoleName": "EMR_EC2_DefaultRole",
"Path": "/",
"Arn": "arn:aws:iam::176430881729:role/EMR_EC2_DefaultRole"
}
},
{
    "RolePolicy": {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
            {
                "Action": [
                    "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
                    "ec2:CancelSpotInstanceRequests",
                    "ec2:CreateSecurityGroup",
                    "ec2:CreateTags",
                    "ec2>DeleteTags",
                    "ec2:DescribeAvailabilityZones",
                    "ec2:DescribeAccountAttributes",
                    "ec2:DescribeInstances",
                    "ec2:DescribeInstanceStatus",
                    "ec2:DescribeKeyPairs",
                    "ec2:DescribePrefixLists",
                    "ec2:DescribeRouteTables",
                    "ec2:DescribeSecurityGroups",
                    "ec2:DescribeSpotInstanceRequests",
                    "ec2:DescribeSpotPriceHistory",
                    "ec2:DescribeSubnets",
                    "ec2:DescribeVpcAttribute",
                    "ec2:DescribeVpcEndpoints",
                    "ec2:DescribeVpcEndpointServices",
                    "ec2:DescribeVpcs",
                    "ec2:ModifyImageAttribute",
```

```

        "ec2:ModifyInstanceAttribute",
        "ec2:RequestSpotInstances",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:TerminateInstances",
        "iam:GetRole",
        "iam:GetRolePolicy",
        "iam:ListInstanceProfiles",
        "iam:ListRolePolicies",
        "iam:PassRole",
        "s3:CreateBucket",
        "s3:Get*",
        "s3:List*",
        "sdb:BatchPutAttributes",
        "sdb:Select",
        "sqs:CreateQueue",
        "sqs:Delete*",
        "sqs:GetQueue*",
        "sqs:ReceiveMessage"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
}
]
},
"Role": {
    "AssumeRolePolicyDocument": {
        "Version": "2008-10-17",
        "Statement": [
            {
                "Action": "sts:AssumeRole",
                "Sid": "",
                "Effect": "Allow",
                "Principal": {
                    "Service": "elasticmapreduce.amazonaws.com"
                }
            }
        ]
    },
    "RoleId": "AROAI3SRVPPVSRDLARBPY",
    "CreateDate": "2015-06-09T17:09:10.401Z",
    "RoleName": "EMR_DefaultRole",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::176430881729:role/EMR_DefaultRole"
}
}

```

```
    }  
  ]
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDefaultRoles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-security-configuration

次の例は、create-security-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1. 証明書プロバイダーの PEM で転送時の暗号化を有効にし、SSSE-S3S3、ローカルディスク キープロバイダーの場合は AWS-KMS で保管時の暗号化を有効にしてセキュリティ設定を作成するには

コマンド:

```
aws emr create-security-configuration --name MySecurityConfig --security-  
configuration '{  
  "EncryptionConfiguration": {  
    "EnableInTransitEncryption" : true,  
    "EnableAtRestEncryption" : true,  
    "InTransitEncryptionConfiguration" : {  
      "TLSCertificateConfiguration" : {  
        "CertificateProviderType" : "PEM",  
        "S3Object" : "s3://mycertstore/artifacts/  
MyCerts.zip"  
      }  
    },  
    "AtRestEncryptionConfiguration" : {  
      "S3EncryptionConfiguration" : {  
        "EncryptionMode" : "SSE-S3"  
      },  
      "LocalDiskEncryptionConfiguration" : {  
        "EncryptionKeyProviderType" : "AwsKms",  
        "AwsKmsKey" : "arn:aws:kms:us-  
east-1:123456789012:key/12345678-1234-1234-1234-123456789012"  
      }  
    }  
  }  
}'
```

出力:

```
{
  "CreationDateTime": 1474070889.129,
  "Name": "MySecurityConfig"
}
```

JSON 同等 (security\_configuration.json の内容):

```
{
  "EncryptionConfiguration": {
    "EnableInTransitEncryption": true,
    "EnableAtRestEncryption": true,
    "InTransitEncryptionConfiguration": {
      "TLSCertificateConfiguration": {
        "CertificateProviderType": "PEM",
        "S3Object": "s3://mycertstore/artifacts/MyCerts.zip"
      }
    },
    "AtRestEncryptionConfiguration": {
      "S3EncryptionConfiguration": {
        "EncryptionMode": "SSE-S3"
      },
      "LocalDiskEncryptionConfiguration": {
        "EncryptionKeyProviderType": "AwsKms",
        "AwsKmsKey": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
      }
    }
  }
}
```

コマンド (security\_configuration.json を使用):

```
aws emr create-security-configuration --name "MySecurityConfig" --security-configuration file://./security_configuration.json
```

出力:

```
{
  "CreationDateTime": 1474070889.129,
  "Name": "MySecurityConfig"
}
```

```
}
```

2. クラスター専用 KDC とクロス領域信頼を使用して Kerberos を有効にしてセキュリティ設定を作成するには

コマンド:

```
aws emr create-security-configuration --name MySecurityConfig --security-configuration '{
  "AuthenticationConfiguration": {
    "KerberosConfiguration": {
      "Provider": "ClusterDedicatedKdc",
      "ClusterDedicatedKdcConfiguration": {
        "TicketLifetimeInHours": 24,
        "CrossRealmTrustConfiguration": {
          "Realm": "AD.DOMAIN.COM",
          "Domain": "ad.domain.com",
          "AdminServer": "ad.domain.com",
          "KdcServer": "ad.domain.com"
        }
      }
    }
  }
}'
```

出力:

```
{
  "CreationDateTime": 1490225558.982,
  "Name": "MySecurityConfig"
}
```

JSON 同等 (security\_configuration.json の内容):

```
{
  "AuthenticationConfiguration": {
    "KerberosConfiguration": {
      "Provider": "ClusterDedicatedKdc",
      "ClusterDedicatedKdcConfiguration": {
        "TicketLifetimeInHours": 24,
        "CrossRealmTrustConfiguration": {
          "Realm": "AD.DOMAIN.COM",
```

```
        "Domain": "ad.domain.com",
        "AdminServer": "ad.domain.com",
        "KdcServer": "ad.domain.com"
    }
}
}
```

コマンド (security\_configuration.json を使用):

```
aws emr create-security-configuration --name "MySecurityConfig" --security-configuration file:///./security_configuration.json
```

出力:

```
{
  "CreationDateTime": 1490225558.982,
  "Name": "MySecurityConfig"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateSecurityConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-security-configuration

次の例は、delete-security-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のリージョンのセキュリティ設定を削除するには

コマンド:

```
aws emr delete-security-configuration --name MySecurityConfig
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteSecurityConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cluster

次の例は、describe-cluster を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コマンド:

```
aws emr describe-cluster --cluster-id j-XXXXXXXX
```

出力:

```
For release-label based uniform instance groups cluster:

{
  "Cluster": {
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1436475075.199,
        "CreationDateTime": 1436474656.563,
      },
      "State": "WAITING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": "Waiting for steps to run"
      }
    },
    "Ec2InstanceAttributes": {
      "ServiceAccessSecurityGroup": "sg-xxxxxxx",
      "EmrManagedMasterSecurityGroup": "sg-xxxxxxx",
      "IamInstanceProfile": "EMR_EC2_DefaultRole",
      "Ec2KeyName": "myKey",
      "Ec2AvailabilityZone": "us-east-1c",
      "EmrManagedSlaveSecurityGroup": "sg-yyyyyyyyy"
    },
    "Name": "My Cluster",
    "ServiceRole": "EMR_DefaultRole",
    "Tags": [],
    "TerminationProtected": true,
    "UnhealthyNodeReplacement": true,
  }
}
```



```
"ReleaseLabel": "emr-4.0.0",
"NormalizedInstanceHours": 96,
"InstanceGroups": [
  {
    "RequestedInstanceCount": 2,
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1436475074.245,
        "CreationDateTime": 1436474656.564,
        "EndDateTime": 1436638158.387
      },
      "State": "RUNNING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": "",
      }
    },
    "Name": "CORE",
    "InstanceGroupType": "CORE",
    "Id": "ig-YYYYYYYY",
    "Configurations": [],
    "InstanceType": "m3.large",
    "Market": "ON_DEMAND",
    "RunningInstanceCount": 2
  },
  {
    "RequestedInstanceCount": 1,
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1436475074.245,
        "CreationDateTime": 1436474656.564,
        "EndDateTime": 1436638158.387
      },
      "State": "RUNNING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": "",
      }
    },
    "Name": "MASTER",
    "InstanceGroupType": "MASTER",
    "Id": "ig-XXXXXXXXX",
    "Configurations": [],
    "InstanceType": "m3.large",
    "Market": "ON_DEMAND",
    "RunningInstanceCount": 1
  }
]
```

```

    }
  ],
  "Applications": [
    {
      "Name": "Hadoop"
    }
  ],
  "VisibleToAllUsers": true,
  "BootstrapActions": [],
  "MasterPublicDnsName": "ec2-54-147-144-78.compute-1.amazonaws.com",
  "AutoTerminate": false,
  "Id": "j-XXXXXXXX",
  "Configurations": [
    {
      "Properties": {
        "fs.s3.consistent.retryPeriodSeconds": "20",
        "fs.s3.enableServerSideEncryption": "true",
        "fs.s3.consistent": "false",
        "fs.s3.consistent.retryCount": "2"
      },
      "Classification": "emrfs-site"
    }
  ]
}
}
}

```

For release-label based instance fleet cluster:

```

{
  "Cluster": {
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1487897289.705,
        "CreationDateTime": 1487896933.942
      },
      "State": "WAITING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": "Waiting for steps to run"
      }
    },
    "Ec2InstanceAttributes": {
      "EmrManagedMasterSecurityGroup": "sg-xxxxx",
      "RequestedEc2AvailabilityZones": [],
      "RequestedEc2SubnetIds": [],

```

```
    "IamInstanceProfile": "EMR_EC2_DefaultRole",
    "Ec2AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "EmrManagedSlaveSecurityGroup": "sg-xxxxx"
  },
  "Name": "My Cluster",
  "ServiceRole": "EMR_DefaultRole",
  "Tags": [],
  "TerminationProtected": false,
  "UnhealthyNodeReplacement": false,
  "ReleaseLabel": "emr-5.2.0",
  "NormalizedInstanceHours": 472,
  "InstanceCollectionType": "INSTANCE_FLEET",
  "InstanceFleets": [
    {
      "Status": {
        "Timeline": {
          "ReadyDateTime": 1487897212.74,
          "CreationDateTime": 1487896933.948
        },
        "State": "RUNNING",
        "StateChangeReason": {
          "Message": ""
        }
      },
      "ProvisionedSpotCapacity": 1,
      "Name": "MASTER",
      "InstanceFleetType": "MASTER",
      "LaunchSpecifications": {
        "SpotSpecification": {
          "TimeoutDurationMinutes": 60,
          "TimeoutAction": "TERMINATE_CLUSTER"
        }
      },
      "TargetSpotCapacity": 1,
      "ProvisionedOnDemandCapacity": 0,
      "InstanceTypeSpecifications": [
        {
          "BidPrice": "0.5",
          "InstanceType": "m3.xlarge",
          "WeightedCapacity": 1
        }
      ],
      "Id": "if-xxxxxxxx",
      "TargetOnDemandCapacity": 0
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "Applications": [
    {
      "Version": "2.7.3",
      "Name": "Hadoop"
    }
  ],
  "ScaleDownBehavior": "TERMINATE_AT_INSTANCE_HOUR",
  "VisibleToAllUsers": true,
  "BootstrapActions": [],
  "MasterPublicDnsName": "ec2-xxx-xx-xxx-xx.compute-1.amazonaws.com",
  "AutoTerminate": false,
  "Id": "j-xxxxx",
  "Configurations": []
}
}

```

For ami based uniform instance group cluster:

```

{
  "Cluster": {
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1399400564.432,
        "CreationDateTime": 1399400268.62
      },
      "State": "WAITING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": "Waiting for steps to run"
      }
    },
    "Ec2InstanceAttributes": {
      "IamInstanceProfile": "EMR_EC2_DefaultRole",
      "Ec2AvailabilityZone": "us-east-1c"
    },
    "Name": "My Cluster",
    "Tags": [],
    "TerminationProtected": true,
    "UnhealthyNodeReplacement": true,
    "RunningAmiVersion": "2.5.4",
    "InstanceGroups": [
      {
        "RequestedInstanceCount": 1,

```

```
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1399400558.848,
        "CreationDateTime": 1399400268.621
      },
      "State": "RUNNING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": ""
      }
    },
    "Name": "Master instance group",
    "InstanceGroupType": "MASTER",
    "InstanceType": "m1.small",
    "Id": "ig-ABCD",
    "Market": "ON_DEMAND",
    "RunningInstanceCount": 1
  },
  {
    "RequestedInstanceCount": 2,
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1399400564.439,
        "CreationDateTime": 1399400268.621
      },
      "State": "RUNNING",
      "StateChangeReason": {
        "Message": ""
      }
    },
    "Name": "Core instance group",
    "InstanceGroupType": "CORE",
    "InstanceType": "m1.small",
    "Id": "ig-DEF",
    "Market": "ON_DEMAND",
    "RunningInstanceCount": 2
  }
],
"Applications": [
  {
    "Version": "1.0.3",
    "Name": "hadoop"
  }
],
"BootstrapActions": [],
```

```
    "VisibleToAllUsers": false,  
    "RequestedAmiVersion": "2.4.2",  
    "LogUri": "s3://myLogUri/",  
    "AutoTerminate": false,  
    "Id": "j-XXXXXXXX"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-step

次の例は、describe-step を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、クラスター ID j-3SD91U2E1L2QX を持つクラスターでステップ ID s-3LZC0QUT43AM を持つステップを記述します。

```
aws emr describe-step --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX --step-id s-3LZC0QUT43AM
```

出力:

```
{  
  "Step": {  
    "Status": {  
      "Timeline": {  
        "EndTime": 1433200470.481,  
        "CreationTime": 1433199926.597,  
        "StartTime": 1433200404.959  
      },  
      "State": "COMPLETED",  
      "StateChangeReason": {}  
    },  
    "Config": {  
      "Args": [  
        "s3://us-west-2.elasticmapreduce/libs/hive/hive-script",  
        "--base-path",  
        "s3://us-west-2.elasticmapreduce/libs/hive/",  
        "--install-hive",  
        "--hive-versions",  
        ]  
    }  
  }  
}
```

```
        "0.13.1"
      ],
      "Jar": "s3://us-west-2.elasticmapreduce/libs/script-runner/script-
runner.jar",
      "Properties": {}
    },
    "Id": "s-3LZC0QUT43AM",
    "ActionOnFailure": "TERMINATE_CLUSTER",
    "Name": "Setup hive"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStep](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get

次の例は、get を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

以下では、クラスター ID のクラスター内のマスターインスタンスから `hadoop-examples.jar` アーカイブをダウンロードします `j-3SD91U2E1L2QX`。

```
aws emr get --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX --key-pair-file ~/.ssh/mykey.pem --src /
home/hadoop-examples.jar --dest ~
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス <https://awscli.amazonaws.com/v2/documentation/api/latest/reference/emr/get.html>」の「取得」を参照してください。AWS CLI

## list-clusters

次の例は、list-clusters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、現在のリージョン内のすべてのアクティブな EMR クラスターを一覧表示します。

```
aws emr list-clusters --active
```

出力:

```
{
  "Clusters": [
    {
      "Status": {
        "Timeline": {
          "ReadyDateTime": 1433200405.353,
          "CreationDateTime": 1433199926.596
        },
        "State": "WAITING",
        "StateChangeReason": {
          "Message": "Waiting after step completed"
        }
      },
      "NormalizedInstanceHours": 6,
      "Id": "j-3SD91U2E1L2QX",
      "Name": "my-cluster"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListClusters](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-instance-fleets

次の例は、list-instance-fleets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスター内のインスタンスフリートの設定の詳細を取得するには

この例では、指定されたクラスター内のインスタンスフリートの詳細を一覧表示します。

コマンド:

```
list-instance-fleets --cluster-id 'j-12ABCDEFGH134JK'
```

出力:

```
{
```



```
"InstanceFleets": [  
  {  
    "Status": {  
      "Timeline": {  
        "ReadyDateTime": 1488759094.637,  
        "CreationDateTime": 1488758719.817  
      },  
      "State": "RUNNING",  
      "StateChangeReason": {  
        "Message": ""  
      }  
    },  
    "ProvisionedSpotCapacity": 6,  
    "Name": "CORE",  
    "InstanceFleetType": "CORE",  
    "LaunchSpecifications": {  
      "SpotSpecification": {  
        "TimeoutDurationMinutes": 60,  
        "TimeoutAction": "TERMINATE_CLUSTER"  
      }  
    },  
    "ProvisionedOnDemandCapacity": 2,  
    "InstanceTypeSpecifications": [  
      {  
        "BidPrice": "0.5",  
        "InstanceType": "m3.xlarge",  
        "WeightedCapacity": 2  
      }  
    ],  
    "Id": "if-1ABC2DEFGHIJ3"  
  },  
  {  
    "Status": {  
      "Timeline": {  
        "ReadyDateTime": 1488759058.598,  
        "CreationDateTime": 1488758719.811  
      },  
      "State": "RUNNING",  
      "StateChangeReason": {  
        "Message": ""  
      }  
    },  
    "ProvisionedSpotCapacity": 0,  
    "Name": "MASTER",
```

```
    "InstanceFleetType": "MASTER",
    "ProvisionedOnDemandCapacity": 1,
    "InstanceTypeSpecifications": [
      {
        "BidPriceAsPercentageOfOnDemandPrice": 100.0,
        "InstanceType": "m3.xlarge",
        "WeightedCapacity": 1
      }
    ],
    "Id": "if-2ABC4DEFGHIJ4"
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListInstanceFleets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-instances

次の例は、list-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、クラスター ID を持つクラスター内のすべてのインスタスを一覧表示します j-3C6XNQ39VR9WL。

```
aws emr list-instances --cluster-id j-3C6XNQ39VR9WL
```

出力:

```
For a uniform instance group based cluster
{
  "Instances": [
    {
      "Status": {
        "Timeline": {
          "ReadyDateTime": 1433200400.03,
          "CreationDateTime": 1433199960.152
        },
        "State": "RUNNING",
        "StateChangeReason": {}
      }
    },
  ],
}
```

```

    "Ec2InstanceId": "i-f19ecfee",
    "PublicDnsName": "ec2-52-52-41-150.us-west-2.compute.amazonaws.com",
    "PrivateDnsName": "ip-172-21-11-216.us-west-2.compute.internal",
    "PublicIpAddress": "52.52.41.150",
    "Id": "ci-3NNHQUQ2TWB6Y",
    "PrivateIpAddress": "172.21.11.216"
  },
  {
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1433200400.031,
        "CreationDateTime": 1433199949.102
      },
      "State": "RUNNING",
      "StateChangeReason": {}
    },
    "Ec2InstanceId": "i-1feee4c2",
    "PublicDnsName": "ec2-52-63-246-32.us-west-2.compute.amazonaws.com",
    "PrivateDnsName": "ip-172-31-24-130.us-west-2.compute.internal",
    "PublicIpAddress": "52.63.246.32",
    "Id": "ci-GAOCMKNKDCV7",
    "PrivateIpAddress": "172.21.11.215"
  },
  {
    "Status": {
      "Timeline": {
        "ReadyDateTime": 1433200400.031,
        "CreationDateTime": 1433199949.102
      },
      "State": "RUNNING",
      "StateChangeReason": {}
    },
    "Ec2InstanceId": "i-15cfeee3",
    "PublicDnsName": "ec2-52-25-246-63.us-west-2.compute.amazonaws.com",
    "PrivateDnsName": "ip-172-31-24-129.us-west-2.compute.internal",
    "PublicIpAddress": "52.25.246.63",
    "Id": "ci-2W3TDFFB47UAD",
    "PrivateIpAddress": "172.21.11.214"
  }
]
}

```

For a fleet based cluster:

```
{
  "Instances": [
    {
      "Status": {
        "Timeline": {
          "ReadyDateTime": 1487810810.878,
          "CreationDateTime": 1487810588.367,
          "EndDateTime": 1488022990.924
        },
        "State": "TERMINATED",
        "StateChangeReason": {
          "Message": "Instance was terminated."
        }
      },
      "Ec2InstanceId": "i-xxxxx",
      "InstanceFleetId": "if-xxxxx",
      "EbsVolumes": [],
      "PublicDnsName": "ec2-xx-xxx-xxx-xxx.compute-1.amazonaws.com",
      "InstanceType": "m3.xlarge",
      "PrivateDnsName": "ip-xx-xx-xxx-xx.ec2.internal",
      "Market": "SPOT",
      "PublicIpAddress": "xx.xx.xxx.xxx",
      "Id": "ci-xxxxx",
      "PrivateIpAddress": "10.47.191.80"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListInstances](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-security-configurations

次の例は、list-security-configurations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のリージョンのセキュリティ設定を一覧表示するには

コマンド:

```
aws emr list-security-configurations
```

出力:

```
{
  "SecurityConfigurations": [
    {
      "CreationDateTime": 1473889697.417,
      "Name": "MySecurityConfig-1"
    },
    {
      "CreationDateTime": 1473889697.417,
      "Name": "MySecurityConfig-2"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListSecurityConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-steps

次の例は、list-steps を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、クラスター ID j-3SD91U2E1L2QX を持つクラスターのすべてのステップを一覧表示します。

```
aws emr list-steps --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListSteps](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-cluster-attributes

次の例は、modify-cluster-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、ID を持つ EMR クラスターの可視性 j-301CDNY0J5XM4 をすべてのユーザーに設定します。

```
aws emr modify-cluster-attributes --cluster-id j-301CDNY0J5XM4 --visible-to-all-users
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyClusterAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-instance-fleet

次の例は、`modify-instance-fleet` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスフリートのターゲット容量を変更するには

この例では、指定されたインスタンスフリートのオンデマンドターゲット容量とスポットターゲット容量を 1 に変更します。

コマンド:

```
aws emr modify-instance-fleet --cluster-id 'j-12ABCDEFGH134JK' --instance-fleet InstanceFleetId='if-2ABC4DEFGHIJ4',TargetOnDemandCapacity=1,TargetSpotCapacity=1
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyInstanceFleet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put

次の例は、`put` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、という名前 `healthcheck.sh` のファイルを、クラスター ID のクラスター内のマスターインスタンスにアップロードします `j-3SD91U2E1L2QX`。

```
aws emr put --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX --key-pair-file ~/.ssh/mykey.pem --src ~/scripts/healthcheck.sh --dest /home/hadoop/bin/healthcheck.sh
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス <https://awscli.amazonaws.com/v2/documentation/api/latest/reference/emr/put.html>」の「Put」を参照してください。AWS CLI

## remove-tags

次の例は、remove-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、クラスター ID のクラスターprodから キーを持つタグを削除します j-3SD91U2E1L2QX。

```
aws emr remove-tags --resource-id j-3SD91U2E1L2QX --tag-keys prod
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRemoveTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## schedule-hbase-backup

次の例は、schedule-hbase-backup を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

注: このコマンドは、AMI バージョン 2.x および 3.x の HBase でのみ使用できます。

1. フル HBase バックアップをスケジュールするには >>>>>  
06ab6d6e13564b5733d75abaf3b599f93cf39a23

コマンド:

```
aws emr schedule-hbase-backup --cluster-id j-XXXXXXYY --type full --dir  
s3://myBucket/backup --interval 10 --unit hours --start-time  
2014-04-21T05:26:10Z --consistent
```

出力:

```
None
```

2. 増分 HBase バックアップをスケジュールするには

コマンド:

```
aws emr schedule-hbase-backup --cluster-id j-XXXXXXYY --type incremental
```

```
--dir s3://myBucket/backup --interval 30 --unit minutes --start-time  
2014-04-21T05:26:10Z --consistent
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ScheduleHbaseBackup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## socks

次の例は、socks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、クラスター ID のクラスター内のマスターインスタンスとの暴食接続を開きます j-3SD91U2E1L2QX。

```
aws emr socks --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX --key-pair-file ~/.ssh/mykey.pem
```

キーペアファイルオプションは、プライベートキーファイルへのローカルパスを受け取ります。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の「[Socks](#)」を参照してください。

## ssh

次の例は、ssh を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、クラスター ID のクラスター内のマスターインスタンスとの ssh 接続を開きます j-3SD91U2E1L2QX。

```
aws emr ssh --cluster-id j-3SD91U2E1L2QX --key-pair-file ~/.ssh/mykey.pem
```

キーペアファイルオプションは、プライベートキーファイルへのローカルパスを受け取ります。



出力:

```
ssh -o StrictHostKeyChecking=no -o ServerAliveInterval=10 -i /home/local/user/.ssh/mykey.pem hadoop@ec2-52-52-41-150.us-west-2.compute.amazonaws.com
Warning: Permanently added 'ec2-52-52-41-150.us-west-2.compute.amazonaws.com,52.52.41.150' (ECDSA) to the list of known hosts.
Last login: Mon Jun  1 23:15:38 2015

  _|  _|_ )
  _| (    /  Amazon Linux AMI
  _|\_|_|_|

https://aws.amazon.com/amazon-linux-ami/2015.03-release-notes/
26 package(s) needed for security, out of 39 available
Run "sudo yum update" to apply all updates.

-----

Welcome to Amazon Elastic MapReduce running Hadoop and Amazon Linux.

Hadoop is installed in /home/hadoop. Log files are in /mnt/var/log/hadoop. Check
/mnt/var/log/hadoop/steps for diagnosing step failures.

The Hadoop UI can be accessed via the following commands:

ResourceManager    lynx http://ip-172-21-11-216:9026/
NameNode           lynx http://ip-172-21-11-216:9101/

-----

[hadoop@ip-172-31-16-216 ~]$
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス」の「[Ssh](#)」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon EMR on EKS の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon EMR on EKS AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## update-role-trust-policy

次の例は、update-role-trust-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon EMR on EKS で使用する IAM ロールの信頼ポリシーを更新するには

このコマンド例では、example\_iam\_role という名前のロールの信頼ポリシーを更新して、example\_cluster という名前の EKS クラスターの example\_namespace 名前空間で Amazon EMR on EKS で使用できるようにします。

コマンド:

```
aws emr-containers update-role-trust-policy \  
  --cluster example_cluster \  
  --namespace example_namespace \  
  --role-name example_iam_role
```

出力:

```
If the trust policy has already been updated, then the output will be:  
Trust policy statement already exists for role example_iam_role. No  
changes were made!
```

```
If the trust policy has not been updated yet, then the output will be:  
Successfully updated trust policy of role example_iam_role.
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateRoleTrustPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## EventBridge を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています EventBridge。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **delete-rule**

次の例は、delete-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CloudWatch イベントルールを削除するには

この例では、EC2InstanceStateChanges という名前のルールを削除します。

```
aws events delete-rule --name "EC2InstanceStateChanges"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteRule](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

### **describe-rule**

次の例は、describe-rule を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

CloudWatch イベントルールに関する情報を表示するには

この例では、 という名前のルールに関する情報を表示します DailyLambdaFunction。

```
aws events describe-rule --name "DailyLambdaFunction"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeRule](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

### **disable-rule**

次の例は、disable-rule を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

CloudWatch イベントルールを無効にするには

この例では、 という名前のルールを無効にします DailyLambdaFunction。ルールは削除されません。

```
aws events disable-rule --name "DailyLambdaFunction"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisableRule](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

### **enable-rule**

次の例は、enable-rule を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

CloudWatch イベントルールを有効にするには

この例では DailyLambdaFunction、以前に無効にされていた という名前のルールを有効にします。

```
aws events enable-rule --name "DailyLambdaFunction"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[EnableRule](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-rule-names-by-target

次の例は、list-rule-names-by-target を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ターゲットが指定されているルールをすべて表示するには

この例では、「」という名前の Lambda 関数をターゲット MyFunctionName とするすべてのルールを表示します。

```
aws events list-rule-names-by-target --target-arn "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:MyFunctionName"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListRuleNamesByTarget](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## list-rules

次の例は、list-rules を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべての CloudWatch イベントルールのリストを表示するには

この例では、リージョン内のすべての CloudWatch イベントルールを表示します。

```
aws events list-rules
```

特定の文字列で始まる CloudWatch イベントルールのリストを表示するには。

この例では、名前が「毎日」で始まるリージョン内のすべての CloudWatch イベントルールを表示します。

```
aws events list-rules --name-prefix "Daily"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListRules](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-targets-by-rule

次の例は、list-targets-by-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudWatch イベントルールのすべてのターゲットを表示するには

この例では、 という名前のルールのすべてのターゲットを表示します DailyLambdaFunction。

```
aws events list-targets-by-rule --rule "DailyLambdaFunction"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTargetsByRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-events

次の例は、put-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムイベントを CloudWatch イベントに送信するには

この例では、カスタムイベントを CloudWatch Events に送信します。このイベントは putevents.json ファイルに含まれています。

```
aws events put-events --entries file://putevents.json
```

putevents.json ファイルの内容は次のとおりです。

```
[
  {
    "Source": "com.mycompany.myapp",
    "Detail": "{ \"key1\": \"value1\", \"key2\": \"value2\" }",
    "Resources": [
      "resource1",
      "resource2"
    ],
    "DetailType": "myDetailType"
  },
  {
```

```

    "Source": "com.mycompany.myapp",
    "Detail": "{ \"key1\": \"value3\", \"key2\": \"value4\" }",
    "Resources": [
      "resource1",
      "resource2"
    ],
    "DetailType": "myDetailType"
  }
]

```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス PutEvents](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-rule

次の例は、put-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudWatch イベントルールを作成するには

この例は、毎日午前 9:00 (UTC) にトリガーされるルールを作成します。put-targets を使用して Lambda 関数をこのルールのターゲットとして追加すると、指定した時刻に Lambda 関数を毎日実行できます。

```
aws events put-rule --name "DailyLambdaFunction" --schedule-expression "cron(0 9 * * ? *)"
```

この例は、リージョン内の任意の EC2 インスタンスの状態が変わったときにトリガーされるルールを作成します。

```
aws events put-rule --name "EC2InstanceStateChanges" --event-pattern "{\"source\": [\"aws.ec2\"], \"detail-type\": [\"EC2 Instance State-change Notification\"]}" --role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRoleForThisRule"
```

この例は、リージョン内の任意の EC2 インスタンスが停止または終了したときにトリガーされるルールを作成します。

```
aws events put-rule --name "EC2InstanceStateChangeStopOrTerminate" --event-pattern "{\"source\": [\"aws.ec2\"], \"detail-type\": [\"EC2 Instance State-change
```

```
Notification\"],\"detail\":{\"state\":[\"stopped\",\"terminated\"]}}" --role-arn
"arn:aws:iam::123456789012:role/MyRoleForThisRule"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-targets

次の例は、put-targets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CloudWatch イベントルールのターゲットを追加するには

この例は、ルールのターゲットとして Lambda 関数を追加します。

```
aws events put-targets --rule DailyLambdaFunction --targets
  "Id"="1", "Arn"="arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:MyFunctionName"
```

この例は、Amazon Kinesis ストリームをターゲットとして設定し、このルールによって捕捉されたイベントがストリームに中継されるようにします。

```
aws events put-targets --rule EC2InstanceStateChanges --targets
  "Id"="1", "Arn"="arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/
  MyStream", "RoleArn"="arn:aws:iam::123456789012:role/MyRoleForThisRule"
```

この例は、2 つの Amazon Kinesis ストリームを 1 つのルールのターゲットとして設定します。

```
aws events put-targets --rule DailyLambdaFunction --targets
  "Id"="Target1", "Arn"="arn:aws:kinesis:us-east-1:379642911888:stream/
  MyStream1", "RoleArn"="arn:aws:iam::379642911888:role/ MyRoleToAccessLambda"
  "Id"="Target2", " Arn"="arn:aws:kinesis:us-east-1:379642911888:stream/
  MyStream2", "RoleArn"="arn:aws:iam::379642911888:role/MyRoleToAccessLambda"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-targets

次の例は、remove-targets を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

イベントのターゲットを削除するには

この例では、MyStream1 という名前の Amazon Kinesis ストリームをルール のターゲットから削除します DailyLambdaFunction。DailyLambdaFunction が作成されると、このストリームはターゲット 1 の ID を持つTarget1として設定されました。

```
aws events remove-targets --rule "DailyLambdaFunction" --ids "Target1"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## test-event-pattern

次の例は、test-event-pattern を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントパターンが指定されたイベントと一致するかどうかを確認するには

この例では、パターン「source:com.mycompany.myapp」が指定されたイベントと一致するかどうかをテストします。この例では、出力は「true」になります。

```
aws events test-event-pattern --event-pattern "{\"source\": [\"com.mycompany.myapp\"]}" --event "{\"id\": \"1\", \"source\": \"com.mycompany.myapp\", \"detail-type\": \"myDetailType\", \"account\": \"123456789012\", \"region\": \"us-east-1\", \"time\": \"2017-04-11T20:11:04Z\"}"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TestEventPattern](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Firewall Manager の例 AWS CLI

次のコード例は、Firewall Manager AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## **associate-admin-account**

次の例は、`associate-admin-account` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Firewall Manager 管理者アカウントを設定するには

次の`associate-admin-account`例では、Firewall Manager の管理者アカウントを設定します。

```
aws fms associate-admin-account \  
  --admin-account 123456789012
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「WAF」、[AWS「Firewall Manager」、および「Shield Advanced デベロッパーガイド」の「Firewall Manager 管理者アカウントの設定」](#)を参照してください。AWS AWS  
AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateAdminAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **delete-notification-channel**

次の例は、`delete-notification-channel` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Firewall Manager ログの SNS トピック情報を削除するには

次のdelete-notification-channel例では、SNS トピック情報を削除します。

```
aws fms delete-notification-channel
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[WAF](#)」、「[Firewall Manager](#)」、および「[Shield Advanced デベロッパーガイド](#)」の「[Amazon SNS 通知と Amazon CloudWatch アラームの設定](#)」を参照してください。

AWS AWS AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteNotificationChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-policy

次の例は、delete-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Firewall Manager ポリシーを削除するには

次のdelete-policy例では、指定された ID のポリシーとそのすべてのリソースを削除します。

```
aws fms delete-policy \  
  --policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --delete-all-policy-resources
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[WAF](#)」、[AWS 「Firewall Manager」](#)、および「[Shield Advanced デベロッパーガイド](#)」の「[Firewall Manager ポリシーの使用](#)」を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeletePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-admin-account

次の例は、disassociate-admin-account を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Firewall Manager 管理者アカウントを削除するには

次のdisassociate-admin-account例では、Firewall Manager から現在の管理者アカウントの関連付けを削除します。

```
aws fms disassociate-admin-account
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「WAF」、[AWS「Firewall Manager」](#)、および「[Shield Advanced デベロッパーガイド](#)」の「[Firewall Manager 管理者アカウントの設定](#)」を参照してください。AWS AWS AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateAdminAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-admin-account

次の例は、get-admin-account を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Firewall Manager 管理者アカウントを取得するには

次のget-admin-account例では、管理者アカウントを取得します。

```
aws fms get-admin-account
```

出力:

```
{
  "AdminAccount": "123456789012",
  "RoleStatus": "READY"
}
```

詳細については、「[WAFAWS](#)」の「[Firewall Manager の前提条件](#)」、「Firewall Manager」、および「[Shield Advanced デベロッパーガイド](#)」を参照してください。AWS AWS AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetAdminAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-compliance-detail

次の例は、get-compliance-detail を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントのコンプライアンス情報を取得するには

次のget-compliance-detail例では、指定されたポリシーとメンバーアカウントのコンプライアンス情報を取得します。

```
aws fms get-compliance-detail \  
  --policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --member-account 123456789012
```

出力:

```
{  
  "PolicyComplianceDetail": {  
    "EvaluationLimitExceeded": false,  
    "IssueInfoMap": {},  
    "MemberAccount": "123456789012",  
    "PolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "PolicyOwner": "123456789012",  
    "Violators": []  
  }  
}
```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「ポリシーによるリソースコンプライアンスの表示」](#)を参照してください。 AWS AWS AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetComplianceDetail](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## get-notification-channel

次の例は、get-notification-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Firewall Manager ログの SNS トピック情報を取得するには

次のget-notification-channel例では、SNS トピック情報を取得します。

```
aws fms get-notification-channel
```

出力:

```
{
  "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:us-west-2-fms",
  "SnsRoleName": "arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/
fms.amazonaws.com/AWSServiceRoleForFMS"
}
```

詳細については、「[WAF](#)」、「[Firewall Manager](#)」、および「[Shield Advanced デベロッパーガイド](#)」の「[Amazon SNS 通知と Amazon CloudWatch アラームの設定](#)」を参照してください。

AWS AWS AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetNotificationChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-policy

次の例は、get-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Firewall Manager ポリシーを取得するには

次のget-policy例では、指定された ID のポリシーを取得します。

```
aws fms get-policy \
  --policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "Policy": {
    "PolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "PolicyName": "test",
    "PolicyUpdateToken": "1:p+2RpKR4wPFx7mcrL1U0QQ==",
    "SecurityServicePolicyData": {
      "Type": "SECURITY_GROUPS_COMMON",
      "ManagedServiceData": "{\"type\": \"SECURITY_GROUPS_COMMON\",
\\revertManualSecurityGroupChanges\": true, \\exclusiveResourceSecurityGroupManagement
\": false, \\securityGroups\": [{\\id\": \"sg-045c43ccc9724e63e\"}]}"
    }
  }
}
```

```
    },
    "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
    "ResourceTags": [],
    "ExcludeResourceTags": false,
    "RemediationEnabled": false
  },
  "PolicyArn": "arn:aws:fms:us-west-2:123456789012:policy/d1ac59b8-938e-42b3-
b2e0-7c620422ddc2"
}
```

詳細については、「WAF」、[AWS「Firewall Manager」、および「Shield Advanced デベロツパーガイド」の「Firewall Manager ポリシーの使用」](#)を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-compliance-status

次の例は、list-compliance-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メンバーアカウントのポリシーコンプライアンス情報を取得するには

次のlist-compliance-status例では、指定されたポリシーのメンバーアカウントコンプライアンス情報を取得します。

```
aws fms list-compliance-status \
  --policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "PolicyComplianceStatusList": [
    {
      "PolicyOwner": "123456789012",
      "PolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "PolicyName": "test",
      "MemberAccount": "123456789012",
      "EvaluationResults": [
        {
          "ComplianceStatus": "COMPLIANT",
```

```

        "ViolatorCount": 0,
        "EvaluationLimitExceeded": false
    },
    {
        "ComplianceStatus": "NON_COMPLIANT",
        "ViolatorCount": 2,
        "EvaluationLimitExceeded": false
    }
],
"LastUpdated": 1576283774.0,
"IssueInfoMap": {}
}
]
}

```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「ポリシーによるリソースコンプライアンスの表示」](#)を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListComplianceStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-member-accounts

次の例は、list-member-accounts を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

組織内のメンバーアカウントを取得するには

次のlist-member-accounts例では、Firewall Manager 管理者の組織にあるすべてのメンバーアカウントを一覧表示します。

```
aws fms list-member-accounts
```

出力:

```

{
  "MemberAccounts": [
    "222222222222",
    "333333333333",
    "444444444444"
  ]
}

```



```
}
```

詳細については、「[WAFAWS](#)」の「[Firewall Manager](#)」、「Firewall Manager」、および「Shield Advanced デベロッパーガイド」を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListMemberAccounts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-policies

次の例は、list-policies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべての Firewall Manager ポリシーを取得するには

次のlist-policies例では、アカウントのポリシーのリストを取得します。この例では、出力はリクエストごとに2つの結果に制限されています。各呼び出しNextTokenは、リストの次の結果セットを取得するために、次のlist-policies呼び出しで --starting-token パラメータの値として使用できる を返します。

```
aws fms list-policies \  
  --max-items 2
```

出力:

```
{  
  "PolicyList": [  
    {  
      "PolicyArn": "arn:aws:fms:us-west-2:123456789012:policy/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "PolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "PolicyName": "test",  
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",  
      "SecurityServiceType": "SECURITY_GROUPS_COMMON",  
      "RemediationEnabled": false  
    },  
    {  
      "PolicyArn": "arn:aws:fms:us-west-2:123456789012:policy/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "PolicyId": "457c9b21-fc94-406c-ae63-21217395ba72",  
      "PolicyName": "test",  
    }  
  ]  
}
```

```
        "ResourceType": "AWS::EC2::Instance",
        "SecurityServiceType": "SECURITY_GROUPS_COMMON",
        "RemediationEnabled": false
    }
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="
}
```

詳細については、「WAF」、[AWS「Firewall Manager」](#)、および「[Shield Advanced デベロッパーガイド](#)」の「[Firewall Manager ポリシーの使用](#)」を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPolicies](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-notification-channel

次の例は、put-notification-channel を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Firewall Manager ログの SNS トピック情報を設定するには

次のput-notification-channel例では、SNS トピック情報を設定します。

```
aws fms put-notification-channel \
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:us-west-2-fms \
  --sns-role-name arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/
fms.amazonaws.com/AWSServiceRoleForFMS
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「WAF」、[「Firewall Manager」](#)、および「[Shield Advanced デベロッパーガイド](#)」の「[Amazon SNS 通知と Amazon CloudWatch アラームの設定](#)」を参照してください。

AWS AWS AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutNotificationChannel](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-policy

次の例は、put-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Firewall Manager ポリシーを作成するには

次のput-policy例では、Firewall Manager セキュリティグループポリシーを作成します。

```
aws fms put-policy \  
  --cli-input-json file://policy.json
```

policy.json の内容:

```
{  
  "Policy": {  
    "PolicyName": "test",  
    "SecurityServicePolicyData": {  
      "Type": "SECURITY_GROUPS_USAGE_AUDIT",  
      "ManagedServiceData": "{\"type\":\"SECURITY_GROUPS_USAGE_AUDIT\",  
\"deleteUnusedSecurityGroups\":false,\"coalesceRedundantSecurityGroups\":true}"  
    },  
    "ResourceType": "AWS::EC2::SecurityGroup",  
    "ResourceTags": [],  
    "ExcludeResourceTags": false,  
    "RemediationEnabled": false  
  },  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "foo",  
      "Value": "foo"  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "Policy": {  
    "PolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "PolicyName": "test",  
    "PolicyUpdateToken": "1:X9QGexP7HASDlsFp+G31Iw==",  
    "SecurityServicePolicyData": {  
      "Type": "SECURITY_GROUPS_USAGE_AUDIT",  

```

```
    "ManagedServiceData": "{\\"type\\":\\"SECURITY_GROUPS_USAGE_AUDIT\\",
  \\"deleteUnusedSecurityGroups\\":false,\\"coalesceRedundantSecurityGroups\\":true,
  \\"optionalDelayForUnusedInMinutes\\":null}"
  },
  "ResourceType": "AWS::EC2::SecurityGroup",
  "ResourceTags": [],
  "ExcludeResourceTags": false,
  "RemediationEnabled": false
},
"PolicyArn": "arn:aws:fms:us-west-2:123456789012:policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111"
}
```

詳細については、「WAF」、[AWS「Firewall Manager」](#)、および「[Shield Advanced デベロッパーガイド](#)」の「[Firewall Manager ポリシーの使用](#)」を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutPolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## AWS FIS を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS FIS。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### create-experiment-template

次の例は、create-experiment-template を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

実験テンプレートを作成するには

次のcreate-experiment-template例では、AWS FIS アカウントに実験テンプレートを作成します。

```
aws fis create-experiment-template \  
  --cli-input-json file://myfile.json
```

myfile.json の内容:

```
{  
  "description": "experimentTemplate",  
  "stopConditions": [  
    {  
      "source": "aws:cloudwatch:alarm",  
      "value": "arn:aws:cloudwatch:us-west-2:123456789012:alarm:alarmName"  
    }  
  ],  
  "targets": {  
    "Instances-Target-1": {  
      "resourceType": "aws:ec2:instance",  
      "resourceArns": [  
        "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/i-12a3b4c56d78e9012"  
      ],  
      "selectionMode": "ALL"  
    }  
  },  
  "actions": {  
    "reboot": {  
      "actionId": "aws:ec2:reboot-instances",  
      "description": "reboot",  
      "parameters": {},  
      "targets": {  
        "Instances": "Instances-Target-1"  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
    }  
  },  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRole"  
}
```

出力:

```
{  
  "experimentTemplate": {  
    "id": "ABCDE1fgHIJkLmNop",  
    "description": "experimentTemplate",  
    "targets": {  
      "Instances-Target-1": {  
        "resourceType": "aws:ec2:instance",  
        "resourceArns": [  
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/  
i-12a3b4c56d78e9012"  
        ],  
        "selectionMode": "ALL"  
      }  
    },  
    "actions": {  
      "reboot": {  
        "actionId": "aws:ec2:reboot-instances",  
        "description": "reboot",  
        "parameters": {},  
        "targets": {  
          "Instances": "Instances-Target-1"  
        }  
      }  
    },  
    "stopConditions": [  
      {  
        "source": "aws:cloudwatch:alarm",  
        "value": "arn:aws:cloudwatch:us-west-2:123456789012:alarm:alarmName"  
      }  
    ],  
    "creationTime": 1616434850.659,  
    "lastUpdateTime": 1616434850.659,  
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRole",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

詳細については、「AWS Fault Injection Simulator [ユーザーガイド](#)」の「[実験テンプレートを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateExperimentTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-experiment-template

次の例は、delete-experiment-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

実験テンプレートを削除するには

次のdelete-experiment-template例では、指定された実験テンプレートを削除します。

```
aws fis delete-experiment-template \  
  --id ABCDE1fgHIJkLmNop
```

出力:

```
{  
  "experimentTemplate": {  
    "id": "ABCDE1fgHIJkLmNop",  
    "description": "myExperimentTemplate",  
    "targets": {  
      "Instances-Target-1": {  
        "resourceType": "aws:ec2:instance",  
        "resourceArns": [  
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/  
i-12a3b4c56d78e9012"  
        ],  
        "selectionMode": "ALL"  
      }  
    },  
    "actions": {  
      "testaction": {  
        "actionId": "aws:ec2:stop-instances",  
        "parameters": {},  
        "targets": {  
          "Instances": "Instances-Target-1"  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "stopConditions": [
      {
        "source": "none"
      }
    ],
    "creationTime": 1616017191.124,
    "lastUpdateTime": 1616017859.607,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/FISRole"
  }
}
```

詳細については、「AWS Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の[「実験テンプレートの削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteExperimentTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-action

次の例は、get-action を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクションの詳細を取得するには

次のget-action例では、指定されたアクションの詳細を取得します。

```
aws fis get-action \
  --id aws:ec2:stop-instances
```

出力:

```
{
  "action": {
    "id": "aws:ec2:stop-instances",
    "description": "Stop the specified EC2 instances.",
    "parameters": {
      "startInstancesAfterDuration": {
        "description": "The time to wait before restarting the instances (ISO 8601 duration).",
        "required": false
      }
    }
  }
}
```



```

    },
    "targets": {
      "Instances": {
        "resourceType": "aws:ec2:instance"
      }
    },
    "tags": {}
  }
}

```

詳細については、「AWS Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の「[アクション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAction](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-experiment-template

次の例は、get-experiment-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

実験テンプレートの詳細を取得するには

次のget-experiment-template例では、指定された実験テンプレートの詳細を取得します。

```
aws fis get-experiment-template \
  --id ABCDE1fgHIJkLmNop
```

出力:

```

{
  "experimentTemplate": {
    "id": "ABCDE1fgHIJkLmNop",
    "description": "myExperimentTemplate",
    "targets": {
      "Instances-Target-1": {
        "resourceType": "aws:ec2:instance",
        "resourceArns": [
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/
i-12a3b4c56d78e9012"
        ],
        "selectionMode": "ALL"
      }
    }
  }
}

```

```
    }
  },
  "actions": {
    "testaction": {
      "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
      "parameters": {},
      "targets": {
        "Instances": "Instances-Target-1"
      }
    }
  },
  "stopConditions": [
    {
      "source": "none"
    }
  ],
  "creationTime": 1616017191.124,
  "lastUpdateTime": 1616017331.51,
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/FISRole",
  "tags": {
    "key": "value"
  }
}
}
```

詳細については、「AWS Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の「[実験テンプレート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetExperimentTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-experiment

次の例は、get-experiment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

実験の詳細を取得するには

次のget-experiment例では、指定された実験の詳細を取得します。

```
aws fis get-experiment \  
  --id ABC12DeFGhI3jKLMNOP
```

## 出力:

```
{
  "experiment": {
    "id": "ABC12DeFGhI3jKLMNOP",
    "experimentTemplateId": "ABCDE1fgHIJkLmNop",
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRole",
    "state": {
      "status": "completed",
      "reason": "Experiment completed."
    },
    "targets": {
      "Instances-Target-1": {
        "resourceType": "aws:ec2:instance",
        "resourceArns": [
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/i-12a3b4c56d78e9012"
        ],
        "selectionMode": "ALL"
      }
    },
    "actions": {
      "reboot": {
        "actionId": "aws:ec2:reboot-instances",
        "parameters": {},
        "targets": {
          "Instances": "Instances-Target-1"
        },
        "state": {
          "status": "completed",
          "reason": "Action was completed."
        }
      }
    },
    "stopConditions": [
      {
        "source": "none"
      }
    ],
    "creationTime": 1616432509.662,
    "startTime": 1616432509.962,
    "endTime": 1616432522.307,
    "tags": {}
  }
}
```

```
}
```

詳細については、[「Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の「AWS FIS の実験」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetExperiment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-actions

次の例は、list-actions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクションを一覧表示するには

次のlist-actions例では、使用可能なアクションを一覧表示します。

```
aws fis list-actions
```

出力:

```
{
  "actions": [
    {
      "id": "aws:ec2:reboot-instances",
      "description": "Reboot the specified EC2 instances.",
      "targets": {
        "Instances": {
          "resourceType": "aws:ec2:instance"
        }
      },
      "tags": {}
    },
    {
      "id": "aws:ec2:stop-instances",
      "description": "Stop the specified EC2 instances.",
      "targets": {
        "Instances": {
          "resourceType": "aws:ec2:instance"
        }
      },
      "tags": {}
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "id": "aws:ec2:terminate-instances",
      "description": "Terminate the specified EC2 instances.",
      "targets": {
        "Instances": {
          "resourceType": "aws:ec2:instance"
        }
      },
      "tags": {}
    },
    {
      "id": "aws:ecs:drain-container-instances",
      "description": "Drain percentage of underlying EC2 instances on an ECS
cluster.",
      "targets": {
        "Clusters": {
          "resourceType": "aws:ecs:cluster"
        }
      },
      "tags": {}
    },
    {
      "id": "aws:eks:terminate-nodegroup-instances",
      "description": "Terminates a percentage of the underlying EC2 instances
in an EKS cluster.",
      "targets": {
        "Nodegroups": {
          "resourceType": "aws:eks:nodegroup"
        }
      },
      "tags": {}
    },
    {
      "id": "aws:fis:inject-api-internal-error",
      "description": "Cause an AWS service to return internal error responses
for specific callers and operations.",
      "targets": {
        "Roles": {
          "resourceType": "aws:iam:role"
        }
      },
      "tags": {}
    },
  ],
```

```
{
  "id": "aws:fis:inject-api-throttle-error",
  "description": "Cause an AWS service to return throttled responses for
specific callers and operations.",
  "targets": {
    "Roles": {
      "resourceType": "aws:iam:role"
    }
  },
  "tags": {}
},
{
  "id": "aws:fis:inject-api-unavailable-error",
  "description": "Cause an AWS service to return unavailable error
responses for specific callers and operations.",
  "targets": {
    "Roles": {
      "resourceType": "aws:iam:role"
    }
  },
  "tags": {}
},
{
  "id": "aws:fis:wait",
  "description": "Wait for the specified duration. Stop condition
monitoring will continue during this time.",
  "tags": {}
},
{
  "id": "aws:rds:failover-db-cluster",
  "description": "Failover a DB Cluster to one of the replicas.",
  "targets": {
    "Clusters": {
      "resourceType": "aws:rds:cluster"
    }
  },
  "tags": {}
},
{
  "id": "aws:rds:reboot-db-instances",
  "description": "Reboot the specified DB instances.",
  "targets": {
    "DBInstances": {
      "resourceType": "aws:rds:db"
    }
  }
}
```

```
    }
  },
  "tags": {}
},
{
  "id": "aws:ssm:send-command",
  "description": "Run the specified SSM document.",
  "targets": {
    "Instances": {
      "resourceType": "aws:ec2:instance"
    }
  },
  "tags": {}
}
]
}
```

詳細については、「AWS Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の「[アクション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListActions](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-experiment-templates

次の例は、list-experiment-templates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

実験テンプレートを一覧表示するには

次のlist-experiment-templates例では、AWS アカウントの実験テンプレートを一覧表示します。

```
aws fis list-experiment-templates
```

出力:

```
{
  "experimentTemplates": [
    {
      "id": "ABCDE1fgHIJkLmNop",
```

```
    "description": "myExperimentTemplate",
    "creationTime": 1616017191.124,
    "lastUpdateTime": 1616017191.124,
    "tags": {
      "key": "value"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の「[実験テンプレート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListExperimentTemplates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-experiments

次の例は、list-experiments を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

実験を一覧表示するには

次のlist-experiments例では、AWS アカウントの実験を一覧表示します。

```
aws fis list-experiments
```

出力:

```
{
  "experiments": [
    {
      "id": "ABCdeF1GHiJkLM23N0",
      "experimentTemplateId": "ABCDE1fgHIJkLmNop",
      "state": {
        "status": "running",
        "reason": "Experiment is running."
      },
      "creationTime": 1616017341.197,
      "tags": {
        "key": "value"
      }
    }
  ]
}
```



```
    }  
  }  
]  
}
```

詳細については、[「Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の「実験」](#)を参照してください。

AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListExperiments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたリソースのタグを一覧表示します。

```
aws fis list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:fis:us-west-2:123456789012:experiment/ABC12DeFGhI3jKLMNOP
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "key1": "value1",  
    "key2": "value2"  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「[Fault Injection Simulator ユーザーガイド](#)」の[AWS 「FIS リソースにタグを付ける」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-experiment

次の例は、start-experiment を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

実験を開始するには

次のstart-experiment例では、指定された実験を開始します。

```
aws fis start-experiment \  
  --experiment-template-id ABCDE1fgHIJkLmNop
```

出力:

```
{  
  "experiment": {  
    "id": "ABC12DeFGhI3jKLMNOP",  
    "experimentTemplateId": "ABCDE1fgHIJkLmNop",  
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRole",  
    "state": {  
      "status": "initiating",  
      "reason": "Experiment is initiating."  
    },  
    "targets": {  
      "Instances-Target-1": {  
        "resourceType": "aws:ec2:instance",  
        "resourceArns": [  
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/  
i-12a3b4c56d78e9012"  
        ],  
        "selectionMode": "ALL"  
      }  
    },  
    "actions": {  
      "reboot": {  
        "actionId": "aws:ec2:reboot-instances",  
        "parameters": {},  
        "targets": {  
          "Instances": "Instances-Target-1"  
        },  
        "state": {  
          "status": "pending",  
          "reason": "Initial state"  
        }  
      }  
    }  
  },  
}
```

```
    "stopConditions": [  
      {  
        "source": "none"  
      }  
    ],  
    "creationTime": 1616432464.025,  
    "startTime": 1616432464.374,  
    "tags": {}  
  }  
}
```

詳細については、[「Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の「AWS FIS の実験」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartExperiment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-experiment

次の例は、stop-experiment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

実験を停止するには

次のstop-experiment例では、指定された実験の実行を停止します。

```
aws fis stop-experiment \  
  --id ABC12DeFGhI3jKLMNOP
```

出力:

```
{  
  "experiment": {  
    "id": "ABC12DeFGhI3jKLMNOP",  
    "experimentTemplateId": "ABCDE1fgHIJkLmNop",  
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRole",  
    "state": {  
      "status": "stopping",  
      "reason": "Stopping Experiment."  
    },  
    "targets": {  
      "Instances-Target-1": {
```

```
        "resourceType": "aws:ec2:instance",
        "resourceArns": [
            "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/
i-12a3b4c56d78e9012"
        ],
        "selectionMode": "ALL"
    }
},
"actions": {
    "reboot": {
        "actionId": "aws:ec2:reboot-instances",
        "parameters": {},
        "targets": {
            "Instances": "Instances-Target-1"
        },
        "startAfter": [
            "wait"
        ],
        "state": {
            "status": "pending",
            "reason": "Initial state."
        }
    },
    "wait": {
        "actionId": "aws:fis:wait",
        "parameters": {
            "duration": "PT5M"
        },
        "state": {
            "status": "running",
            "reason": ""
        }
    }
},
"stopConditions": [
    {
        "source": "none"
    }
],
"creationTime": 1616432680.927,
"startTime": 1616432681.177,
"tags": {}
}
```

```
}

```

詳細については、[「 Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の「 AWS FIS の実験」](#)を参照してください。 AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StopExperiment](#)」の「[」](#)を参照してください。 AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを付けるには

次のtag-resource例では、指定されたリソースにタグを付けます。

```
aws fis tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:fis:us-west-2:123456789012:experiment/ABC12DeFGhI3jKLMNOP
 \
  --tags key1=value1,key2=value2

```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の[AWS 「FIS リソースにタグを付ける」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「[」](#)を参照してください。 AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのタグを解除するには

次のuntag-resource例では、指定されたリソースからタグを削除します。

```
aws fis untag-resource \

```

```
--resource-arn arn:aws:fis:us-west-2:123456789012:experiment/ABC12DeFGhI3jKLMNOP
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の[AWS 「FIS リソースにタグを付ける」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-experiment-template

次の例は、update-experiment-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

実験テンプレートを更新するには

次のupdate-experiment-template例では、指定された実験テンプレートの説明を更新します。

```
aws fis update-experiment-template \  
  --id ABCDE1fgHIJkLmNop \  
  ---description myExperimentTemplate
```

出力:

```
{  
  "experimentTemplate": {  
    "id": "ABCDE1fgHIJkLmNop",  
    "description": "myExperimentTemplate",  
    "targets": {  
      "Instances-Target-1": {  
        "resourceType": "aws:ec2:instance",  
        "resourceArns": [  
          "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/  
i-12a3b4c56d78e9012"  
        ],  
        "selectionMode": "ALL"  
      }  
    },  
    "actions": {
```

```
    "testaction": {
      "actionId": "aws:ec2:stop-instances",
      "parameters": {},
      "targets": {
        "Instances": "Instances-Target-1"
      }
    },
    "stopConditions": [
      {
        "source": "none"
      }
    ],
    "creationTime": 1616017191.124,
    "lastUpdateTime": 1616017859.607,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/FISRole",
    "tags": {
      "key": "value"
    }
  }
}
```

詳細については、「AWS Fault Injection Simulator ユーザーガイド」の[「実験テンプレートの更新」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateExperimentTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon GameLift の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています GameLift。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

## トピック

- [アクション](#)

## アクション

### create-build

次の例は、create-build を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

Example1: S3 バケット内のファイルからゲームビルドを作成するには

次のcreate-build例では、カスタムゲームビルドリソースを作成します。管理している AWS アカウントの S3 の場所に保存されている zip ファイルを使用します。この例では、Amazon に S3 ロケーションへのアクセス GameLift 許可を付与する IAM ロールが既に作成されていることを前提としています。リクエストはオペレーティングシステムを指定しないため、新しいビルドリソースはデフォルトで WINDOWS\_2012 になります。

```
aws gamelift create-build \  
  --storage-location file://storage-loc.json \  
  --name MegaFrogRaceServer.NA \  
  --build-version 12345.678
```

storage-loc.json の内容:

```
{  
  "Bucket": "MegaFrogRaceServer_NA_build_files"  
  "Key": "MegaFrogRaceServer_build_123.zip"  
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/gamelift"  
}
```

出力:

```
{  
  "Build": {  
    "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": 1496708916.18,  
  }  
}
```



```
    "Name": "MegaFrogRaceServer.NA",
    "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",
    "SizeOnDisk": 479303,
    "Status": "INITIALIZED",
    "Version": "12345.678"
  },
  "StorageLocation": {
    "Bucket": "MegaFrogRaceServer_NA_build_files",
    "Key": "MegaFrogRaceServer_build_123.zip"
  }
}
```

Example2: にファイルを手動でアップロードするためのゲームビルドリソースを作成するには GameLift

次のcreate-build例では、新しいビルドリソースを作成します。また、Amazon S3 の場所にゲームビルドを手動でアップロードできるストレージ GameLift の場所と一時的な認証情報も取得します。ビルドが正常にアップロードされると、GameLift サービスはビルドを検証し、新しいビルドのステータスを更新します。

```
aws gamelift create-build \
  --name MegaFrogRaceServer.NA \
  --build-version 12345.678 \
  --operating-system AMAZON_LINUX
```

出力:

```
{
  "Build": {
    "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "CreationTime": 1496708916.18,
    "Name": "MegaFrogRaceServer.NA",
    "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX",
    "SizeOnDisk": 0,
    "Status": "INITIALIZED",
    "Version": "12345.678"
  },
  "StorageLocation": {
    "Bucket": "gamelift-builds-us-west-2",
    "Key": "123456789012/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}
```

```

    },
    "UploadCredentials": {
      "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
      "SessionToken": "AgoGb3JpZ22luENz...EXAMPLETOKEN=="
    }
  }
}

```

詳細については、「[Amazon GameLift デベロッパーガイド](#)」の「[へのカスタムサーバービルドのアップロード GameLift](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateBuild](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-fleet

次の例は、create-fleet を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 基本的な Linux フリートを作成するには

次のcreate-fleet例では、カスタムサーバービルドをホストするために、最小限の設定のオンデマンド Linux インスタンスのフリートを作成します。を使用して設定を完了できますupdate-fleet。

```

aws gamelift create-fleet \
  --name MegaFrogRaceServer.NA.v2 \
  --description 'Hosts for v2 North America' \
  --build-id build-1111aaaa-22bb-33cc-44dd-5555eeee66ff \
  --certificate-configuration 'CertificateType=GENERATED' \
  --ec2-instance-type c4.large \
  --fleet-type ON_DEMAND \
  --runtime-configuration 'ServerProcesses=[{LaunchPath=/local/game/release-na/MegaFrogRace_Server.exe,ConcurrentExecutions=1}]'

```

出力:

```

{
  "FleetAttributes": {
    "BuildId": "build-1111aaaa-22bb-33cc-44dd-5555eeee66ff",

```

```

    "CertificateConfiguration": {
      "CertificateType": "GENERATED"
    },
    "CreationTime": 1496365885.44,
    "Description": "Hosts for v2 North America",
    "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2:444455556666:fleet/
fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
    "FleetId": "fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
    "FleetType": "ON_DEMAND",
    "InstanceType": "c4.large",
    "MetricGroups": ["default"],
    "Name": "MegaFrogRace.NA.v2",
    "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",
    "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX",
    "ServerLaunchPath": "/local/game/release-na/MegaFrogRace_Server.exe",
    "Status": "NEW"
  }
}

```

## 例 2: 基本的な Windows フリートを作成するには

次のcreate-fleet例では、カスタムサーバービルドをホストするために最小限設定されたスポット Windows インスタンスのフリートを作成します。を使用して設定を完了できませんupdate-fleet。

```

aws gamelift create-fleet \
  --name MegaFrogRace.NA.v2 \
  --description 'Hosts for v2 North America' \
  --build-id build-2222aaaa-33bb-44cc-55dd-6666eeee77ff \
  --certificate-configuration 'CertificateType=GENERATED' \
  --ec2-instance-type c4.large \
  --fleet-type SPOT \
  --runtime-configuration 'ServerProcesses=[{LaunchPath=C:\game
\Bin64.Release.Dedicated\MegaFrogRace_Server.exe, ConcurrentExecutions=1}]'

```

出力:

```

{
  "FleetAttributes": {
    "BuildId": "build-2222aaaa-33bb-44cc-55dd-6666eeee77ff",
    "CertificateConfiguration": {
      "CertificateType": "GENERATED"
    }
  }
}

```

```

    },
    "CreationTime": 1496365885.44,
    "Description": "Hosts for v2 North America",
    "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2:444455556666:fleet/
fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
    "FleetId": "fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
    "FleetType": "SPOT",
    "InstanceType": "c4.large",
    "MetricGroups": ["default"],
    "Name": "MegaFrogRace.NA.v2",
    "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",
    "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",
    "ServerLaunchPath": "C:\game\Bin64.Release.Dedicated
\MegaFrogRace_Server.exe",
    "Status": "NEW"
  }
}

```

### 例 3: 完全に設定されたフリートを作成するには

次のcreate-fleet例では、カスタムサーバービルド用のスポット Windows インスタンスのフリートを作成し、最も一般的に使用される構成設定を提供します。

```

aws gamelift create-fleet \
  --name MegaFrogRace.NA.v2 \
  --description 'Hosts for v2 North America' \
  --build-id build-2222aaaa-33bb-44cc-55dd-6666eeee77ff \
  --certificate-configuration 'CertificateType=GENERATED' \
  --ec2-instance-type c4.large \
  --ec2-inbound-permissions
'FromPort=33435,ToPort=33435,IpRange=10.24.34.0/23,Protocol=UDP' \
  --fleet-type SPOT \
  --new-game-session-protection-policy FullProtection \
  --runtime-configuration file://runtime-config.json \
  --metric-groups default \
  --instance-role-arn 'arn:aws:iam::444455556666:role/GameLiftS3Access'

```

### runtime-config.json の内容:

```

GameSessionActivationTimeoutSeconds=300,
MaxConcurrentGameSessionActivations=2,
ServerProcesses=[

```

```
{LaunchPath=C:\game\Bin64.Release.Dedicated\MegaFrogRace_Server.exe,Parameters=-
debug,ConcurrentExecutions=1},
{LaunchPath=C:\game\Bin64.Release.Dedicated
\MegaFrogRace_Server.exe,ConcurrentExecutions=1}]}
```

出力:

```
{
  "FleetAttributes": {
    "InstanceRoleArn": "arn:aws:iam::444455556666:role/GameLiftS3Access",
    "Status": "NEW",
    "InstanceType": "c4.large",
    "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2:444455556666:fleet/
fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
    "FleetId": "fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",
    "Description": "Hosts for v2 North America",
    "FleetType": "SPOT",
    "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",
    "Name": "MegaFrogRace.NA.v2",
    "CreationTime": 1569309011.11,
    "MetricGroups": [
      "default"
    ],
    "BuildId": "build-2222aaaa-33bb-44cc-55dd-6666eeee77ff",
    "ServerLaunchParameters": "abc",
    "ServerLaunchPath": "C:\\game\\Bin64.Release.Dedicated\\
\MegaFrogRace_Server.exe",
    "NewGameSessionProtectionPolicy": "FullProtection",
    "CertificateConfiguration": {
      "CertificateType": "GENERATED"
    }
  }
}
```

例 4: リアルタイムサーバーフリートを作成するには

次のcreate-fleet例では、Amazon にアップロードされたリアルタイム設定スクリプトを使用してスポットインスタンスのフリートを作成します GameLift。すべてのリアルタイムサーバーは Linux マシンにデプロイされます。この例では、アップロードされたリアルタイムスクリプトに複数のスクリプトファイルが含まれ、Init()関数が というスクリプトファイルにあると仮定しますMainScript.js。図に示すように、このファイルはランタイム設定で起動スクリプトとして識別されます。

```
aws gamelift create-fleet \  
  --name MegaFrogRace.NA.realtime \  
  --description 'Mega Frog Race Realtime fleet' \  
  --script-id script-1111aaaa-22bb-33cc-44dd-5555eeee66ff \  
  --ec2-instance-type c4.large \  
  --fleet-type SPOT \  
  --certificate-configuration 'CertificateType=GENERATED' --runtime-configuration  
'ServerProcesses=[{LaunchPath=/local/game/MainScript.js,Parameters=+map  
Winter444,ConcurrentExecutions=5}]'
```

出力:

```
{  
  "FleetAttributes": {  
    "FleetId": "fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",  
    "Status": "NEW",  
    "CreationTime": 1569310745.212,  
    "InstanceType": "c4.large",  
    "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",  
    "CertificateConfiguration": {  
      "CertificateType": "GENERATED"  
    },  
    "Name": "MegaFrogRace.NA.realtime",  
    "ScriptId": "script-1111aaaa-22bb-33cc-44dd-5555eeee66ff",  
    "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2:444455556666:fleet/  
fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",  
    "FleetType": "SPOT",  
    "MetricGroups": [  
      "default"  
    ],  
    "Description": "Mega Frog Race Realtime fleet",  
    "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX"  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateFleet](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-game-session-queue

次の例は、create-game-session-queue を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Example1: 順序付けられたゲームセッションキューを設定するには

次のcreate-game-session-queue例では、2つのリージョンの送信先を持つ新しいゲームセッションキューを作成します。また、配置を10分待ってからゲームセッションリクエストがタイムアウトするようにキューを設定します。レイテンシーポリシーは定義されていないため、最初の送信先がリストされているすべてのゲームセッションを配置 GameLift しようとしています。

```
aws gamelift create-game-session-queue \  
  --name MegaFrogRaceServer-NA \  
  --destinations file://destinations.json \  
  --timeout-in-seconds 600
```

destinations.json の内容:

```
{  
  "Destinations": [  
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" },  
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-1::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222" }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "GameSessionQueues": [  
    {  
      "Name": "MegaFrogRaceServer-NA",  
      "GameSessionQueueArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2:123456789012:gamesessionqueue/MegaFrogRaceServer-NA",  
      "TimeoutInSeconds": 600,  
      "Destinations": [  
        {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"},  
        {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-1::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"}  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

Example2: プレイヤーレイテンシーポリシーを使用してゲームセッションキューを設定するには次のcreate-game-session-queue例では、2人のプレイヤーレイテンシーポリシーを使用して新しいゲームセッションキューを作成します。最初のポリシーは、ゲームセッション配置の最初の1分間に適用される100ミリ秒のレイテンシー上限を設定します。2番目のポリシーでは、プレイメントリクエストが3分でタイムアウトするまで、レイテンシーの上限を200ミリ秒に引き上げます。

```
aws gamelift create-game-session-queue \  
  --name MegaFrogRaceServer-NA \  
  --destinations file://destinations.json \  
  --player-latency-policies file://latency-policies.json \  
  --timeout-in-seconds 180
```

destinations.json の内容:

```
{  
  "Destinations": [  
    { "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" },  
    { "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222" }  
  ]  
}
```

latency-policies.json の内容:

```
{  
  "PlayerLatencyPolicies": [  
    {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 200},  
    {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 100, "PolicyDurationSeconds":  
60}  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "GameSessionQueue": {
```



```
"Name": "MegaFrogRaceServer-NA",
"GameSessionQueueArn": "arn:aws:gamelift:us-
west-2:111122223333:gamesessionqueue/MegaFrogRaceServer-NA",
"TimeoutInSeconds": 600,
"PlayerLatencyPolicies": [
  {
    "MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 100,
    "PolicyDurationSeconds": 60
  },
  {
    "MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 200
  }
]
"Destinations": [
  {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"},
  {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::fleet/fleet-
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"}
],
}
```

詳細については、「Amazon GameLift [デベロッパーガイド](#)」の「[キューの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateGameSessionQueue](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-build

次の例は、delete-build を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムゲームビルドを削除するには

次のdelete-build例では、Amazon GameLift アカウントからビルドを削除します。ビルドが削除された後は、新しいフリートを作成するために使用することはできません。このオペレーションは元に戻すことができません。

```
aws gamelift delete-build \
  --build-id build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBuild](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## delete-fleet

次の例は、delete-fleet を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用されなくなったフリートを削除するには

次のdelete-fleet例では、ゼロインスタンスにスケールダウンされたフリートを削除します。フリート容量が 0 より大きい場合、リクエストは HTTP 400 エラーで失敗します。

```
aws gamelift delete-fleet \  
  --fleet-id fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon GameLift デベロッパガイド」の [GameLift 「フリートの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteFleet](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## delete-game-session-queue

次の例は、delete-game-session-queue を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ゲームセッションキューを削除するには

次のdelete-game-session-queue例では、指定されたゲームセッションキューを削除します。

```
aws gamelift delete-game-session-queue \  
  --name MegaFrogRace-NA
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteGameSessionQueue](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-build

次の例は、describe-build を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムゲームビルドに関する情報を取得するには

次のdescribe-build例では、ゲームサーバービルドリソースのプロパティを取得します。

```
aws gamelift describe-build \  
  --build-id build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "Build": {  
    "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": 1496708916.18,  
    "Name": "My_Game_Server_Build_One",  
    "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX",  
    "SizeOnDisk": 1304924,  
    "Status": "READY",  
    "Version": "12345.678"  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon GameLift デベロッパーガイド](#)」の「[へのカスタムサーバービルドのアップロード GameLift](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeBuild](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-ec2-instance-limits

次の例は、describe-ec2-instance-limits を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

EC2 インスタンスタイプのサービス制限を取得するには

次のdescribe-ec2-instance-limits例では、現在のリージョンで指定された EC2 インスタンスタイプで使用中の最大許容インスタンス数と現在のインスタンス数を表示します。結果は、許可された 20 個のインスタンスのうち 5 個のみが使用されていることを示しています。

```
aws gamelift describe-ec2-instance-limits \  
  --ec2-instance-type m5.large
```

出力:

```
{  
  "EC2InstanceLimits": [  
    {  
      "EC2InstanceType": "m5.large",  
      "CurrentInstances": 5,  
      "InstanceLimit": 20  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon GameLift デベロッパーガイド](#)」の「[コンピューティングリソースの選択](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「[コマンドリファレンス](#)」の[DescribeEc2InstanceLimits](#)を参照してください。

## describe-fleet-attributes

次の例は、describe-fleet-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Example1: フリートのリストの属性を表示するには

次のdescribe-fleet-attributes例では、指定された 2 つのフリートのフリート属性を取得します。図に示すように、リクエストされたフリートは同じビルドでデプロイされます。1 つはオンデマンドインスタンス用、もう 1 つはスポットインスタンス用ですが、設定に若干の違いがあります。

```
aws gamelift describe-fleet-attributes \  
  --fleet-ids arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE111111 fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE222222
```

出力:

```
{  
  "FleetAttributes": [  
    {  
      "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE111111",  
      "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE111111",  
      "FleetType": "ON_DEMAND",  
      "InstanceType": "c4.large",  
      "Description": "On-demand hosts for v2 North America",  
      "Name": "MegaFrogRaceServer.NA.v2-od",  
      "CreationTime": 1568836191.995,  
      "Status": "ACTIVE",  
      "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE333333",  
      "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE333333",  
      "ServerLaunchPath": "C:\\\\game\\\\MegaFrogRace_Server.exe",  
      "ServerLaunchParameters": "+gamelift_start_server",  
      "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",  
      "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",  
      "MetricGroups": [  
        "default"  
      ],  
      "CertificateConfiguration": {  
        "CertificateType": "DISABLED"  
      }  
    },  
    {  
      "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE222222",  
      "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE222222",  
      "FleetType": "SPOT",  
      "InstanceType": "c4.large",  
      "Description": "On-demand hosts for v2 North America",  
      "Name": "MegaFrogRaceServer.NA.v2-spot",  
      "CreationTime": 1568838275.379,  
      "Status": "ACTIVATING",  
      "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE333333",
```

```

    "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE33333",
    "ServerLaunchPath": "C:\\game\\MegaFrogRace_Server.exe",
    "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",
    "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",
    "MetricGroups": [
      "default"
    ],
    "CertificateConfiguration": {
      "CertificateType": "GENERATED"
    }
  }
]
}

```

Example2: すべてのフリートの属性をリクエストするには

以下は、ステータスが のすべてのフリートのフリート属性describe-fleet-attributesを返します。この例では、ページ分割パラメータを使用して一度に 1 つのフリートを返す方法を示します。

```

aws gamelift describe-fleet-attributes \
  --limit 1

```

出力:

```

{
  "FleetAttributes": [
    {
      "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "FleetArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE22222",
      "FleetType": "SPOT",
      "InstanceType": "c4.large",
      "Description": "On-demand hosts for v2 North America",
      "Name": "MegaFrogRaceServer.NA.v2-spot",
      "CreationTime": 1568838275.379,
      "Status": "ACTIVATING",
      "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
      "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE33333",
      "ServerLaunchPath": "C:\\game\\MegaFrogRace_Server.exe",

```

```

    "NewGameSessionProtectionPolicy": "NoProtection",
    "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",
    "MetricGroups": [
      "default"
    ],
    "CertificateConfiguration": {
      "CertificateType": "GENERATED"
    }
  }
],
"NextToken":
"eyJhd3NBWY2NvdW50SWQlOmsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZEIkJp7InMi0iJidWlsZC01NWYxZTZmMS1"
}

```

出力には、コマンドを 2 回呼び出すときに使用できる NextToken 値が含まれています。値を `--next-token` パラメータに渡して、出力を取得する場所を指定します。次のコマンドは、出力で 2 番目の結果を返します。

```

aws gamelift describe-fleet-attributes \
  --limit 1 \
  --next-token
eyJhd3NBWY2NvdW50SWQlOmsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZEIkJp7InMi0iJidWlsZC01NWYxZTZmMS1

```

レスポンスに NextToken 値が含まれなくなるまで繰り返します。

詳細については、「[Amazon GameLift デベロッパーガイド](#)」の [GameLift 「フリートのセットアップ」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeFleetAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fleet-capacity

次の例は、`describe-fleet-capacity` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フリートのリストの容量ステータスを表示するには

次の `describe-fleet-capacity` 例では、指定した 2 つのフリートの現在の容量を取得します。

```
aws gamelift describe-fleet-capacity \
  --fleet-ids arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE111111 fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222
```

出力:

```
{
  "FleetCapacity": [
    {
      "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE111111",
      "InstanceType": "c5.large",
      "InstanceCounts": {
        "DESIRED": 10,
        "MINIMUM": 1,
        "MAXIMUM": 20,
        "PENDING": 0,
        "ACTIVE": 10,
        "IDLE": 3,
        "TERMINATING": 0
      }
    },
    {
      "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE222222",
      "InstanceType": "c5.large",
      "InstanceCounts": {
        "DESIRED": 13,
        "MINIMUM": 1,
        "MAXIMUM": 20,
        "PENDING": 0,
        "ACTIVE": 15,
        "IDLE": 2,
        "TERMINATING": 2
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon GameLift デベロッパーガイド [GameLift](#)」の「[フリートのメトリクス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeFleetCapacity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## describe-fleet-events

次の例は、describe-fleet-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定した期間にイベントをリクエストするには

次のdescribe-fleet-events例では、指定された期間中に発生したすべてのフリート関連イベントの詳細を表示します。

```
aws gamelift describe-fleet-events \  
  --fleet-id arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111 \  
  --start-time 1579647600 \  
  --end-time 1579649400 \  
  --limit 5
```

出力:

```
{  
  "Events": [  
    {  
      "EventId": "a37b6892-5d07-4d3b-8b47-80244ecf66b9",  
      "ResourceId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "EventCode": "FLEET_STATE_ACTIVE",  
      "Message": "Fleet fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 changed  
state to ACTIVE",  
      "EventTime": 1579649342.191  
    },  
    {  
      "EventId": "67da4ec9-92a3-4d95-886a-5d6772c24063",  
      "ResourceId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "EventCode": "FLEET_STATE_ACTIVATING",  
      "Message": "Fleet fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 changed  
state to ACTIVATING",  
      "EventTime": 1579649321.427  
    },  
    {  
      "EventId": "23813a46-a9e6-4a53-8847-f12e6a8381ac",  
      "ResourceId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "EventCode": "FLEET_STATE_BUILDING",
```

```

    "Message": "Fleet fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 changed
state to BUILDING",
    "EventTime": 1579649321.243
  },
  {
    "EventId": "3bf217d0-1d44-42f9-9202-433ed475d2e8",
    "ResourceId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "EventCode": "FLEET_STATE_VALIDATING",
    "Message": "Fleet fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 changed
state to VALIDATING",
    "EventTime": 1579649197.449
  },
  {
    "EventId": "2ecd0130-5986-44eb-99a7-62df27741084",
    "ResourceId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "EventCode": "FLEET_VALIDATION_LAUNCH_PATH_NOT_FOUND",
    "Message": "Failed to find a valid path",
    "EventTime": 1569319075.839,
    "PreSignedLogUrl": "https://gamelift-event-logs-prod-
us-west-2.s3.us-west-2.amazonaws.com/logs/fleet-83422059-8329-42a2-
a4d6-c4444386a6f8/events/2ecd0130-5986-44eb-99a7-62df27741084/
FLEET_VALIDATION_LAUNCH_PATH_NOT_FOUND.txt?X-Amz-Security-
Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEB8aCXVzLXdlc3QtMiJHMEUCIHV5K%2FLPx8h310D
%2FAvx0%2FZxsDy5XA3cJ0wPdu3T0eBa%2FAiEA1yovokcZYy%2FV4CWW6l26aFyiSHO
%2Bxz%2FBMAhEHYHMqncqkQMImp%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F
%2FARAAGgw3NDEwNjE1T0lXNzEiDI8rsZtzLzlwEDQhXSrlAtl5Ae
%2Fgo6FCIzqxPbXfB0nSvFYqeDlriZarEpKqKrUt8mXQv9iqHResqCph9AKo49lwgSYTT2QoSxnrd7%2FUgv
%2BZm2pVuczvUkUA0fcx6s0GxpjIAzdIE%2F5P%2FB7B9M%2BVZ
%2F9KF82hbJi0HTE6Y7BjKsEgFCvk4UXILhftan9iQl8%2F21ZTurAcJbm7Y5tuLF9SWSK3%2BEa7VX0cCK4D401sMj
%2FIaXoHkNvg0RVTa0hIqdvpDQlsSBNdqTXbjHTu6fETE9Y9Ky%2BiJK5KiUG
%2F59GjCpDcvS1FqKeLUEmKT7wysGmvmc2n%2Fr
%2F9VxQfte7w9srXwLLAQuwhiXAAyI5ICMZ5JvzjzQwTqD4CHTVKUUDwL
%2BRZzbuuqkJOzbZml02CkRGp%2B74RTAzLbWptVqZTIIfzctiCTmWxb
%2FmKyELRYsVLrwNJ%2BGJ7%2BCrN0RC%2FjlgfLYIZyeAqjPgAu5HjgX
%2BM7jCo9M7wBTInAXK0FQuf9dvA84SuwX0JfP17LYGjRHMKv0qC3GfbTMrZ6kzeNV9awKCpXB2Gnx9z2KvI1JdqirwV
%2F9C6%2B4jIZPME3jXmZcEHqqw5uvAVF7aeIavtUZU8pxpDIWT0YE4p3Kriy2AA7ziCRKtVfjv839InyLk8LUjsioWk
%2BYUq8%2FDTL1Lxqj1S%2Fi04TI0Wo7ilAo%2FKKWWF4guuNDexj8E00ynSp1yImB
%2BZf2Fua3044W4eEXAMPLE33333&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-
Date=20170621T231808Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=900&X-Amz-
Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE%2F20170621%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-
Signature=wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrRfiCYEXAMPLEKEY"
  }
],

```

```
"NextToken":  
"eyJhd3NBWY2NvdW50SWQiOnsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZE1kIjp7InMiOiJidWlsZC01NWYxZTZmMS"  
}
```

詳細については、「Amazon GameLift [デベロッパーガイド](#)」の GameLift 「フリートの問題のデバッグ」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeFleetEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fleet-port-settings

次の例は、describe-fleet-port-settings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フリートのインバウンド接続許可を表示するには

次のdescribe-fleet-port-settings例では、指定されたフリートの接続設定を取得します。

```
aws gamelift describe-fleet-port-settings \  
  --fleet-id arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
  EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "InboundPermissions": [  
    {  
      "FromPort": 33400,  
      "ToPort": 33500,  
      "IpRange": "0.0.0.0/0",  
      "Protocol": "UDP"  
    },  
    {  
      "FromPort": 1900,  
      "ToPort": 2000,  
      "IpRange": "0.0.0.0/0",  
      "Protocol": "TCP"  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

詳細については、「[Amazon GameLift デベロッパーガイド](#)」の [GameLift 「フリートのセットアップ」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeFleetPortSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fleet-utilization

次の例は、describe-fleet-utilization を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Example1: フリートのリストの使用状況データを表示するには

次のdescribe-fleet-utilization例では、指定した 1 つのフリートの現在の使用状況情報を取得します。

```
aws gamelift describe-fleet-utilization \  
  --fleet-ids arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
  EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "FleetUtilization": [  
    {  
      "FleetId": "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "ActiveServerProcessCount": 100,  
      "ActiveGameSessionCount": 62,  
      "CurrentPlayerSessionCount": 329,  
      "MaximumPlayerSessionCount": 1000  
    }  
  ]  
}
```

Example2: すべてのフリートの使用状況データをリクエストするには

以下は、ステータスが のすべてのフリートのフリート使用状況データdescribe-fleet-utilizationを返します。この例では、ページ分割パラメータを使用して、一度に 2 つのフリートのデータを返します。

```
aws gamelift describe-fleet-utilization \  
  --limit 2
```

出力:

```
{  
  "FleetUtilization": [  
    {  
      "FleetId": "fleet-1111aaaa-22bb-33cc-44dd-5555eeee66ff",  
      "ActiveServerProcessCount": 100,  
      "ActiveGameSessionCount": 13,  
      "CurrentPlayerSessionCount": 98,  
      "MaximumPlayerSessionCount": 1000  
    },  
    {  
      "FleetId": "fleet-2222bbbb-33cc-44dd-55ee-6666ffff77aa",  
      "ActiveServerProcessCount": 100,  
      "ActiveGameSessionCount": 62,  
      "CurrentPlayerSessionCount": 329,  
      "MaximumPlayerSessionCount": 1000  
    }  
  ],  
  "NextToken":  
  "eyJhd3NBW50SWQiOnsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZE1kIjp7InMiOiJidWlsZC01NWYxZTZmMS1"  
}
```

コマンドを 2 回呼び出し、NextToken 値を引数として --next-token パラメータに渡して、次の 2 つの結果を確認します。

```
aws gamelift describe-fleet-utilization \  
  --limit 2 \  
  --next-token  
eyJhd3NBW50SWQiOnsicyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZE1kIjp7InMiOiJidWlsZC01NWYxZTZmMS1"
```

レスポンスの出力にNextToken値が含まれなくなるまで繰り返します。

詳細については、「Amazon GameLift デベロッパーガイド [GameLift](#)」の「[フリートのメトリクス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeFleetUtilization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-game-session-queues

次の例は、describe-game-session-queues を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ゲームセッションキューを表示するには

次のdescribe-game-session-queues例では、指定された 2 つのキューのプロパティを取得します。

```
aws gamelift describe-game-session-queues \  
  --names MegaFrogRace-NA MegaFrogRace-EU
```

出力:

```
{  
  "GameSessionQueues": [{  
    "Destinations": [{  
      "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
    },  
    {  
      "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/fleet-  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"  
    }  
  ],  
  "Name": "MegaFrogRace-NA",  
  "TimeoutInSeconds": 600,  
  "GameSessionQueueArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::gamesessionqueue/  
MegaFrogRace-NA",  
  "PlayerLatencyPolicies": [{  
    "MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 200  
  },  
  {  
    "MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 100,  
    "PolicyDurationSeconds": 60  
  }  
  ],  
  "FilterConfiguration": {  
    "AllowedLocations": ["us-west-2", "ap-south-1", "us-east-1"]  
  },  
  "PriorityConfiguration": {
```

```

        "PriorityOrder": ["LOCATION", "FLEET_TYPE", "DESTINATION"],
        "LocationOrder": ["us-west-2", "ap-south-1", "us-east-1"]
    }
},
{
    "Destinations": [{
        "DestinationArn": "arn:aws:gamelift:eu-west-3::fleet/fleet-
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
    }],
    "Name": "MegaFrogRace-EU",
    "TimeoutInSeconds": 600,
    "GameSessionQueueArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::gamesessionqueue/
MegaFrogRace-EU"
    }
]
}

```

詳細については、「Amazon GameLift [デベロッパーガイド](#)」の「マルチリージョンキューの使用」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeGameSessionQueues](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-runtime-configuration

次の例は、describe-runtime-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フリートのランタイム設定をリクエストするには

次のdescribe-runtime-configuration例では、指定したフリートの現在のランタイム設定に関する詳細を取得します。

```

aws gamelift describe-runtime-configuration \
  --fleet-id fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

```

出力:

```

{
  "RuntimeConfiguration": {

```

```
    "ServerProcesses": [  
      {  
        "LaunchPath": "C:\\game\\Bin64.Release.Dedicated  
\\MegaFrogRace_Server.exe",  
        "Parameters": "+gamelift_start_server",  
        "ConcurrentExecutions": 3  
      },  
      {  
        "LaunchPath": "C:\\game\\Bin64.Release.Dedicated  
\\MegaFrogRace_Server.exe",  
        "Parameters": "+gamelift_start_server +debug",  
        "ConcurrentExecutions": 1  
      }  
    ],  
    "MaxConcurrentGameSessionActivations": 2147483647,  
    "GameSessionActivationTimeoutSeconds": 300  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon デベロッパーガイド」の「フリートで複数のプロセスを実行する」](#)を参照してください。 GameLift

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeRuntimeConfiguration](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## list-builds

次の例は、list-builds を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Example1: カスタムゲームビルドのリストを取得するには

次のlist-builds例では、現在のリージョンのすべてのゲームサーバービルドのプロパティを取得します。サンプルリクエストは、ページ分割パラメータ Limitおよび を使用してシーケンシャルセットで結果NextTokenを取得する方法を示しています。最初のコマンドは、最初の2つのビルドを取得します。使用可能な結果が3つ以上あるため、レスポンスにはより多くの結果が利用可能であることを示す NextToken が含まれます。

```
aws gamelift list-builds \  
  --limit 2
```



出力:

```
{
  "Builds": [
    {
      "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "CreationTime": 1495664528.723,
      "Name": "My_Game_Server_Build_One",
      "OperatingSystem": "WINDOWS_2012",
      "SizeOnDisk": 8567781,
      "Status": "READY",
      "Version": "12345.678"
    },
    {
      "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "CreationTime": 1495528748.555,
      "Name": "My_Game_Server_Build_Two",
      "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX_2",
      "SizeOnDisk": 8567781,
      "Status": "FAILED",
      "Version": "23456.789"
    }
  ],
  "NextToken":
  "eyJhd3NBZjY2NvdW50SWQlbnRlcyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZElkIjp7InMiOiJidWlsZC01NWYxZTZmMS1"
}
```

その後、次のように `--next-token` パラメータを使用して コマンドを再度呼び出して、次の 2 つのビルドを確認できます。

```
aws gamelift list-builds \
  --limit 2
  --next-token
  eyJhd3NBZjY2NvdW50SWQlbnRlcyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZElkIjp7InMiOiJidWlsZC01NWYxZTZmMS1
```

レスポンスに `NextToken` 値が含まれなくなるまで繰り返します。

Example2: 失敗ステータスのカスタムゲームビルドのリストを取得するには

次のlist-builds例では、現在のリージョンで現在 FAILED ステータスになっているすべてのゲームサーバービルドのプロパティを取得します。

```
aws gamelift list-builds \  
  --status FAILED
```

出力:

```
{  
  "Builds": [  
    {  
      "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "CreationTime": 1495528748.555,  
      "Name": "My_Game_Server_Build_Two",  
      "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX_2",  
      "SizeOnDisk": 8567781,  
      "Status": "FAILED",  
      "Version": "23456.789"  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListBuilds](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-fleets

次の例は、list-fleets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Example1: リージョン内のすべてのフリートのリストを取得するには

次のlist-fleets例では、現在のリージョン内のすべてのフリートのフリート IDs を表示します。この例では、ページ分割パラメータを使用して、一度に2つのフリート IDs を取得します。レスポンスには、取得する結果が多いことを示す next-token 属性が含まれます。

```
aws gamelift list-fleets \  
  --limit 2
```

出力:

```
{
  "FleetIds": [
    "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
  ],
  "NextToken":
  "eyJhd3NBWY2NvdW50SWQi0nscyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZEIkJp7InMi0iJidWlsZC01NWYxZTZmMS"
}
```

次に示すように、次のコマンドで前のレスポンスのNextToken値を渡すと、次の2つの結果を取得できます。

```
aws gamelift list-fleets \
  --limit 2 \
  --next-token
eyJhd3NBWY2NvdW50SWQi0nscyI6IjMwMjc3NjAxNjM5OCJ9LCJidWlsZEIkJp7InMi0iJidWlsZC00NDRlZjQxZS1
```

Example2: 特定のビルドまたはスクリプトを持つリージョン内のすべてのフリートのリストを取得するには

次のlist-builds例では、指定されたゲームビルドでデプロイされたフリートの IDs を取得します。リアルタイムサーバーを使用している場合は、ビルド ID の代わりにスクリプト ID を指定できます。この例では制限パラメータを指定していないため、結果には最大 16 個のフリート IDs を含めることができます。

```
aws gamelift list-fleets \
  --build-id build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "FleetIds": [
    "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444"
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListFleets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## request-upload-credentials

次の例は、request-upload-credentials を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ビルドをアップロードするためのアクセス認証情報を更新するには

次のcreate-build例では、GameLift ビルドファイルを Amazon S3 の場所にアップロードするための新しい有効なアクセス認証情報を取得します。認証情報の有効期間は限られています。元のCreateBuildリクエストに対するレスポンスからビルド ID を取得します。

```
aws gamelift request-upload-credentials \  
  --build-id build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "StorageLocation": {  
    "Bucket": "gamelift-builds-us-west-2",  
    "Key": "123456789012/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
  },  
  "UploadCredentials": {  
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",  
    "SessionToken": "AgoGb3JpZ22luENZ...EXAMPLETOKEN=="  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon GameLift デベロッパーガイド](#)」の「[へのカスタムサーバービルドのアップロード GameLift](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRequestUploadCredentials](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-fleet-actions

次の例は、start-fleet-actions を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

フリートの自動スケーリングアクティビティを再起動するには

次のstart-fleet-actions例では、指定されたフリートに対して定義されているが、stop-fleet-actions```` を呼び出して停止されたすべてのスケーリングポリシーの使用を再開します。開始すると、スケーリングポリシーはすぐにそれぞれのメトリクスの追跡を開始します。

```
aws gamelift start-fleet-actions \  
  --fleet-id fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --actions AUTO_SCALING
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StartFleetActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-fleet-actions

次の例は、stop-fleet-actions を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

フリートの自動スケーリングアクティビティを停止するには

次のstop-fleet-actions例では、指定されたフリートに定義されているすべてのスケーリングポリシーの使用を停止します。ポリシーが中断されると、手動で調整しない限り、フリート容量はアクティブなインスタンス数と同じままになります。

```
aws gamelift start-fleet-actions \  
  --fleet-id fleet-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --actions AUTO_SCALING
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StopFleetActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-build

次の例は、update-build を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

カスタムゲームビルドを更新するには

次のupdate-build例では、指定されたビルドリソースに関連付けられている名前とバージョン情報を変更します。返されたビルドオブジェクトは、変更が正常に行われたことを確認します。

```
aws gamelift update-build \  
  --build-id build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --name MegaFrogRaceServer.NA.east \  
  --build-version 12345.east
```

出力:

```
{  
  "Build": {  
    "BuildArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::build/build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "BuildId": "build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": 1496708916.18,  
    "Name": "MegaFrogRaceServer.NA.east",  
    "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX_2",  
    "SizeOnDisk": 1304924,  
    "Status": "READY",  
    "Version": "12345.east"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon GameLift デベロッパーガイド」の「[ビルドファイルの更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateBuild](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## update-game-session-queue

次の例は、update-game-session-queue を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ゲームセッションキュー設定を更新するには

次のupdate-game-session-queue例では、新しい送信先を追加し、既存のゲームセッションキューのプレイヤーレイテンシーポリシーを更新します。

```
aws gamelift update-game-session-queue \  
  --name MegaFrogRace-NA \  
  --destinations file://destinations.json \  
  --player-latency-policies file://latency-policies.json
```

destinations.json の内容:

```
{  
  "Destinations": [  
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/  
fleet-1a2b3c4d-5e6f-7a8b-9c0d-1e2f3a4b5c6d"},  
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::fleet/  
fleet-5c6d3c4d-5e6f-7a8b-9c0d-1e2f3a4b5a2b"},  
    {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::alias/  
alias-11aa22bb-3c4d-5e6f-000a-1111aaaa22bb"}  
  ]  
}
```

latency-policies.json の内容:

```
{  
  "PlayerLatencyPolicies": [  
    {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 200},  
    {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 150, "PolicyDurationSeconds":  
120},  
    {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 100, "PolicyDurationSeconds":  
120}  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "GameSessionQueue": {  
    "Destinations": [  
      {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-west-2::fleet/  
fleet-1a2b3c4d-5e6f-7a8b-9c0d-1e2f3a4b5c6d"},  
      {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::fleet/  
fleet-5c6d3c4d-5e6f-7a8b-9c0d-1e2f3a4b5a2b"},  
    ]  
  }  
}
```

```

        {"DestinationArn": "arn:aws:gamelift:us-east-1::alias/
alias-11aa22bb-3c4d-5e6f-000a-1111aaaa22bb"}
    ],
    "GameSessionQueueArn": "arn:aws:gamelift:us-
west-2:111122223333:gamesessionqueue/MegaFrogRace-NA",
    "Name": "MegaFrogRace-NA",
    "TimeoutInSeconds": 600,
    "PlayerLatencyPolicies": [
        {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 200},
        {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 150,
"PolicyDurationSeconds": 120},
        {"MaximumIndividualPlayerLatencyMilliseconds": 100,
"PolicyDurationSeconds": 120}
    ]
}
}

```

詳細については、「Amazon GameLift [デベロッパーガイド](#)」の「[マルチリージョンキューの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateGameSessionQueue](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## upload-build

次の例は、upload-build を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Example1: Linux ゲームサーバービルドをアップロードするには

次のupload-build例では、Linux ゲームサーバービルドファイルをファイルディレクトリから GameLift サービスにアップロードし、ビルドリソースを作成します。

```

aws gamelift upload-build \
  --name MegaFrogRaceServer.NA \
  --build-version 2.0.1 \
  --build-root ~/MegaFrogRace_Server/release-na \
  --operating-system AMAZON_LINUX_2
  --server-sdk-version 4.0.2

```

出力:



```
Uploading ~/MegaFrogRace_Server/release-na: 16.0 KiB / 74.6 KiB (21.45%)
Uploading ~/MegaFrogRace_Server/release-na: 32.0 KiB / 74.6 KiB (42.89%)
Uploading ~/MegaFrogRace_Server/release-na: 48.0 KiB / 74.6 KiB (64.34%)
Uploading ~/MegaFrogRace_Server/release-na: 64.0 KiB / 74.6 KiB (85.79%)
Uploading ~/MegaFrogRace_Server/release-na: 74.6 KiB / 74.6 KiB (100.00%)
Successfully uploaded ~/MegaFrogRace_Server/release-na to AWS GameLift
Build ID: build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

Example2: Windows ゲームサーバービルドをアップロードするには

次のupload-build例では、Windows ゲームサーバービルドファイルをディレクトリから GameLift サービスにアップロードし、ビルドレコードを作成します。

```
aws gamelift upload-build \
  --name MegaFrogRaceServer.NA \
  --build-version 2.0.1 \
  --build-root C:\MegaFrogRace_Server\release-na \
  --operating-system WINDOWS_2012
  --server-sdk-version 4.0.2
```

出力:

```
Uploading C:\MegaFrogRace_Server\release-na: 16.0 KiB / 74.6 KiB (21.45%)
Uploading C:\MegaFrogRace_Server\release-na: 32.0 KiB / 74.6 KiB (42.89%)
Uploading C:\MegaFrogRace_Server\release-na: 48.0 KiB / 74.6 KiB (64.34%)
Uploading C:\MegaFrogRace_Server\release-na: 64.0 KiB / 74.6 KiB (85.79%)
Uploading C:\MegaFrogRace_Server\release-na: 74.6 KiB / 74.6 KiB (100.00%)
Successfully uploaded C:\MegaFrogRace_Server\release-na to AWS GameLift
Build ID: build-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

詳細については、「[Amazon GameLift デベロッパーガイド](#)」の「[へのカスタムサーバービルドのアップロード GameLift](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UploadBuild](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Global Accelerator の例 AWS CLI

次のコード例は、Global Accelerator AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **add-custom-routing-endpoints**

次の例は、`add-custom-routing-endpoints` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターのエンドポイントグループに VPC サブネットエンドポイントを追加するには

次の`add-custom-routing-endpoints`例では、カスタムルーティングアクセラレーターのエンドポイントグループに VPC サブネットエンドポイントを追加します。

```
aws globalaccelerator add-custom-routing-endpoints \  
  --endpoint-group-arn  
  arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefggh/listener/0123vxyz/endpoint-group/4321abcd \  
  --endpoint-configurations "EndpointId=subnet-1234567890abcdef0"
```

出力:

```
{  
  "EndpointDescriptions": [  
    {  
      "EndpointId": "subnet-1234567890abcdef0"  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],  
  
    "EndpointGroupArn": "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/4321abcd"  
  }  
}
```

詳細については、「[Global Accelerator デベロッパーガイド](#)」の AWS 「[Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーターの VPC サブネットエンドポイント](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AddCustomRoutingEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## advertise-byoip-cidr

次の例は、advertise-byoip-cidr を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アドレス範囲をアドバタイズするには

次の advertise-byoip-cidr 例では AWS、AWS リソースで使用するためにプロビジョニングしたアドレス範囲をアドバタイズするようにリクエストします。

```
aws globalaccelerator advertise-byoip-cidr \  
  --cidr 198.51.100.0/24
```

出力:

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "198.51.100.0/24",  
    "State": "PENDING_ADVERTISING"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator での独自の IP アドレスの使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AdvertiseByoipCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## allow-custom-routing-traffic

次の例は、allow-custom-routing-traffic を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターの VPC サブネット内の特定の Amazon EC2 インスタンスの送信先へのトラフィックを許可するには

次のallow-custom-routing-traffic例では、カスタムルーティングアクセラレーターでトラフィックを受信できる VPC サブネットエンドポイントの特定の Amazon EC2 インスタンス (送信先) IP アドレスとポートへのトラフィックを許可するように指定します。

```
aws globalaccelerator allow-custom-routing-traffic \  
  --endpoint-group-arn  
  arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/ab88888example \  
  --endpoint-id subnet-abcd123example \  
  --destination-addresses "172.31.200.6" "172.31.200.7" \  
  --destination-ports 80 81
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Global Accelerator デベロッパーガイド](#)」の AWS 「[Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーターの VPC サブネットエンドポイント](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAllowCustomRoutingTraffic](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-accelerator

次の例は、create-accelerator を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクセラレーターを作成するには

次のcreate-accelerator例では、2 つの BYOIP 静的 IP アドレスを持つ 2 つのタグを持つアクセラレーターを作成します。アクセラレーターを作成または更新するには、US-West-2 (Oregon) リージョンを指定する必要があります。

```
aws globalaccelerator create-accelerator \  
  --name ExampleAccelerator \  
  --tags Key="Name",Value="Example Name" Key="Project",Value="Example Project" \  
  --ip-addresses 192.0.2.250 198.51.100.52
```

出力:

```
{  
  "Accelerator": {  
    "AcceleratorArn":  
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh",  
    "IpAddressType": "IPV4",  
    "Name": "ExampleAccelerator",  
    "Enabled": true,  
    "Status": "IN_PROGRESS",  
    "IpSets": [  
      {  
        "IpAddresses": [  
          "192.0.2.250",  
          "198.51.100.52"  
        ],  
        "IpFamily": "IPv4"  
      }  
    ],  
    "DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",  
    "CreatedTime": 1542394847.0,  
    "LastModifiedTime": 1542394847.0  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」のAWS 「Global Accelerator のアクセラレーター」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateAccelerator](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-custom-routing-accelerator

次の例は、create-custom-routing-accelerator を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレータを作成するには

次の`create-custom-routing-accelerator`例では、タグ `Name`と `Project`を使用してカスタムルーティングアクセラレータを作成します。

```
aws globalaccelerator create-custom-routing-accelerator \
  --name ExampleCustomRoutingAccelerator \
  --tags Key="Name",Value="Example Name" Key="Project",Value="Example Project" \
  --ip-addresses 192.0.2.250 198.51.100.52
```

出力:

```
{
  "Accelerator": {
    "AcceleratorArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
      abcd-1234abcdefg",
    "IpAddressType": "IPV4",
    "Name": "ExampleCustomRoutingAccelerator",
    "Enabled": true,
    "Status": "IN_PROGRESS",
    "IpSets": [
      {
        "IpAddresses": [
          "192.0.2.250",
          "198.51.100.52"
        ],
        "IpFamily": "IPv4"
      }
    ],
    "DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",
    "CreatedTime": 1542394847.0,
    "LastModifiedTime": 1542394847.0
  }
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレータ」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCustomRoutingAccelerator](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-custom-routing-endpoint-group

次の例は、create-custom-routing-endpoint-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターのエンドポイントグループを作成するには

次のcreate-custom-routing-endpoint-group例では、カスタムルーティングアクセラレーターのエンドポイントグループを作成します。

```
aws globalaccelerator create-custom-routing-endpoint-group \  
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz \  
  --endpoint-group-region us-east-2 \  
  --destination-configurations "FromPort=80,ToPort=81,Protocols=TCP,UDP"
```

出力:

```
{  
  "EndpointGroup": {  
    "EndpointGroupArn":  
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/4321abcd",  
    "EndpointGroupRegion": "us-east-2",  
    "DestinationDescriptions": [  
      {  
        "FromPort": 80,  
        "ToPort": 81,  
        "Protocols": [  
          "TCP",  
          "UDP"  
        ]  
      }  
    ],  
    "EndpointDescriptions": []  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーターのエンドポイントグループ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCustomRoutingEndpointGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-custom-routing-listener

次の例は、`create-custom-routing-listener` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターのリスナーを作成するには

次の`create-custom-routing-listener`例では、カスタムルーティングアクセラレーターのポート範囲が 5000 ~ 10000 のリスナーを作成します。

```
aws globalaccelerator create-custom-routing-listener \
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \
  --port-ranges FromPort=5000,ToPort=10000
```

出力:

```
{
  "Listener": {
    "PortRange": [
      "FromPort": 5000,
      "ToPort": 10000
    ],
    "ListenerArn":
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz"
  }
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーターのリスナーAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCustomRoutingListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## create-endpoint-group

次の例は、create-endpoint-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイントグループを作成するには

次のcreate-endpoint-group例では、1つのエンドポイントを持つエンドポイントグループを作成します。

```
aws globalaccelerator create-endpoint-group \  
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefggh/listener/0123vxyz \  
  --endpoint-group-region us-east-1 \  
  --endpoint-configurations EndpointId=i-1234567890abcdef0,Weight=128
```

出力:

```
{  
  "EndpointGroup": {  
    "TrafficDialPercentage": 100.0,  
    "EndpointDescriptions": [  
      {  
        "Weight": 128,  
        "EndpointId": "i-1234567890abcdef0"  
      }  
    ],  
    "EndpointGroupArn":  
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefggh/listener/0123vxyz/endpoint-group/098765zyxwvu",  
    "EndpointGroupRegion": "us-east-1"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパガイド」の「Global Accelerator のエンドポイントグループ」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateEndpointGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-listener

次の例は、create-listener を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リスナーを作成するには

次のcreate-listener例では、2つのポートを持つリスナーを作成します。

```
aws globalaccelerator create-listener \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \  
  --port-ranges FromPort=80,ToPort=80 FromPort=81,ToPort=81 \  
  --protocol TCP
```

出力:

```
{  
  "Listener": {  
    "PortRanges": [  
      {  
        "ToPort": 80,  
        "FromPort": 80  
      },  
      {  
        "ToPort": 81,  
        "FromPort": 81  
      }  
    ],  
    "ClientAffinity": "NONE",  
    "Protocol": "TCP",  
    "ListenerArn":  
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator AWS のリスナー」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deny-custom-routing-traffic

次の例は、deny-custom-routing-traffic を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターでトラフィックを受信できない送信先アドレスを指定するには

次のdeny-custom-routing-traffic例では、カスタムルーティングアクセラレーターのトラフィックを受信できないサブネットエンドポイントの送信先アドレスを指定します。複数の送信先アドレスを指定するには、アドレスをスペースで区切ります。成功した deny-custom-routing-traffic 通話に対する応答はありません。

```
aws globalaccelerator deny-custom-routing-traffic \  
  --endpoint-group-arn \  
  "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/ab8888example" \  
  --endpoint-id "subnet-abcd123example" \  
  --destination-addresses "198.51.100.52"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Global Accelerator デベロッパーガイド](#)」の AWS 「[Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーターの VPC サブネットエンドポイント](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDenyCustomRoutingTraffic](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deprovision-byoip-cidr

次の例は、deprovision-byoip-cidr を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アドレス範囲のプロビジョニングを解除するには

次のdeprovision-byoip-cidr例では、AWS リソースで使用するようプロビジョニングした指定されたアドレス範囲を解放します。

```
aws globalaccelerator deprovision-byoip-cidr \  
  --cidr "198.51.100.0/24"
```

出力:

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "198.51.100.0/24",  
    "State": "PENDING_DEPROVISIONING"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator で独自の IP アドレスを使用する」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeprovisionByoipCidr`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-accelerator-attributes

次の例は、`describe-accelerator-attributes` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセラレーターの属性を記述するには

次の`describe-accelerator-attributes`例では、アクセラレーターの属性の詳細を取得します。

```
aws globalaccelerator describe-accelerator-attributes \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefg
```

出力:

```
{  
  "AcceleratorAttributes": {  
    "FlowLogsEnabled": true  
    "FlowLogsS3Bucket": flowlogs-abc  
    "FlowLogsS3Prefix": bucketprefix-abc  
  }  
}
```

```
}  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」](#)のAWS 「Global Accelerator のアクセラレーター」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAcceleratorAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-accelerator

次の例は、describe-accelerator を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセラレーターを記述するには

次のdescribe-accelerator例では、指定されたアクセラレーターの詳細を取得します。

```
aws globalaccelerator describe-accelerator \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

出力:

```
{  
  "Accelerator": {  
    "AcceleratorArn":  
"arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh",  
    "IpAddressType": "IPv4",  
    "Name": "ExampleAccelerator",  
    "Enabled": true,  
    "Status": "IN_PROGRESS",  
    "IpSets": [  
      {  
        "IpAddresses": [  
          "192.0.2.250",  
          "198.51.100.52"  
        ],  
        "IpFamily": "IPv4"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    }
  ],
  "DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",
  "CreatedTime": 1542394847,
  "LastModifiedTime": 1542395013
}
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」](#)のAWS 「Global Accelerator のアクセラレーター」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAccelerator](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-custom-routing-accelerator-attributes

次の例は、describe-custom-routing-accelerator-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターの属性を記述するには

次のdescribe-custom-routing-accelerator-attributes例では、カスタムルーティングアクセラレーターの属性について説明します。

```
aws globalaccelerator describe-custom-routing-accelerator-attributes \
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefggh
```

出力:

```
{
  "AcceleratorAttributes": {
    "FlowLogsEnabled": false
  }
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」](#)の「[Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーター](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeCustomRoutingAcceleratorAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-custom-routing-accelerator

次の例は、describe-custom-routing-accelerator を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターを記述するには

次のdescribe-custom-routing-accelerator例では、指定されたカスタムルーティングアクセラレーターの詳細を取得します。

```
aws globalaccelerator describe-custom-routing-accelerator \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

出力:

```
{  
  "Accelerator": {  
    "AcceleratorArn":  
    "arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh",  
    "IpAddressType": "IPv4",  
    "Name": "ExampleCustomRoutingAccelerator",  
    "Enabled": true,  
    "Status": "IN_PROGRESS",  
    "IpSets": [  
      {  
        "IpAddresses": [  
          "192.0.2.250",  
          "198.51.100.52"  
        ],  
        "IpFamily": "IPv4"  
      }  
    ],  
    "DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",  
    "CreatedTime": 1542394847,  
    "LastModifiedTime": 1542395013  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーター」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCustomRoutingAccelerator](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-custom-routing-endpoint-group

次の例は、describe-custom-routing-endpoint-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターのエンドポイントグループを記述するには

次のdescribe-custom-routing-endpoint-group例では、カスタムルーティングアクセラレーターのエンドポイントグループについて説明します。

```
aws globalaccelerator describe-custom-routing-endpoint-group \
  --endpoint-group-arn
  arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
  abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz/endpoint-group/ab8888example
```

出力:

```
{
  "EndpointGroup": {
    "EndpointGroupArn":
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
    abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz/endpoint-group/ab8888example",
    "EndpointGroupRegion": "us-east-2",
    "DestinationDescriptions": [
      {
        "FromPort": 5000,
        "ToPort": 10000,
        "Protocols": [
          "UDP"
        ]
      }
    ],
  },
}
```



```
    "EndpointDescriptions": [  
      {  
        "EndpointId": "subnet-1234567890abcdef0"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーターのエンドポイントグループ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCustomRoutingEndpointGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-custom-routing-listener

次の例は、describe-custom-routing-listener を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターのリスナーを記述するには

次のdescribe-custom-routing-listener例では、カスタムルーティングアクセラレーターのリスナーについて説明します。

```
aws globalaccelerator describe-custom-routing-listener \  
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234
```

出力:

```
{  
  "Listener": {  
    "PortRanges": [  
      "FromPort": 5000,  
      "ToPort": 10000  
    ],  
    "ListenerArn":  
      "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234"  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーターのリスナーAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCustomRoutingListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-endpoint-group

次の例は、describe-endpoint-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイントグループを記述するには

次のdescribe-endpoint-group例では、Amazon EC2 インスタンス、ALB、NLB のエンドポイントを持つエンドポイントグループの詳細を取得します。

```
aws globalaccelerator describe-endpoint-group \  
  --endpoint-group-arn \  
  arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz-vxyz-6789-vxyz-6789lmnopqrs/endpoint-group/  
ab8888example
```

出力:

```
{  
  "EndpointGroup": {  
    "TrafficDialPercentage": 100.0,  
    "EndpointDescriptions": [  
      {  
        "Weight": 128,  
        "EndpointId": "i-1234567890abcdef0"  
      },  
      {  
        "Weight": 128,  
        "EndpointId": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:000123456789:loadbalancer/app/ALBTesting/alb01234567890xyz"  
      },  
      {  
        "Weight": 128,  
        "EndpointId": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-  
east-1:000123456789:loadbalancer/app/NLBTesting/nlb01234567890xyz"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    "EndpointId": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:000123456789:loadbalancer/net/NLBTesting/alb01234567890qrs"
  }
],
  "EndpointGroupArn":
  "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz-vxyz-6789-vxyz-6789lmnopqrs/endpoint-
group/4321abcd-abcd-4321-abcd-4321abcdefg",
  "EndpointGroupRegion": "us-east-1"
}
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のエンドポイントグループ」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeEndpointGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-listener

次の例は、describe-listener を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リスナーを記述するには

次のdescribe-listener例では、リスナーについて説明します。

```
aws globalaccelerator describe-listener \
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234
```

出力:

```
{
  "Listener": {
    "ListenerArn":
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234",
    "PortRanges": [
      {
        "FromPort": 80,
```

```
        "ToPort": 80
      }
    ],
    "Protocol": "TCP",
    "ClientAffinity": "NONE"
  }
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator AWS のリスナー」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-accelerators

次の例は、list-accelerators を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクセラレーターを一覧表示するには

次のlist-accelerators例では、AWS アカウントのアクセラレーターを一覧表示します。このアカウントには 2 つのアクセラレーターがあります。

```
aws globalaccelerator list-accelerators
```

出力:

```
{
  "Accelerators": [
    {
      "AcceleratorArn":
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/5555abcd-abcd-5555-
abcd-5555EXAMPLE1",
      "Name": "TestAccelerator",
      "IpAddressType": "IPv4",
      "Enabled": true,
      "IpSets": [
        {
          "IpFamily": "IPv4",
          "IpAddresses": [
```



## AWS CLI

アドレス範囲を一覧表示するには

次のlist-byoip-cidr例では、Global Accelerator で使用するためにプロビジョニングした独自の IP アドレス (BYOIP) アドレス範囲を一覧表示します。

```
aws globalaccelerator list-byoip-cidrs
```

出力:

```
{
  "ByoipCidrs": [
    {
      "Cidr": "198.51.100.0/24",
      "State": "READY"
    }
    {
      "Cidr": "203.0.113.25/24",
      "State": "READY"
    }
  ]
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator で独自の IP アドレスを使用する」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListByoipCidr](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-custom-routing-accelerators

次の例は、list-custom-routing-accelerators を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターを一覧表示するには

次のlist-custom-routing-accelerators例では、AWS アカウントのカスタムルーティングアクセラレーターを一覧表示します。

```
aws globalaccelerator list-custom-routing-accelerators
```



```
        "LastModifiedTime": 1579809243.0
      },
    ]
  }
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーター」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListCustomRoutingAccelerators](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-custom-routing-endpoint-groups

次の例は、list-custom-routing-endpoint-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターでリスナーのエンドポイントグループを一覧表示するには

次のlist-custom-routing-endpoint-groups例では、カスタムルーティングアクセラレーターのリスナーのエンドポイントグループを一覧表示します。

```
aws globalaccelerator list-custom-routing-endpoint-groups \
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefggh/listener/abcdef1234
```

出力:

```
{
  "EndpointGroups": [
    {
      "EndpointGroupArn":
        "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefggh/listener/abcdef1234/endpoint-group/ab88888example",
      "EndpointGroupRegion": "eu-central-1",
      "DestinationDescriptions": [
        {
          "FromPort": 80,
          "ToPort": 80,
          "Protocols": [
            "TCP",
```



```

        "UDP"
      ]
    }
  ]
  "EndpointDescriptions": [
    {
      "EndpointId": "subnet-abcd123example"
    }
  ]
}

```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーターのエンドポイントグループ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListCustomRoutingEndpointGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-custom-routing-listeners

次の例は、list-custom-routing-listeners を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターのリスナーを一覧表示するには

次のlist-custom-routing-listeners例では、カスタムルーティングアクセラレーターのリスナーを一覧表示します。

```

aws globalaccelerator list-custom-routing-listeners \
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh

```

出力:

```

{
  "Listeners": [
    {
      "ListenerArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234",

```

```
    "PortRanges": [  
      {  
        "FromPort": 5000,  
        "ToPort": 10000  
      }  
    ],  
    "Protocol": "TCP"  
  }  
]
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーターのリスナーAWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListCustomRoutingListeners](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-custom-routing-port-mappings-by-destination

次の例は、list-custom-routing-port-mappings-by-destination を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のカスタムルーティングアクセラレーターの送信先のポートマッピングを一覧表示するには

次のlist-custom-routing-port-mappings-by-destination例では、カスタムルーティングアクセラレーターの特定の宛先 EC2 サーバー (宛先アドレス) のポートマッピングを示します。

```
aws globalaccelerator list-custom-routing-port-mappings-by-destination \  
  --endpoint-id subnet-abcd123example \  
  --destination-address 198.51.100.52
```

出力:

```
{  
  "DestinationPortMappings": [  
    {  
      "AcceleratorArn":  
        "arn:aws:globalaccelerator::402092451327:accelerator/24ea29b8-  
d750-4489-8919-3095f3c4b0a7",
```

```
    "AcceleratorSocketAddresses": [
      {
        "IpAddress": "192.0.2.250",
        "Port": 65514
      },
      {
        "IpAddress": "192.10.100.99",
        "Port": 65514
      }
    ],
    "EndpointGroupArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
      abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/ab88888example",
    "EndpointId": "subnet-abcd123example",
    "EndpointGroupRegion": "us-west-2",
    "DestinationSocketAddress": {
      "IpAddress": "198.51.100.52",
      "Port": 80
    },
    "IpAddressType": "IPv4",
    "DestinationTrafficState": "ALLOW"
  }
]
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator でのカスタムルーティングアクセラレーターの仕組み」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListCustomRoutingPortMappingsByDestination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-custom-routing-port-mappings

次の例は、list-custom-routing-port-mappings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターのポートマッピングを一覧表示するには

次のlist-custom-routing-port-mappings例では、カスタムルーティングアクセラレーターのポートマッピングの一部のリストを示します。

```
aws globalaccelerator list-custom-routing-port-mappings \
```

```
--accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

出力:

```
{  
  "PortMappings": [  
    {  
      "AcceleratorPort": 40480,  
      "EndpointGroupArn":  
        "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/098765zyxwvu",  
      "EndpointId": "subnet-1234567890abcdef0",  
      "DestinationSocketAddress": {  
        "IpAddress": "192.0.2.250",  
        "Port": 80  
      },  
      "Protocols": [  
        "TCP",  
        "UDP"  
      ],  
      "DestinationTrafficState": "ALLOW"  
    },  
    {  
      "AcceleratorPort": 40481,  
      "EndpointGroupArn":  
        "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz/endpoint-group/098765zyxwvu",  
      "EndpointId": "subnet-1234567890abcdef0",  
      "DestinationSocketAddress": {  
        "IpAddress": "192.0.2.251",  
        "Port": 80  
      },  
      "Protocols": [  
        "TCP",  
        "UDP"  
      ],  
      "DestinationTrafficState": "ALLOW"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパガイド」の「Global Accelerator でのカスタムルーティングアクセラレーターの仕組み」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListCustomRoutingPortMappings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-endpoint-groups

次の例は、list-endpoint-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイントグループを一覧表示するには

次のlist-endpoint-groups例では、リスナーのエンドポイントグループを一覧表示します。このリスナーには2つのエンドポイントグループがあります。

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 list-endpoint-groups \  
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234
```

出力:

```
{  
  "EndpointGroups": [  
    {  
      "EndpointGroupArn":  
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234/endpoint-group/ab88888example",  
      "EndpointGroupRegion": "eu-central-1",  
      "EndpointDescriptions": [],  
      "TrafficDialPercentage": 100.0,  
      "HealthCheckPort": 80,  
      "HealthCheckProtocol": "TCP",  
      "HealthCheckIntervalSeconds": 30,  
      "ThresholdCount": 3  
    }  
    {  
      "EndpointGroupArn":  
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234/endpoint-group/ab99999example",  
      "EndpointGroupRegion": "us-east-1",  
      "EndpointDescriptions": [],  
    }  
  ]  
}
```

```
        "TrafficDialPercentage": 50.0,  
        "HealthCheckPort": 80,  
        "HealthCheckProtocol": "TCP",  
        "HealthCheckIntervalSeconds": 30,  
        "ThresholdCount": 3  
    }  
]  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のエンドポイントグループ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListEndpointGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-listeners

次の例は、list-listeners を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リスナーを一覧表示するには

次のlist-listeners例では、アクセラレーターのリスナーを一覧表示します。

```
aws globalaccelerator list-listeners \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

出力:

```
{  
  "Listeners": [  
    {  
      "ListenerArn":  
"arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/abcdef1234",  
      "PortRanges": [  
        {  
          "FromPort": 80,  
          "ToPort": 80  
        }  
      ],  
    }  
  ],  
}
```

```
        "Protocol": "TCP",
        "ClientAffinity": "NONE"
    }
]
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator AWS のリスナー」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListListeners](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセラレーターのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、特定のアクセラレーターのタグを一覧表示します。

```
aws globalaccelerator list-tags-for-resource \
    --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Project",
      "Value": "A123456"
    }
  ]
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator でのタグ付け」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## provision-byoip-cidr

次の例は、`provision-byoip-cidr` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アドレス範囲をプロビジョニングするには

次の`provision-byoip-cidr`例では、AWS リソースで使用する指定されたアドレス範囲をプロビジョニングします。

```
aws globalaccelerator provision-byoip-cidr \  
  --cidr 192.0.2.250/24 \  
  --cidr-authorization-context Message="$text_message",Signature="$signed_message"
```

出力:

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "192.0.2.250/24",  
    "State": "PENDING_PROVISIONING"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator で独自の IP アドレスを使用する」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ProvisionByoipCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、`tag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクセラレーターにタグを付けるには

次の`tag-resource`例では、それぞれに対応する値とともに、タグ名とプロジェクトをアクセラレーターに追加します。

```
aws globalaccelerator tag-resource \  
  --tag-key TagKey --tag-value TagValue
```



```
--resource-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \
--tags Key="Name",Value="Example Name" Key="Project",Value="Example Project"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator でのタグ付け」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセラレーターからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、アクセラレーターから名前とプロジェクトというタグを削除します。

```
aws globalaccelerator untag-resource \
--resource-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \
--tag-keys Key="Name" Key="Project"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator でのタグ付け」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-accelerator-attributes

次の例は、`update-accelerator-attributes` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセラレーターの属性を更新するには

次のupdate-accelerator-attributes例では、アクセラレーターを更新してフローログを有効にします。アクセラレーター属性を作成または更新するには、US-West-2 (Oregon)リージョンを指定する必要があります。

```
aws globalaccelerator update-accelerator-attributes \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \  
  --flow-logs-enabled \  
  --flow-logs-s3-bucket flowlogs-abc \  
  --flow-logs-s3-prefix bucketprefix-abc
```

出力:

```
{  
  "AcceleratorAttributes": {  
    "FlowLogsEnabled": true  
    "FlowLogsS3Bucket": flowlogs-abc  
    "FlowLogsS3Prefix": bucketprefix-abc  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」のAWS 「Global Accelerator のアクセラレーター」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAcceleratorAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-accelerator

次の例は、update-accelerator を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクセラレーターを更新するには

次のupdate-accelerator例では、アクセラレーター名を に変更するようにアクセラレーターを変更しますExampleAcceleratorNew。アクセラレータを作成または更新するには、US-West-2 (Oregon)リージョンを指定する必要があります。

```
aws globalaccelerator update-accelerator \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \  
  --name ExampleAcceleratorNew
```

```
--name ExampleAcceleratorNew
```

出力:

```
{
  "Accelerator": {
    "AcceleratorArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
      abcd-1234abcdefgh",
    "IpAddressType": "IPv4",
    "Name": "ExampleAcceleratorNew",
    "Enabled": true,
    "Status": "IN_PROGRESS",
    "IpSets": [
      {
        "IpAddresses": [
          "192.0.2.250",
          "198.51.100.52"
        ],
        "IpFamily": "IPv4"
      }
    ],
    "DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",
    "CreatedTime": 1232394847,
    "LastModifiedTime": 1232395654
  }
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」](#)のAWS 「Global Accelerator のアクセラレーター」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAccelerator](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-custom-routing-accelerator-attributes

次の例は、update-custom-routing-accelerator-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターの属性を更新するには

次のupdate-custom-routing-accelerator-attributes例では、カスタムルーティングアクセラレータを更新してフローログを有効にします。

```
aws globalaccelerator update-custom-routing-accelerator-attributes \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \  
  --flow-logs-enabled \  
  --flow-logs-s3-bucket flowlogs-abc \  
  --flow-logs-s3-prefix bucketprefix-abc
```

出力:

```
{  
  "AcceleratorAttributes": {  
    "FlowLogsEnabled": true  
    "FlowLogsS3Bucket": flowlogs-abc  
    "FlowLogsS3Prefix": bucketprefix-abc  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレータ」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateCustomRoutingAcceleratorAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-custom-routing-accelerator

次の例は、update-custom-routing-accelerator を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレータを更新するには

次のupdate-custom-routing-accelerator例では、カスタムルーティングアクセラレータを変更して、アクセラレータ名を変更します。

```
aws globalaccelerator --region us-west-2 update-custom-routing-accelerator \  
  --accelerator-arn arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh \  
  --name ExampleCustomRoutingAcceleratorNew
```

出力:

```
{
  "Accelerator": {
    "AcceleratorArn":
      "arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
      abcd-1234abcdefgh",
    "IpAddressType": "IPV4",
    "Name": "ExampleCustomRoutingAcceleratorNew",
    "Enabled": true,
    "Status": "IN_PROGRESS",
    "IpSets": [
      {
        "IpAddresses": [
          "192.0.2.250",
          "198.51.100.52"
        ],
        "IpFamily": "IPv4"
      }
    ],
    "DnsName": "a1234567890abcdef.awsglobalaccelerator.com",
    "CreatedTime": 1232394847,
    "LastModifiedTime": 1232395654
  }
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーター」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateCustomRoutingAccelerator](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-custom-routing-listener

次の例は、update-custom-routing-listener を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムルーティングアクセラレーターのリスナーを更新するには

次のupdate-custom-routing-listener例では、リスナーを更新してポート範囲を変更します。

```
aws globalaccelerator update-custom-routing-listener \  
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz \  
  --port-ranges FromPort=10000,ToPort=20000
```

出力:

```
{  
  "Listener": {  
    "ListenerArn":  
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz"  
    "PortRanges": [  
      {  
        "FromPort": 10000,  
        "ToPort": 20000  
      }  
    ],  
    "Protocol": "TCP"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のカスタムルーティングアクセラレーターのリスナーAWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateCustomRoutingListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-endpoint-group

次の例は、update-endpoint-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンドポイントグループを更新するには

次のupdate-endpoint-group例では、Elastic IP アドレス、ALB、NLB の3つのエンドポイントをエンドポイントグループに追加します。

```
aws globalaccelerator update-endpoint-group \  
  --endpoint-group-arn  
arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
```

```
abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz-vxyz-6789-vxyz-6789lmnopqrs/endpoint-group/
ab8888example \
  --endpoint-configurations \
    EndpointId=eipalloc-eip01234567890abc,Weight=128 \
    EndpointId=arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:000123456789:loadbalancer/
app/ALBTesting/alb01234567890xyz,Weight=128 \
    EndpointId=arn:aws:elasticloadbalancing:us-east-1:000123456789:loadbalancer/
net/NLBTesting/alb01234567890qrs,Weight=128
```

出力:

```
{
  "EndpointGroup": {
    "TrafficDialPercentage": 100,
    "EndpointDescriptions": [
      {
        "Weight": 128,
        "EndpointId": "eip01234567890abc"
      },
      {
        "Weight": 128,
        "EndpointId": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:000123456789:loadbalancer/app/ALBTesting/alb01234567890xyz"
      },
      {
        "Weight": 128,
        "EndpointId": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:000123456789:loadbalancer/net/NLBTesting/alb01234567890qrs"
      }
    ],
    "EndpointGroupArn":
    "arn:aws:globalaccelerator::123456789012:accelerator/1234abcd-abcd-1234-
abcd-1234abcdefgh/listener/6789vxyz-vxyz-6789-vxyz-6789lmnopqrs/endpoint-
group/4321abcd-abcd-4321-abcd-4321abcdefg",
    "EndpointGroupRegion": "us-east-1"
  }
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator のエンドポイントグループ」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateEndpointGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-listener

次の例は、update-listener を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リスナーを更新するには

次のupdate-listener例では、リスナーを更新してポートを 100 に変更します。

```
aws globalaccelerator update-listener \  
  --listener-arn arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-  
abcd-1234-abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz \  
  --port-ranges FromPort=100,ToPort=100
```

出力:

```
{  
  "Listener": {  
    "ListenerArn":  
    "arn:aws:globalaccelerator::012345678901:accelerator/1234abcd-abcd-1234-  
abcd-1234abcdefgh/listener/0123vxyz  
    "PortRanges": [  
      {  
        "FromPort": 100,  
        "ToPort": 100  
      }  
    ],  
    "Protocol": "TCP",  
    "ClientAffinity": "NONE"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator AWS のリスナー」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## withdraw-byoip-cidr

次の例は、withdraw-byoip-cidr を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

アドレス範囲を取り消すには

次の`withdraw-byoip-cidr`例では、以前に AWS リソースで使用するためにアドバタイズしたアドレス範囲を AWS Global Accelerator から取り消します。

```
aws globalaccelerator withdraw-byoip-cidr \  
  --cidr 192.0.2.250/24
```

出力:

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "192.0.2.250/24",  
    "State": "PENDING_WITHDRAWING"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「Global Accelerator デベロッパーガイド」の「Global Accelerator で独自の IP アドレスを使用する」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[WithdrawByoipCidr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Glue を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Glue。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **batch-stop-job-run**

次の例は、batch-stop-job-run を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ジョブの実行を停止するには

次のbatch-stop-job-run例では、ジョブの実行を停止します。

```
aws glue batch-stop-job-run \  
  --job-name "my-testing-job" \  
  --job-run-id jr_852f1de1f29fb62e0ba4166c33970803935d87f14f96cfdee5089d5274a61d3f
```

出力:

```
{  
  "SuccessfulSubmissions": [  
    {  
      "JobName": "my-testing-job",  
      "JobRunId":  
"jr_852f1de1f29fb62e0ba4166c33970803935d87f14f96cfdee5089d5274a61d3f"  
    }  
  ],  
  "Errors": [],  
  "ResponseMetadata": {  
    "RequestId": "66bd6b90-01db-44ab-95b9-6aeff0e73d88",  
    "HTTPStatusCode": 200,  
    "HTTPHeaders": {  
      "date": "Fri, 16 Oct 2020 20:54:51 GMT",  
      "content-type": "application/x-amz-json-1.1",  
      "content-length": "148",  
      "connection": "keep-alive",  
      "x-amzn-requestid": "66bd6b90-01db-44ab-95b9-6aeff0e73d88"  
    },  
    "RetryAttempts": 0  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[ジョブの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchStopJobRun](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-connection

次の例は、create-connection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Glue データストアの接続を作成するには

次のcreate-connection例では、Kafka データストアの接続情報を提供する接続を AWS Glue データカタログに作成します。

```
aws glue create-connection \  
  --connection-input '{ \  
    "Name":"conn-kafka-custom", \  
    "Description":"kafka connection with ssl to custom kafka", \  
    "ConnectionType":"KAFKA", \  
    "ConnectionProperties":{ \  
      "KAFKA_BOOTSTRAP_SERVERS":"<Kafka-broker-server-url>:<SSL-Port>", \  
      "KAFKA_SSL_ENABLED":"true", \  
      "KAFKA_CUSTOM_CERT": "s3://bucket/prefix/cert-file.pem" \  
    }, \  
    "PhysicalConnectionRequirements":{ \  
      "SubnetId":"subnet-1234", \  
      "SecurityGroupIdList":["sg-1234"], \  
      "AvailabilityZone":"us-east-1a"} \  
  }' \  
  --region us-east-1 \  
  --endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Glue デベロッパーガイド](#)」の「[Glue データカタログでの接続の定義](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateConnection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-database

次の例は、create-database を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データベースを作成するには

次のcreate-database例では、AWS Glue データカタログにデータベースを作成します。

```
aws glue create-database \  
  --database-input "{\"Name\":\"tempdb\"}" \  
  --profile my_profile \  
  --endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[データカタログにデータベースを定義する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDatabase](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-job

次の例は、create-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データを変換するジョブを作成するには

次の create-job 例では、S3 に保存されているスクリプトを実行するストリーミングジョブを作成します。

```
aws glue create-job \  
  --name my-testing-job \  
  --role AWSGlueServiceRoleDefault \  
  --command '{ \  
    "Name": "gluestreaming", \  
    "ScriptLocation": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/folder/" \  
  }' \  
  --region us-east-1 \  
  --profile my_profile
```

```
--output json \  
--default-arguments '{ \  
  "--job-language":"scala", \  
  "--class":"GlueApp" \  
}' \  
--profile my-profile \  
--endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com
```

test\_script.scala の内容:

```
import com.amazonaws.services.glue.ChoiceOption  
import com.amazonaws.services.glue.GlueContext  
import com.amazonaws.services.glue.MappingSpec  
import com.amazonaws.services.glue.ResolveSpec  
import com.amazonaws.services.glue.errors.CallSite  
import com.amazonaws.services.glue.util.GlueArgParser  
import com.amazonaws.services.glue.util.Job  
import com.amazonaws.services.glue.util.JsonOptions  
import org.apache.spark.SparkContext  
import scala.collection.JavaConverters._  
  
object GlueApp {  
  def main(sysArgs: Array[String]) {  
    val spark: SparkContext = new SparkContext()  
    val glueContext: GlueContext = new GlueContext(spark)  
    // @params: [JOB_NAME]  
    val args = GlueArgParser.getResolvedOptions(sysArgs,  
Seq("JOB_NAME").toArray)  
    Job.init(args("JOB_NAME"), glueContext, args.asJava)  
    // @type: DataSource  
    // @args: [database = "tempdb", table_name = "s3-source", transformation_ctx  
= "datasource0"]  
    // @return: datasource0  
    // @inputs: []  
    val datasource0 = glueContext.getCatalogSource(database = "tempdb",  
tableName = "s3-source", redshiftTmpDir = "", transformationContext =  
"datasource0").getDynamicFrame()  
    // @type: ApplyMapping  
    // @args: [mapping = [("sensorid", "int", "sensorid", "int"),  
("currenttemperature", "int", "currenttemperature", "int"), ("status", "string",  
"status", "string")], transformation_ctx = "applymapping1"]  
    // @return: applymapping1  
    // @inputs: [frame = datasource0]
```

```

    val applymapping1 = datasource0.applyMapping(mappings = Seq(("sensorid",
"int", "sensorid", "int"), ("currenttemperature", "int", "currenttemperature",
"int"), ("status", "string", "status", "string")), caseSensitive = false,
transformationContext = "applymapping1")
    // @type: SelectFields
    // @args: [paths = ["sensorid", "currenttemperature", "status"],
transformation_ctx = "selectfields2"]
    // @return: selectfields2
    // @inputs: [frame = applymapping1]
    val selectfields2 = applymapping1.selectFields(paths = Seq("sensorid",
"currenttemperature", "status"), transformationContext = "selectfields2")
    // @type: ResolveChoice
    // @args: [choice = "MATCH_CATALOG", database = "tempdb", table_name = "my-
s3-sink", transformation_ctx = "resolvechoice3"]
    // @return: resolvechoice3
    // @inputs: [frame = selectfields2]
    val resolvechoice3 = selectfields2.resolveChoice(choiceOption =
Some(ChoiceOption("MATCH_CATALOG")), database = Some("tempdb"), tableName =
Some("my-s3-sink"), transformationContext = "resolvechoice3")
    // @type: DataSink
    // @args: [database = "tempdb", table_name = "my-s3-sink",
transformation_ctx = "datasink4"]
    // @return: datasink4
    // @inputs: [frame = resolvechoice3]
    val datasink4 = glueContext.getCatalogSink(database = "tempdb",
tableName = "my-s3-sink", redshiftTmpDir = "", transformationContext =
"datasink4").writeDynamicFrame(resolvechoice3)
    Job.commit()
  }
}

```

出力:

```

{
  "Name": "my-testing-job"
}

```

詳細については、「[AWS Glue デベロッパーガイド](#)」の「[Glue でのジョブの作成](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-table

次の例は、create-table を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Kinesis データストリームのテーブルを作成するには

次のcreate-table例では、Kinesis データストリームを記述するテーブルを AWS Glue データカタログに作成します。

```
aws glue create-table \  
  --database-name tempdb \  
  --table-input '{"Name":"test-kinesis-input", "StorageDescriptor":{ \  
    "Columns":[ \  
      {"Name":"sensorid", "Type":"int"}, \  
      {"Name":"currenttemperature", "Type":"int"}, \  
      {"Name":"status", "Type":"string"} \  
    ], \  
    "Location":"my-testing-stream", \  
    "Parameters":{ \  
      "typeOfData":"kinesis", "streamName":"my-testing-stream", \  
      "kinesisUrl":"https://kinesis.us-east-1.amazonaws.com" \  
    }, \  
    "SerdeInfo":{ \  
      "SerializationLibrary":"org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe"} \  
  }, \  
  "Parameters":{ \  
    "classification":"json"} \  
}' \  
  --profile my-profile \  
  --endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Glue デベロッパーガイド](#)」の「[Glue データカタログでのテーブルの定義](#)」を参照してください。AWS

例 2: Kafka データストアのテーブルを作成するには

次のcreate-table例では、Kafka データストアを記述するテーブルを AWS Glue データカタログに作成します。

```
aws glue create-table \
  --database-name tempdb \
  --table-input '{"Name":"test-kafka-input", "StorageDescriptor":{ \
    "Columns":[ \
      {"Name":"sensorid", "Type":"int"}, \
      {"Name":"currenttemperature", "Type":"int"}, \
      {"Name":"status", "Type":"string"} \
    ], \
    "Location":"glue-topic", \
    "Parameters":{ \
      "typeOfData":"kafka","topicName":"glue-topic", \
      "connectionName":"my-kafka-connection" \
    }, \
    "SerdeInfo":{ \
      "SerializationLibrary":"org.apache.hadoop.hive.serde2.OpenCSVSerde"} \
  }, \
  "Parameters":{ \
    "separatorChar":"," \
  }' \
  --profile my-profile \
  --endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Glue デベロッパーガイド](#)」の「[Glue データカタログでのテーブルの定義](#)」を参照してください。AWS

例 3: AWS S3 データストアのテーブルを作成するには

次のcreate-table例では、Simple Storage Service (AWS S3) データストアを記述するテーブルを AWS AWS Glue データカタログに作成します。

```
aws glue create-table \
  --database-name tempdb \
  --table-input '{"Name":"s3-output", "StorageDescriptor":{ \
    "Columns":[ \
      {"Name":"s1", "Type":"string"}, \
      {"Name":"s2", "Type":"int"}, \
      {"Name":"s3", "Type":"string"} \
    ], \
    "Location":"s3://bucket-path/", \
  }
```



```
"SerdeInfo":{ \
  "SerializationLibrary":"org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe"} \
}, \
"Parameters":{ \
  "classification":"json"} \
}' \
--profile my-profile \
--endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Glue デベロッパーガイド](#)」の「[Glue データカタログでのテーブルの定義](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateTable](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-job

次の例は、delete-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブを削除するには

次の delete-job 例では、不要になったジョブを削除します。

```
aws glue delete-job \
  --job-name my-testing-job
```

出力:

```
{
  "JobName": "my-testing-job"
}
```

詳細については、「[AWS Glue デベロッパーガイド](#)」の「[Glue コンソールでのジョブの使用](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-databases

次の例は、get-databases を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Glue Data Catalog の一部またはすべてのデータベースの定義を一覧表示するには

次の get-databases の例では、データカタログのデータベースに関する情報を返します。

```
aws glue get-databases
```

出力:

```
{
  "DatabaseList": [
    {
      "Name": "default",
      "Description": "Default Hive database",
      "LocationUri": "file:/spark-warehouse",
      "CreateTime": 1602084052.0,
      "CreateTableDefaultPermissions": [
        {
          "Principal": {
            "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
          },
          "Permissions": [
            "ALL"
          ]
        }
      ],
      "CatalogId": "111122223333"
    },
    {
      "Name": "flights-db",
      "CreateTime": 1587072847.0,
      "CreateTableDefaultPermissions": [
        {
          "Principal": {
            "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
          },
          "Permissions": [
            "ALL"
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ]
  },
  "CatalogId": "111122223333"
},
{
  "Name": "legislators",
  "CreateTime": 1601415625.0,
  "CreateTableDefaultPermissions": [
    {
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
      },
      "Permissions": [
        "ALL"
      ]
    }
  ],
  "CatalogId": "111122223333"
},
{
  "Name": "tempdb",
  "CreateTime": 1601498566.0,
  "CreateTableDefaultPermissions": [
    {
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
      },
      "Permissions": [
        "ALL"
      ]
    }
  ],
  "CatalogId": "111122223333"
}
]
```

詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[データカタログにデータベースを定義する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDatabases](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-job-run

次の例は、get-job-run を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ジョブの実行に関する情報を取得するには

次の get-job-run の例では、ジョブ実行に関する情報を取得します。

```
aws glue get-job-run \  
  --job-name "Combine legislators data" \  
  --run-id jr_012e176506505074d94d761755e5c62538ee1aad6f17d39f527e9140cf0c9a5e
```

出力:

```
{  
  "JobRun": {  
    "Id": "jr_012e176506505074d94d761755e5c62538ee1aad6f17d39f527e9140cf0c9a5e",  
    "Attempt": 0,  
    "JobName": "Combine legislators data",  
    "StartedOn": 1602873931.255,  
    "LastModifiedOn": 1602874075.985,  
    "CompletedOn": 1602874075.985,  
    "JobRunState": "SUCCEEDED",  
    "Arguments": {  
      "--enable-continuous-cloudwatch-log": "true",  
      "--enable-metrics": "",  
      "--enable-spark-ui": "true",  
      "--job-bookmark-option": "job-bookmark-enable",  
      "--spark-event-logs-path": "s3://aws-glue-assets-111122223333-us-east-1/  
sparkHistoryLogs/"  
    },  
    "PredecessorRuns": [],  
    "AllocatedCapacity": 10,  
    "ExecutionTime": 117,  
    "Timeout": 2880,  
    "MaxCapacity": 10.0,  
    "WorkerType": "G.1X",  
    "NumberOfWorkers": 10,  
    "LogGroupName": "/aws-glue/jobs",  
    "GlueVersion": "2.0"  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[ジョブの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetJobRun](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-job-runs

次の例は、get-job-runs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブのすべてのジョブ実行に関する情報を取得するには

次の get-job-runs の例では、ジョブのジョブ実行に関する情報を取得します。

```
aws glue get-job-runs \  
  --job-name "my-testing-job"
```

出力:

```
{  
  "JobRuns": [  
    {  
      "Id":  
"jr_012e176506505074d94d761755e5c62538ee1aad6f17d39f527e9140cf0c9a5e",  
      "Attempt": 0,  
      "JobName": "my-testing-job",  
      "StartedOn": 1602873931.255,  
      "LastModifiedOn": 1602874075.985,  
      "CompletedOn": 1602874075.985,  
      "JobRunState": "SUCCEEDED",  
      "Arguments": {  
        "--enable-continuous-cloudwatch-log": "true",  
        "--enable-metrics": "",  
        "--enable-spark-ui": "true",  
        "--job-bookmark-option": "job-bookmark-enable",  
        "--spark-event-logs-path": "s3://aws-glue-assets-111122223333-us-  
east-1/sparkHistoryLogs/"  
      },  
      "PredecessorRuns": [],  
      "AllocatedCapacity": 10,  
    }  
  ]  
}
```

```

        "ExecutionTime": 117,
        "Timeout": 2880,
        "MaxCapacity": 10.0,
        "WorkerType": "G.1X",
        "NumberOfWorkers": 10,
        "LogGroupName": "/aws-glue/jobs",
        "GlueVersion": "2.0"
    },
    {
        "Id":
"jr_03cc19ddab11c4e244d3f735567de74ff93b0b3ef468a713ffe73e53d1aec08f_attempt_2",
        "Attempt": 2,
        "PreviousRunId":
"jr_03cc19ddab11c4e244d3f735567de74ff93b0b3ef468a713ffe73e53d1aec08f_attempt_1",
        "JobName": "my-testing-job",
        "StartedOn": 1602811168.496,
        "LastModifiedOn": 1602811282.39,
        "CompletedOn": 1602811282.39,
        "JobRunState": "FAILED",
        "ErrorMessage": "An error occurred while calling
o122.pyWriteDynamicFrame.
                Access Denied (Service: Amazon S3; Status Code: 403; Error Code:
AccessDenied;
                Request ID: 021AAB703DB20A2D;
                S3 Extended Request ID: teZk24Y09TkXzBvMPG502L5VJBhe9DJuWA9/
TXtuG0qfByajkfl/Tlqt5JBGdEGpigAqzdMDM/U=)",
        "PredecessorRuns": [],
        "AllocatedCapacity": 10,
        "ExecutionTime": 110,
        "Timeout": 2880,
        "MaxCapacity": 10.0,
        "WorkerType": "G.1X",
        "NumberOfWorkers": 10,
        "LogGroupName": "/aws-glue/jobs",
        "GlueVersion": "2.0"
    },
    {
        "Id":
"jr_03cc19ddab11c4e244d3f735567de74ff93b0b3ef468a713ffe73e53d1aec08f_attempt_1",
        "Attempt": 1,
        "PreviousRunId":
"jr_03cc19ddab11c4e244d3f735567de74ff93b0b3ef468a713ffe73e53d1aec08f",
        "JobName": "my-testing-job",
        "StartedOn": 1602811020.518,

```

```

        "LastModifiedOn": 1602811138.364,
        "CompletedOn": 1602811138.364,
        "JobRunState": "FAILED",
        "ErrorMessage": "An error occurred while calling
o122.pyWriteDynamicFrame.
                Access Denied (Service: Amazon S3; Status Code: 403; Error Code:
AccessDenied;
                Request ID: 2671D37856AE7ABB;
                S3 Extended Request ID: RLJCJw20brV
+PpC6Gp0RahyF2fp9f1B5SSb2bTGPnUSPVizLXR11PN3QZ1db+v1o9qRVktNYbW8=)",
        "PredecessorRuns": [],
        "AllocatedCapacity": 10,
        "ExecutionTime": 113,
        "Timeout": 2880,
        "MaxCapacity": 10.0,
        "WorkerType": "G.1X",
        "NumberOfWorkers": 10,
        "LogGroupName": "/aws-glue/jobs",
        "GlueVersion": "2.0"
    }
]
}

```

詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[ジョブの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetJobRuns](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-job

次の例は、get-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブに関する情報を取得するには

次の get-job の例では、ジョブに関する情報を取得します。

```
aws glue get-job \
  --job-name my-testing-job
```

出力:

```
{
  "Job": {
    "Name": "my-testing-job",
    "Role": "Glue_DefaultRole",
    "CreatedOn": 1602805698.167,
    "LastModifiedOn": 1602805698.167,
    "ExecutionProperty": {
      "MaxConcurrentRuns": 1
    },
    "Command": {
      "Name": "gluestreaming",
      "ScriptLocation": "s3://janetst-bucket-01/Scripts/test_script.scala",
      "PythonVersion": "2"
    },
    "DefaultArguments": {
      "--class": "GlueApp",
      "--job-language": "scala"
    },
    "MaxRetries": 0,
    "AllocatedCapacity": 10,
    "MaxCapacity": 10.0,
    "GlueVersion": "1.0"
  }
}
```

詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[ジョブ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-plan

次の例は、get-plan を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ソーステーブルからターゲットテーブルにデータをマッピングするために生成されたコードを取得するには

以下では、列をデータソースからデータターゲットにマッピングするために生成されたコードget-planを取得します。



```
aws glue get-plan --mapping '[ \
  { \
    "SourcePath":"sensorid", \
    "SourceTable":"anything", \
    "SourceType":"int", \
    "TargetPath":"sensorid", \
    "TargetTable":"anything", \
    "TargetType":"int" \
  }, \
  { \
    "SourcePath":"currenttemperature", \
    "SourceTable":"anything", \
    "SourceType":"int", \
    "TargetPath":"currenttemperature", \
    "TargetTable":"anything", \
    "TargetType":"int" \
  }, \
  { \
    "SourcePath":"status", \
    "SourceTable":"anything", \
    "SourceType":"string", \
    "TargetPath":"status", \
    "TargetTable":"anything", \
    "TargetType":"string" \
  }]' \
--source '{ \
  "DatabaseName":"tempdb", \
  "TableName":"s3-source" \
}' \
--sinks '[ \
  { \
    "DatabaseName":"tempdb", \
    "TableName":"my-s3-sink" \
  }]' \
--language "scala" \
--endpoint https://glue.us-east-1.amazonaws.com \
--output "text"
```

出力:

```
import com.amazonaws.services.glue.ChoiceOption
import com.amazonaws.services.glue.GlueContext
import com.amazonaws.services.glue.MappingSpec
```

```
import com.amazonaws.services.glue.ResolveSpec
import com.amazonaws.services.glue.errors.CallSite
import com.amazonaws.services.glue.util.GlueArgParser
import com.amazonaws.services.glue.util.Job
import com.amazonaws.services.glue.util.JsonOptions
import org.apache.spark.SparkContext
import scala.collection.JavaConverters._

object GlueApp {
  def main(sysArgs: Array[String]) {
    val spark: SparkContext = new SparkContext()
    val glueContext: GlueContext = new GlueContext(spark)
    // @params: [JOB_NAME]
    val args = GlueArgParser.getResolvedOptions(sysArgs, Seq("JOB_NAME").toArray)
    Job.init(args("JOB_NAME"), glueContext, args.asJava)
    // @type: DataSource
    // @args: [database = "tempdb", table_name = "s3-source", transformation_ctx =
"datasource0"]
    // @return: datasource0
    // @inputs: []
    val datasource0 = glueContext.getCatalogSource(database = "tempdb",
tableName = "s3-source", redshiftTmpDir = "", transformationContext =
"datasource0").getDynamicFrame()
    // @type: ApplyMapping
    // @args: [mapping = [("sensorid", "int", "sensorid", "int"),
("currenttemperature", "int", "currenttemperature", "int"), ("status", "string",
"status", "string")], transformation_ctx = "applymapping1"]
    // @return: applymapping1
    // @inputs: [frame = datasource0]
    val applymapping1 = datasource0.applyMapping(mappings = Seq(("sensorid",
"int", "sensorid", "int"), ("currenttemperature", "int", "currenttemperature",
"int"), ("status", "string", "status", "string")), caseSensitive = false,
transformationContext = "applymapping1")
    // @type: SelectFields
    // @args: [paths = ["sensorid", "currenttemperature", "status"],
transformation_ctx = "selectfields2"]
    // @return: selectfields2
    // @inputs: [frame = applymapping1]
    val selectfields2 = applymapping1.selectFields(paths = Seq("sensorid",
"currenttemperature", "status"), transformationContext = "selectfields2")
    // @type: ResolveChoice
    // @args: [choice = "MATCH_CATALOG", database = "tempdb", table_name = "my-s3-
sink", transformation_ctx = "resolvechoice3"]
    // @return: resolvechoice3
```

```
// @inputs: [frame = selectfields2]
val resolvechoice3 = selectfields2.resolveChoice(choiceOption =
Some(ChoiceOption("MATCH_CATALOG")), database = Some("tempdb"), tableName =
Some("my-s3-sink"), transformationContext = "resolvechoice3")
// @type: DataSink
// @args: [database = "tempdb", table_name = "my-s3-sink", transformation_ctx =
"datasink4"]
// @return: datasink4
// @inputs: [frame = resolvechoice3]
val datasink4 = glueContext.getCatalogSink(database = "tempdb",
tableName = "my-s3-sink", redshiftTmpDir = "", transformationContext =
"datasink4").writeDynamicFrame(resolvechoice3)
Job.commit()
}
}
```

詳細については、[AWS Glue デベロッパーガイドの「Glue でのスクリプトの編集」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-tables

次の例は、get-tables を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたデータベース内で、一部またはすべてのテーブルの定義を一覧表示するには

次の get-tables の例では、指定されたデータベース内のテーブルに関する情報を返します。

```
aws glue get-tables --database-name 'tempdb'
```

出力:

```
{
  "TableList": [
    {
      "Name": "my-s3-sink",
      "DatabaseName": "tempdb",
      "CreateTime": 1602730539.0,
      "UpdateTime": 1602730539.0,
    }
  ]
}
```

```
"Retention": 0,
"StorageDescriptor": {
  "Columns": [
    {
      "Name": "sensorid",
      "Type": "int"
    },
    {
      "Name": "currenttemperature",
      "Type": "int"
    },
    {
      "Name": "status",
      "Type": "string"
    }
  ],
  "Location": "s3://janetst-bucket-01/test-s3-output/",
  "Compressed": false,
  "NumberOfBuckets": 0,
  "SerdeInfo": {
    "SerializationLibrary": "org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe"
  },
  "SortColumns": [],
  "StoredAsSubDirectories": false
},
"Parameters": {
  "classification": "json"
},
"CreatedBy": "arn:aws:iam::007436865787:user/JRSTERN",
"IsRegisteredWithLakeFormation": false,
"CatalogId": "007436865787"
},
{
  "Name": "s3-source",
  "DatabaseName": "tempdb",
  "CreateTime": 1602730658.0,
  "UpdateTime": 1602730658.0,
  "Retention": 0,
  "StorageDescriptor": {
    "Columns": [
      {
        "Name": "sensorid",
        "Type": "int"
      }
    ],
```

```
        {
            "Name": "currenttemperature",
            "Type": "int"
        },
        {
            "Name": "status",
            "Type": "string"
        }
    ],
    "Location": "s3://janetst-bucket-01/",
    "Compressed": false,
    "NumberOfBuckets": 0,
    "SortColumns": [],
    "StoredAsSubDirectories": false
},
"Parameters": {
    "classification": "json"
},
"CreatedBy": "arn:aws:iam::007436865787:user/JRSTERN",
"IsRegisteredWithLakeFormation": false,
"CatalogId": "007436865787"
},
{
    "Name": "test-kinesis-input",
    "DatabaseName": "tempdb",
    "CreateTime": 1601507001.0,
    "UpdateTime": 1601507001.0,
    "Retention": 0,
    "StorageDescriptor": {
        "Columns": [
            {
                "Name": "sensorid",
                "Type": "int"
            },
            {
                "Name": "currenttemperature",
                "Type": "int"
            },
            {
                "Name": "status",
                "Type": "string"
            }
        ]
    },
    "Location": "my-testing-stream",
```

```
        "Compressed": false,
        "NumberOfBuckets": 0,
        "SerdeInfo": {
            "SerializationLibrary": "org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe"
        },
        "SortColumns": [],
        "Parameters": {
            "kinesisUrl": "https://kinesis.us-east-1.amazonaws.com",
            "streamName": "my-testing-stream",
            "typeOfData": "kinesis"
        },
        "StoredAsSubDirectories": false
    },
    "Parameters": {
        "classification": "json"
    },
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::007436865787:user/JRSTERN",
    "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
    "CatalogId": "007436865787"
}
]
}
```

詳細については、「[AWS Glue デベロッパーガイド](#)」の「[Glue データカタログでのテーブルの定義](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetTables](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## start-crawler

次の例は、start-crawler を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クローラーを開始するには

次の start-crawler の例では、クローラーを開始します。

```
aws glue start-crawler --name my-crawler
```

出力:

None

詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[クローラーの定義](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartCrawler](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## start-job-run

次の例は、start-job-run を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブの実行を開始するには

次の start-job-run の例ではジョブを開始します。

```
aws glue start-job-run \  
  --job-name my-job
```

出力:

```
{  
  "JobRunId":  
  "jr_22208b1f44eb5376a60569d4b21dd20fcb8621e1a366b4e7b2494af764b82ded"  
}
```

詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[ジョブの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartJobRun](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## GuardDuty を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています GuardDuty。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### accept-invitation

次の例は、accept-invitation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のリージョンのメンバー GuardDuty アカウントになるための招待を受け入れるには

次のaccept-invitation例は、現在のリージョン GuardDuty のメンバーアカウントになるための招待を受け入れる方法を示しています。

```
aws guardduty accept-invitation \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \
  --master-id 123456789111 \
  --invitation-id d6b94fb03a66ff665f7db8764example
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の[「招待による GuardDuty アカウントの管理」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAcceptInvitation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### archive-findings

次の例は、archive-findings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

結果を現在のリージョンにアーカイブするには



この例では、現在のリージョンで結果をアーカイブする方法を示します。

```
aws guardduty archive-findings \  
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \  
  --finding-ids d6b94fb03a66ff665f7db8764example 3eb970e0de00c16ec14e6910fexample
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の [「招待による GuardDuty アカウントの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ArchiveFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-detector

次の例は、create-detector を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のリージョン GuardDuty で を有効にするには

この例では、現在のリージョン GuardDuty で を有効にする新しいディテクターを作成する方法を示します。

```
aws guardduty create-detector \  
  --enable
```

出力:

```
{  
  "DetectorId": "b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample"  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の [「Amazon を有効にする GuardDutyGuardDuty」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDetector](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-filter

次の例は、create-filter を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のリージョンの新しいフィルターを作成するには

この例では、特定のイメージから作成されたインスタンスのすべての portcan 検出結果に一致するフィルターを作成します。

```
aws guardduty create-filter \  
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \  
  --action ARCHIVE \  
  --name myFilter \  
  --finding-criteria '{"Criterion": {"type": {"Eq": ["Recon:EC2/  
Portscan"]},"resource.instanceDetails.imageId": {"Eq": ["ami-0a7a207083example"]}}}'
```

出力:

```
{  
  "Name": "myFilter"  
}
```

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド [https://docs.aws.amazon.com/guardduty/latest/ug/guardduty\\_filter-findings.html](https://docs.aws.amazon.com/guardduty/latest/ug/guardduty_filter-findings.html)」の「検出結果のフィルタリング」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateFilter](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## create-ip-set

次の例は、create-ip-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

信頼できる IP セットを作成するには

次の create-ip-set 例では、現在のリージョンで信頼された IP セットを作成してアクティブ化します。

```
aws guardduty create-ip-set \  
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \  
  --ip-sets [{"ip": "10.0.0.1"}]
```

```
--name new-ip-set \  
--format TXT  
--location s3://AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET/customtrustlist.csv  
--activate
```

出力:

```
{  
  "IpSetId": "d4b94fc952d6912b8f3060768example"  
}
```

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の「[信頼できる IP リストと脅威リストの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateIpSet](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-members

次の例は、create-members を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

新しいメンバーを現在のリージョンの GuardDuty マスターアカウントに関連付けるには。

この例では、現在のアカウントが管理するメンバーアカウントを GuardDuty マスターとして関連付ける方法を示します。

```
aws guardduty create-members  
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \  
  --account-details AccountId=111122223333,Email=first+member@example.com  
  AccountId=111111111111 ,Email=another+member@example.com
```

出力:

```
{  
  "UnprocessedAccounts": []  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[複数のアカウントの管理 GuardDuty](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateMembers`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-publishing-destination

次の例は、`create-publishing-destination` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のリージョン GuardDuty の結果をエクスポートする発行先を作成するには。

この例では、GuardDuty 検出結果の発行先を作成する方法を示します。

```
aws guardduty create-publishing-destination \  
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \  
  --destination-type S3 \  
  --destination-properties  
    DestinationArn=arn:aws:s3:::yourbucket,KmsKeyArn=arn:aws:kms:us-  
west-1:111122223333:key/84cee9c5-dea1-401a-ab6d-e1de7example
```

出力:

```
{  
  "DestinationId": "46b99823849e1bbc242dfbe3cexample"  
}
```

詳細については、「[GuardDuty ユーザーガイド](#)」の「[検出結果のエクスポート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreatePublishingDestination`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-sample-findings

次の例は、`create-sample-findings` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のリージョンでサンプル GuardDuty 検出結果を作成するには。

この例では、提供されたタイプのサンプル検出結果を作成する方法を示します。

```
aws guardduty create-sample-findings \  
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \  
  --finding-types UnauthorizedAccess:EC2/TorClient UnauthorizedAccess:EC2/TorRelay
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[検出結果のサンプルGuardDuty](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateSampleFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-threat-intel-set

次の例は、create-threat-intel-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のリージョンに新しい脅威情報セットを作成するには。

この例では、脅威インテリジェンスセットを にアップロード GuardDuty し、すぐにアクティブ化する方法を示します。

```
aws guardduty create-threat-intel-set \  
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \  
  --name myThreatSet \  
  --format TXT \  
  --location s3://EXAMPLEBUCKET/threatlist.csv \  
  --activate
```

出力:

```
{  
  "ThreatIntelSetId": "20b9a4691aeb33506b808878cexample"  
}
```

詳細については、「[GuardDuty ユーザーガイド](#)」の「[信頼できる IP と脅威のリスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateThreatIntelSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## decline-invitations

次の例は、decline-invitations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のリージョンの別のアカウントによって Guardduty が管理されるように招待を拒否するには。

この例では、メンバーシップの招待を拒否する方法を示します。

```
aws guardduty decline-invitations \  
  --account-ids 111122223333
```

出力:

```
{  
  "UnprocessedAccounts": []  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[招待による GuardDuty アカウントの管理 GuardDuty](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeclineInvitations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-detector

次の例は、delete-detector を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のリージョンでディテクターを削除し GuardDuty、 を無効にするには。

この例では、ディテクターを削除する方法を示しています。成功すると、そのディテクターに関連付けられたリージョン GuardDuty で無効になります。

```
aws guardduty delete-detector \  
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の「[一時停止または無効化 GuardDuty](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDetector](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-filter

次の例は、delete-filter を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のリージョンの既存のフィルターを削除するには

この例では、フィルターの削除を作成する方法を示します。

```
aws guardduty delete-filter \  
  --detector-id b6b992d6d2f48e64bc59180bfexample \  
  --filter-name byebyeFilter
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の「[検出結果のフィルタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteFilter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-organization-admin-account

次の例は、disable-organization-admin-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

組織 GuardDuty 内の の委任管理者としてアカウントを削除するには

この例では、 の委任管理者としてアカウントを削除する方法を示します GuardDuty。

```
aws guardduty disable-organization-admin-account \  
  --admin-account-id 111122223333
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [AWS 「組織でのアカウントの管理GuardDuty」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableOrganizationAdminAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-from-master-account

次の例は、disassociate-from-master-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のリージョンで現在のマスターアカウントとの関連付けを解除するには

次のdisassociate-from-master-account例では、現在の AWS リージョンの現在の GuardDuty マスターアカウントからアカウントの関連付けを解除します。

```
aws guardduty disassociate-from-master-account \  
  --detector-id d4b040365221be2b54a6264dcexample
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [GuardDuty 「マスターアカウントとメンバーアカウントの関係を理解する GuardDuty」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateFromMasterAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-detector

次の例は、get-detector を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のディテクターの詳細を取得するには

次のget-detector例では、指定されたディテクターの設定の詳細を表示します。

```
aws guardduty get-detector \  
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample
```

出力:



```
{
  "Status": "ENABLED",
  "ServiceRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/
guardduty.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonGuardDuty",
  "Tags": {},
  "FindingPublishingFrequency": "SIX_HOURS",
  "UpdatedAt": "2018-11-07T03:24:22.938Z",
  "CreatedAt": "2017-12-22T22:51:31.940Z"
}
```

詳細については、「[GuardDuty ユーザーガイド](#)」の「[概念と用語](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetDetector`](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## get-findings

次の例は、`get-findings` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 特定の検出結果の詳細を取得するには

次の `get-findings` 例では、指定された検出結果の完全な JSON 検出結果の詳細を取得します。

```
aws guardduty get-findings \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \
  --finding-id 1ab92989eaf0e742df4a014d5example
```

出力:

```
{
  "Findings": [
    {
      "Resource": {
        "ResourceType": "AccessKey",
        "AccessKeyDetails": {
          "UserName": "testuser",
          "UserType": "IAMUser",
          "PrincipalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "AccessKeyId": "ASIASZ4SI7REEEXAMPLE"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "Description": "APIs commonly used to discover the users, groups,
policies and permissions in an account, was invoked by IAM principal testuser under
unusual circumstances. Such activity is not typically seen from this principal.",
    "Service": {
        "Count": 5,
        "Archived": false,
        "ServiceName": "guardduty",
        "EventFirstSeen": "2020-05-26T22:02:24Z",
        "ResourceRole": "TARGET",
        "EventLastSeen": "2020-05-26T22:33:55Z",
        "DetectorId": "d4b040365221be2b54a6264dcexample",
        "Action": {
            "ActionType": "AWS_API_CALL",
            "AwsApiCallAction": {
                "RemoteIpDetails": {
                    "GeoLocation": {
                        "Lat": 51.5164,
                        "Lon": -0.093
                    },
                    "City": {
                        "CityName": "London"
                    },
                    "IpAddressV4": "52.94.36.7",
                    "Organization": {
                        "Org": "Amazon.com",
                        "Isp": "Amazon.com",
                        "Asn": "16509",
                        "AsnOrg": "AMAZON-02"
                    },
                    "Country": {
                        "CountryName": "United Kingdom"
                    }
                },
                "Api": "ListPolicyVersions",
                "ServiceName": "iam.amazonaws.com",
                "CallerType": "Remote IP"
            }
        }
    },
    "Title": "Unusual user permission reconnaissance activity by testuser.",
    "Type": "Recon:IAMUser/UserPermissions",
    "Region": "us-east-1",
    "Partition": "aws",
```

```

    "Arn": "arn:aws:guardduty:us-east-1:111122223333:detector/
d4b040365221be2b54a6264dcexample/finding/1ab92989eaf0e742df4a014d5example",
    "UpdatedAt": "2020-05-26T22:55:21.703Z",
    "SchemaVersion": "2.0",
    "Severity": 5,
    "Id": "1ab92989eaf0e742df4a014d5example",
    "CreatedAt": "2020-05-26T22:21:48.385Z",
    "AccountId": "111122223333"
  }
]
}

```

詳細については、「[GuardDuty ユーザーガイド](#)」の「[検出結果](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetFindings`](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-ip-set

次の例は、`get-ip-set` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定された信頼された IP セットの詳細を一覧表示するには

次の`get-ip-set`例は、指定された信頼された IP セットのステータスと詳細を示しています。

```

aws guardduty get-ip-set \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \
  --ip-set-id d4b94fc952d6912b8f3060768example

```

出力:

```

{
  "Status": "ACTIVE",
  "Location": "s3://AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET.s3-us-west-2.amazonaws.com/
customlist.csv",
  "Tags": {},
  "Format": "TXT",
  "Name": "test-ip-set"
}

```

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の[「信頼できる IP リストと脅威リストの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetIpSet](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-master-account

次の例は、get-master-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のリージョンのマスターアカウントに関する詳細を取得するには

次のget-master-account例では、現在のリージョンのディテクターに関連付けられたマスターアカウントのステータスと詳細を表示します。

```
aws guardduty get-master-account \  
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample
```

出力:

```
{  
  "Master": {  
    "InvitationId": "04b94d9704854a73f94e061e8example",  
    "InvitedAt": "2020-06-09T22:23:04.970Z",  
    "RelationshipStatus": "Enabled",  
    "AccountId": "123456789111"  
  }  
}
```

詳細については、[「ユーザーガイド」の GuardDuty 「マスターアカウントとメンバーアカウントの関係を理解する GuardDuty」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetMasterAccount](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-detectors

次の例は、list-detectors を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

現在のリージョンで使用可能なディテクターを一覧表示するには

次のlist-detectors例では、現在の AWS リージョンで使用可能なディテクターを一覧表示します。

```
aws guardduty list-detectors
```

出力:

```
{
  "DetectorIds": [
    "12abc34d567e8fa901bc2d34eexample"
  ]
}
```

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の「[概念と用語](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListDetectors](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-findings

次の例は、list-findings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 現在のリージョンのすべての検出結果を一覧表示するには

次のlist-findings例では、現在のリージョンのすべての findingIds のリストを重要度の高いものから低いものまでソートして表示します。

```
aws guardduty list-findings \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \
  --sort-criteria '{"AttributeName": "severity", "OrderBy": "DESC"}
```

出力:

```
{
  "FindingIds": [
```

```
    "04b8ab50fd29c64fc771b232dexample",
    "5ab8ab50fd21373735c826d3aexample",
    "90b93de7aba69107f05bbe60bexample",
    ...
  ]
}
```

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の「[検出結果](#)」を参照してください。

例 2: 特定の検出結果基準に一致する現在のリージョンの検出結果を一覧表示するには

次のlist-findings例では、指定されたfindingIds のリストを表示します。

```
aws guardduty list-findings \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \
  --finding-criteria '{"Criterion":{"type": {"Eq":["UnauthorizedAccess:EC2/SSHBruteForce"]}}}'
```

出力:

```
{
  "FindingIds": [
    "90b93de7aba69107f05bbe60bexample",
    "6eb9430d7023d30774d6f05e3example",
    "2eb91a2d060ac9a21963a5848example",
    "44b8ab50fd2b0039a9e48f570example",
    "9eb8ab4cd2b7e5b66ba4f5e96example",
    "e0b8ab3a38e9b0312cc390ceeexample"
  ]
}
```

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の「[検出結果](#)」を参照してください。

例 3: JSON ファイル内で定義された特定の検出結果基準のセットに一致する現在のリージョンの検出結果を一覧表示するには

次のlist-findings例では、JSON ファイルで指定されているように、アーカイブされておらず、findingIds のリストを表示します。

```
aws guardduty list-findings \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \
  --finding-criteria file://myfile.json
```

myfile.json の内容:

```
{
  "Criterion": {
    "resource.accessKeyDetails.userName": {
      "Eq": [
        "testuser"
      ]
    },
    "service.archived": {
      "Eq": [
        "false"
      ]
    }
  }
}
```

出力:

```
{
  "FindingIds": [
    "1ab92989eaf0e742df4a014d5example"
  ]
}
```

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の「[検出結果](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListFindings](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-invitations

次の例は、list-invitations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のリージョンのメンバーアカウントになるための招待の詳細を一覧表示するには

次のlist-invitations例では、現在のリージョン GuardDuty のメンバーアカウントになるための招待の詳細とステータスを一覧表示します。

```
aws guardduty list-invitations
```

出力:

```
{
  "Invitations": [
    {
      "InvitationId": "d6b94fb03a66ff665f7db8764example",
      "InvitedAt": "2020-06-10T17:56:38.221Z",
      "RelationshipStatus": "Invited",
      "AccountId": "123456789111"
    }
  ]
}
```

詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の [「招待による GuardDuty アカウントの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListInvitations](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-ip-sets

次の例は、list-ip-sets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のリージョンの信頼された IP セットを一覧表示するには

次のlist-ip-sets例では、現在の AWS リージョンの信頼された IP セットを一覧表示します。

```
aws guardduty list-ip-sets \
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample
```

出力:

```
{
  "IpSetIds": [
    "d4b94fc952d6912b8f3060768example"
  ]
}
```



詳細については、「GuardDuty ユーザーガイド」の「[信頼できる IP リストと脅威リストの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListIpSets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-members

次の例は、list-members を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のリージョンのすべてのメンバーを一覧表示するには

次のlist-members例では、現在のリージョンのすべてのメンバーアカウントとその詳細を一覧表示します。

```
aws guardduty list-members \  
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample
```

出力:

```
{  
  "Members": [  
    {  
      "RelationshipStatus": "Enabled",  
      "InvitedAt": "2020-06-09T22:49:00.910Z",  
      "MasterId": "123456789111",  
      "DetectorId": "7ab8b2f61b256c87f793f6a86example",  
      "UpdatedAt": "2020-06-09T23:08:22.512Z",  
      "Email": "your+member@example.com",  
      "AccountId": "123456789222"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の GuardDuty 「[マスターアカウントとメンバーアカウントの関係](#)を理解する GuardDuty」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListMembers](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-ip-set

次の例は、update-ip-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

信頼された IP セットを更新するには

次のupdate-ip-set例は、信頼された IP セットの詳細を更新する方法を示しています。

```
aws guardduty update-ip-set \  
  --detector-id 12abc34d567e8fa901bc2d34eexample \  
  --ip-set-id d4b94fc952d6912b8f3060768example \  
  --location https://AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET.s3-us-west-2.amazonaws.com/  
  customtrustlist2.csv
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[GuardDuty ユーザーガイド](#)」の「[信頼できる IP リストと脅威リストの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateIpSet](#)」の「」を参照してください。

### AWS CLI

## AWS Health を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Health。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

## • [アクション](#)

### アクション

#### **describe-affected-entities**

次の例は、describe-affected-entities を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

指定された AWS Health イベントの影響を受けるエンティティを一覧表示するには

次のdescribe-affected-entities例では、指定された AWS Health イベントの影響を受けるエンティティを一覧表示します。このイベントは、AWS アカウントの請求通知です。

```
aws health describe-affected-entities \  
  --filter "eventArns=arn:aws:health:global::event/BILLING/  
AWS_BILLING_NOTIFICATION/AWS_BILLING_NOTIFICATION_6ce1d874-e995-40e2-99cd-  
EXAMPLE11145" \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "entities": [  
    {  
      "entityArn": "arn:aws:health:global:123456789012:entity/  
EXAMPLEimSMoULmWHpb",  
      "eventArn": "arn:aws:health:global::event/BILLING/  
AWS_BILLING_NOTIFICATION/AWS_BILLING_NOTIFICATION_6ce1d874-e995-40e2-99cd-  
EXAMPLE11145",  
      "entityValue": "AWS_ACCOUNT",  
      "awsAccountId": "123456789012",  
      "lastUpdatedTime": 1588356454.08  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Health ユーザーガイド」の「[イベントログ](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeAffectedEntities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-event-details

次の例は、describe-event-details を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Health イベントに関する情報を一覧表示するには

次のdescribe-event-details例では、指定された AWS Health イベントに関する情報を一覧表示します。

```
aws health describe-event-details \
  --event-arns "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_VKTXI_EXAMPLE111" \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "successfulSet": [
    {
      "event": {
        "arn": "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_VKTXI_EXAMPLE111",
        "service": "EC2",
        "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
        "eventTypeCategory": "issue",
        "region": "us-east-1",
        "startTime": 1587462325.096,
        "endTime": 1587464204.774,
        "lastUpdatedTime": 1587464204.865,
        "statusCode": "closed"
      },
      "eventDescription": {
        "latestDescription": "[RESOLVED] Increased API Error Rates and
Latencies\n\n[02:45 AM PDT] We are investigating increased API error rates and
latencies in the US-EAST-1 Region.\n\n[03:16 AM PDT] Between 2:10 AM and 2:59 AM
PDT we experienced increased API error rates and latencies in the US-EAST-1 Region.
The issue has been resolved and the service is operating normally."
      }
    }
  ],
  "failedSet": []
}
```

```
}
```

詳細については、「Health ユーザーガイド」の「[イベントの詳細ペイン](#)」を参照してください。

AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEventDetails](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-events

次の例は、describe-events を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: AWS Health イベントを一覧表示するには

次のdescribe-events例では、最近の AWS Health イベントを一覧表示します。

```
aws health describe-events \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "events": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:health:us-west-1::event/ECS/AWS_ECS_OPERATIONAL_ISSUE/  
AWS_ECS_OPERATIONAL_ISSUE_KWQPY_EXAMPLE111",  
      "service": "ECS",  
      "eventTypeCode": "AWS_ECS_OPERATIONAL_ISSUE",  
      "eventTypeCategory": "issue",  
      "region": "us-west-1",  
      "startTime": 1589077890.53,  
      "endTime": 1589086345.597,  
      "lastUpdatedTime": 1589086345.905,  
      "statusCode": "closed",  
      "eventScopeCode": "PUBLIC"  
    },  
    {  
      "arn": "arn:aws:health:global::event/BILLING/AWS_BILLING_NOTIFICATION/  
AWS_BILLING_NOTIFICATION_6ce1d874-e995-40e2-99cd-EXAMPLE1118b",  
      "service": "BILLING",  
      "eventTypeCode": "AWS_BILLING_NOTIFICATION",
```

```
    "eventTypeCategory": "accountNotification",
    "region": "global",
    "startTime": 1588356000.0,
    "lastUpdatedTime": 1588356524.358,
    "statusCode": "open",
    "eventScopeCode": "ACCOUNT_SPECIFIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:us-west-2::event/
    CLOUDFORMATION/AWS_CLOUDFORMATION_OPERATIONAL_ISSUE/
    AWS_CLOUDFORMATION_OPERATIONAL_ISSUE_OHTWY_EXAMPLE111",
    "service": "CLOUDFORMATION",
    "eventTypeCode": "AWS_CLOUDFORMATION_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "region": "us-west-2",
    "startTime": 1588279630.761,
    "endTime": 1588284650.0,
    "lastUpdatedTime": 1588284691.941,
    "statusCode": "closed",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:ap-northeast-1::event/LAMBDA/
    AWS_LAMBDA_OPERATIONAL_ISSUE/AWS_LAMBDA_OPERATIONAL_ISSUE_JZDND_EXAMPLE111",
    "service": "LAMBDA",
    "eventTypeCode": "AWS_LAMBDA_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "region": "ap-northeast-1",
    "startTime": 1587379534.08,
    "endTime": 1587391771.0,
    "lastUpdatedTime": 1587395689.316,
    "statusCode": "closed",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/
    AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_COBXJ_EXAMPLE111",
    "service": "EC2",
    "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "region": "us-east-1",
    "startTime": 1586473044.284,
    "endTime": 1586479706.091,
    "lastUpdatedTime": 1586479706.153,
```

```
    "statusCode": "closed",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:global::event/SECURITY/AWS_SECURITY_NOTIFICATION/
AWS_SECURITY_NOTIFICATION_42007387-8129-42da-8c88-EXAMPLE11139",
    "service": "SECURITY",
    "eventTypeCode": "AWS_SECURITY_NOTIFICATION",
    "eventTypeCategory": "accountNotification",
    "region": "global",
    "startTime": 1585674000.0,
    "lastUpdatedTime": 1585674004.132,
    "statusCode": "open",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:global::event/CLOUDFRONT/
AWS_CLOUDFRONT_OPERATIONAL_ISSUE/AWS_CLOUDFRONT_OPERATIONAL_ISSUE_FRQXG_EXAMPLE111",
    "service": "CLOUDFRONT",
    "eventTypeCode": "AWS_CLOUDFRONT_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "region": "global",
    "startTime": 1585610898.589,
    "endTime": 1585617671.0,
    "lastUpdatedTime": 1585620638.869,
    "statusCode": "closed",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:us-east-1::event/SES/AWS_SES_OPERATIONAL_ISSUE/
AWS_SES_OPERATIONAL_ISSUE_URNDF_EXAMPLE111",
    "service": "SES",
    "eventTypeCode": "AWS_SES_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "region": "us-east-1",
    "startTime": 1585342008.46,
    "endTime": 1585344017.0,
    "lastUpdatedTime": 1585344355.989,
    "statusCode": "closed",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  },
  {
```

```

    "arn": "arn:aws:health:global::event/IAM/
AWS_IAM_OPERATIONAL_NOTIFICATION/
AWS_IAM_OPERATIONAL_NOTIFICATION_b6771c34-6ecd-4aea-9d3e-EXAMPLE1117e",
    "service": "IAM",
    "eventTypeCode": "AWS_IAM_OPERATIONAL_NOTIFICATION",
    "eventTypeCategory": "accountNotification",
    "region": "global",
    "startTime": 1584978300.0,
    "lastUpdatedTime": 1584978553.572,
    "statusCode": "open",
    "eventScopeCode": "ACCOUNT_SPECIFIC"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:health:ap-southeast-2::event/EC2/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_HNGHE_EXAMPLE111",
    "service": "EC2",
    "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
    "eventTypeCategory": "issue",
    "region": "ap-southeast-2",
    "startTime": 1583881487.483,
    "endTime": 1583885056.785,
    "lastUpdatedTime": 1583885057.052,
    "statusCode": "closed",
    "eventScopeCode": "PUBLIC"
  }
]
}

```

詳細については、[「Health ユーザーガイド」の AWS 「Personal Health Dashboard の開始AWS 方法」](#)を参照してください。

例 2: サービスとイベントステータスコード別に AWS ヘルスイベントを一覧表示するには

次のdescribe-events例では、イベントステータスがクローズされている Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) の AWS ヘルスイベントを一覧表示します。

```

aws health describe-events \
  --filter "services=EC2,eventStatusCodes=closed"

```

出力:

```

{
  "events": [

```



```
{
  "arn": "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_VKTXI_EXAMPLE111",
  "service": "EC2",
  "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
  "eventTypeCategory": "issue",
  "region": "us-east-1",
  "startTime": 1587462325.096,
  "endTime": 1587464204.774,
  "lastUpdatedTime": 1587464204.865,
  "statusCode": "closed",
  "eventScopeCode": "PUBLIC"
},
{
  "arn": "arn:aws:health:us-east-1::event/EC2/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_COBXJ_EXAMPLE111",
  "service": "EC2",
  "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
  "eventTypeCategory": "issue",
  "region": "us-east-1",
  "startTime": 1586473044.284,
  "endTime": 1586479706.091,
  "lastUpdatedTime": 1586479706.153,
  "statusCode": "closed",
  "eventScopeCode": "PUBLIC"
},
{
  "arn": "arn:aws:health:ap-southeast-2::event/EC2/
AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE/AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE_HNGHE_EXAMPLE111",
  "service": "EC2",
  "eventTypeCode": "AWS_EC2_OPERATIONAL_ISSUE",
  "eventTypeCategory": "issue",
  "region": "ap-southeast-2",
  "startTime": 1583881487.483,
  "endTime": 1583885056.785,
  "lastUpdatedTime": 1583885057.052,
  "statusCode": "closed",
  "eventScopeCode": "PUBLIC"
}
]
}
```

詳細については、[「Health ユーザーガイド」の AWS 「Personal Health Dashboard の開始AWS 方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## HealthImaging を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています HealthImaging。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### copy-image-set

次の例は、copy-image-set を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

例 1：コピー先を指定せずに画像セットをコピーするには。

次の copy-image-set コード例では、コピー先を指定せずに画像セットの複製コピーを作成します。

```
aws medical-imaging copy-image-set \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --source-image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \  
  --target-image-set-id 12345678901234567890123456789012
```

```
--copy-image-set-information '{"sourceImageSet": {"latestVersionId": "1" } }'
```

出力:

```
{
  "destinationImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "2",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING",
    "updatedAt": 1680042357.432,
    "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680042357.432
  },
  "sourceImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "1",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS",
    "updatedAt": 1680042357.432,
    "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
    "imageSetState": "LOCKED",
    "createdAt": 1680027126.436
  },
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

例 2 : コピー先を指定して画像セットをコピーするには。

次の `copy-image-set` コード例では、コピー先を指定して画像セットの複製コピーを作成します。

```
aws medical-imaging copy-image-set \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --source-image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
  --copy-image-set-information '{"sourceImageSet": {"latestVersionId": "1" },
  "destinationImageSet": { "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5",
  "latestVersionId": "1"} }'
```

出力:

```
{
  "destinationImageSetProperties": {
    "latestVersionId": "2",
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING",
```

```
    "updatedAt": 1680042505.135,  
    "imageSetId": "b9a06fef182a5f992842f77f8e0868e5",  
    "imageSetState": "LOCKED",  
    "createdAt": 1680042357.432  
  },  
  "sourceImageSetProperties": {  
    "latestVersionId": "1",  
    "imageSetWorkflowStatus": "COPYING_WITH_READ_ONLY_ACCESS",  
    "updatedAt": 1680042505.135,  
    "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",  
    "imageSetState": "LOCKED",  
    "createdAt": 1680027126.436  
  },  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"  
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[画像セットのコピー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CopyImageSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-datastore

次の例は、create-datastore を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストアを作成するには

次の create-datastore コード例では、my-datastore という名が付けられたデータストアを作成しています。

```
aws medical-imaging create-datastore \  
  --datastore-name "my-datastore"
```

出力:

```
{  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
  "datastoreStatus": "CREATING"  
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[データストアの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateDatastore`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-datastore

次の例は、delete-datastore を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストアを削除するには

次の delete-datastore コード例では、データストアを削除しています。

```
aws medical-imaging delete-datastore \  
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012"
```

出力:

```
{  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
  "datastoreStatus": "DELETING"  
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[データストアの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeleteDatastore`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-image-set

次の例は、delete-image-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

画像セットを削除するには

以下の delete-image-set コード例は画像セットを削除しています。

```
aws medical-imaging delete-image-set \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e
```

出力:

```
{  
  "imageSetWorkflowStatus": "DELETING",  
  "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",  
  "imageSetState": "LOCKED",  
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"  
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[イメージセットの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeleteImageSet`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-datastore

次の例は、`get-datastore` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストアのプロパティを取得するには

次の `get-datastore` コード例では、データストアのプロパティを取得しています。

```
aws medical-imaging get-datastore \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012
```

出力:

```
{  
  "datastoreProperties": {  
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
    "datastoreName": "TestDatastore123",  
    "datastoreStatus": "ACTIVE",  
    "datastoreArn": "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012",
```

```
    "createdAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00",  
    "updatedAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[データストアプロパティの取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetDatastore`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-dicom-import-job

次の例は、`get-dicom-import-job` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DICOM インポートジョブのプロパティを取得するには

次の `get-dicom-import-job` コード例では、DICOM インポートジョブのプロパティを取得しています。

```
aws medical-imaging get-dicom-import-job \  
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012" \  
  --job-id "09876543210987654321098765432109"
```

出力:

```
{  
  "jobProperties": {  
    "jobId": "09876543210987654321098765432109",  
    "jobName": "my-job",  
    "jobStatus": "COMPLETED",  
    "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
    "dataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
ImportJobDataAccessRole",  
    "endedAt": "2022-08-12T11:29:42.285000+00:00",  
    "submittedAt": "2022-08-12T11:28:11.152000+00:00",  
    "inputS3Uri": "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/",  
    "outputS3Uri": "s3://medical-imaging-output/  
job_output/12345678901234567890123456789012-  
DicomImport-09876543210987654321098765432109/"  
  }  
}
```

```
}  
}
```

詳細については、「AWS HealthImaging デベロッパーガイド」の「[インポートジョブのプロパティの取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス[GetDICOMImportJob](#)」を参照してください。

## get-image-frame

次の例は、get-image-frame を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

画像セットのピクセルデータを取得するには

次の get-image-frame コード例では、画像フレームを取得しています。

```
aws medical-imaging get-image-frame \  
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012" \  
  --image-set-id "98765412345612345678907890789012" \  
  --image-frame-information imageFrameId=3abf5d5d7ae72f80a0ec81b2c0de3ef4 \  
  imageframe.jpg
```

注: このコード例には出力は含まれません。これは、GetImageFrame アクションがピクセルデータのストリームを imageframe.jpg ファイルに返すためです。画像フレームのデコードと表示については、「HTJ2K デコードライブラリ」を参照してください。

詳細については、「AWS HealthImaging デベロッパーガイド」の「[画像セットのピクセルデータの取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetImageFrame](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-image-set-metadata

次の例は、get-image-set-metadata を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 画像セットのメタデータをバージョンなしで取得するには



次の `get-image-set-metadata` コード例では、バージョンを指定せずに画像セットのメタデータを取得しています。

注 : `outfile` は必須のパラメータです

```
aws medical-imaging get-image-set-metadata \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \  
  studymetadata.json.gz
```

返されたメタデータは `gzip` で圧縮され、`studymetadata.json.gz` ファイルに保存されます。返された JSON オブジェクトの内容を表示するには、まずオブジェクトを解凍する必要があります。

出力:

```
{  
  "contentType": "application/json",  
  "contentEncoding": "gzip"  
}
```

例 2 : 画像セットのメタデータをバージョン付きで取得するには

次の `get-image-set-metadata` コード例では、指定されたバージョンの画像セットのメタデータを取得しています。

注 : `outfile` は必須のパラメータです

```
aws medical-imaging get-image-set-metadata \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \  
  --version-id 1 \  
  studymetadata.json.gz
```

返されたメタデータは `gzip` で圧縮され、`studymetadata.json.gz` ファイルに保存されます。返された JSON オブジェクトの内容を表示するには、まずオブジェクトを解凍する必要があります。

出力:

```
{  
  "contentType": "application/json",
```

```
"contentEncoding": "gzip"
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[画像セットメタデータの取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetImageSetMetadata`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-image-set

次の例は、`get-image-set` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

画像セットのプロパティを取得するには

以下の `get-image-set` コード例では、画像セットのプロパティを取得しています。

```
aws medical-imaging get-image-set \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --image-set-id 18f88ac7870584f58d56256646b4d92b \
  --version-id 1
```

出力:

```
{
  "versionId": "1",
  "imageSetWorkflowStatus": "COPIED",
  "updatedAt": 1680027253.471,
  "imageSetId": "18f88ac7870584f58d56256646b4d92b",
  "imageSetState": "ACTIVE",
  "createdAt": 1679592510.753,
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[画像セットのプロパティの取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetImageSet`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-datastores

次の例は、list-datastores を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストアを一覧表示するには

次の list-datastores コード例では、利用可能なデータストアを一覧表示しています。

```
aws medical-imaging list-datastores
```

出力:

```
{
  "datastoreSummaries": [
    {
      "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",
      "datastoreName": "TestDatastore123",
      "datastoreStatus": "ACTIVE",
      "datastoreArn": "arn:aws:medical-imaging:us-east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012",
      "createdAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00",
      "updatedAt": "2022-11-15T23:33:09.643000+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[データストアの一覧表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListDatastores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-dicom-import-jobs

次の例は、list-dicom-import-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DICOM インポートジョブを一覧表示するには

次の list-dicom-import-jobs コード例では、インポートジョブを一覧表示します。

```
aws medical-imaging list-dicom-import-jobs \  
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012"
```

出力:

```
{  
  "jobSummaries": [  
    {  
      "jobId": "09876543210987654321098765432109",  
      "jobName": "my-job",  
      "jobStatus": "COMPLETED",  
      "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",  
      "dataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/  
ImportJobDataAccessRole",  
      "endedAt": "2022-08-12T11:21:56.504000+00:00",  
      "submittedAt": "2022-08-12T11:20:21.734000+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[インポートジョブの一覧表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「[コマンドリファレンス](#)」の[ListDICOMImportJobs](#)」を参照してください。

## list-image-set-versions

次の例は、list-image-set-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

画像セットバージョンを一覧表示するには

次の list-image-set-versions コード例では、画像セットのバージョン履歴を一覧表示しています。

```
aws medical-imaging list-image-set-versions \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e
```

出力:

```
{
  "imageSetPropertiesList": [
    {
      "ImageSetWorkflowStatus": "UPDATED",
      "versionId": "4",
      "updatedAt": 1680029436.304,
      "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
      "imageSetState": "ACTIVE",
      "createdAt": 1680027126.436
    },
    {
      "ImageSetWorkflowStatus": "UPDATED",
      "versionId": "3",
      "updatedAt": 1680029163.325,
      "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
      "imageSetState": "ACTIVE",
      "createdAt": 1680027126.436
    },
    {
      "ImageSetWorkflowStatus": "COPY_FAILED",
      "versionId": "2",
      "updatedAt": 1680027455.944,
      "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
      "imageSetState": "ACTIVE",
      "message": "INVALID_REQUEST: Series of SourceImageSet and
DestinationImageSet don't match.",
      "createdAt": 1680027126.436
    },
    {
      "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
      "imageSetState": "ACTIVE",
      "versionId": "1",
      "ImageSetWorkflowStatus": "COPIED",
      "createdAt": 1680027126.436
    }
  ]
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[イメージセットのバージョンを一覧表示する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListImageSetVersions`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1：データストアリソースのタグを一覧表示するには

次の list-tags-for-resource コード例では、データストアのタグを一覧表示しています。

```
aws medical-imaging list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012"
```

出力:

```
{  
  "tags":{  
    "Deployment":"Development"  
  }  
}
```

例 2：画像セットリソースのタグを一覧表示するには

次の list-tags-for-resource コード例では、画像セットのタグを一覧表示しています。

```
aws medical-imaging list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/  
imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b"
```

出力:

```
{  
  "tags":{  
    "Deployment":"Development"  
  }  
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[によるリソースのタグ付け AWS HealthImaging](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-image-sets

次の例は、search-image-sets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1 : EQUAL 演算子を使用して画像セットを検索するには

次の search-image-sets コード例では、EQUAL 演算子を使用し、特定の値に基づいて画像セットを検索しています。

```
aws medical-imaging search-image-sets \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --search-criteria file://search-criteria.json
```

### search-criteria.json の内容

```
{  
  "filters": [{  
    "values": [{"DICOMPatientId" : "SUBJECT08701"}],  
    "operator": "EQUAL"  
  }]  
}
```

出力:

```
{  
  "imageSetsMetadataSummaries": [{  
    "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",  
    "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",  
    "version": 1,  
    "DICOMTags": {  
      "DICOMStudyId": "2011201407",  
      "DICOMStudyDate": "19991122",  
      "DICOMPatientSex": "F",  
      "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.99999999.84710745.943275268089",  
      "DICOMPatientBirthDate": "19201120",  
      "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",  
    }  
  }  
}
```

```
        "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
        "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
        "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
        "DICOMStudyTime": "140728",
        "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
    },
    "updatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
  ]
}
```

例 2: DICOM StudyDate と DICOM を使用して BETWEEN 演算子で画像セットを検索するには StudyTime

次の search-image-sets コード例では、1990 年 1 月 1 日 (午前 0 時) から 2023 年 1 月 1 日 (午前 0 時) の間に生成された DICOM スタディを含む画像セットを検索します。

注: DICOM StudyTime はオプションです。入力されていない場合は、フィルターで指定された日付の時間値は午前 0 時 (1 日の始まり) になります。

```
aws medical-imaging search-image-sets \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --search-criteria file://search-criteria.json
```

search-criteria.json の内容

```
{
  "filters": [{
    "values": [{
      "DICOMStudyDateAndTime": {
        "DICOMStudyDate": "19900101",
        "DICOMStudyTime": "000000"
      }
    },
    {
      "DICOMStudyDateAndTime": {
        "DICOMStudyDate": "20230101",
        "DICOMStudyTime": "000000"
      }
    }
  ]},
  "operator": "BETWEEN"
}
```



出力:

```
{
  "imageSetsMetadataSummaries": [{
    "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",
    "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",
    "version": 1,
    "DICOMTags": {
      "DICOMStudyId": "2011201407",
      "DICOMStudyDate": "19991122",
      "DICOMPatientSex": "F",
      "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.99999999.84710745.943275268089",
      "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
      "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
      "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
      "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
      "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
      "DICOMStudyTime": "140728",
      "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
    },
    "updatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
  ]
}
```

例 3 : `createdAt` を使用して BETWEEN 演算子を使用して画像セットを検索するには (スタディが以前に保存されていた時間)

次の `search-image-sets` コード例では、UTC タイムゾーンの時間範囲内に DICOM スタディ HealthImaging が保持されている画像セットを検索します。

注 : `createdAt` をサンプル形式 ("1985-04-12T23:20:50.52Z") で提供してください。

```
aws medical-imaging search-image-sets \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --search-criteria file://search-criteria.json
```

`search-criteria.json` の内容

```
{
  "filters": [{
    "values": [{
      "createdAt": "1985-04-12T23:20:50.52Z"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "createdAt": "2022-04-12T23:20:50.52Z"
    }
  ],
  "operator": "BETWEEN"
}]
}
```

出力:

```
{
  "imageSetsMetadataSummaries": [{
    "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",
    "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",
    "version": 1,
    "DICOMTags": {
      "DICOMStudyId": "2011201407",
      "DICOMStudyDate": "19991122",
      "DICOMPatientSex": "F",
      "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.99999999.84710745.943275268089",
      "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
      "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
      "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
      "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
      "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
      "DICOMStudyTime": "140728",
      "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
    },
    "lastUpdatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
  ]
}
```

例 4: DICOM SeriesInstanceUID で EQUAL 演算子を使用し、updatedAt で BETWEEN を使用して画像セットを検索し、updatedAt フィールドで ASC 順序でレスポンスをソートするには

次の search-image-sets コード例では、DICOM SeriesInstanceUID に EQUAL 演算子を使用し、updatedAt に BETWEEN を使用し、updatedAt フィールドに ASC 順でレスポンスをソートする画像セットを検索します。

注: updatedAt をサンプル形式 ("1985-04-12T23:20:50.52Z") で指定します。

```
aws medical-imaging search-image-sets \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
```

```
--search-criteria file://search-criteria.json
```

## search-criteria.json の内容

```
{
  "filters": [{
    "values": [{
      "updatedAt": "2024-03-11T15:00:05.074000-07:00"
    }, {
      "updatedAt": "2024-03-11T16:00:05.074000-07:00"
    }],
    "operator": "BETWEEN"
  }, {
    "values": [{
      "DICOMSeriesInstanceUID": "1.2.840.99999999.84710745.943275268089"
    }],
    "operator": "EQUAL"
  }],
  "sort": {
    "sortField": "updatedAt",
    "sortOrder": "ASC"
  }
}
```

## 出力:

```
{
  "imageSetsMetadataSummaries": [{
    "imageSetId": "09876543210987654321098765432109",
    "createdAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00",
    "version": 1,
    "DICOMTags": {
      "DICOMStudyId": "2011201407",
      "DICOMStudyDate": "19991122",
      "DICOMPatientSex": "F",
      "DICOMStudyInstanceUID": "1.2.840.99999999.84710745.943275268089",
      "DICOMPatientBirthDate": "19201120",
      "DICOMStudyDescription": "UNKNOWN",
      "DICOMPatientId": "SUBJECT08701",
      "DICOMPatientName": "Melissa844 Huel628",
      "DICOMNumberOfStudyRelatedInstances": 1,
      "DICOMStudyTime": "140728",
      "DICOMNumberOfStudyRelatedSeries": 1
    }
  ]
}
```

```
    },
    "lastUpdatedAt": "2022-12-06T21:40:59.429000+00:00"
  ]
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[イメージセットの検索](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス SearchImageSets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-dicom-import-job

次の例は、start-dicom-import-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DICOM インポートジョブを開始するには

次の start-dicom-import-job コード例では、DICOM インポートジョブを開始しています。

```
aws medical-imaging start-dicom-import-job \
  --job-name "my-job" \
  --datastore-id "12345678901234567890123456789012" \
  --input-s3-uri "s3://medical-imaging-dicom-input/dicom_input/" \
  --output-s3-uri "s3://medical-imaging-output/job_output/" \
  --data-access-role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/ImportJobDataAccessRole"
```

出力:

```
{
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012",
  "jobId": "09876543210987654321098765432109",
  "jobStatus": "SUBMITTED",
  "submittedAt": "2022-08-12T11:28:11.152000+00:00"
}
```

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[インポートジョブの開始](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「[コマンドリファレンス StartDICOMImportJob](#)」を参照してください。

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1：データストアにタグを付けるには

次の tag-resource コード例では、データストアにタグを付けています。

```
aws medical-imaging tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012" \  
  --tags '{"Deployment":"Development"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2：画像セットにタグを付けるには

次の tag-resource コード例では、画像セットにタグを付けています。

```
aws medical-imaging tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/  
imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b" \  
  --tags '{"Deployment":"Development"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[によるリソースのタグ付け AWS HealthImaging](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1：データストアのタグを削除するには

次の `untag-resource` コード例では、データストアにタグを削除します。

```
aws medical-imaging untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012" \  
  --tag-keys '["Deployment"]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2：画像セットにタグを削除するには

次の `untag-resource` コード例では、画像セットにタグを削除します。

```
aws medical-imaging untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:medical-imaging:us-  
east-1:123456789012:datastore/12345678901234567890123456789012/  
imageset/18f88ac7870584f58d56256646b4d92b" \  
  --tag-keys '["Deployment"]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS HealthImaging デベロッパーガイド](#)」の「[によるリソースのタグ付け AWS HealthImaging](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-image-set-metadata

次の例は、`update-image-set-metadata` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

画像セットメタデータに属性を挿入または更新するには

次の `update-image-set-metadata` コード例では、画像セットメタデータに属性を挿入または更新します。

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \  
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \  
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \  
  --latest-version-id 1 \  
  --tag-key "Deployment" \  
  --tag-value "Production"
```

```
--update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

### metadata-updates.json の内容

```
{
  "DICOMUpdates": {
    "updatableAttributes":
    "eyJTY2h1bWFWZXJzaW9uIjoxLjEsIlBhdGllbnQiOnsiRElDT00iOnsiUGF0aWVudE5hbWUiOiJNWf5NWCJ9fX0="
  }
}
```

注: updatableAttributes は Base64 でエンコードされた JSON 文字列です。こちらはエンコードされていない JSON 文字列です。

```
{SchemaVersion"":1.1,""":{"DICOM":{"PatientName""MX^MX"}}}
```

出力:

```
{
  "latestVersionId": "2",
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
  "updatedAt": 1680042257.908,
  "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "createdAt": 1680027126.436,
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

画像セットメタデータから属性を削除するには

次の update-image-set-metadata コード例では、画像セットメタデータから属性を削除します。

```
aws medical-imaging update-image-set-metadata \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
  --latest-version-id 1 \
  --update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json
```

### metadata-updates.json の内容

```
{
```

```

    "DICOMUpdates": {
      "removableAttributes":
        "e1NjaGVtYVZlcnNpb246MS4xLFN0dWR50ntESUNPTTp7U3R1ZH1EZXNjcmlwdG1vbjpdSEVTVH19fQo="
    }
  }

```

注: removableAttributes は Base64 でエンコードされた JSON 文字列です。こちらはエンコードされていない JSON 文字列です。キーと値は、削除する属性と一致する必要があります。

```
{SchemaVersion"":1.1,"Study":{"DICOM":{"StudyDescription"CHEST}}}
```

出力:

```

{
  "latestVersionId": "2",
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
  "updatedAt": 1680042257.908,
  "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "createdAt": 1680027126.436,
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}

```

イメージセットメタデータからインスタンスを削除するには

次の update-image-set-metadata コード例では、イメージセットメタデータからインスタンスを削除します。

```

aws medical-imaging update-image-set-metadata \
  --datastore-id 12345678901234567890123456789012 \
  --image-set-id ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e \
  --latest-version-id 1 \
  --update-image-set-metadata-updates file://metadata-updates.json

```

metadata-updates.json の内容

```

{
  "DICOMUpdates": {
    "removableAttributes":
      "eezEuMS4xLjEuMS4xLjEyMzQ1LjEyMzQ1Njc4OTAxMi4xMjMuMTIzNDU2Nzg5MDEyMzQuMTp7SW5zdGFuY2VzOmsxL"
    }
  }
}

```



注: `removableAttributes` は Base64 でエンコードされた JSON 文字列です。こちらはエンコードされていない JSON 文字列です。

```
{
  "1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {
    "Instances": {
      "1.1.1.1.1.12345.123456789012.123.12345678901234.1": {}
    }
  }
}
```

出力:

```
{
  "latestVersionId": "2",
  "imageSetWorkflowStatus": "UPDATING",
  "updatedAt": 1680042257.908,
  "imageSetId": "ea92b0d8838c72a3f25d00d13616f87e",
  "imageSetState": "LOCKED",
  "createdAt": 1680027126.436,
  "datastoreId": "12345678901234567890123456789012"
}
```

詳細については、「AWS HealthImaging デベロッパーガイド」の [「画像セットメタデータの更新」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateImageSetMetadata](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## HealthLake を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています HealthLake。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

## アクション

### create-fhir-datastore

次の例は、create-fhir-datastore を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

FHIR データストアを作成するには。

次のcreate-fhir-datastore例は、Amazon で新しいデータストアを作成する方法を示しています HealthLake。

```
aws healthlake create-fhir-datastore \  
  --region us-east-1 \  
  --datastore-type-version R4 \  
  --datastore-type-version R4 \  
  --datastore-name "FhirTestDatastore"
```

出力:

```
{  
  "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/datastore/  
(Datastore ID)/r4/",  
  "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:(AWS Account ID):datastore/  
(Datastore ID)",  
  "DatastoreStatus": "CREATING",  
  "DatastoreId": "(Datastore ID)"  
}
```

詳細については、「Amazon HealthLake [デベロッパーガイド](#)」の「FHIR データストアの作成とモニタリング」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateFhirDatastore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### delete-fhir-datastore

次の例は、delete-fhir-datastore を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

FHIR データストアを削除するには

次のdelete-fhir-datastore例は、Amazon でデータストアとそのすべてのコンテンツを削除する方法を示しています HealthLake。

```
aws healthlake delete-fhir-datastore \  
  --datastore-id (Data Store ID) \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/datastore/  
(Datastore ID)/r4/",  
  "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:(AWS Account ID):datastore/  
(Datastore ID)",  
  "DatastoreStatus": "DELETING",  
  "DatastoreId": "(Datastore ID)"  
}
```

詳細については、Amazon HealthLake デベロッパーガイドの「FHIR データストア <<https://docs.aws.amazon.com/healthlake/latest/devguide/working-with-FHIR-healthlake.html>> の作成とモニタリング」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteFhirDatastore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fhir-datastore

次の例は、describe-fhir-datastore を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

FHIR データストアを記述するには

次のdescribe-fhir-datastore例は、Amazon でデータストアのプロパティを検索する方法を示しています HealthLake。

```
aws healthlake describe-fhir-datastore \  
  --datastore-id "1f2f459836ac6c513ce899f9e4f66a59" \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "DatastoreProperties": {
    "PreloadDataConfig": {
      "PreloadDataType": "SYNTHEA"
    },
    "DatastoreName": "FhirTestDatastore",
    "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:(AWS Account ID):datastore/
(Datastore ID)",
    "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/datastore/
(Datastore ID)/r4/",
    "DatastoreStatus": "CREATING",
    "DatastoreTypeVersion": "R4",
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"
  }
}
```

詳細については、「Amazon HealthLake [デベロッパーガイド](#)」の「[FHIR データストアの作成とモニタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeFhirDatastore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fhir-export-job

次の例は、describe-fhir-export-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

FHIR エクスポートジョブを記述するには

次のdescribe-fhir-export-job例は、Amazon で FHIR エクスポートジョブのプロパティを検索する方法を示しています HealthLake。

```
aws healthlake describe-fhir-export-job \
  --datastore-id (Datastore ID) \
  --job-id 9b9a51943afaedd0a8c0c26c49135a31
```

出力:

```
{
  "ExportJobProperties": {
```

```

    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)",
    "JobStatus": "IN_PROGRESS",
    "JobId": "9009813e9d69ba7cf79bcb3468780f16",
    "SubmitTime": 1609175692.715,
    "OutputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix
Name)/59593b2d0367ce252b5e66bf5fd6b574-
FHIR_EXPORT-9009813e9d69ba7cf79bcb3468780f16/"
    },
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"
  }
}

```

詳細については、「[Amazon HealthLake デベロッパーガイド](#)」の「[FHIR データストアからのファイルのエクスポート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeFhirExportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fhir-import-job

次の例は、describe-fhir-import-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

FHIR インポートジョブを記述するには

次のdescribe-fhir-import-job例は、Amazon を使用して FHIR インポートジョブのプロパティを学習する方法を示しています HealthLake。

```

aws healthlake describe-fhir-import-job \
  --datastore-id (Datastore ID) \
  --job-id c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f \
  --region us-east-1

```

出力:

```

{
  "ImportJobProperties": {
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/"
      { "arrayitem2": 2 }
    }
  }
}

```

```

    },
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)",
    "JobStatus": "COMPLETED",
    "JobId": "c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f",
    "SubmitTime": 1606272542.161,
    "EndTime": 1606272609.497,
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"
  }
}

```

詳細については、「[Amazon HealthLake デベロッパーガイド](#)」の「[FHIR データストアへのファイルのインポート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeFhirImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-fhir-datastores

次の例は、list-fhir-datastores を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

FHIR データストアを一覧表示するには

次のlist-fhir-datastores例は、コマンドの使用方法和、ユーザーが Amazon のデータストアのステータスに基づいて結果をフィルタリングする方法を示しています HealthLake。

```

aws healthlake list-fhir-datastores \
  --region us-east-1 \
  --filter DatastoreStatus=ACTIVE

```

出力:

```

{
  "DatastorePropertiesList": [
    {
      "PreloadDataConfig": {
        "PreloadDataType": "SYNTHEA"
      },
      "DatastoreName": "FhirTestDatastore",
      "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:<AWS Account ID>:datastore/
<Datastore ID>",

```

```
    "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/datastore/  
<Datastore ID>/r4/",  
    "DatastoreStatus": "ACTIVE",  
    "DatastoreTypeVersion": "R4",  
    "CreatedAt": 1605574003.209,  
    "DatastoreId": "<Datastore ID>"  
  },  
  {  
    "DatastoreName": "Demo",  
    "DatastoreArn": "arn:aws:healthlake:us-east-1:<AWS Account ID>:datastore/  
<Datastore ID>",  
    "DatastoreEndpoint": "https://healthlake.us-east-1.amazonaws.com/datastore/  
<Datastore ID>/r4/",  
    "DatastoreStatus": "ACTIVE",  
    "DatastoreTypeVersion": "R4",  
    "CreatedAt": 1603761064.881,  
    "DatastoreId": "<Datastore ID>"  
  }  
]  
}
```

詳細については、「Amazon HealthLake [デベロッパーガイド](#)」の「[FHIR データストアの作成とモニタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListFhirDatastores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-fhir-export-jobs

次の例は、list-fhir-export-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべての FHIR エクスポートジョブを一覧表示するには

次のlist-fhir-export-jobs例は、コマンドを使用して、アカウントに関連付けられたエクスポートジョブのリストを表示する方法を示しています。

```
aws healthlake list-fhir-export-jobs \  
  --datastore-id (Datastore ID) \  
  --submitted-before (DATE like 2024-10-13T19:00:00Z)\ \  
  --submitted-after (DATE like 2020-10-13T19:00:00Z) \  
  --job-name "FHIR-EXPORT" \  
  \
```

```
--job-status SUBMITTED \  
--max-results (Integer between 1 and 500)
```

出力:

```
{  
  "ExportJobProperties": {  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/"  
      "S3Configuration": {  
        "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/",  
        "KmsKeyId" : "(KmsKey Id)"  
      },  
    },  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "JobId": "c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f",  
    "JobName": "FHIR-EXPORT",  
    "SubmitTime": 1606272542.161,  
    "EndTime": 1606272609.497,  
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"  
  }  
}  
"NextToken": String
```

詳細については、「[Amazon HealthLake デベロッパーガイド](#)」の「[FHIR データストアからのファイルのエクスポート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListFhirExportJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-fhir-import-jobs

次の例は、list-fhir-import-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべての FHIR インポートジョブを一覧表示するには

次のlist-fhir-import-jobs例は、コマンドを使用して、アカウントに関連付けられているすべてのインポートジョブのリストを表示する方法を示しています。

```
aws healthlake list-fhir-import-jobs \  

```



```
--datastore-id (Datastore ID) \  
--submitted-before (DATE like 2024-10-13T19:00:00Z) \  
--submitted-after (DATE like 2020-10-13T19:00:00Z ) \  
--job-name "FHIR-IMPORT" \  
--job-status SUBMITTED \  
-max-results (Integer between 1 and 500)
```

出力:

```
{  
  "ImportJobProperties": {  
    "OutputDataConfig": {  
      "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/",  
      "S3Configuration": {  
        "S3Uri": "s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/",  
        "KmsKeyId" : "(KmsKey Id)"  
      },  
    },  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)",  
    "JobStatus": "COMPLETED",  
    "JobId": "c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f",  
    "JobName": "FHIR-IMPORT",  
    "SubmitTime": 1606272542.161,  
    "EndTime": 1606272609.497,  
    "DatastoreId": "(Datastore ID)"  
  }  
}  
"NextToken": String
```

詳細については、Amazon HealthLake デベロッパーガイドの「[FHIR データストアへのファイルのインポート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFhirImportJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストアのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたデータストアに関連付けられたタグを一覧表示します。

```
aws healthlake list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:healthlake:us-east-1:674914422125:datastore/  
fhir/0725c83f4307f263e16fd56b6d8ebdbe" \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "key": "value",  
    "key1": "value1"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon デベロッパーガイド」の「Amazon でのリソースのタグ付け HealthLake」](#)を参照してください。HealthLake

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-fhir-export-job

次の例は、start-fhir-export-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

FHIR エクスポートジョブを開始するには

次のstart-fhir-export-job例は、Amazon を使用して FHIR エクスポートジョブを開始する方法を示しています HealthLake。

```
aws healthlake start-fhir-export-job \  
  --output-data-config S3Uri="s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/" \  
  --datastore-id (Datastore ID) \  
  --data-access-role-arn arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)
```

出力:

```
{
```

```
"DatastoreId": "(Datastore ID)",
"JobStatus": "SUBMITTED",
"JobId": "9b9a51943afaedd0a8c0c26c49135a31"
}
```

詳細については、「[Amazon HealthLake デベロッパーガイド](#)」の「[FHIR データストアからのファイルのエクスポート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StartFhirExportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-fhir-import-job

次の例は、start-fhir-import-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

FHIR インポートジョブを開始するには

次のstart-fhir-import-job例は、Amazon を使用して FHIR インポートジョブを開始する方法を示しています HealthLake。

```
aws healthlake start-fhir-import-job \
  --input-data-config S3Uri="s3://(Bucket Name)/(Prefix Name)/" \
  --datastore-id (Datastore ID) \
  --data-access-role-arn "arn:aws:iam::(AWS Account ID):role/(Role Name)" \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "DatastoreId": "(Datastore ID)",
  "JobStatus": "SUBMITTED",
  "JobId": "c145fbb27b192af392f8ce6e7838e34f"
}
```

詳細については、「[Amazon HealthLake デベロッパーガイド](#)」の「[FHIR データストア 'https://docs.aws.amazon.com/healthlake/latest/devguide/import-datastore.html' へのファイルのインポート](https://docs.aws.amazon.com/healthlake/latest/devguide/import-datastore.html)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StartFhirImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Data Store にタグを追加するには

次のtag-resource例は、データストアにタグを追加する方法を示しています。

```
aws healthlake tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:healthlake:us-east-1:691207106566:datastore/  
fhir/0725c83f4307f263e16fd56b6d8ebdbe" \  
  --tags '[{"Key": "key1", "Value": "value1"}]' \  
  --region us-east-1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon デベロッパーガイドの「データストアへのタグの追加 <<https://docs.aws.amazon.com/healthlake/latest/devguide/add-a-tag.html>>」を参照してください。

### HealthLake

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。

### AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストアからタグを削除するには。

次のuntag-resource例は、データストアからタグを削除する方法を示しています。

```
aws healthlake untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:healthlake:us-east-1:674914422125:datastore/fhir/  
b91723d65c6fdeb1d26543a49d2ed1fa" \  
  --tag-keys '["key1"]' \  
  --region us-east-1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon HealthLake デベロッパーガイド](#)」の「[データストアからのタグの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## HealthOmics を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています HealthOmics。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### **abort-multipart-read-set-upload**

次の例は、abort-multipart-read-set-upload を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

マルチパートリードセットのアップロードを停止するには

次のabort-multipart-read-set-upload例では、HealthOmics シーケンスストアへのマルチパートリードセットのアップロードを停止します。

```
aws omics abort-multipart-read-set-upload \  
  --sequence-store-id 0123456789 \  
  --upload-id 1122334455
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[シーケンスストアへの直接アップロード](#) AWS HealthOmics」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [AbortMultipartReadSetUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## accept-share

次の例は、accept-share を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

分析ストアデータの共有を受け入れるには

次のaccept-share例では、HealthOmics 分析ストアデータの一部を受け入れます。

```
aws omics accept-share \  
----share-id "495c21bedc889d07d0ab69d710a6841e-dd75ab7a1a9c384fa848b5bd8e5a7e0a"
```

出力:

```
{  
  "status": "ACTIVATING"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[クロスアカウント共有](#) AWS HealthOmics」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [AcceptShare](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-delete-read-set

次の例は、batch-delete-read-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数の読み取りセットを削除するには

次のbatch-delete-read-set例では、2 つの読み込みセットを削除します。

```
aws omics batch-delete-read-set \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --ids 1234567890 0123456789
```

指定された読み込みセットのいずれかの削除でエラーが発生した場合、サービスはエラーリストを返します。

```
{  
  "errors": [  
    {  
      "code": "",  
      "id": "0123456789",  
      "message": "The specified readset does not exist."  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDeleteReadSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-annotation-import-job

次の例は、cancel-annotation-import-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

注釈のインポートジョブをキャンセルするには

次のcancel-annotation-import-job例では、ID の注釈インポートジョブをキャンセルします04f57618-xmpl-4fd0-9349-e5a85aefb997。

```
aws omics cancel-annotation-import-job \  
  --job-id 04f57618-xmpl-4fd0-9349-e5a85aefb997
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「[Omics Analytics](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelAnnotationImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-run

次の例は、cancel-run を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

実行をキャンセルするには

次のcancel-run例では、ID を持つ実行をキャンセルします1234567。

```
aws omics cancel-run \  
  --id 1234567
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelRun](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## cancel-variant-import-job

次の例は、cancel-variant-import-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バリエーションのインポートジョブをキャンセルするには

次のcancel-variant-import-job例では、ID のバリエーションインポートジョブをキャンセルします69cb65d6-xmpl-4a4a-9025-4565794b684e。

```
aws omics cancel-variant-import-job \  
  --job-id 69cb65d6-xmpl-4a4a-9025-4565794b684e
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics Analytics](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelVariantImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## complete-multipart-read-set-upload

次の例は、complete-multipart-read-set-upload を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

すべてのコンポーネントをアップロードしたら、マルチパートアップロードを終了します。

次のcomplete-multipart-read-set-upload例では、すべてのコンポーネントがアップロードされると、シーケンスストアへのマルチパートアップロードを終了します。

```
aws omics complete-multipart-read-set-upload \  
  --sequence-store-id 0123456789 \  
  --upload-id 1122334455 \  
  --parts '[{"checksum":"gaCBQMe+rpCFZxLpoP6gydBoXaKKDA/  
Vobh5zBD4W4=", "partNumber":1, "partSource":"SOURCE1"}]'
```

出力:

```
{  
  "readSetId": "0000000001"  
  "readSetId": "0000000002"  
  "readSetId": "0000000003"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[シーケンスストアへの直接アップロードAWS HealthOmics](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCompleteMultipartReadSetUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-annotation-store-version

次の例は、create-annotation-store-version を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

注釈ストアの新しいバージョンを作成するには

次のcreate-annotation-store-version例では、注釈ストアの新しいバージョンを作成します。

```
aws omics create-annotation-store-version \  
  --name my_annotation_store \  
  --version-name my_version
```

出力:

```
{
  "creationTime": "2023-07-21T17:15:49.251040+00:00",
  "id": "3b93cdef69d2",
  "name": "my_annotation_store",
  "reference": {
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-
west-2:555555555555:referenceStore/6505293348/reference/5987565360"
  },
  "status": "CREATING",
  "versionName": "my_version"
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[注釈ストアの新しいバージョンの作成](#)」AWS HealthOmics」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateAnnotationStoreVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-annotation-store

次の例は、create-annotation-store を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: VCF 注釈ストアを作成するには

次のcreate-annotation-store例では、VPC 形式の注釈ストアを作成します。

```
aws omics create-annotation-store \
  --name my_ann_store \
  --store-format VCF \
  --reference referenceArn=arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890
```

出力:

```
{
  "creationTime": "2022-11-23T22:48:39.226492Z",
  "id": "0a91xmplc71f",
  "name": "my_ann_store",
```

```
"reference": {
  "referenceArn": "arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"
},
"status": "CREATING",
"storeFormat": "VCF"
}
```

## 例 2: TSV 注釈ストアを作成するには

次のcreate-annotation-store例では、TSV 形式の注釈ストアを作成します。

```
aws omics create-annotation-store \
  --name tsv_ann_store \
  --store-format TSV \
  --reference referenceArn=arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890 \
  --store-options file://tsv-store-options.json
```

tsv-store-options.json は、注釈の形式オプションを設定します。

```
{
  "tsvStoreOptions": {
    "annotationType": "CHR_START_END_ZERO_BASE",
    "formatToHeader": {
      "CHR": "chromosome",
      "START": "start",
      "END": "end"
    },
    "schema": [
      {
        "chromosome": "STRING"
      },
      {
        "start": "LONG"
      },
      {
        "end": "LONG"
      },
      {
        "name": "STRING"
      }
    ]
  }
}
```

```
}  
}
```

出力:

```
{  
  "creationTime": "2022-11-30T01:28:08.525586Z",  
  "id": "861cxmpl96b0",  
  "name": "tsv_ann_store",  
  "reference": {  
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"  
  },  
  "status": "CREATING",  
  "storeFormat": "TSV",  
  "storeOptions": {  
    "tsvStoreOptions": {  
      "annotationType": "CHR_START_END_ZERO_BASE",  
      "formatToHeader": {  
        "CHR": "chromosome",  
        "END": "end",  
        "START": "start"  
      },  
      "schema": [  
        {  
          "chromosome": "STRING"  
        },  
        {  
          "start": "LONG"  
        },  
        {  
          "end": "LONG"  
        },  
        {  
          "name": "STRING"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateAnnotationStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-multipart-read-set-upload

次の例は、create-multipart-read-set-upload を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マルチパートリードセットのアップロードを開始するには。

次のcreate-multipart-read-set-upload例では、マルチパートリードセットのアップロードを開始します。

```
aws omics create-multipart-read-set-upload \  
  --sequence-store-id 0123456789 \  
  --name HG00146 \  
  --source-file-type FASTQ \  
  --subject-id mySubject\  
  --sample-id mySample\  
  --description "FASTQ for HG00146"\  
  --generated-from "1000 Genomes"
```

出力:

```
{  
  "creationTime": "2022-07-13T23:25:20Z",  
  "description": "FASTQ for HG00146",  
  "generatedFrom": "1000 Genomes",  
  "name": "HG00146",  
  "sampleId": "mySample",  
  "sequenceStoreId": "0123456789",  
  "sourceFileType": "FASTQ",  
  "subjectId": "mySubject",  
  "uploadId": "1122334455"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[シーケンスストアへの直接アップロードAWS HealthOmics](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateMultipartReadSetUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-reference-store

次の例は、create-reference-store を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リファレンスストアを作成するには

次のcreate-reference-store例では、リファレンスストアを作成しますmy-ref-store。

```
aws omics create-reference-store \  
  --name my-ref-store
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890",  
  "creationTime": "2022-11-22T22:13:25.947Z",  
  "id": "1234567890",  
  "name": "my-ref-store"  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス>CreateReferenceStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-run-group

次の例は、create-run-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

実行グループを作成するには

次のcreate-run-group例では、という名前の実行グループを作成しますcram-converter。

```
aws omics create-run-group \  
  --name cram-converter \  
  --max-cpus 20 \  
  --max-memory 10240
```

```
--max-duration 600
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:runGroup/1234567",
  "id": "1234567",
  "tags": {}
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateRunGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-sequence-store

次の例は、create-sequence-store を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シーケンスストアを作成するには

次のcreate-sequence-store例では、シーケンスストアを作成します。

```
aws omics create-sequence-store \
  --name my-seq-store
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:sequenceStore/1234567890",
  "creationTime": "2022-11-23T01:24:33.629Z",
  "id": "1234567890",
  "name": "my-seq-store"
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSequenceStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-share

次の例は、create-share を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

HealthOmics 分析ストアの共有を作成するには

次のcreate-share例は、アカウント外のサブスクライバーが受け入れることができる HealthOmics 分析ストアの共有を作成する方法を示しています。

```
aws omics create-share \  
  --resource-arn "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:variantStore/  
omics_dev_var_store" \  
  --principal-subscriber "123456789012" \  
  --name "my_Share-123"
```

出力:

```
{  
  "shareId": "495c21bedc889d07d0ab69d710a6841e-dd75ab7a1a9c384fa848b5bd8e5a7e0a",  
  "name": "my_Share-123",  
  "status": "PENDING"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[クロスアカウント共有AWS HealthOmics](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateShare](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-variant-store

次の例は、create-variant-store を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バリエーションストアを作成するには



次のcreate-variant-store例では、 という名前のバリエーションストアを作成しますmy\_var\_store。

```
aws omics create-variant-store \  
  --name my_var_store \  
  --reference referenceArn=arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890
```

出力:

```
{  
  "creationTime": "2022-11-23T22:09:07.534499Z",  
  "id": "02dexplcfdd",  
  "name": "my_var_store",  
  "reference": {  
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"  
  },  
  "status": "CREATING"  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVariantStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-workflow

次の例は、create-workflow を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワークフローを作成するには

次のcreate-workflow例では、WDL ワークフローを作成します。

```
aws omics create-workflow \  
  --name cram-converter \  
  --engine WDL \  
  --definition-zip fileb://workflow-crambam.zip \  
  --reference referenceArn=arn:aws:omics:us-
```

```
--parameter-template file://workflow-params.json
```

workflow-crambam.zip は、ワークフロー定義を含む ZIP アーカイブです。workflow-params.json は、ワークフローのランタイムパラメータを定義します。

```
{
  "ref_fasta" : {
    "description": "Reference genome fasta file",
    "optional": false
  },
  "ref_fasta_index" : {
    "description": "Index of the reference genome fasta file",
    "optional": false
  },
  "ref_dict" : {
    "description": "dictionary file for 'ref_fasta'",
    "optional": false
  },
  "input_cram" : {
    "description": "The Cram file to convert to BAM",
    "optional": false
  },
  "sample_name" : {
    "description": "The name of the input sample, used to name the output BAM",
    "optional": false
  }
}
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567",
  "id": "1234567",
  "status": "CREATING",
  "tags": {}
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateWorkflow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-annotation-store-versions

次の例は、delete-annotation-store-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

注釈ストアのバージョンを削除するには

次のdelete-annotation-store-versions例では、注釈ストアのバージョンを削除します。

```
aws omics delete-annotation-store-versions \  
  --name my_annotation_store \  
  --versions my_version
```

出力:

```
{  
  "errors": []  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[注釈ストアの新しいバージョンの作成](#) **AWS HealthOmics**」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteAnnotationStoreVersions](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-annotation-store

次の例は、delete-annotation-store を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

注釈ストアを削除するには

次のdelete-annotation-store例では、`my_vcf_store` という名前の注釈ストアを削除します。

```
aws omics delete-annotation-store \  
  --name my_vcf_store
```

出力:

```
{
  "status": "DELETING"
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAnnotationStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-reference-store

次の例は、delete-reference-store を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リファレンスストアを削除するには

次のdelete-reference-store例では、ID のリファレンスストアを削除します1234567890。

```
aws omics delete-reference-store \
  --id 1234567890
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteReferenceStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-reference

次の例は、delete-reference を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リファレンスを削除するには

次のdelete-reference例では、リファレンスを削除します。

```
aws omics delete-reference \
```

```
--reference-store-id 1234567890 \  
--id 1234567890
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteReference](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-run-group

次の例は、delete-run-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

実行グループを削除するには

次のdelete-run-group例では、ID を持つ実行グループを削除します1234567。

```
aws omics delete-run-group \  
--id 1234567
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteRunGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-run

次の例は、delete-run を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワークフロー実行を削除するには

次のdelete-run例では、ID を持つ実行を削除します1234567。

```
aws omics delete-run \  
--id 1234567
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteRun](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-sequence-store

次の例は、delete-sequence-store を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シーケンスストアを削除するには

次のdelete-sequence-store例では、ID のシーケンスストアを削除します1234567890。

```
aws omics delete-sequence-store \  
  --id 1234567890
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteSequenceStore](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-share

次の例は、delete-share を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

HealthOmics 分析データの共有を削除するには

次のdelete-share例では、分析データのクロスアカウント共有を削除します。

```
aws omics delete-share \  
  --share-id "495c21bedc889d07d0ab69d710a6841e-dd75ab7a1a9c384fa848b5bd8e5a7e0a"
```

出力:

```
{  
  "status": "DELETING"
```

```
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[クロスアカウント共有AWS HealthOmics](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteShare](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-variant-store

次の例は、delete-variant-store を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バリエーションストアを削除するには

次のdelete-variant-store例では、という名前のバリエーションストアを削除しますmy\_var\_store。

```
aws omics delete-variant-store \  
  --name my_var_store
```

出力:

```
{  
  "status": "DELETING"  
}
```

詳細については、「[Amazon Omics](#) デベロッパーガイド」の「[Omics Analytics](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVariantStore](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-workflow

次の例は、delete-workflow を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワークフローを削除するには

次のdelete-workflow例では、ID のワークフローを削除します1234567。

```
aws omics delete-workflow \  
  --id 1234567
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteWorkflow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-annotation-import-job

次の例は、get-annotation-import-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

注釈のインポートジョブを表示するには

次のget-annotation-import-job例では、注釈のインポートジョブの詳細を取得します。

```
aws omics get-annotation-import-job \  
  --job-id 984162c7-xmpl-4d23-ab47-286f7950bfbf
```

出力:

```
{  
  "creationTime": "2022-11-30T01:40:11.017746Z",  
  "destinationName": "tsv_ann_store",  
  "id": "984162c7-xmpl-4d23-ab47-286f7950bfbf",  
  "items": [  
    {  
      "jobStatus": "COMPLETED",  
      "source": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/targetedregions.bed.gz"  
    }  
  ],  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-  
W801XMPL7QZ",  
  "runLeftNormalization": false,  
  "status": "COMPLETED",  
  "updateTime": "2022-11-30T01:42:39.134009Z"  
}
```



詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAnnotationImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-annotation-store-version

次の例は、get-annotation-store-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

注釈ストアバージョンのメタデータを取得するには

次のget-annotation-store-version例では、リクエストされたアノテーションストアバージョンのメタデータを取得します。

```
aws omics get-annotation-store-version \  
  --name my_annotation_store \  
  --version-name my_version
```

出力:

```
{  
  "storeId": "4934045d1c6d",  
  "id": "2a3f4a44aa7b",  
  "status": "ACTIVE",  
  "versionArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:annotationStore/  
my_annotation_store/version/my_version",  
  "name": "my_annotation_store",  
  "versionName": "my_version",  
  "creationTime": "2023-07-21T17:15:49.251040+00:00",  
  "updateTime": "2023-07-21T17:15:56.434223+00:00",  
  "statusMessage": "",  
  "versionSizeBytes": 0  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「[注釈ストアの新しいバージョンの作成](#) AWS HealthOmics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAnnotationStoreVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-annotation-store

次の例は、get-annotation-store を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

注釈ストアを表示するには

次のget-annotation-store例では、 という名前の注釈ストアの詳細を取得しますmy\_ann\_store。

```
aws omics get-annotation-store \  
  --name my_ann_store
```

出力:

```
{  
  "creationTime": "2022-11-23T22:48:39.226492Z",  
  "id": "0a91xmplc71f",  
  "name": "my_ann_store",  
  "reference": {  
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"  
  },  
  "status": "CREATING",  
  "storeArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:annotationStore/my_ann_store",  
  "storeFormat": "VCF",  
  "storeSizeBytes": 0,  
  "tags": {}  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAnnotationStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-read-set-activation-job

次の例は、get-read-set-activation-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

読み取りセットのアクティベーションジョブを表示するには

次の`get-read-set-activation-job`例では、リードセットアクティベーションジョブの詳細を取得します。

```
aws omics get-read-set-activation-job \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --id 1234567890
```

出力:

```
{  
  "completionTime": "2022-12-06T22:33:42.828Z",  
  "creationTime": "2022-12-06T22:32:45.213Z",  
  "id": "1234567890",  
  "sequenceStoreId": "1234567890",  
  "sources": [  
    {  
      "readSetId": "1234567890",  
      "status": "FINISHED",  
      "statusMessage": "No activation needed as read set is already in  
ACTIVATING or ACTIVE state."  
    }  
  ],  
  "status": "COMPLETED",  
  "statusMessage": "The job completed successfully."  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetReadSetActivationJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### `get-read-set-export-job`

次の例は、`get-read-set-export-job` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

読み取りセットのエクスポートジョブを表示するには

次の`get-read-set-export-job`例では、読み取りセットのエクスポートジョブの詳細を取得します。

```
aws omics get-read-set-export-job \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --id 1234567890
```

出力:

```
{  
  "completionTime": "2022-12-06T22:39:14.491Z",  
  "creationTime": "2022-12-06T22:37:18.612Z",  
  "destination": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/read-set-export/",  
  "id": "1234567890",  
  "sequenceStoreId": "1234567890",  
  "status": "COMPLETED",  
  "statusMessage": "The job is submitted and will start soon."  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetReadSetExportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-read-set-import-job

次の例は、`get-read-set-import-job` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

読み取りセットのインポートジョブを表示するには

次の`get-read-set-import-job`例では、読み取りセットのインポートジョブの詳細を取得します。

```
aws omics get-read-set-import-job \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --id 1234567890
```

```
--sequence-store-id 1234567890 \  
--id 1234567890
```

出力:

```
{  
  "creationTime": "2022-11-23T01:36:38.158Z",  
  "id": "1234567890",  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-  
W801XMPL7QZ",  
  "sequenceStoreId": "1234567890",  
  "sources": [  
    {  
      "name": "HG00100",  
      "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890",  
      "sampleId": "bam-sample",  
      "sourceFileType": "BAM",  
      "sourceFiles": {  
        "source1": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
HG00100.chrom20.ILLUMINA.bwa.GBR.low_coverage.20101123.bam",  
        "source2": ""  
      },  
      "status": "IN_PROGRESS",  
      "statusMessage": "The source job is currently in progress.",  
      "subjectId": "bam-subject",  
      "tags": {  
        "aws:omics:sampleId": "bam-sample",  
        "aws:omics:subjectId": "bam-subject"  
      }  
    },  
    {  
      "name": "HG00146",  
      "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890",  
      "sampleId": "fastq-sample",  
      "sourceFileType": "FASTQ",  
      "sourceFiles": {  
        "source1": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
SRR233106_1.filt.fastq.gz",  
        "source2": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
SRR233106_2.filt.fastq.gz"  
      }  
    },  
  ]  
}
```

```
    "status": "IN_PROGRESS",
    "statusMessage": "The source job is currently in progress.",
    "subjectId": "fastq-subject",
    "tags": {
      "aws:omics:sampleId": "fastq-sample",
      "aws:omics:subjectId": "fastq-subject"
    }
  },
  {
    "name": "HG00096",
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890",
    "sampleId": "cram-sample",
    "sourceFileType": "CRAM",
    "sourceFiles": {
      "source1": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/HG00096.alt_bwamem_GRCh38DH.20150718.GBR.low_coverage.cram",
      "source2": ""
    },
    "status": "IN_PROGRESS",
    "statusMessage": "The source job is currently in progress.",
    "subjectId": "cram-subject",
    "tags": {
      "aws:omics:sampleId": "cram-sample",
      "aws:omics:subjectId": "cram-subject"
    }
  }
],
"status": "IN_PROGRESS",
"statusMessage": "The job is currently in progress."
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetReadSetImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-read-set-metadata

次の例は、get-read-set-metadata を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

読み取りセットを表示するには

次の`get-read-set-metadata`例では、リードセットのファイルに関する詳細を取得します。

```
aws omics get-read-set-metadata \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --id 1234567890
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:sequenceStore/1234567890/  
readSet/1234567890",  
  "creationTime": "2022-11-23T21:55:00.515Z",  
  "fileType": "FASTQ",  
  "files": {  
    "source1": {  
      "contentLength": 310054739,  
      "partSize": 104857600,  
      "totalParts": 3  
    },  
    "source2": {  
      "contentLength": 307846621,  
      "partSize": 104857600,  
      "totalParts": 3  
    }  
  },  
  "id": "1234567890",  
  "name": "HG00146",  
  "referenceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/  
reference/1234567890",  
  "sampleId": "fastq-sample",  
  "sequenceInformation": {  
    "alignment": "UNALIGNED",  
    "totalBaseCount": 677717384,  
    "totalReadCount": 8917334  
  },  
  "sequenceStoreId": "1234567890",  
  "status": "ACTIVE",  
  "subjectId": "fastq-subject"  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetReadSetMetadata](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-read-set

次の例は、get-read-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

読み取りセットをダウンロードするには

次のget-read-set例では、読み取りセットのパート 3 をとしてダウンロードします1234567890.3.bam。

```
aws omics get-read-set \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --id 1234567890 \  
  --part-number 3 1234567890.3.bam
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetReadSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-reference-import-job

次の例は、get-reference-import-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

参照インポートジョブを表示するには

次のget-reference-import-job例では、参照インポートジョブの詳細を取得します。

```
aws omics get-reference-import-job \  
  --reference-store-id 1234567890 \  
  --reference-store-id 1234567890 \  
  --reference-store-id 1234567890
```



```
--id 1234567890
```

出力:

```
{
  "creationTime": "2022-11-22T22:25:41.124Z",
  "id": "1234567890",
  "referenceStoreId": "1234567890",
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ",
  "sources": [
    {
      "name": "assembly-38",
      "sourceFile": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl14e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.fasta",
      "status": "IN_PROGRESS",
      "statusMessage": "The source job is currently in progress."
    }
  ],
  "status": "IN_PROGRESS",
  "statusMessage": "The job is currently in progress."
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetReferenceImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-reference-metadata

次の例は、get-reference-metadata を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リファレンスを表示するには

次のget-reference-metadata例では、リファレンスの詳細を取得します。

```
aws omics get-reference-metadata \
  --reference-store-id 1234567890 \
  --id 1234567890
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/
reference/1234567890",
  "creationTime": "2022-11-22T22:27:09.033Z",
  "files": {
    "index": {
      "contentLength": 160928,
      "partSize": 104857600,
      "totalParts": 1
    },
    "source": {
      "contentLength": 3249912778,
      "partSize": 104857600,
      "totalParts": 31
    }
  },
  "id": "1234567890",
  "md5": "7ff134953dcca8c8997453bbb80b6b5e",
  "name": "assembly-38",
  "referenceStoreId": "1234567890",
  "status": "ACTIVE",
  "updateTime": "2022-11-22T22:27:09.033Z"
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetReferenceMetadata](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-reference-store

次の例は、get-reference-store を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リファレンスストアを表示するには

次のget-reference-store例では、リファレンスストアの詳細を取得します。

```
aws omics get-reference-store \
```

```
--id 1234567890
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890",
  "creationTime": "2022-09-23T23:27:20.364Z",
  "id": "1234567890",
  "name": "my-rstore-0"
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetReferenceStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-reference

次の例は、get-reference を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ゲノムリファレンスをダウンロードするには

次のget-reference例では、ゲノムのパート 1 をとしてダウンロードしますhg38.1.fa。

```
aws omics get-reference \
  --reference-store-id 1234567890 \
  --id 1234567890 \
  --part-number 1 hg38.1.fa
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetReference](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-run-group

次の例は、get-run-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

実行グループを表示するには

次のget-run-group例では、実行グループの詳細を取得します。

```
aws omics get-run-group \  
  --id 1234567
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:runGroup/1234567",  
  "creationTime": "2022-12-01T00:58:42.915219Z",  
  "id": "1234567",  
  "maxCpus": 20,  
  "maxDuration": 600,  
  "name": "cram-convert",  
  "tags": {}  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetRunGroup](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-run-task

次の例は、get-run-task を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

タスクを表示するには

次のget-run-task例では、ワークフロータスクの詳細を取得します。

```
aws omics get-run-task \  
  --id 1234567 \  
  --task-id 1234567
```

出力:

```
{
  "cpus": 1,
  "creationTime": "2022-11-30T23:13:00.718651Z",
  "logStream": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-group:/aws/omics/WorkflowLog:log-stream:run/1234567/task/1234567",
  "memory": 15,
  "name": "CramToBamTask",
  "startTime": "2022-11-30T23:17:47.016Z",
  "status": "COMPLETED",
  "stopTime": "2022-11-30T23:18:21.503Z",
  "taskId": "1234567"
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetRunTask](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-run

次の例は、get-run を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワークフロー実行を表示するには

次のget-run例では、ワークフロー実行の詳細を取得します。

```
aws omics get-run \
  --id 1234567
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:run/1234567",
  "creationTime": "2022-11-30T22:58:22.615865Z",
  "digest":
  "sha256:c54bxmpl1742dcc26f7fa1f10e37550ddd8f251f418277c0a58e895b801ed28cf",
  "id": "1234567",
  "name": "cram-to-bam",
```

```
"outputUri": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/workflow-output/",
"parameters": {
  "ref_dict": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.dict",
  "ref_fasta_index": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.fasta.fai",
  "ref_fasta": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.fasta",
  "sample_name": "NA12878",
  "input_cram": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/NA12878.cram"
},
"resourceDigests": {
  "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/Homo_sapiens_assembly38.fasta.fai":
"etag:f76371b113734a56cde236bc0372de0a",
  "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/Homo_sapiens_assembly38.dict":
"etag:3884c62eb0e53fa92459ed9bfff133ae6",
  "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/Homo_sapiens_assembly38.fasta":
"etag:e307d81c605fb91b7720a08f00276842-388",
  "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/NA12878.cram":
"etag:a9f52976381286c6143b5cc681671ec6"
},
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ",
"startedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/laptop-2020",
"status": "STARTING",
"tags": {},
"workflowId": "1234567",
"workflowType": "PRIVATE"
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetRun](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-sequence-store

次の例は、get-sequence-store を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シーケンスストアを表示するには

次のget-sequence-store例では、ID を持つシーケンスストアの詳細を取得します1234567890。

```
aws omics get-sequence-store \  
  --id 1234567890
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-east-1:123456789012:sequenceStore/1234567890",  
  "creationTime": "2022-11-23T19:55:48.376Z",  
  "id": "1234567890",  
  "name": "my-seq-store"  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetSequenceStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-share

次の例は、get-share を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

HealthOmics 分析データの共有に関するメタデータを取得するには

次のget-share例では、分析データのクロスアカウント共有のメタデータを取得します。

```
aws omics get-share \  
  --share-id "495c21bedc889d07d0ab69d710a6841e-dd75ab7a1a9c384fa848b5bd8e5a7e0a"
```

出力:

```
{  
  "share": {  
    "shareId": "495c21bedc889d07d0ab69d710a6841e-  
dd75ab7a1a9c384fa848b5bd8e5a7e0a",
```

```
    "name": "my_Share-123",
    "resourceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:variantStore/
omics_dev_var_store",
    "principalSubscriber": "123456789012",
    "ownerId": "555555555555",
    "status": "PENDING"
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[クロスアカウント共有AWS HealthOmics](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetShare](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-variant-import-job

次の例は、get-variant-import-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バリエントのインポートジョブを表示するには

次のget-variant-import-job例では、バリエントインポートジョブの詳細を取得します。

```
aws omics get-variant-import-job \
  --job-id edd7b8ce-xmpl-47e2-bc99-258cac95a508
```

出力:

```
{
  "creationTime": "2022-11-23T22:42:50.037812Z",
  "destinationName": "my_var_store",
  "id": "edd7b8ce-xmpl-47e2-bc99-258cac95a508",
  "items": [
    {
      "jobStatus": "IN_PROGRESS",
      "source": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.known_indels.vcf.gz"
    }
  ],
}
```



```
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ",
  "runLeftNormalization": false,
  "status": "IN_PROGRESS",
  "updateTime": "2022-11-23T22:43:05.898309Z"
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetVariantImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-variant-store

次の例は、get-variant-store を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バリエーションストアを表示するには

次のget-variant-store例では、バリエーションストアの詳細を取得します。

```
aws omics get-variant-store \
  --name my_var_store
```

出力:

```
{
  "creationTime": "2022-11-23T22:09:07.534499Z",
  "id": "02dexplcfdd",
  "name": "my_var_store",
  "reference": {
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"
  },
  "status": "CREATING",
  "storeArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:variantStore/my_var_store",
  "storeSizeBytes": 0,
  "tags": {},
  "updateTime": "2022-11-23T22:09:24.931711Z"
```

```
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetVariantStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-workflow

次の例は、get-workflow を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワークフローを表示するには

次のget-workflow例では、ID を持つワークフローの詳細を取得します1234567。

```
aws omics get-workflow \  
  --id 1234567
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567",  
  "creationTime": "2022-11-30T22:33:16.225368Z",  
  "digest":  
  "sha256:c54bxmpl742dcc26f7fa1f10e37550ddd8f251f418277c0a58e895b801ed28cf",  
  "engine": "WDL",  
  "id": "1234567",  
  "main": "workflow-crambam.wdl",  
  "name": "cram-converter",  
  "parameterTemplate": {  
    "ref_dict": {  
      "description": "dictionary file for 'ref_fasta'"  
    },  
    "ref_fasta_index": {  
      "description": "Index of the reference genome fasta file"  
    },  
    "ref_fasta": {  
      "description": "Reference genome fasta file"  
    },  
  },  
}
```

```

    "input_cram": {
      "description": "The Cram file to convert to BAM"
    },
    "sample_name": {
      "description": "The name of the input sample, used to name the output
BAM"
    }
  },
  "status": "ACTIVE",
  "statusMessage": "workflow-crambam.wdl\n    workflow CramToBamFlow\n
call CramToBamTask\n        call ValidateSamFile\n    task CramToBamTask\n    task
ValidateSamFile\n",
  "tags": {},
  "type": "PRIVATE"
}

```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetWorkflow](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-annotation-import-jobs

次の例は、list-annotation-import-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

注釈インポートジョブのリストを取得するには

以下は、注釈インポートジョブのリストlist-annotation-import-jobsを取得します。

```
aws omics list-annotation-import-jobs
```

出力:

```

{
  "annotationImportJobs": [
    {
      "creationTime": "2022-11-30T01:39:41.478294Z",
      "destinationName": "gff_ann_store",
      "id": "18a9e792-xmpl-4869-a105-e5b602900444",

```

```

        "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
        "runLeftNormalization": false,
        "status": "COMPLETED",
        "updateTime": "2022-11-30T01:47:09.145178Z"
    },
    {
        "creationTime": "2022-11-30T00:45:58.007838Z",
        "destinationName": "my_ann_store",
        "id": "4e9eafc8-xmpl-431e-a0b2-3bda27cb600a",
        "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
        "runLeftNormalization": false,
        "status": "FAILED",
        "updateTime": "2022-11-30T00:47:01.706325Z"
    }
]
}

```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAnnotationImportJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-annotation-store-versions

次の例は、list-annotation-store-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アノテーションストアのすべてのバージョンを一覧表示します。

次のlist-annotation-store-versions例では、注釈ストアが存在するすべてのバージョンを一覧表示します。

```
aws omics list-annotation-store-versions \
  --name my_annotation_store
```

出力:

```
{
```

```
"annotationStoreVersions": [  
  {  
    "storeId": "4934045d1c6d",  
    "id": "2a3f4a44aa7b",  
    "status": "CREATING",  
    "versionArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:annotationStore/  
my_annotation_store/version/my_version_2",  
    "name": "my_annotation_store",  
    "versionName": "my_version_2",  
    "creationTime": "2023-07-21T17:20:59.380043+00:00",  
    "versionSizeBytes": 0  
  },  
  {  
    "storeId": "4934045d1c6d",  
    "id": "4934045d1c6d",  
    "status": "ACTIVE",  
    "versionArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:annotationStore/  
my_annotation_store/version/my_version_1",  
    "name": "my_annotation_store",  
    "versionName": "my_version_1",  
    "creationTime": "2023-07-21T17:15:49.251040+00:00",  
    "updateTime": "2023-07-21T17:15:56.434223+00:00",  
    "statusMessage": "",  
    "versionSizeBytes": 0  
  }  
]
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[注釈ストアの新しいバージョンの作成](#)」AWS HealthOmics」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListAnnotationStoreVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-annotation-stores

次の例は、list-annotation-stores を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

注釈ストアのリストを取得するには

次のlist-annotation-stores例では、注釈ストアのリストを取得します。

```
aws omics list-annotation-stores
```

出力:

```
{
  "annotationStores": [
    {
      "creationTime": "2022-11-23T22:48:39.226492Z",
      "id": "0a91xmplc71f",
      "name": "my_ann_store",
      "reference": {
        "referenceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"
      },
      "status": "ACTIVE",
      "statusMessage": "",
      "storeArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:annotationStore/my_ann_store",
      "storeFormat": "VCF",
      "storeSizeBytes": 0,
      "updateTime": "2022-11-23T22:53:27.372840Z"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAnnotationStores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-multipart-read-set-uploads

次の例は、list-multipart-read-set-uploads を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのマルチパートリードセットのアップロードとそのステータスを一覧表示します。

次のlist-multipart-read-set-uploads例では、すべてのマルチパートリードセットのアップロードとそのステータスを一覧表示します。

```
aws omics list-multipart-read-set-uploads \  
--sequence-store-id 0123456789
```

出力:

```
{  
  "uploads":  
    [  
      {  
        "sequenceStoreId": "0123456789",  
        "uploadId": "8749584421",  
        "sourceFileType": "FASTQ",  
        "subjectId": "mySubject",  
        "sampleId": "mySample",  
        "generatedFrom": "1000 Genomes",  
        "name": "HG00146",  
        "description": "FASTQ for HG00146",  
        "creationTime": "2023-11-29T19:22:51.349298+00:00"  
      },  
      {  
        "sequenceStoreId": "0123456789",  
        "uploadId": "5290538638",  
        "sourceFileType": "BAM",  
        "subjectId": "mySubject",  
        "sampleId": "mySample",  
        "generatedFrom": "1000 Genomes",  
        "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:845448930428:referenceStore/8168613728/reference/2190697383",  
        "name": "HG00146",  
        "description": "BAM for HG00146",  
        "creationTime": "2023-11-29T19:23:33.116516+00:00"  
      },  
      {  
        "sequenceStoreId": "0123456789",  
        "uploadId": "4174220862",  
        "sourceFileType": "BAM",  
        "subjectId": "mySubject",  
        "sampleId": "mySample",  
        "generatedFrom": "1000 Genomes",  
        "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:845448930428:referenceStore/8168613728/reference/2190697383",  
        "name": "HG00147",  
        "description": "BAM for HG00147",
```

```
        "creationTime": "2023-11-29T19:23:47.007866+00:00"
      }
    ]
  }
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[シーケンスストアへの直接アップロード](#)」AWS HealthOmics」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [ListMultipartReadSetUploads](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-read-set-activation-jobs

次の例は、list-read-set-activation-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リードセットアクティベーションジョブのリストを取得するには

次のlist-read-set-activation-jobs例では、ID が のシーケンスストアのアクティベーションジョブのリストを取得します1234567890。

```
aws omics list-read-set-activation-jobs \
  --sequence-store-id 1234567890
```

出力:

```
{
  "activationJobs": [
    {
      "completionTime": "2022-12-06T22:33:42.828Z",
      "creationTime": "2022-12-06T22:32:45.213Z",
      "id": "1234567890",
      "sequenceStoreId": "1234567890",
      "status": "COMPLETED"
    },
    {
      "creationTime": "2022-12-06T22:35:10.100Z",
      "id": "1234567890",
      "sequenceStoreId": "1234567890",
      "status": "IN_PROGRESS"
    }
  ]
}
```



```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListReadSetActivationJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-read-set-export-jobs

次の例は、list-read-set-export-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リードセットエクスポートジョブのリストを取得するには

次のlist-read-set-export-jobs例では、ID のシーケンスストアのエクスポートジョブのリストを取得します1234567890。

```
aws omics list-read-set-export-jobs \  
  --sequence-store-id 1234567890
```

出力:

```
{  
  "exportJobs": [  
    {  
      "completionTime": "2022-12-06T22:39:14.491Z",  
      "creationTime": "2022-12-06T22:37:18.612Z",  
      "destination": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/read-set-export/",  
      "id": "1234567890",  
      "sequenceStoreId": "1234567890",  
      "status": "COMPLETED"  
    },  
    {  
      "creationTime": "2022-12-06T22:38:04.871Z",  
      "destination": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/read-set-export/",  
      "id": "1234567890",  
      "sequenceStoreId": "1234567890",  
    }  
  ]  
}
```

```
        "status": "IN_PROGRESS"
      }
    ]
  }
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListReadSetExportJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-read-set-import-jobs

次の例は、list-read-set-import-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リードセットのインポートジョブのリストを取得するには

次のlist-read-set-import-jobs例では、ID が のシーケンスストアのインポートジョブのリストを取得します1234567890。

```
aws omics list-read-set-import-jobs \
  --sequence-store-id 1234567890
```

出力:

```
{
  "importJobs": [
    {
      "completionTime": "2022-11-29T18:17:49.244Z",
      "creationTime": "2022-11-29T17:32:47.700Z",
      "id": "1234567890",
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
      "sequenceStoreId": "1234567890",
      "status": "COMPLETED"
    },
    {
      "completionTime": "2022-11-23T22:01:34.090Z",
      "creationTime": "2022-11-23T21:52:43.289Z",
      "id": "1234567890",
```

```
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
    "sequenceStoreId": "1234567890",
    "status": "COMPLETED_WITH_FAILURES"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListReadSetImportJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-read-set-upload-parts

次の例は、list-read-set-upload-parts を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シーケンスストアのリクエストされたマルチパートアップロード内のすべてのパートを一覧表示します。

次のlist-read-set-upload-parts例では、シーケンスストアのリクエストされたマルチパートアップロード内のすべてのパートを一覧表示します。

```
aws omics list-read-set-upload-parts \
  --sequence-store-id 0123456789 \
  --upload-id 1122334455 \
  --part-source SOURCE1
```

出力:

```
{
  "parts": [
    {
      "partNumber": 1,
      "partSize": 94371840,
      "file": "SOURCE1",
      "checksum":
        "984979b9928ae8d8622286c4a9cd8e99d964a22d59ed0f5722e1733eb280e635",
    }
  ]
}
```

```
        "lastUpdatedTime": "2023-02-02T20:14:47.533000+00:00"
      }
    {
      "partNumber": 2,
      "partSize": 10471840,
      "file": "SOURCE1",
      "checksum":
"984979b9928ae8d8622286c4a9cd8e99d964a22d59ed0f5722e1733eb280e635",
      "lastUpdatedTime": "2023-02-02T20:14:47.533000+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[シーケンスストアへの直接アップロード](#)」AWS HealthOmics」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [ListReadSetUploadParts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-read-sets

次の例は、list-read-sets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リードセットのリストを取得するには

次のlist-read-sets例では、ID を持つシーケンスストアの読み取りセットのリストを取得します1234567890。

```
aws omics list-read-sets \
  --sequence-store-id 1234567890
```

出力:

```
{
  "readSets": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:sequenceStore/1234567890/
readSet/1234567890",
```

```
    "creationTime": "2022-11-23T21:55:00.515Z",
    "fileType": "FASTQ",
    "id": "1234567890",
    "name": "HG00146",
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890",
    "sampleId": "fastq-sample",
    "sequenceStoreId": "1234567890",
    "status": "ACTIVE",
    "subjectId": "fastq-subject"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListReadSets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-reference-import-jobs

次の例は、list-reference-import-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

参照インポートジョブのリストを取得するには

次のlist-reference-import-jobs例では、ID が のリファレンスストアのリファレンスインポートジョブのリストを取得します1234567890。

```
aws omics list-reference-import-jobs \
  --reference-store-id 1234567890
```

出力:

```
{
  "importJobs": [
    {
      "completionTime": "2022-11-23T19:54:58.204Z",
      "creationTime": "2022-11-23T19:53:20.729Z",
```

```
    "id": "1234567890",
    "referenceStoreId": "1234567890",
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
    "status": "COMPLETED"
  },
  {
    "creationTime": "2022-11-23T20:34:03.250Z",
    "id": "1234567890",
    "referenceStoreId": "1234567890",
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
    "status": "IN_PROGRESS"
  }
]
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListReferenceImportJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-reference-stores

次の例は、list-reference-stores を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リファレンスストアのリストを取得するには

次のlist-reference-stores例では、リファレンスストアのリストを取得します。

```
aws omics list-reference-stores
```

出力:

```
{
  "referenceStores": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890",
      "creationTime": "2022-11-22T22:13:25.947Z",
```

```
        "id": "1234567890",
        "name": "my-ref-store"
      }
    ]
  }
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListReferenceStores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-references

次の例は、list-references を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リファレンスのリストを取得するには

次のlist-references例では、ID を持つリファレンスストアの「ゲノム参照」のリストを取得します1234567890。

```
aws omics list-references \
  --reference-store-id 1234567890
```

出力:

```
{
  "references": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/
reference/1234567890",
      "creationTime": "2022-11-22T22:27:09.033Z",
      "id": "1234567890",
      "md5": "7ff134953dcca8c8997453bbb80b6b5e",
      "name": "assembly-38",
      "referenceStoreId": "1234567890",
      "status": "ACTIVE",
      "updateTime": "2022-11-22T22:27:09.033Z"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListReferences](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-run-groups

次の例は、list-run-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

実行グループのリストを取得するには

次のlist-run-groups例では、実行グループのリストを取得します。

```
aws omics list-run-groups
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:runGroup/1234567",
      "creationTime": "2022-12-01T00:58:42.915219Z",
      "id": "1234567",
      "maxCpus": 20,
      "maxDuration": 600,
      "name": "cram-convert"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListRunGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## list-run-tasks

次の例は、list-run-tasks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タスクのリストを取得するには

次のlist-run-tasks例では、ワークフロー実行のタスクのリストを取得します。

```
aws omics list-run-tasks \  
  --id 1234567
```

出力:

```
{  
  "items": [  
    {  
      "cpus": 1,  
      "creationTime": "2022-11-30T23:13:00.718651Z",  
      "memory": 15,  
      "name": "CramToBamTask",  
      "startTime": "2022-11-30T23:17:47.016Z",  
      "status": "COMPLETED",  
      "stopTime": "2022-11-30T23:18:21.503Z",  
      "taskId": "1234567"  
    },  
    {  
      "cpus": 1,  
      "creationTime": "2022-11-30T23:18:32.315606Z",  
      "memory": 4,  
      "name": "ValidateSamFile",  
      "startTime": "2022-11-30T23:23:40.165Z",  
      "status": "COMPLETED",  
      "stopTime": "2022-11-30T23:24:14.766Z",  
      "taskId": "1234567"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListRunTasks](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-runs

次の例は、list-runs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワークフロー実行のリストを取得するには

次のlist-runs例では、ワークフロー実行のリストを取得します。

```
aws omics list-runs
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:run/1234567",
      "creationTime": "2022-12-02T23:20:01.202074Z",
      "id": "1234567",
      "name": "cram-to-bam",
      "priority": 1,
      "startTime": "2022-12-02T23:29:18.115Z",
      "status": "COMPLETED",
      "stopTime": "2022-12-02T23:57:54.428812Z",
      "storageCapacity": 10,
      "workflowId": "1234567"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:run/1234567",
      "creationTime": "2022-12-03T00:16:57.180066Z",
      "id": "1234567",
      "name": "cram-to-bam",
      "priority": 1,
      "startTime": "2022-12-03T00:26:50.233Z",
      "status": "FAILED",
      "stopTime": "2022-12-03T00:37:21.451340Z",
      "storageCapacity": 10,
      "workflowId": "1234567"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:run/1234567",
      "creationTime": "2022-12-05T17:57:08.444817Z",
      "id": "1234567",
      "name": "cram-to-bam",
      "status": "STARTING",
      "workflowId": "1234567"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListRuns](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-sequence-stores

次の例は、list-sequence-stores を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シーケンスストアのリストを取得するには

次のlist-sequence-stores例では、シーケンスストアのリストを取得します。

```
aws omics list-sequence-stores
```

出力:

```
{
  "sequenceStores": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:sequenceStore/1234567890",
      "creationTime": "2022-11-23T01:24:33.629Z",
      "id": "1234567890",
      "name": "my-seq-store"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListSequenceStores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-shares

次の例は、list-shares を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

HealthOmics 分析データの利用可能な共有を一覧表示するには

次のlist-shares例では、リソース所有者用に作成されたすべての共有を一覧表示します。

```
aws omics list-shares \  
  --resource-owner SELF
```

出力:

```
{  
  "shares": [  
    {  
      "shareId": "595c1cbd-a008-4eca-a887-954d30c91c6e",  
      "name": "myShare",  
      "resourceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:variantStore/  
store_1",  
      "principalSubscriber": "123456789012",  
      "ownerId": "555555555555",  
      "status": "PENDING"  
    },  
    {  
      "shareId": "39b65d0d-4368-4a19-9814-b0e31d73c10a",  
      "name": "myShare3456",  
      "resourceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:variantStore/  
store_2",  
      "principalSubscriber": "123456789012",  
      "ownerId": "555555555555",  
    }  
  ]  
}
```

```
        "status": "ACTIVE"
      },
      {
        "shareId": "203152f5-eef9-459d-a4e0-a691668d44ef",
        "name": "myShare4",
        "resourceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:555555555555:variantStore/
store_3",
        "principalSubscriber": "123456789012",
        "ownerId": "555555555555",
        "status": "ACTIVE"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[クロスアカウント共有AWS HealthOmics](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListShares](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タグのリストを取得するには

次のlist-tags-for-resource例では、IDを持つワークフローのタグのリストを取得します1234567。

```
aws omics list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567
```

出力:

```
{
  "tags": {
    "department": "analytics"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Omics デベロッパーガイド」の「Amazon Omics でのリソースのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-variant-import-jobs

次の例は、list-variant-import-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バリエーションインポートジョブのリストを取得するには

次のlist-variant-import-jobs例では、バリエーションインポートジョブのリストを取得します。

```
aws omics list-variant-import-jobs
```

出力:

```
{
  "variantImportJobs": [
    {
      "creationTime": "2022-11-23T22:47:02.514002Z",
      "destinationName": "my_var_store",
      "id": "69cb65d6-xmpl-4a4a-9025-4565794b684e",
      "roleArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
      "runLeftNormalization": false,
      "status": "COMPLETED",
      "updateTime": "2022-11-23T22:49:17.976597Z"
    },
    {
      "creationTime": "2022-11-23T22:42:50.037812Z",
      "destinationName": "my_var_store",
      "id": "edd7b8ce-xmpl-47e2-bc99-258cac95a508",
      "roleArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/omics-service-role-
serviceRole-W801XMPL7QZ",
      "runLeftNormalization": false,
      "status": "COMPLETED",
      "updateTime": "2022-11-23T22:45:26.009880Z"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListVariantImportJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-variant-stores

次の例は、list-variant-stores を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バリエーションストアのリストを取得するには

次のlist-variant-stores例では、バリエーションストアのリストを取得します。

```
aws omics list-variant-stores
```

出力:

```
{  
  "variantStores": [  
    {  
      "creationTime": "2022-11-23T22:09:07.534499Z",  
      "id": "02dexmplcfdd",  
      "name": "my_var_store",  
      "reference": {  
        "referenceArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"  
      },  
      "status": "CREATING",  
      "storeArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:variantStore/my_var_store",  
      "storeSizeBytes": 0,  
      "updateTime": "2022-11-23T22:09:24.931711Z"  
    },  
    {
```

```
        "creationTime": "2022-09-23T23:00:09.140265Z",
        "id": "8777xmpl1a24",
        "name": "myvstore0",
        "status": "ACTIVE",
        "storeArn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:variantStore/
myvstore0",
        "storeSizeBytes": 0,
        "updateTime": "2022-09-23T23:03:26.013220Z"
    }
]
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListVariantStores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-workflows

次の例は、list-workflows を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワークフローのリストを取得するには

次のlist-workflows例では、ワークフローのリストを取得します。

```
aws omics list-workflows
```

出力:

```
{
  "items": [
    {
      "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567",
      "creationTime": "2022-09-23T23:08:22.041227Z",
      "digest": "nSCNo/qMWFxmplXpUdokXJnwgne0axyyc2Y0xVxrJTE=",
      "id": "1234567",
      "name": "my-wkflow-0",
      "status": "ACTIVE",
```



```
    "type": "PRIVATE"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567",
    "creationTime": "2022-11-30T22:33:16.225368Z",
    "digest":
"sha256:c54bxmpl1742dcc26f7fa1f10e37550ddd8f251f418277c0a58e895b801ed28cf",
    "id": "1234567",
    "name": "cram-converter",
    "status": "ACTIVE",
    "type": "PRIVATE"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListWorkflows](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## start-annotation-import-job

次の例は、start-annotation-import-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

注釈をインポートするには

次のstart-annotation-import-job例では、Amazon S3 から注釈をインポートします。

```
aws omics start-annotation-import-job \
  --destination-name tsv_ann_store \
  --no-run-left-normalization \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ \
  --items source=s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/targetedregions.bed.gz
```

出力:

```
{
  "jobId": "984162c7-xmpl-4d23-ab47-286f7950bfbf"
```

```
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartAnnotationImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-read-set-activation-job

次の例は、start-read-set-activation-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アーカイブされた読み取りセットをアクティブ化するには

次のstart-read-set-activation-job例では、2つの読み取りセットをアクティブ化します。

```
aws omics start-read-set-activation-job \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --sources readSetId=1234567890 readSetId=1234567890
```

出力:

```
{  
  "creationTime": "2022-12-06T22:35:10.100Z",  
  "id": "1234567890",  
  "sequenceStoreId": "1234567890",  
  "status": "SUBMITTED"  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartReadSetActivationJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-read-set-export-job

次の例は、start-read-set-export-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

読み取りセットをエクスポートするには

次のstart-read-set-export-job例では、2つの読み取りセットをAmazon S3にエクスポートします。

```
aws omics start-read-set-export-job \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --sources readSetId=1234567890 readSetId=1234567890 \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-  
W801XMPL7QZ  
\  
  --destination s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/read-set-export/
```

出力:

```
{  
  "creationTime": "2022-12-06T22:37:18.612Z",  
  "destination": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/read-set-export/",  
  "id": "1234567890",  
  "sequenceStoreId": "1234567890",  
  "status": "SUBMITTED"  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスStartReadSetExportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-read-set-import-job

次の例は、start-read-set-import-jobを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

読み取りセットをインポートするには

次のstart-read-set-import-job例では、読み取りセットをインポートします。

```
aws omics start-read-set-import-job \  
  --sequence-store-id 1234567890 \  
  --destination s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/read-set-import/
```

```
--role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ \
--sources file://readset-sources.json
```

readset-sources.json は、次の内容を含む JSON ドキュメントです。

```
[
  {
    "sourceFiles":
    {
      "source1": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
HG00100.chrom20.ILLUMINA.bwa.GBR.low_coverage.20101123.bam"
    },
    "sourceFileType": "BAM",
    "subjectId": "bam-subject",
    "sampleId": "bam-sample",
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890",
    "name": "HG00100"
  }
]
```

出力:

```
{
  "creationTime": "2022-11-23T01:36:38.158Z",
  "id": "1234567890",
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ",
  "sequenceStoreId": "1234567890",
  "status": "SUBMITTED"
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StartReadSetImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-reference-import-job

次の例は、start-reference-import-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リファレンスゲノムをインポートするには

次のstart-reference-import-job例では、Amazon S3 からリファレンスゲノムをインポートします。

```
aws omics start-reference-import-job \  
  --reference-store-id 1234567890 \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-  
W801XMPL7QZ \  
  --sources sourceFile=s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
Homo_sapiens_assembly38.fasta,name=assembly-38
```

出力:

```
{  
  "creationTime": "2022-11-22T22:25:41.124Z",  
  "id": "1234567890",  
  "referenceStoreId": "1234567890",  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-  
W801XMPL7QZ",  
  "status": "SUBMITTED"  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartReferenceImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-run

次の例は、start-run を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ワークフローを実行するには

次のstart-run例では、ID を使用してワークフローを実行します1234567。

```
aws omics start-run \  
  --id 1234567
```

```
--workflow-id 1234567 \  
--role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-  
W801XMPL7QZ \  
--name 'cram-to-bam' \  
--output-uri s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/workflow-output/ \  
--run-group-id 1234567 \  
--priority 1 \  
--storage-capacity 10 \  
--log-level ALL \  
--parameters file://workflow-inputs.json
```

workflow-inputs.json は、次の内容を含む JSON ドキュメントです。

```
{  
  "sample_name": "NA12878",  
  "input_cram": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/NA12878.cram",  
  "ref_dict": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
Homo_sapiens_assembly38.dict",  
  "ref_fasta": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
Homo_sapiens_assembly38.fasta",  
  "ref_fasta_index": "omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/  
Homo_sapiens_assembly38.fasta.fai"  
}
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:run/1234567",  
  "id": "1234567",  
  "status": "PENDING",  
  "tags": {}  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

Amazon Omics からソースファイルをロードするには

サービス固有の URIs を使用して、Amazon Omics ストレージからソースファイルをロードすることもできます。次の workflow-inputs.json ファイルの例では、読み込みセットとリファレンスのゲノムソースに Amazon URIs を使用しています。

```
{
  "sample_name": "NA12878",
  "input_cram": "omics://123456789012.storage.us-west-2.amazonaws.com/1234567890/
readSet/1234567890/source1",
  "ref_dict": "s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.dict",
  "ref_fasta": "omics://123456789012.storage.us-west-2.amazonaws.com/1234567890/
reference/1234567890",
  "ref_fasta_index": "omics://123456789012.storage.us-
west-2.amazonaws.com/1234567890/reference/1234567890/index"
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartRun](#)」の「[StartRun](#)」を参照してください。  
AWS CLI

## start-variant-import-job

次の例は、start-variant-import-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バリエーションファイルをインポートするには

次のstart-variant-import-job例では、VPC 形式のバリエーションファイルをインポートします。

```
aws omics start-variant-import-job \
  --destination-name my_var_store \
  --no-run-left-normalization \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/omics-service-role-serviceRole-
W801XMPL7QZ \
  --items source=s3://omics-artifacts-01d6xmpl4e72dd32/
Homo_sapiens_assembly38.known_indels.vcf.gz
```

出力:

```
{
  "jobId": "edd7b8ce-xmpl-47e2-bc99-258cac95a508"
```

```
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartVariantImportJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースにタグを付けるには

次のtag-resource例では、ID が のワークフローにdepartmentタグを追加します1234567。

```
aws omics tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567 \  
  --tags department=analytics
```

詳細については、「[Amazon Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Amazon Omics でのリソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースからタグを削除するには

次のuntag-resource例では、ワークフローから department タグを削除します。

```
aws omics untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:workflow/1234567 \  
  --tags department=analytics
```



```
--tag-keys department
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-annotation-store

次の例は、update-annotation-store を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

注釈ストアを更新するには

次のupdate-annotation-store例では、という名前の注釈ストアの説明を更新しますmy\_vcf\_store。

```
aws omics update-annotation-store \  
  --name my_vcf_store \  
  --description "VCF annotation store"
```

出力:

```
{  
  "creationTime": "2022-12-05T18:00:56.101860Z",  
  "description": "VCF annotation store",  
  "id": "bd6axmpl2444",  
  "name": "my_vcf_store",  
  "reference": {  
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"  
  },  
  "status": "ACTIVE",  
  "storeFormat": "VCF",  
  "updateTime": "2022-12-05T18:13:16.100051Z"  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「[Omics Analytics](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAnnotationStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-run-group

次の例は、update-run-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

実行グループを更新するには

次のupdate-run-group例では、実行グループの設定を ID で更新します1234567。

```
aws omics update-run-group \  
  --id 1234567 \  
  --max-cpus 10
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:omics:us-west-2:123456789012:runGroup/1234567",  
  "creationTime": "2022-12-01T00:58:42.915219Z",  
  "id": "1234567",  
  "maxCpus": 10,  
  "maxDuration": 600,  
  "name": "cram-convert",  
  "tags": {}  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパーガイド](#)」の「[Omics ワークフロー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateRunGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-variant-store

次の例は、update-variant-store を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バリエーションストアを更新するには

次のupdate-variant-store例では、 という名前のバリエーションストアの説明を更新しますmy\_var\_store。

```
aws omics update-variant-store \  
  --name my_var_store \  
  --description "variant store"
```

出力:

```
{  
  "creationTime": "2022-11-23T22:09:07.534499Z",  
  "description": "variant store",  
  "id": "02dexmplcfdd",  
  "name": "my_var_store",  
  "reference": {  
    "referenceArn": "arn:aws:omics:us-  
west-2:123456789012:referenceStore/1234567890/reference/1234567890"  
  },  
  "status": "ACTIVE",  
  "updateTime": "2022-12-05T18:23:37.686402Z"  
}
```

詳細については、「Amazon [Omics](#) デベロッパーガイド」の「Omics Analytics」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateVariantStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-workflow

次の例は、update-workflow を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワークフローを更新するには

次のupdate-workflow例では、ID を持つワークフローの説明を更新します1234567。

```
aws omics update-workflow \  
  --id 1234567 \  
  --description "copy workflow"
```

詳細については、「Amazon [Omics デベロッパガイド](#)」の「[Omics ストレージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateWorkflow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## upload-read-set-part

次の例は、upload-read-set-part を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リードセットパーツをアップロードするには。

次のupload-read-set-part例では、読み取りセットの指定された部分をアップロードします。

```
aws omics upload-read-set-part \  
  --sequence-store-id 0123456789 \  
  --upload-id 1122334455 \  
  --part-source SOURCE1 \  
  --part-number 1 \  
  --payload /path/to/file/read_1_part_1.fastq.gz
```

出力:

```
{  
  "checksum": "984979b9928ae8d8622286c4a9cd8e99d964a22d59ed0f5722e1733eb280e635"  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[シーケンスストアへの直接アップロードAWS HealthOmics](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUploadReadSetPart](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した IAM の例 AWS CLI

次のコード例は、IAM AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **add-client-id-to-open-id-connect-provider**

次の例は、`add-client-id-to-open-id-connect-provider` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Open-ID Connect (OIDC) プロバイダーにクライアント ID (対象者) を追加するには

次の `add-client-id-to-open-id-connect-provider` コマンドは、クライアント ID `my-application-ID` を `server.example.com` という名前の OIDC プロバイダーに追加します。

```
aws iam add-client-id-to-open-id-connect-provider \  
  --client-id my-application-ID \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
server.example.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

OIDC プロバイダーを作成するには、`create-open-id-connect-provider` コマンドを使用します。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM で OpenID Connect \(OIDC\) ID プロバイダーを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddClientIdToOpenIdConnectProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-role-to-instance-profile

次の例は、`add-role-to-instance-profile` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロールをインスタンスプロファイルに追加するには

次の `add-role-to-instance-profile` コマンドは、`S3Access` という名前のロールを `Webserver` という名前のインスタンスプロファイルに追加します。

```
aws iam add-role-to-instance-profile \  
  --role-name S3Access \  
  --instance-profile-name Webserver
```

このコマンドでは何も出力されません。

インスタンスプロファイルを作成するには、`create-instance-profile` コマンドを使用します。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロールを使用して、Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションにアクセス許可を付与する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddRoleToInstanceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-user-to-group

次の例は、`add-user-to-group` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM グループにユーザーを追加するには

次の `add-user-to-group` コマンドは、`Bob` という名前の IAM ユーザーを `Admins` という名前の IAM グループに追加します。

```
aws iam add-user-to-group \  
  --group-name Admins \  
  --user-name Bob
```

```
--user-name Bob \  
--group-name Admins
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーグループへのユーザーの追加と削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AddUserToGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-group-policy

次の例は、attach-group-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

管理ポリシーを IAM グループにアタッチするには

次のattach-group-policyコマンドは、 という名前の AWS マネージドポリシーReadOnlyAccessを という名前の IAM グループにアタッチしますFinance。

```
aws iam attach-group-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/ReadOnlyAccess \  
  --group-name Finance
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[管理ポリシーとインラインポリシー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AttachGroupPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-role-policy

次の例は、attach-role-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

管理ポリシーを IAM ロールにアタッチするには

次のattach-role-policyコマンドは、 という名前の AWS マネージドポリシーを という名前の IAM ロールReadOnlyAccessにアタッチしますReadOnlyRole。

```
aws iam attach-role-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/ReadOnlyAccess \  
  --role-name ReadOnlyRole
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[管理ポリシーとインラインポリシー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AttachRolePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-user-policy

次の例は、attach-user-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

管理ポリシーを IAM ユーザーにアタッチするには

次のattach-user-policyコマンドは、 という名前の AWS マネージドポリシーAdministratorAccessを という名前の IAM ユーザーにアタッチしますAlice。

```
aws iam attach-user-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess \  
  --user-name Alice
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[管理ポリシーとインラインポリシー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AttachUserPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## change-password

次の例は、change-password を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

IAM ユーザーのパスワードを変更するには

IAM ユーザーのパスワードを変更するには、`--cli-input-json` パラメータを使用して、古いパスワードと新しいパスワードを含む JSON ファイルを渡すことをお勧めします。この方法を使用すると、英数字以外の文字を含む強力なパスワードを使用できます。英数字以外の文字を含むパスワードをコマンドラインパラメータとして渡す場合、そのパスワードの使用が難しい場合があります。`--cli-input-json` パラメータを使用するには、まず次の例のように、`change-password` コマンドと `--generate-cli-skeleton` パラメータを組み合わせて使用します。

```
aws iam change-password \  
  --generate-cli-skeleton > change-password.json
```

前のコマンドは `change-password.json` という名前の JSON ファイルを作成し、これを使用して古いパスワードと新しいパスワードを入力できます。例えば、ファイルは次のようになります。

```
{  
  "OldPassword": "3s0K_;xh4~8XXI",  
  "NewPassword": "]35d/{pB9Fo9wJ"  
}
```

次に、パスワードを変更するには、`change-password` コマンドをもう一度使用します。今度は、JSON ファイルを指定する `--cli-input-json` パラメータを渡します。次の `change-password` コマンドでは、`change-password.json` という名前の JSON ファイルと共に `--cli-input-json` パラメータを使用します。

```
aws iam change-password \  
  --cli-input-json file://change-password.json
```

このコマンドでは何も出力されません。

このコマンドは、IAM ユーザーのみが呼び出すことができます。このコマンドが AWS アカウント (ルート) 認証情報を使用して呼び出された場合、コマンドは `InvalidUserType` エラーを返します。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーが自分のパスワードを変更する方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ChangePassword](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-access-key

次の例は、create-access-key を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM ユーザーのアクセスキーを作成するには

次の create-access-key コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーのためにアクセスキー (アクセスキー ID とシークレットアクセスキー) を作成します。

```
aws iam create-access-key \  
  --user-name Bob
```

出力:

```
{  
  "AccessKey": {  
    "UserName": "Bob",  
    "Status": "Active",  
    "CreateDate": "2015-03-09T18:39:23.411Z",  
    "SecretAccessKey": "wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYzEXAMPLEKEY",  
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
  }  
}
```

シークレットアクセスキーを安全な場所に保管します。紛失した場合は回復できないため、新しいアクセスキーを作成する必要があります。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのアクセスキーの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateAccessKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-account-alias

次の例は、create-account-alias を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

アカウントエイリアスを作成するには

次のcreate-account-aliasコマンドは、examplecorp AWS アカウントのエイリアスを作成します。

```
aws iam create-account-alias \  
  --account-alias examplecorp
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[AWS アカウント ID とそのエイリアス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateAccountAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-group

次の例は、create-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

IAM グループを作成するには

次の create-group コマンドは、Admins という名前の IAM グループを作成します。

```
aws iam create-group \  
  --group-name Admins
```

出力:

```
{  
  "Group": {  
    "Path": "/",  
    "CreateDate": "2015-03-09T20:30:24.940Z",  
    "GroupId": "AIDGPMS9R04H3FEXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Admins",  
    "GroupName": "Admins"  
  }  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーグループの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateGroup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-instance-profile

次の例は、create-instance-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスプロファイルを作成するには

次の create-instance-profile コマンドは、Webserver という名前のインスタンスプロファイルを作成します。

```
aws iam create-instance-profile \  
  --instance-profile-name Webserver
```

出力:

```
{  
  "InstanceProfile": {  
    "InstanceProfileId": "AIPAJMBYC7DLSPEXAMPLE",  
    "Roles": [],  
    "CreateDate": "2015-03-09T20:33:19.626Z",  
    "InstanceProfileName": "Webserver",  
    "Path": "/",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/Webserver"  
  }  
}
```

インスタンスプロファイルにロールを追加するには、add-role-to-instance-profile コマンドを使用します。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションに IAM ロールを使用してアクセス許可を付与する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateInstanceProfile](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-login-profile

次の例は、create-login-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーのパスワードを作成するには

IAM ユーザーのパスワードを作成するには、`--cli-input-json` パラメータを使用して、パスワードを含む JSON ファイルを渡すことをお勧めします。この方法を使用すると、英数字以外の文字を含む強力なパスワードを作成できます。英数字以外の文字を含むパスワードをコマンドラインパラメータとして渡す場合、そのパスワードの作成が難しい場合があります。

`--cli-input-json` パラメータを使用するには、まず次の例のように、`create-login-profile` コマンドと `--generate-cli-skeleton` パラメータを組み合わせて使用します。

```
aws iam create-login-profile \  
  --generate-cli-skeleton > create-login-profile.json
```

前のコマンドでは、`create-login-profile.json` という名前の JSON ファイルを作成し、これを使用して後続の `create-login-profile` コマンドの情報を入力できます。例:

```
{  
  "UserName": "Bob",  
  "Password": "&1-3a6u:RA0djs",  
  "PasswordResetRequired": true  
}
```

次に、IAM ユーザーのパスワードを作成するには、`create-login-profile` コマンドをもう一度使用します。今度は、JSON ファイルを指定する `--cli-input-json` パラメータを渡します。次の `create-login-profile` コマンドは、`.create-login-profile.json` という JSON ファイルで `--cli-input-json` パラメータを使用します。

```
aws iam create-login-profile \  
  --cli-input-json file://create-login-profile.json
```

出力:

```
{  
  "LoginProfile": {  
    "UserName": "Bob",
```

```
    "CreateDate": "2015-03-10T20:55:40.274Z",
    "PasswordResetRequired": true
  }
}
```

新しいパスワードがアカウントのパスワードポリシーに違反している場合、コマンドは PasswordPolicyViolation エラーを返します。

既にパスワードを持っているユーザーのパスワードを変更するには、update-login-profile を使用します。アカウントのパスワードポリシーを設定するには、update-account-password-policy コマンドを使用します。

アカウントのパスワードポリシーで許可されている場合、IAM ユーザーは change-password コマンドを使用して自分のパスワードを変更できます。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのパスワードの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateLoginProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-open-id-connect-provider

次の例は、create-open-id-connect-provider を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

OpenID Connect (OIDC) プロバイダーを作成するには

OpenID Connect (OIDC) プロバイダーを作成するには、--cli-input-json パラメータを使用して、必要なパラメータを含む JSON ファイルを渡すことをお勧めします。OIDC プロバイダーを作成するときは、プロバイダーの URL を渡す必要があり、URL は https:// で始まる必要があります。コマンドライン環境によっては、コロン (:) とフォワードスラッシュ (/) の文字が特別な意味を持つため、URL をコマンドラインパラメータとして渡すのは難しい場合があります。この --cli-input-json パラメータを使用すると、この制限を回避できます。

--cli-input-json パラメータを使用するには、まず次の例のように、create-open-id-connect-provider コマンドと --generate-cli-skeleton パラメータを組み合わせて使用します。

```
aws iam create-open-id-connect-provider \
```

```
--generate-cli-skeleton > create-open-id-connect-provider.json
```

前のコマンドでは、`create-open-id-connect-provider.json` という名前の JSON ファイルを作成し、これを使用して後続の `create-open-id-connect-provider` コマンドの情報を入力できます。例:

```
{
  "Url": "https://server.example.com",
  "ClientIDList": [
    "example-application-ID"
  ],
  "ThumbprintList": [
    "c3768084dfb3d2b68b7897bf5f565da8eEXAMPLE"
  ]
}
```

次に、OpenID Connect (OIDC) プロバイダーを作成するには、`create-open-id-connect-provider` コマンドをもう一度使用します。今度は、JSON ファイルを指定する `--cli-input-json` パラメータを渡します。次の `create-open-id-connect-provider` コマンドは、`create-open-id-connect-provider.json` という JSON ファイルで `--cli-input-json` パラメータを使用します。

```
aws iam create-open-id-connect-provider \
  --cli-input-json file://create-open-id-connect-provider.json
```

出力:

```
{
  "OpenIDConnectProviderArn": "arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/
server.example.com"
}
```

OIDC プロバイダーの詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM で OpenID Connect \(OIDC\) ID プロバイダーを作成する](#)」を参照してください。

OIDC プロバイダーのサムプリントの取得に関する詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[OpenID Connect ID プロバイダーのサムプリントを取得する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateOpenIdConnectProvider`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-policy-version

次の例は、create-policy-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいバージョンの管理ポリシーを作成するには

この例では、ARN が `arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy` である IAM ポリシーの新しい v2 バージョンを作成し、それをデフォルトのバージョンにします。

```
aws iam create-policy-version \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy \  
  --policy-document file://NewPolicyVersion.json \  
  --set-as-default
```

出力:

```
{  
  "PolicyVersion": {  
    "CreateDate": "2015-06-16T18:56:03.721Z",  
    "VersionId": "v2",  
    "IsDefaultVersion": true  
  }  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ポリシーのバージョンング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreatePolicyVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-policy

次の例は、create-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: カスタマー管理ポリシーを作成するには

次のコマンドは、my-policy という名前でカスタマー管理ポリシーを作成します。



```
aws iam create-policy \  
  --policy-name my-policy \  
  --policy-document file://policy
```

このファイル `policy` は、現在のフォルダにある JSON ドキュメントで、`my-bucket` という名前の Amazon S3 バケット内の `shared` フォルダに対する読み取り専用アクセスを付与します。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3:Get*",  
        "s3:List*"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::my-bucket/shared/*"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "Policy": {  
    "PolicyName": "my-policy",  
    "CreateDate": "2015-06-01T19:31:18.620Z",  
    "AttachmentCount": 0,  
    "IsAttachable": true,  
    "PolicyId": "ZXR6A36LTYANPAI7NJ5UV",  
    "DefaultVersionId": "v1",  
    "Path": "/",  
    "Arn": "arn:aws:iam::0123456789012:policy/my-policy",  
    "UpdateDate": "2015-06-01T19:31:18.620Z"  
  }  
}
```

文字列パラメータの入力としてファイルを使用する方法の詳細については、「[AWS CLI ユーザーガイド](#)」の「[CLI のパラメータ値 AWS を指定する](#)」を参照してください。

## 例 2: 説明を含むカスタマー管理ポリシーを作成するには

次のコマンドは、イミュータブルな説明を使用して my-policy という名前のカスタマー管理ポリシーを作成します。

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name my-policy \  
  --policy-document file://policy.json \  
  --description "This policy grants access to all Put, Get, and List actions for my-bucket"
```

このファイル policy.json は、my-bucket という名前の Amazon S3 バケットに対するすべての Put、List、および Get アクションへのアクセスを付与する、現在のフォルダにある JSON ドキュメントです。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3:ListBucket*",  
        "s3:PutBucket*",  
        "s3:GetBucket*"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::my-bucket"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "Policy": {  
    "PolicyName": "my-policy",  
    "PolicyId": "ANPAWGSUGIDPEXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/my-policy",  
    "Path": "/",  
    "DefaultVersionId": "v1",  
  }  
}
```

```
    "AttachmentCount": 0,  
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,  
    "IsAttachable": true,  
    "CreateDate": "2023-05-24T22:38:47+00:00",  
    "UpdateDate": "2023-05-24T22:38:47+00:00"  
  }  
}
```

アイデンティティベースのポリシーの詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[アイデンティティベースおよびリソースベースのポリシー](#)」を参照してください。

例 3: タグを使用してカスタマー管理ポリシーを作成するには

次のコマンドは、タグを使用して my-policy という名前のカスタマー管理ポリシーを作成します。この例では、次の JSON 形式のタグを持つ --tags パラメータフラグを使用します: '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location", "Value": "Seattle"}'。あるいは、--tags フラグを次の短縮形式のタグとともに使用することもできます: 'Key=Department,Value=Accounting Key=Location,Value=Seattle'。

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name my-policy \  
  --policy-document file://policy.json \  
  --tags '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location",  
  "Value": "Seattle"}'
```

このファイル policy.json は、my-bucket という名前の Amazon S3 バケットに対するすべての Put、List、および Get アクションへのアクセスを付与する、現在のフォルダにある JSON ドキュメントです。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3:ListBucket*",  
        "s3:PutBucket*",  
        "s3:GetBucket*"  
      ],  
      "Resource": [  

```

```
        "arn:aws:s3:::my-bucket"
      ]
    }
  ]
}
```

出力:

```
{
  "Policy": {
    "PolicyName": "my-policy",
    "PolicyId": "ANPAWGSUGIDPEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::12345678012:policy/my-policy",
    "Path": "/",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "AttachmentCount": 0,
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "CreateDate": "2023-05-24T23:16:39+00:00",
    "UpdateDate": "2023-05-24T23:16:39+00:00",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Department",
        "Value": "Accounting"
      },
      {
        "Key": "Location",
        "Value": "Seattle"
      }
    ]
  }
}
```

ポリシーのタグ付けの詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[カスタマー管理ポリシーのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreatePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-role

次の例は、create-role を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: IAM ロールを作成するには

次の `create-role` コマンドは、`Test-Role` という名前のロールを作成し、それに信頼ポリシーをアタッチします。

```
aws iam create-role \  
  --role-name Test-Role \  
  --assume-role-policy-document file://Test-Role-Trust-Policy.json
```

出力:

```
{  
  "Role": {  
    "AssumeRolePolicyDocument": "<URL-encoded-JSON>",  
    "RoleId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "CreateDate": "2013-06-07T20:43:32.821Z",  
    "RoleName": "Test-Role",  
    "Path": "/",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Test-Role"  
  }  
}
```

信頼ポリシーは、`Test-Role-Trust-Policy.json` ファイル内で JSON ドキュメントとして定義されます。(ファイル名と拡張子には意味はありません。) 信頼ポリシーはプリンシパルを指定する必要があります。

アクセス許可ポリシーをロールにアタッチするには、`put-role-policy` コマンドを使用します。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロールの作成](#)」を参照してください。

### 例 2: 最大セッション期間を指定して IAM ロールを作成するには

次の `create-role` コマンドは、`Test-Role` という名前のロールを作成し、最大セッション時間を 7,200 秒 (2 時間) に設定します。

```
aws iam create-role \  
  --role-name Test-Role \  
  --max-session-duration 7200
```

```
--assume-role-policy-document file://Test-Role-Trust-Policy.json \  
--max-session-duration 7200
```

出力:

```
{  
  "Role": {  
    "Path": "/",  
    "RoleName": "Test-Role",  
    "RoleId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::12345678012:role/Test-Role",  
    "CreateDate": "2023-05-24T23:50:25+00:00",  
    "AssumeRolePolicyDocument": {  
      "Version": "2012-10-17",  
      "Statement": [  
        {  
          "Sid": "Statement1",  
          "Effect": "Allow",  
          "Principal": {  
            "AWS": "arn:aws:iam::12345678012:root"  
          },  
          "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[ロールの最大セッション期間 \(AWS API\) の変更](#)」を参照してください。AWS

例 3: タグを使用して IAM ロールを作成するには

次のコマンドは、タグを使用して IAM ロール Test-Role を作成します。この例では、次の JSON 形式のタグを持つ `--tags` パラメータフラグを使用します: `'{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location", "Value": "Seattle"}'`。あるいは、`--tags` フラグを次の短縮形式のタグとともに使用することもできます: `'Key=Department,Value=Accounting Key=Location,Value=Seattle'`。

```
aws iam create-role \  
  --role-name Test-Role \  
  --assume-role-policy-document file://Test-Role-Trust-Policy.json \  
  --tags '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location", "Value": "Seattle"}'
```

```
--tags '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location",  
"Value": "Seattle"}'
```

出力:

```
{  
  "Role": {  
    "Path": "/",  
    "RoleName": "Test-Role",  
    "RoleId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Test-Role",  
    "CreateDate": "2023-05-25T23:29:41+00:00",  
    "AssumeRolePolicyDocument": {  
      "Version": "2012-10-17",  
      "Statement": [  
        {  
          "Sid": "Statement1",  
          "Effect": "Allow",  
          "Principal": {  
            "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"  
          },  
          "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
      ]  
    },  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Department",  
        "Value": "Accounting"  
      },  
      {  
        "Key": "Location",  
        "Value": "Seattle"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」で「[IAM ロールのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRole](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-saml-provider

次の例は、create-saml-provider を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SAML プロバイダーを作成するには

この例では、IAM に MySAMLProvider という名前の新しい SAML プロバイダーを作成します。これは、ファイル SAMLMetaData.xml 内の SAML メタデータドキュメントによって記述されません。

```
aws iam create-saml-provider \  
  --saml-metadata-document file://SAMLMetaData.xml \  
  --name MySAMLProvider
```

出力:

```
{  
  "SAMLProviderArn": "arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/MySAMLProvider"  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM SAML ID プロバイダーの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[CreateSAMLProvider](#)」を参照してください。

## create-service-linked-role

次の例は、create-service-linked-role を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスにリンクされたロールを作成するには

次のcreate-service-linked-role例では、指定されたサービスの AWS サービスにリンクされたロールを作成し、指定された説明をアタッチします。

```
aws iam create-service-linked-role \  
  --aws-service-name lex.amazonaws.com \  
  --description "My service-linked role to support Lex"
```



出力:

```
{
  "Role": {
    "Path": "/aws-service-role/lex.amazonaws.com/",
    "RoleName": "AWSServiceRoleForLexBots",
    "RoleId": "AROAI234567890EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::1234567890:role/aws-service-role/lex.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLexBots",
    "CreateDate": "2019-04-17T20:34:14+00:00",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Action": [
            "sts:AssumeRole"
          ],
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": [
              "lex.amazonaws.com"
            ]
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateServiceLinkedRole](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-service-specific-credential

次の例は、create-service-specific-credential を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーのサービス固有の認証情報のセットを作成する

次の `create-service-specific-credential` 例では、設定されたサービスにのみアクセスするために使用できるユーザー名とパスワードを作成します。

```
aws iam create-service-specific-credential \  
  --user-name sofia \  
  --service-name codecommit.amazonaws.com
```

出力:

```
{  
  "ServiceSpecificCredential": {  
    "CreateDate": "2019-04-18T20:45:36+00:00",  
    "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com",  
    "ServiceUserName": "sofia-at-123456789012",  
    "ServicePassword": "k1zPZM6uVxMQ3oxqgoY1NuJPyRTZ1vREs76zTQE3eJk=",  
    "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAEXAMPLE123EXAMPLE",  
    "UserName": "sofia",  
    "Status": "Active"  
  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[への HTTPS 接続用の Git 認証情報 CodeCommit を作成する AWS CodeCommit](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateServiceSpecificCredential](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-user

次の例は、`create-user` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: IAM ユーザーを作成するには

次の `create-user` コマンドは、現在のアカウントに Bob という名前の IAM ユーザーを作成します。

```
aws iam create-user \  
  --user-name Bob
```

出力:

```
{
  "User": {
    "UserName": "Bob",
    "Path": "/",
    "CreateDate": "2023-06-08T03:20:41.270Z",
    "UserId": "AIDAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob"
  }
}
```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の AWS 「アカウントでの AWS IAM ユーザーの作成」](#)を参照してください。

例 2: 指定したパスに IAM ユーザーを作成するには

次の create-user コマンドは、指定されたパスに Bob という名前の IAM ユーザーを作成します。

```
aws iam create-user \
  --user-name Bob \
  --path /division_abc/subdivision_xyz/
```

出力:

```
{
  "User": {
    "Path": "/division_abc/subdivision_xyz/",
    "UserName": "Bob",
    "UserId": "AIDAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::12345678012:user/division_abc/subdivision_xyz/Bob",
    "CreateDate": "2023-05-24T18:20:17+00:00"
  }
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ID](#)」を参照してください。

例 3: タグを使用して IAM ユーザーを作成するには

次の create-user コマンドは、タグを使用して Bob という名前の IAM ユーザーを作成します。この例では、次の JSON 形式のタグを持つ --tags パラメータフラグを

使用します: '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location", "Value": "Seattle"}'。あるいは、--tags フラグを次の短縮形式のタグとともに使用することもできます: 'Key=Department,Value=Accounting Key=Location,Value=Seattle'。

```
aws iam create-user \  
  --user-name Bob \  
  --tags '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}' '{"Key": "Location",  
"Value": "Seattle"}'
```

出力:

```
{  
  "User": {  
    "Path": "/",  
    "UserName": "Bob",  
    "UserId": "AIDAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::12345678012:user/Bob",  
    "CreateDate": "2023-05-25T17:14:21+00:00",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Department",  
        "Value": "Accounting"  
      },  
      {  
        "Key": "Location",  
        "Value": "Seattle"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」で「[IAM ユーザーのタグ付け](#)」を参照してください。

例 3: アクセス許可の境界が設定された IAM ユーザーを作成するには

次のcreate-userコマンドは、AmazonS3FullAccess のアクセス許可の境界Bobを持つ という名前の IAM ユーザーを作成します。

```
aws iam create-user \  
  --user-name Bob \  
  --permissions-boundary AmazonS3FullAccess
```

```
--user-name Bob \  
--permissions-boundary arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3FullAccess
```

出力:

```
{  
  "User": {  
    "Path": "/",  
    "UserName": "Bob",  
    "UserId": "AIDAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::12345678012:user/Bob",  
    "CreateDate": "2023-05-24T17:50:53+00:00",  
    "PermissionsBoundary": {  
      "PermissionsBoundaryType": "Policy",  
      "PermissionsBoundaryArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3FullAccess"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM エンティティのアクセス許可境界](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-virtual-mfa-device

次の例は、create-virtual-mfa-device を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

仮想 MFA デバイスを作成するには

この例では、BobsMFADevice という新しい仮想 MFA デバイスを作成します。QRCode.png というブートストラップ情報を含むファイルを作成し、C:/ ディレクトリに配置します。この例で使用されているブートストラップメソッドは QRCodePNG です。

```
aws iam create-virtual-mfa-device \  
  --virtual-mfa-device-name BobsMFADevice \  
  --outfile C:/QRCode.png \  
  --bootstrap-method QRCodePNG
```

出力:

```
{
  "VirtualMFADevice": {
    "SerialNumber": "arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice"
  }
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[AWSでの多要素認証 \(MFA\) の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVirtualMfaDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deactivate-mfa-device

次の例は、deactivate-mfa-device を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デバイスを無効にするには

このコマンドは、ユーザー Bob に関連付けられている ARN `arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice` を持つ仮想 MFA デバイスを無効にします。

```
aws iam deactivate-mfa-device \
  --user-name Bob \
  --serial-number arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[AWSでの多要素認証 \(MFA\) の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeactivateMfaDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## decode-authorization-message

次の例は、decode-authorization-message を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

認証失敗メッセージをデコードするには

次のdecode-authorization-message例では、必要なアクセス許可なしでインスタンスを起動しようとしたときに EC2 コンソールから返されるメッセージをデコードします。

```
aws sts decode-authorization-message \
  --encoded-message lxzA8VEjEvu-s0TTt3PgYCXik9Yak0QsrFJGRZR98xNcyWAXwRq14xIvd-
  npzbgTevuufCTbjeBAaDARg9cbTK1rJbg3awM33o-Vy3ebPErE2-
  mWR9hVYdvX-0zKgV0WF9pWjZaJSMqxB-aLXo-I_8TTvBq88x8IFPbMArNdpu0IjxDjzf22PF3S0E3XvIQ-
  _PE00aUqHCCcsSrFtvxm6yQD1nbm6VTIVrfa0Bzy8lsoMo7SjIaJ2r5vph6SY5vCCwg6o2JKe3hIHTa8zRrDbZSFMkcX
  Xx9AYAAIr6bhcis7C__bZh4d1AAWooHFGKgfoJcWGwgdzgbu9hWyVvKTpeot5hsb8qANYjJRCpXTKpi6PZfdijIkwb6g
```

出力は、任意の JSON テキストプロセッサで解析できる JSON テキストの単一行文字列としてフォーマットされます。

```
{
  "DecodedMessage": "{\"allowed\":false,\"explicitDeny\":false,\"matchedStatements\
  \":{\\"items\":[],\"failures\":{\\"items\":[],\"context\":{\\"principal\
  \":{\\"id\":"AIDAV3ZUEFP6J7GY706L0\", \"name\": \"chain-user\", \"arn\":\
  \":arn:aws:iam:403299380220:user/chain-user\"}, \"action\": \"ec2:RunInstances\",
  \":arn:aws:ec2:us-east-2:403299380220:instance/*\", \"conditions\":\
  {\\"items\":[{\\"key\": \"ec2:InstanceMarketType\", \"values\": {\\"items\": [\\"value\
  \": \"on-demand\"]}], {\\"key\": \"aws:Resource\", \"values\": {\\"items\": [\\"value\
  \": \"instance/*\"]}], {\\"key\": \"aws:Account\", \"values\": {\\"items\": [\\"value\
  \": \"403299380220\"]}], {\\"key\": \"ec2:AvailabilityZone\", \"values\": {\\"items\":\
  [\\"value\": \"us-east-2b\"]}], {\\"key\": \"ec2:efsOptimized\", \"values\": {\\"items\
  \": [\\"value\": \"false\"]}], {\\"key\": \"ec2:IsLaunchTemplateResource\", \"values\
  \": {\\"items\": [\\"value\": \"false\"]}], {\\"key\": \"ec2:InstanceType\", \"values\
  \": {\\"items\": [\\"value\": \"t2.micro\"]}], {\\"key\": \"ec2:RootDeviceType\",
  \": {\\"items\": [\\"value\": \"efs\"]}], {\\"key\": \"aws:Region\", \"values\
  \": {\\"items\": [\\"value\": \"us-east-2\"]}], {\\"key\": \"aws:Service\", \"values\
  \": {\\"items\": [\\"value\": \"ec2\"]}], {\\"key\": \"ec2:InstanceID\", \"values\":\
  {\\"items\": [\\"value\": \"*\"]}], {\\"key\": \"aws:Type\", \"values\": {\\"items\":\
  [\\"value\": \"instance\"]}], {\\"key\": \"ec2:Tenancy\", \"values\": {\\"items\":\
  [\\"value\": \"default\"]}], {\\"key\": \"ec2:Region\", \"values\": {\\"items\": [\\"value\
  \": \"us-east-2\"]}], {\\"key\": \"aws:ARN\", \"values\": {\\"items\": [\\"value\":\
  \":arn:aws:ec2:us-east-2:403299380220:instance/*\"]}}]}\""}
}
```

詳細については、[re:Post の「EC2 インスタンスの起動中にUnauthorizedOperation」エラーを受け取った後に認証失敗メッセージをデコードするにはどうすればよいですか？」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDecodeAuthorizationMessage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-access-key

次の例は、delete-access-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーのためにアクセスキーを削除するには

次の delete-access-key コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーのために指定されたアクセスキー (アクセスキー ID とシークレットアクセスキー) を削除します。

```
aws iam delete-access-key \  
  --access-key-id AKIDPMS9R04H3FEXAMPLE \  
  --user-name Bob
```

このコマンドでは何も出力されません。

IAM ユーザーのために定義されたアクセスキーを一覧表示するには、list-access-keys コマンドを使用します。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのアクセスキーの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAccessKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-account-alias

次の例は、delete-account-alias を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントエイリアスを削除するには



次の `delete-account-alias` コマンドは、現在のアカウントのエイリアス `mycompany` を削除します。

```
aws iam delete-account-alias \  
  --account-alias mycompany
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[AWS アカウント ID とそのエイリアス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAccountAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `delete-account-password-policy`

次の例は、`delete-account-password-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のアカウントのパスワードポリシーを削除するには

次の `delete-account-password-policy` コマンドは、現在のアカウントのパスワードポリシーを削除します。

```
aws iam delete-account-password-policy
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM [ユーザーガイド](#)」の「[IAM ユーザーのアカウントパスワードポリシーの設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAccountPasswordPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `delete-group-policy`

次の例は、`delete-group-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM グループからポリシーを削除するには

次の `delete-group-policy` コマンドは、Admins という名前のグループから ExamplePolicy という名前のポリシーを削除します。

```
aws iam delete-group-policy \  
  --group-name Admins \  
  --policy-name ExamplePolicy
```

このコマンドでは何も出力されません。

グループにアタッチされているポリシーを表示するには、`list-group-policies` コマンドを使用します。

IAM ポリシーの詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ポリシーを管理する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteGroupPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-group

次の例は、`delete-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM グループを削除するには

次の `delete-group` コマンドは、MyTestGroup という名前の IAM グループを削除します。

```
aws iam delete-group \  
  --group-name MyTestGroup
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーグループの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-instance-profile

次の例は、`delete-instance-profile` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インスタンスプロファイルを削除するには

次の `delete-instance-profile` コマンドは、`ExampleInstanceProfile` という名前のインスタンスプロファイルを削除します。

```
aws iam delete-instance-profile \  
  --instance-profile-name ExampleInstanceProfile
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[インスタンスプロファイルの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteInstanceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `delete-login-profile`

次の例は、`delete-login-profile` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

IAM ユーザーのパスワードを削除するには

次の `delete-login-profile` コマンドは、`Bob` という名前の IAM ユーザーのパスワードを削除します。

```
aws iam delete-login-profile \  
  --user-name Bob
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのパスワードの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteLoginProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-open-id-connect-provider

次の例は、delete-open-id-connect-provider を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM OpenID Connect ID プロバイダーを削除するには

この例では、プロバイダー example.oidcprovider.com に接続する IAM OIDC プロバイダーを削除します。

```
aws iam delete-open-id-connect-provider \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
  example.oidcprovider.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM で OpenID Connect \(OIDC\) ID プロバイダーを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteOpenIdConnectProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-policy-version

次の例は、delete-policy-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

管理ポリシーのバージョンを削除するには

この例では、v2 と識別されたバージョンを ARN が arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy であるポリシーから削除します。

```
aws iam delete-policy-version \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy \  
  --version-id v2
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeletePolicyVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-policy

次の例は、delete-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ポリシーを削除するには

この例では、ARN が `arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy` であるポリシーを削除します。

```
aws iam delete-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeletePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-role-permissions-boundary

次の例は、delete-role-permissions-boundary を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ロールからアクセス許可の境界を削除するには

次の delete-role-permissions-boundary の例では、指定した IAM ロールのアクセス許可の境界を削除します。アクセス許可の境界をロールに適用するには、put-role-permissions-boundary コマンドを使用します。

```
aws iam delete-role-permissions-boundary \  
  --role-name lambda-application-role
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRolePermissionsBoundary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-role-policy

次の例は、delete-role-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ロールからポリシーを削除するには

次の delete-role-policy コマンドは、Test-Role という名前のロールから ExamplePolicy という名前のポリシーを削除します。

```
aws iam delete-role-policy \  
  --role-name Test-Role \  
  --policy-name ExamplePolicy
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[ロールの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRolePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-role

次の例は、delete-role を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ロールを削除するには

次の delete-role コマンドは、Test-Role という名前のロールを削除します。

```
aws iam delete-role \  
  --role-name Test-Role
```

このコマンドでは何も出力されません。

ロールを削除する前に、インスタンスプロファイルからロールを削除し (remove-role-from-instance-profile)、管理ポリシーをデタッチして (detach-role-policy)、ロールにアタッチされているインラインポリシーを削除する (delete-role-policy) 必要があります。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロールの作成](#)」および「[インスタンスプロファイルの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteRole](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-saml-provider

次の例は、delete-saml-provider を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

SAML プロバイダーを削除するには

この例では、ARN が arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFSProvider である IAM SAML 2.0 プロバイダーを削除します。

```
aws iam delete-saml-provider \  
--saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFSProvider
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM SAML ID プロバイダーの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[DeleteSAMLProvider](#)」を参照してください。

## delete-server-certificate

次の例は、delete-server-certificate を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS アカウントからサーバー証明書を削除するには

次のdelete-server-certificateコマンドは、指定されたサーバー証明書を AWS アカウントから削除します。

```
aws iam delete-server-certificate \  
  --server-certificate-name myUpdatedServerCertificate
```

このコマンドでは何も出力されません。

AWS アカウントで使用可能なサーバー証明書を一覧表示するには、list-server-certificates コマンドを使用します。

詳細については、「IAM ユーザーガイドAWS」の「[IAM でのサーバー証明書の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteServerCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-service-linked-role

次の例は、delete-service-linked-role を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスにリンクされたロールを削除するには

次の delete-service-linked-role の例では、不要になったサービスにリンクされたロールのうち、指定されたものを削除します。削除は非同期で実行されます。get-service-linked-role-deletion-status コマンドを使用して、削除のステータスをチェックし、削除がいつ完了したかを確認できます。

```
aws iam delete-service-linked-role \  
  --role-name AWSServiceRoleForLexBots
```

出力:

```
{  
  "DeletionTaskId": "task/aws-service-role/lex.amazonaws.com/  
  AWSServiceRoleForLexBots/1a2b3c4d-1234-abcd-7890-abcdeEXAMPLE"  
}
```



詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteServiceLinkedRole](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-service-specific-credential

次の例は、delete-service-specific-credential を使用方法を説明しています。

### AWS CLI

#### 例 1: リクエスト元のユーザーのサービス固有の認証情報を削除する

次のdelete-service-specific-credential例では、リクエストを行うユーザーの指定されたサービス固有の認証情報を削除します。service-specific-credential-id は認証情報の作成時に提供され、list-service-specific-credentials コマンドを使用して取得できます。

```
aws iam delete-service-specific-credential \  
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

#### 例 2: 指定されたユーザーのサービス固有の認証情報を削除する

次のdelete-service-specific-credential例では、指定されたユーザーの指定されたサービス固有の認証情報を削除します。service-specific-credential-id は認証情報の作成時に提供され、list-service-specific-credentials コマンドを使用して取得できます。

```
aws iam delete-service-specific-credential \  
  --user-name sofia \  
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「ユーザーガイド」の「[への HTTPS 接続用の Git 認証情報 CodeCommit](#)を作成するAWS CodeCommit」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteServiceSpecificCredential](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-signing-certificate

次の例は、delete-signing-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーの署名証明書を削除するには

次の delete-signing-certificate コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーの指定された署名証明書を削除します。

```
aws iam delete-signing-certificate \  
  --user-name Bob \  
  --certificate-id TA7SMP42TDN5Z260BPJE7EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

署名証明書の ID を取得するには、list-signing-certificates コマンドを使用します。

詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[署名証明書の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteSigningCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-ssh-public-key

次の例は、delete-ssh-public-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーにアタッチされた SSH パブリックキーを削除するには

次の delete-ssh-public-key コマンドは、IAM ユーザー にアタッチされた指定された SSH パブリックキーを削除します sofia。

```
aws iam delete-ssh-public-key \  
  --user-name sofia \  
  --ssh-public-key-id APKA123456789EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[で SSH キーと SSH CodeCommit を使用する](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteSshPublicKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-user-permissions-boundary

次の例は、delete-user-permissions-boundary を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーからアクセス許可の境界を削除するには

次の delete-user-permissions-boundary の例では、intern という名前の IAM ユーザーにアタッチされているアクセス許可の境界を削除します。アクセス許可の境界をユーザーに適用するには、put-user-permissions-boundary コマンドを使用します。

```
aws iam delete-user-permissions-boundary \  
  --user-name intern
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteUserPermissionsBoundary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-user-policy

次の例は、delete-user-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーからポリシーを削除するには

次の delete-user-policy コマンドは、指定されたポリシーを Bob という名前の IAM ユーザーから削除します。

```
aws iam delete-user-policy \  
  --user-name Bob \  
  --policy-name
```

```
--policy-name ExamplePolicy
```

このコマンドでは何も出力されません。

IAM ユーザーのポリシーのリストを取得するには、`list-user-policies` コマンドを使用します。

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の AWS 「アカウントでの AWS IAM ユーザーの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeleteUserPolicy`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **delete-user**

次の例は、`delete-user` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーを削除するには

次の `delete-user` コマンドは、現在のアカウントから Bob という名前の IAM ユーザーを削除します。

```
aws iam delete-user \  
  --user-name Bob
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の [「IAM ユーザーの削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeleteUser`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **delete-virtual-mfa-device**

次の例は、`delete-virtual-mfa-device` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

仮想 MFA デバイスを削除するには

次の `delete-virtual-mfa-device` コマンドは、指定した MFA デバイスを現在のアカウントから削除します。

```
aws iam delete-virtual-mfa-device \  
  --serial-number arn:aws:iam::123456789012:mfa/MFATest
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[MFA デバイスの無効化](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteVirtualMfaDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-group-policy

次の例は、`detach-group-policy` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループからポリシーをデタッチするには

この例では、ARN `arn:aws:iam::123456789012:policy/TesterAccessPolicy` を持つ管理ポリシーを `Testers` というグループから削除します。

```
aws iam detach-group-policy \  
  --group-name Testers \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/TesterAccessPolicy
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーグループの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDetachGroupPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-role-policy

次の例は、`detach-role-policy` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ロールからポリシーをデタッチするには

この例では、ARN `arn:aws:iam::123456789012:policy/FederatedTesterAccessPolicy` を持つ管理ポリシーを `FedTesterRole` というロールから削除します。

```
aws iam detach-role-policy \  
  --role-name FedTesterRole \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/FederatedTesterAccessPolicy
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[ロールの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetachRolePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-user-policy

次の例は、`detach-user-policy` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーからポリシーをデタッチするには

この例では、ARN `arn:aws:iam::123456789012:policy/TesterPolicy` を持つ管理ポリシーをユーザー `Bob` から削除します。

```
aws iam detach-user-policy \  
  --user-name Bob \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/TesterPolicy
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのアクセス許可の変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetachUserPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-mfa-device

次の例は、enable-mfa-device を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

MFA デバイスを有効にするには

create-virtual-mfa-device コマンドを使用して新しい仮想 MFA デバイスを作成したら、その MFA デバイスをユーザーに割り当てることができます。次の enable-mfa-device の例では、シリアル番号 arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice を持つ MFA デバイスをユーザー Bob に割り当てます。コマンドは、仮想 MFA デバイスからの最初の 2 つのコードを順番に含める AWS ことで、デバイスをと同期します。

```
aws iam enable-mfa-device \  
  --user-name Bob \  
  --serial-number arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice \  
  --authentication-code1 123456 \  
  --authentication-code2 789012
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[仮想 Multi-Factor Authentication \(MFA\) デバイスの有効化 \(コンソール\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス EnableMfaDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## generate-credential-report

次の例は、generate-credential-report を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

認証情報レポートを生成するには

次の例では、アカウントの認証情報レポートを生成しようとします AWS。

```
aws iam generate-credential-report
```

出力:

```
{
  "State": "STARTED",
  "Description": "No report exists. Starting a new report generation task"
}
```

詳細については、AWS「IAM [ユーザーガイド](#)」の AWS「[アカウントの認証情報レポートの取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGenerateCredentialReport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## generate-organizations-access-report

次の例は、generate-organizations-access-report を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 組織内のルートへのアクセスレポートを生成するには

次のgenerate-organizations-access-report例では、バックグラウンドジョブを開始して、組織内の指定されたルートへのアクセスレポートを作成します。get-organizations-access-report コマンドを実行すると、作成後にレポートを表示できます。

```
aws iam generate-organizations-access-report \
  --entity-path o-4fxmplt198/r-c3xb
```

出力:

```
{
  "JobId": "a8b6c06f-aaa4-8xmp-28bc-81da71836359"
}
```

例 2: 組織内のアカウントへのアクセスレポートを生成するには

次のgenerate-organizations-access-report例では、バックグラウンドジョブを開始して、組織 123456789012 のアカウント ID のアクセスレポートを作成します。o-4fxmplt198。get-organizations-access-report コマンドを実行すると、作成後にレポートを表示できます。

```
aws iam generate-organizations-access-report \
```



```
--entity-path o-4fxmplt198/r-c3xb/123456789012
```

出力:

```
{
  "JobId": "14b6c071-75f6-2xmp-fb77-faf6fb4201d2"
}
```

例 3: 組織内の組織単位にあるアカウントのアクセスレポートを生成するには

次のgenerate-organizations-access-report例では、バックグラウンドジョブを開始して、組織 ou-c3xb-lmu7j2ygの組織単位 234567890123 のアカウント ID のアクセスレポートを作成しますo-4fxmplt198。get-organizations-access-report コマンドを実行すると、作成後にレポートを表示できます。

```
aws iam generate-organizations-access-report \
  --entity-path o-4fxmplt198/r-c3xb/ou-c3xb-lmu7j2yg/234567890123
```

出力:

```
{
  "JobId": "2eb6c2e6-0xmp-ec04-1425-c937916a64af"
}
```

組織内のルートと組織単位に関する詳細を取得するには、コマンドorganizations list-rootsと organizations list-organizational-units-for-parent コマンドを使用します。

詳細については、AWS「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[最終アクセス時間情報 AWS を使用したでのアクセス許可の改良](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGenerateOrganizationsAccessReport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## generate-service-last-accessed-details

次の例は、generate-service-last-accessed-details を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: カスタムポリシーのサービスアクセスレポートを生成するには

次の `generate-service-last-accessed-details` の例では、バックグラウンドジョブを開始し、`intern-boundary` という名前のカスタムポリシーを使用して IAM ユーザーやその他のエンティティがアクセスしたサービスを一覧表示するレポートを生成します。`get-service-last-accessed-details` コマンドを実行すると、レポートを作成した後に表示できます。

```
aws iam generate-service-last-accessed-details \  
  --arn arn:aws:iam::123456789012:policy/intern-boundary
```

出力:

```
{  
  "JobId": "2eb6c2b8-7b4c-3xmp-3c13-03b72c8cdfdc"  
}
```

例 2: AWS 管理 AdministratorAccess ポリシーのサービスアクセスレポートを生成するには

次の `generate-service-last-accessed-details` 例では、バックグラウンドジョブを開始して、IAM ユーザーおよびその他のエンティティが AWS マネージド AdministratorAccess ポリシーでアクセスしたサービスを一覧表示するレポートを生成します。`get-service-last-accessed-details` コマンドを実行すると、レポートを作成した後に表示できます。

```
aws iam generate-service-last-accessed-details \  
  --arn arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess
```

出力:

```
{  
  "JobId": "78b6c2ba-d09e-6xmp-7039-ecde30b26916"  
}
```

詳細については、AWS [「IAM ユーザーガイド」](#) の [「最終アクセス時間情報 AWS を使用したでのアクセス許可の改良」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GenerateServiceLastAccessedDetails`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-access-key-last-used

次の例は、`get-access-key-last-used` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定されたアクセスキーの最後の使用時の情報を取得するには

次の例では、アクセスキー ABCDEXAMPLE が最後に使用されたときに関する情報を取得します。

```
aws iam get-access-key-last-used \
  --access-key-id ABCDEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "UserName": "Bob",
  "AccessKeyLastUsed": {
    "Region": "us-east-1",
    "ServiceName": "iam",
    "LastUsedDate": "2015-06-16T22:45:00Z"
  }
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのアクセスキーの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAccessKeyLastUsed](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-account-authorization-details

次の例は、get-account-authorization-details を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS IAM ユーザー、グループ、ロール、およびポリシーを一覧表示するには

次のget-account-authorization-detailsコマンドは、AWS アカウント内のすべての IAM ユーザー、グループ、ロール、ポリシーに関する情報を返します。

```
aws iam get-account-authorization-details
```

出力:

```
{
```

```
"RoleDetailList": [
  {
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Sid": "",
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "ec2.amazonaws.com"
          },
          "Action": "sts:AssumeRole"
        }
      ]
    },
    "RoleId": "AROA1234567890EXAMPLE",
    "CreateDate": "2014-07-30T17:09:20Z",
    "InstanceProfileList": [
      {
        "InstanceProfileId": "AIPA1234567890EXAMPLE",
        "Roles": [
          {
            "AssumeRolePolicyDocument": {
              "Version": "2012-10-17",
              "Statement": [
                {
                  "Sid": "",
                  "Effect": "Allow",
                  "Principal": {
                    "Service": "ec2.amazonaws.com"
                  },
                  "Action": "sts:AssumeRole"
                }
              ]
            },
            "RoleId": "AROA1234567890EXAMPLE",
            "CreateDate": "2014-07-30T17:09:20Z",
            "RoleName": "EC2role",
            "Path": "/",
            "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/EC2role"
          }
        ]
      },
      {
        "CreateDate": "2014-07-30T17:09:20Z",
        "InstanceProfileName": "EC2role",
```

```
        "Path": "/",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/EC2role"
    }
],
"RoleName": "EC2role",
"Path": "/",
"AttachedManagedPolicies": [
    {
        "PolicyName": "AmazonS3FullAccess",
        "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3FullAccess"
    },
    {
        "PolicyName": "AmazonDynamoDBFullAccess",
        "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonDynamoDBFullAccess"
    }
],
"RoleLastUsed": {
    "Region": "us-west-2",
    "LastUsedDate": "2019-11-13T17:30:00Z"
},
"RolePolicyList": [],
"Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/EC2role"
}
],
"GroupDetailList": [
    {
        "GroupId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
        "AttachedManagedPolicies": {
            "PolicyName": "AdministratorAccess",
            "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess"
        },
        "GroupName": "Admins",
        "Path": "/",
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Admins",
        "CreateDate": "2013-10-14T18:32:24Z",
        "GroupPolicyList": []
    },
    {
        "GroupId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
        "AttachedManagedPolicies": {
            "PolicyName": "PowerUserAccess",
            "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess"
        },
        "GroupName": "Dev",
```

```

    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Dev",
    "CreateDate": "2013-10-14T18:33:55Z",
    "GroupPolicyList": []
  },
  {
    "GroupId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
    "AttachedManagedPolicies": [],
    "GroupName": "Finance",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Finance",
    "CreateDate": "2013-10-14T18:57:48Z",
    "GroupPolicyList": [
      {
        "PolicyName": "policygen-201310141157",
        "PolicyDocument": {
          "Version": "2012-10-17",
          "Statement": [
            {
              "Action": "aws-portal:*",
              "Sid": "Stmt1381777017000",
              "Resource": "*",
              "Effect": "Allow"
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
],
"UserDetailList": [
  {
    "UserName": "Alice",
    "GroupList": [
      "Admins"
    ],
    "CreateDate": "2013-10-14T18:32:24Z",
    "UserId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
    "UserPolicyList": [],
    "Path": "/",
    "AttachedManagedPolicies": [],
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice"
  },
  {

```

```
    "UserName": "Bob",
    "GroupList": [
      "Admins"
    ],
    "CreateDate": "2013-10-14T18:32:25Z",
    "UserId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
    "UserPolicyList": [
      {
        "PolicyName": "DenyBillingAndIAMPolicy",
        "PolicyDocument": {
          "Version": "2012-10-17",
          "Statement": {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
              "aws-portal:*",
              "iam:*"
            ],
            "Resource": "*"
          }
        }
      }
    ],
    "Path": "/",
    "AttachedManagedPolicies": [],
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob"
  },
  {
    "UserName": "Charlie",
    "GroupList": [
      "Dev"
    ],
    "CreateDate": "2013-10-14T18:33:56Z",
    "UserId": "AIDA1234567890EXAMPLE",
    "UserPolicyList": [],
    "Path": "/",
    "AttachedManagedPolicies": [],
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Charlie"
  }
],
"Policies": [
  {
    "PolicyName": "create-update-delete-set-managed-policies",
    "CreateDate": "2015-02-06T19:58:34Z",
    "AttachmentCount": 1,
```

```
"IsAttachable": true,
"PolicyId": "ANPA1234567890EXAMPLE",
"DefaultVersionId": "v1",
"PolicyVersionList": [
  {
    "CreateDate": "2015-02-06T19:58:34Z",
    "VersionId": "v1",
    "Document": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "iam:CreatePolicy",
          "iam:CreatePolicyVersion",
          "iam>DeletePolicy",
          "iam>DeletePolicyVersion",
          "iam:GetPolicy",
          "iam:GetPolicyVersion",
          "iam:ListPolicies",
          "iam:ListPolicyVersions",
          "iam:SetDefaultPolicyVersion"
        ],
        "Resource": "*"
      }
    },
    "IsDefaultVersion": true
  }
],
"Path": "/",
"Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/create-update-delete-set-
managed-policies",
"UpdateDate": "2015-02-06T19:58:34Z"
},
{
  "PolicyName": "S3-read-only-specific-bucket",
  "CreateDate": "2015-01-21T21:39:41Z",
  "AttachmentCount": 1,
  "IsAttachable": true,
  "PolicyId": "ANPA1234567890EXAMPLE",
  "DefaultVersionId": "v1",
  "PolicyVersionList": [
    {
      "CreateDate": "2015-01-21T21:39:41Z",
      "VersionId": "v1",
```



```

        "Document": {
            "Version": "2012-10-17",
            "Statement": [
                {
                    "Effect": "Allow",
                    "Action": [
                        "s3:Get*",
                        "s3:List*"
                    ],
                    "Resource": [
                        "arn:aws:s3:::example-bucket",
                        "arn:aws:s3:::example-bucket/*"
                    ]
                }
            ]
        },
        "IsDefaultVersion": true
    }
],
"Path": "/",
"Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/S3-read-only-specific-bucket",
"UpdateDate": "2015-01-21T23:39:41Z"
},
{
    "PolicyName": "AmazonEC2FullAccess",
    "CreateDate": "2015-02-06T18:40:15Z",
    "AttachmentCount": 1,
    "IsAttachable": true,
    "PolicyId": "ANPA1234567890EXAMPLE",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "PolicyVersionList": [
        {
            "CreateDate": "2014-10-30T20:59:46Z",
            "VersionId": "v1",
            "Document": {
                "Version": "2012-10-17",
                "Statement": [
                    {
                        "Action": "ec2:*",
                        "Effect": "Allow",
                        "Resource": "*"
                    },
                    {
                        "Effect": "Allow",

```

```

        "Action": "elasticloadbalancing:*",
        "Resource": "*"
      },
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "cloudwatch:*",
        "Resource": "*"
      },
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "autoscaling:*",
        "Resource": "*"
      }
    ]
  },
  "IsDefaultVersion": true
}
],
"Path": "/",
"Arn": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEC2FullAccess",
"UpdateDate": "2015-02-06T18:40:15Z"
}
],
"Marker": "EXAMPLEkakov9BCuUNFDtxWSyetzYwEx2ADc8dnzfvERF5S6YMvXKx41t6gCl/
eeaCX3Jo94/bKqezEAg8TEVS99EKFLxm3jtbpl25FDWEXAMPLE",
"IsTruncated": true
}

```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[AWS セキュリティ監査ガイドライン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAccountAuthorizationDetails](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-account-password-policy

次の例は、get-account-password-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のアカウントのパスワードポリシーを表示するには

次の `get-account-password-policy` コマンドは、現在のアカウントのパスワードポリシーに関する詳細を表示します。

```
aws iam get-account-password-policy
```

出力:

```
{
  "PasswordPolicy": {
    "AllowUsersToChangePassword": false,
    "RequireLowercaseCharacters": false,
    "RequireUppercaseCharacters": false,
    "MinimumPasswordLength": 8,
    "RequireNumbers": true,
    "RequireSymbols": true
  }
}
```

アカウントのためにパスワードポリシーが定義されていない場合、コマンドは `NoSuchEntity` エラーを返します。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのアカウントパスワードポリシーの設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetAccountPasswordPolicy`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `get-account-summary`

次の例は、`get-account-summary` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のアカウントの IAM エンティティの使用状況と IAM クォータに関する情報を取得するには

次の `get-account-summary` コマンドは、アカウント内の現在の IAM エンティティの使用状況と現在の IAM エンティティのクォータに関する情報を返します。

```
aws iam get-account-summary
```

出力:

```
{
  "SummaryMap": {
    "UsersQuota": 5000,
    "GroupsQuota": 100,
    "InstanceProfiles": 6,
    "SigningCertificatesPerUserQuota": 2,
    "AccountAccessKeysPresent": 0,
    "RolesQuota": 250,
    "RolePolicySizeQuota": 10240,
    "AccountSigningCertificatesPresent": 0,
    "Users": 27,
    "ServerCertificatesQuota": 20,
    "ServerCertificates": 0,
    "AssumeRolePolicySizeQuota": 2048,
    "Groups": 7,
    "MFADevicesInUse": 1,
    "Roles": 3,
    "AccountMFAEnabled": 1,
    "MFADevices": 3,
    "GroupsPerUserQuota": 10,
    "GroupPolicySizeQuota": 5120,
    "InstanceProfilesQuota": 100,
    "AccessKeysPerUserQuota": 2,
    "Providers": 0,
    "UserPolicySizeQuota": 2048
  }
}
```

エンティティの制限の詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM および AWS STS クォータ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetAccountSummary`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-context-keys-for-custom-policy

次の例は、`get-context-keys-for-custom-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: コマンドラインでパラメータとして指定された 1 つ以上のカスタム JSON ポリシーによって参照されるコンテキストキーを一覧表示するには

次の `get-context-keys-for-custom-policy` コマンドは、指定された各ポリシーを解析し、それらのポリシーが使用するコンテキストキーを一覧表示します。このコマンドを使用して、ポリシーシミュレータコマンド `simulate-custom-policy` と `simulate-custom-policy` を正常に使用するために指定する必要があるコンテキストキー値を特定します。また、`get-context-keys-for-custom-policy` コマンドを使用して、IAM ユーザーまたはロールに関連付けられたすべてのポリシーで使用されるコンテキストキーのリストを取得することもできます。 `file://` で始まるパラメータ値は、ファイルを読み取り、ファイル名自体ではなくその内容をパラメータの値として使用するようにコマンドに指示します。

```
aws iam get-context-keys-for-custom-policy \  
  --policy-input-list '{"Version":"2012-10-17","Statement":  
{"Effect":"Allow","Action":"dynamodb:*","Resource":"arn:aws:dynamodb:us-  
west-2:123456789012:table/${aws:username}","Condition":{"DateGreaterThan":  
{"aws:CurrentTime":"2015-08-16T12:00:00Z"}}}}'
```

出力:

```
{  
  "ContextKeyNames": [  
    "aws:username",  
    "aws:CurrentTime"  
  ]  
}
```

例 2: ファイル入力として提供される 1 つ以上のカスタム JSON ポリシーによって参照されるコンテキストキーを一覧表示するには

次の `get-context-keys-for-custom-policy` コマンドは前の例と同じですが、ポリシーがパラメータとしてではなくファイルで提供される点が異なります。このコマンドは JSON 構造のリストではなく JSON 文字列のリストを想定しているため、ファイルは次のような構造にする必要があります。ただし、1 つにまとめることはできます。

```
[  
  "Policy1",  
  "Policy2"  
]
```

そのため、例えば、前の例のポリシーを含むファイルは次のようになっている必要があります。ポリシー文字列内に埋め込まれている各二重引用符の前に「バックスラッシュ」を付けてエスケープする必要があります。

```
[ {"Version": "2012-10-17", "Statement": {"Effect": "Allow", "Action": "dynamodb:*", "Resource": "arn:aws:dynamodb:us-west-2:128716708097:table/${aws:username}", "Condition": {"DateGreaterThan": {"aws:CurrentTime": "2015-08-16T12:00:00Z"}}}} ]
```

その後、このファイルを次のコマンドに送信できます。

```
aws iam get-context-keys-for-custom-policy \
  --policy-input-list file://policyfile.json
```

出力:

```
{
  "ContextKeyNames": [
    "aws:username",
    "aws:CurrentTime"
  ]
}
```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM Policy Simulator \(AWS CLI および AWS API\) AWS の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetContextKeysForCustomPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-context-keys-for-principal-policy

次の例は、`get-context-keys-for-principal-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM プリンシパルに関連付けられているすべてのポリシーが参照するコンテキストキーを一覧表示するには

次の `get-context-keys-for-principal-policy` コマンドは、ユーザー `saanvi` とそのユーザーがメンバーとなっているグループにアタッチされているすべてのポリシーを取得します。次に、このコマンドは各ポリシーを解析し、それらのポリシーで使用されているコンテキストキーを一覧表示します。このコマンドを使用して、`simulate-custom-policy` および `simulate-principal-policy` コマンドを正常に使用するために指定する必要があるコンテキ

ストキー値を特定します。get-context-keys-for-custom-policy コマンドを使用して、任意の JSON ポリシーで使用されているコンテキストキーのリストを取得することもできます。

```
aws iam get-context-keys-for-principal-policy \  
--policy-source-arn arn:aws:iam::123456789012:user/saanvi
```

出力:

```
{  
  "ContextKeyNames": [  
    "aws:username",  
    "aws:CurrentTime"  
  ]  
}
```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM Policy Simulator \(AWS CLI および AWS API\) AWS の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetContextKeysForPrincipalPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-credential-report

次の例は、get-credential-report を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

認証情報レポートを取得するには

この例では、返されたレポートを開き、それをテキスト行の配列としてパイプラインに出力します。

```
aws iam get-credential-report
```

出力:

```
{  
  "GeneratedTime": "2015-06-17T19:11:50Z",  
  "ReportFormat": "text/csv"  
}
```

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の AWS 「[アカウントの認証情報レポートの取得](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetCredentialReport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-group-policy

次の例は、get-group-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM グループにアタッチされたポリシーに関する情報を取得するには

次の get-group-policy コマンドは、Test-Group という名前のグループにアタッチされている指定されたポリシーに関する情報を取得します。

```
aws iam get-group-policy \
  --group-name Test-Group \
  --policy-name S3-ReadOnly-Policy
```

出力:

```
{
  "GroupName": "Test-Group",
  "PolicyDocument": {
    "Statement": [
      {
        "Action": [
          "s3:Get*",
          "s3:List*"
        ],
        "Resource": "*",
        "Effect": "Allow"
      }
    ]
  },
  "PolicyName": "S3-ReadOnly-Policy"
}
```

IAM ポリシーの詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ポリシーを管理する](#)」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetGroupPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-group

次の例は、get-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM グループを取得するには

この例では、IAM グループ Admins に関する詳細を返します。

```
aws iam get-group \  
  --group-name Admins
```

出力:

```
{  
  "Group": {  
    "Path": "/",  
    "CreateDate": "2015-06-16T19:41:48Z",  
    "GroupId": "AIDGPMS9R04H3FEXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Admins",  
    "GroupName": "Admins"  
  },  
  "Users": []  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ID \(ユーザー、ユーザーグループ、ロール\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-instance-profile

次の例は、get-instance-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスプロファイルの情報を取得するには

次の `get-instance-profile` コマンドは、`ExampleInstanceProfile` という名前のインスタンスプロファイルに関する情報を取得します。

```
aws iam get-instance-profile \  
  --instance-profile-name ExampleInstanceProfile
```

出力:

```
{  
  "InstanceProfile": {  
    "InstanceProfileId": "AID2MAB8DPLSRHEXAMPLE",  
    "Roles": [  
      {  
        "AssumeRolePolicyDocument": "<URL-encoded-JSON>",  
        "RoleId": "AIDGPMS9R04H3FEXAMPLE",  
        "CreateDate": "2013-01-09T06:33:26Z",  
        "RoleName": "Test-Role",  
        "Path": "/",  
        "Arn": "arn:aws:iam::336924118301:role/Test-Role"  
      }  
    ],  
    "CreateDate": "2013-06-12T23:52:02Z",  
    "InstanceProfileName": "ExampleInstanceProfile",  
    "Path": "/",  
    "Arn": "arn:aws:iam::336924118301:instance-profile/ExampleInstanceProfile"  
  }  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[インスタンスプロファイルの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetInstanceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-login-profile

次の例は、`get-login-profile` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM ユーザーのパスワード情報を取得するには

次の `get-login-profile` コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーのパスワードに関する情報を取得します。

```
aws iam get-login-profile \  
  --user-name Bob
```

出力:

```
{  
  "LoginProfile": {  
    "UserName": "Bob",  
    "CreateDate": "2012-09-21T23:03:39Z"  
  }  
}
```

`get-login-profile` コマンドを使用して、IAM ユーザーがパスワードを持っていることを確認できます。ユーザーのためにパスワードが定義されていない場合、コマンドは `NoSuchEntity` エラーを返します。

このコマンドを使用してパスワードを表示することはできません。パスワードを忘れた場合は、ユーザーのパスワードをリセットできます (`update-login-profile`)。または、ユーザーのログインプロファイルを削除し (`delete-login-profile`)、新しいログインプロファイルを作成することもできます (`create-login-profile`)。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのパスワードの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetLoginProfile`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-mfa-device

次の例は、`get-mfa-device` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

FIDO セキュリティキーに関する情報を取得するには

次の `get-mfa-device` コマンド例では、指定された FIDO セキュリティキーに関する情報を取得します。

```
aws iam get-mfa-device \  
  --serial-number arn:aws:iam::123456789012:u2f/user/alice/fidokeyname-  
EXAMPLEBN5FHTECLFG7EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "UserName": "alice",  
  "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:u2f/user/alice/fidokeyname-  
EXAMPLEBN5FHTECLFG7EXAMPLE",  
  "EnableDate": "2023-09-19T01:49:18+00:00",  
  "Certifications": {  
    "FIDO": "L1"  
  }  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[AWSでの多要素認証 \(MFA\) の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetMfaDevice](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-open-id-connect-provider

次の例は、get-open-id-connect-provider を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定した OpenID Connect プロバイダーに関する情報を返すには

この例では、ARN が arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/server.example.com である OpenID Connect プロバイダーに関する詳細を返します。

```
aws iam get-open-id-connect-provider \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
server.example.com
```

出力:

```
{
```

```
"Url": "server.example.com"
  "CreateDate": "2015-06-16T19:41:48Z",
  "ThumbprintList": [
    "12345abcdefghijkl67890lmnopqrst987example"
  ],
  "ClientIDList": [
    "example-application-ID"
  ]
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM で OpenID Connect \(OIDC\) ID プロバイダーを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetOpenIdConnectProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-organizations-access-report

次の例は、get-organizations-access-report を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセスレポートを取得するには

次のget-organizations-access-report例では、以前に生成された AWS Organizations エンティティのアクセスレポートを表示します。レポートを生成するには、generate-organizations-access-report コマンドを使用します。

```
aws iam get-organizations-access-report \
  --job-id a8b6c06f-aaa4-8xmp-28bc-81da71836359
```

出力:

```
{
  "JobStatus": "COMPLETED",
  "JobCreationDate": "2019-09-30T06:53:36.187Z",
  "JobCompletionDate": "2019-09-30T06:53:37.547Z",
  "NumberOfServicesAccessible": 188,
  "NumberOfServicesNotAccessed": 171,
  "AccessDetails": [
    {
```

```
    "ServiceName": "Alexa for Business",
    "ServiceNamespace": "a4b",
    "TotalAuthenticatedEntities": 0
  },
  ...
}
```

詳細については、AWS「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[最終アクセス時間情報 AWS を使用したでのアクセス許可の改良](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetOrganizationsAccessReport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-policy-version

次の例は、get-policy-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定された管理ポリシーの指定されたバージョンに関する情報を取得するには

この例では、ARN が `arn:aws:iam::123456789012:policy/MyManagedPolicy` であるポリシーの v2 バージョンのポリシードキュメントを返します。

```
aws iam get-policy-version \
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy \
  --version-id v2
```

出力:

```
{
  "PolicyVersion": {
    "Document": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Action": "iam:*",
          "Resource": "*"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
    },
    "VersionId": "v2",
    "IsDefaultVersion": true,
    "CreateDate": "2023-04-11T00:22:54+00:00"
  }
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPolicyVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-policy

次の例は、get-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定した管理ポリシーに関する情報を取得するには

この例では、ARN が `arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy` である管理ポリシーに関する詳細を返します。

```
aws iam get-policy \
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy
```

出力:

```
{
  "Policy": {
    "PolicyName": "MySamplePolicy",
    "CreateDate": "2015-06-17T19:23:32Z",
    "AttachmentCount": 0,
    "IsAttachable": true,
    "PolicyId": "Z27SI6FQMGNQ2EXAMPLE1",
    "DefaultVersionId": "v1",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy",
    "UpdateDate": "2015-06-17T19:23:32Z"
  }
}
```

```
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetPolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-role-policy

次の例は、get-role-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ロールにアタッチされたポリシーに関する情報を取得するには

次の get-role-policy コマンドは、Test-Role という名前のロールにアタッチされている指定されたポリシーに関する情報を取得します。

```
aws iam get-role-policy \  
  --role-name Test-Role \  
  --policy-name ExamplePolicy
```

出力:

```
{  
  "RoleName": "Test-Role",  
  "PolicyDocument": {  
    "Statement": [  
      {  
        "Action": [  
          "s3:ListBucket",  
          "s3:Put*",  
          "s3:Get*",  
          "s3:*MultipartUpload*"  
        ],  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow",  
        "Sid": "1"  
      }  
    ]  
  }  
  "PolicyName": "ExamplePolicy"
```



```
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロールの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetRolePolicy](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-role

次の例は、get-role を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM ロールに関する情報を取得するには

次の get-role コマンドは、Test-Role という名前のロールに関する情報を取得します。

```
aws iam get-role \  
  --role-name Test-Role
```

出力:

```
{  
  "Role": {  
    "Description": "Test Role",  
    "AssumeRolePolicyDocument": "<URL-encoded-JSON>",  
    "MaxSessionDuration": 3600,  
    "RoleId": "AROA1234567890EXAMPLE",  
    "CreateDate": "2019-11-13T16:45:56Z",  
    "RoleName": "Test-Role",  
    "Path": "/",  
    "RoleLastUsed": {  
      "Region": "us-east-1",  
      "LastUsedDate": "2019-11-13T17:14:00Z"  
    },  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Test-Role"  
  }  
}
```

このコマンドは、ロールにアタッチされている信頼ポリシーを表示します。ロールにアタッチされているアクセス許可ポリシーを一覧表示するには、list-role-policies コマンドを使用します。

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロールの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス GetRole](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-saml-provider

次の例は、get-saml-provider を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SAML プロバイダーのメタドキュメントを取得するには

この例では、ARM が arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFS である SAML 2.0 プロバイダーに関する詳細を取得します。レスポンスには、AWS SAML プロバイダー エンティティを作成するために ID プロバイダーから取得したメタデータドキュメントと、作成日と有効期限が含まれます。

```
aws iam get-saml-provider \  
--saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFS
```

出力:

```
{  
  "SAMLMetadataDocument": "...SAMLMetadataDocument-XML...",  
  "CreateDate": "2017-03-06T22:29:46+00:00",  
  "ValidUntil": "2117-03-06T22:29:46.433000+00:00",  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "DeptID",  
      "Value": "123456"  
    },  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Accounting"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM SAML ID プロバイダーの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetSamlProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-server-certificate

次の例は、get-server-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントのサーバー証明書の詳細を取得するには

次のget-server-certificateコマンドは、AWS アカウント内の指定されたサーバー証明書に関する詳細をすべて取得します。

```
aws iam get-server-certificate \  
  --server-certificate-name myUpdatedServerCertificate
```

出力:

```
{  
  "ServerCertificate": {  
    "ServerCertificateMetadata": {  
      "Path": "/",  
      "ServerCertificateName": "myUpdatedServerCertificate",  
      "ServerCertificateId": "ASCAEXAMPLE123EXAMPLE",  
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/  
myUpdatedServerCertificate",  
      "UploadDate": "2019-04-22T21:13:44+00:00",  
      "Expiration": "2019-10-15T22:23:16+00:00"  
    },  
    "CertificateBody": "-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIICiTCCAfICCQD6m7oRw0uX0jANBgqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC  
VVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAdDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6  
b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAd  
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTI1WhcN  
MTIwNDI1MjA0NTI1WjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAdDgYD  
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25z  
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWx1eHAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft  
YXpvbi5jb20wZGZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ  
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLygVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T  
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE  
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
```

```

nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvrszlaEXAMPLE=-----END CERTIFICATE-----",
"CertificateChain": "-----BEGIN CERTIFICATE-----\nMIICiTCcAfICcQD6md
7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGT
AldBMRawDgYDVQQUEwdTZWF0drGxLMQ8wDQYDVQKQEWZBbWF6b24xFDASBgNVBA
TC0lBTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVsQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHAdBgkqhkiG9w0BCQ
jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhtcNMTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBh
MCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRawDgsYDVQQUEwdTZWF0dGxLMQ8wDQYDVQKQEWZB
bWF6b24xFDASBgNVBAAsTC0lBTSBDb2d5zb2x1MRIwEAYDVQQUEw1UZXR0Q21sYWV
xHAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb25lQGfFtYXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQE
BBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIgWJ21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLyGVI
k60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8mh9TrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQ
ITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gjpEibb30hjZnzcVQAaRHhd1QWIMm2nr
AgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCku4nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auN
KyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0F1kbFFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6Guo
EDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjS;TbNYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw
3rrszlaEWEG5vb25lQGFtsYXpvbiEXAMPLE=\n-----END CERTIFICATE-----"
}
}

```

AWS アカウントで使用可能なサーバー証明書を一覧表示するには、`list-server-certificates` コマンドを使用します。

詳細については、「IAM ユーザーガイドAWS」の「[IAM でのサーバー証明書の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetServerCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-last-accessed-details-with-entities

次の例は、`get-service-last-accessed-details-with-entities` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスの詳細を含むサービスアクセスレポートを取得するには

次の `get-service-last-accessed-details-with-entities` の例では、指定されたサービスにアクセスした IAM ユーザーやその他のエンティティに関する詳細を含むレポートを取得します。レポートを生成するには、`generate-service-last-accessed-details` コマンド

を使用します。名前空間でアクセスされるサービスのリストを取得するには、`get-service-last-accessed-details` を使用します。

```
aws iam get-service-last-accessed-details-with-entities \  
  --job-id 78b6c2ba-d09e-6xmp-7039-ecde30b26916 \  
  --service-namespace lambda
```

出力:

```
{  
  "JobStatus": "COMPLETED",  
  "JobCreationDate": "2019-10-01T03:55:41.756Z",  
  "JobCompletionDate": "2019-10-01T03:55:42.533Z",  
  "EntityDetailsList": [  
    {  
      "EntityInfo": {  
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/admin",  
        "Name": "admin",  
        "Type": "USER",  
        "Id": "AIDAI02XMPLENQEXAMPLE",  
        "Path": "/"  
      },  
      "LastAuthenticated": "2019-09-30T23:02:00Z"  
    },  
    {  
      "EntityInfo": {  
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/developer",  
        "Name": "developer",  
        "Type": "USER",  
        "Id": "AIDAIBEYXMPL2YEXAMPLE",  
        "Path": "/"  
      },  
      "LastAuthenticated": "2019-09-16T19:34:00Z"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS [「IAM ユーザーガイド」](#)の[「最終アクセス時間情報 AWS を使用したでのアクセス許可の改良」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetServiceLastAccessedDetailsWithEntities`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-last-accessed-details

次の例は、get-service-last-accessed-details を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスアクセスレポートを取得するには

次の get-service-last-accessed-details の例では、IAM エンティティがアクセスしたサービスを一覧表示する、以前に生成したレポートを取得します。レポートを生成するには、generate-service-last-accessed-details コマンドを使用します。

```
aws iam get-service-last-accessed-details \  
  --job-id 2eb6c2b8-7b4c-3xmp-3c13-03b72c8cdfdc
```

出力:

```
{  
  "JobStatus": "COMPLETED",  
  "JobCreationDate": "2019-10-01T03:50:35.929Z",  
  "ServicesLastAccessed": [  
    ...  
    {  
      "ServiceName": "AWS Lambda",  
      "LastAuthenticated": "2019-09-30T23:02:00Z",  
      "ServiceNamespace": "lambda",  
      "LastAuthenticatedEntity": "arn:aws:iam::123456789012:user/admin",  
      "TotalAuthenticatedEntities": 6  
    },  
  ],  
}
```

詳細については、AWS「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[最終アクセス時間情報 AWS を使用したでのアクセス許可の改良](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス GetServiceLastAccessedDetails](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-linked-role-deletion-status

次の例は、get-service-linked-role-deletion-status を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サービスにリンクされたロールの削除リクエストのステータスを確認するには

次の `get-service-linked-role-deletion-status` の例では、サービスにリンクされたロールを削除するという以前のリクエストのステータスが表示されます。削除オペレーションは非同期で実行されます。リクエストを実行すると、このコマンドのパラメータとして指定した `DeletionTaskId` の値を取得します。

```
aws iam get-service-linked-role-deletion-status \
  --deletion-task-id task/aws-service-role/lex.amazonaws.com/
  AWSServiceRoleForLexBots/1a2b3c4d-1234-abcd-7890-abcdeEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Status": "SUCCEEDED"
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetServiceLinkedRoleDeletionStatus`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ssh-public-key

次の例は、`get-ssh-public-key` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: IAM ユーザーにアタッチされた SSH パブリックキーを SSH エンコード形式で取得するには

次の `get-ssh-public-key` コマンドは、IAM ユーザー から指定された SSH パブリックキーを取得します `sofia`。出力は SSH エンコーディングです。

```
aws iam get-ssh-public-key \
  --user-name sofia \
  --ssh-public-key-id APKA123456789EXAMPLE \
```

```
--encoding SSH
```

出力:

```
{
  "SSHPublicKey": {
    "UserName": "sofia",
    "SSHPublicKeyId": "APKA123456789EXAMPLE",
    "Fingerprint": "12:34:56:78:90:ab:cd:ef:12:34:56:78:90:ab:cd:ef",
    "SSHPublicKeyBody": "ssh-rsa <<long encoded SSH string>>",
    "Status": "Inactive",
    "UploadDate": "2019-04-18T17:04:49+00:00"
  }
}
```

例 2: PEM エンコード形式で IAM ユーザーにアタッチされた SSH パブリックキーを取得するには

次の `get-ssh-public-key` コマンドは、IAM ユーザー から指定された SSH パブリックキーを取得します `sofia`。出力は PEM エンコーディングです。

```
aws iam get-ssh-public-key \
  --user-name sofia \
  --ssh-public-key-id APKA123456789EXAMPLE \
  --encoding PEM
```

出力:

```
{
  "SSHPublicKey": {
    "UserName": "sofia",
    "SSHPublicKeyId": "APKA123456789EXAMPLE",
    "Fingerprint": "12:34:56:78:90:ab:cd:ef:12:34:56:78:90:ab:cd:ef",
    "SSHPublicKeyBody": "'-----BEGIN PUBLIC KEY-----\n<<long encoded PEM string>>\n-----END PUBLIC KEY-----\n'",
    "Status": "Inactive",
    "UploadDate": "2019-04-18T17:04:49+00:00"
  }
}
```

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[で SSH キーと SSH CodeCommit を使用する](#)」を参照してください。AWS



- API の詳細については、「[コマンドリファレンス GetSshPublicKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-user-policy

次の例は、get-user-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーのポリシーの詳細を一覧表示するには

次の get-user-policy コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーにアタッチされている指定されたポリシーの詳細を一覧表示します。

```
aws iam get-user-policy \  
  --user-name Bob \  
  --policy-name ExamplePolicy
```

出力:

```
{  
  "UserName": "Bob",  
  "PolicyName": "ExamplePolicy",  
  "PolicyDocument": {  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Action": "*",  
        "Resource": "*",  
        "Effect": "Allow"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

IAM ユーザーのポリシーのリストを取得するには、list-user-policies コマンドを使用します。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetUserPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-user

次の例は、get-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーに関する情報を取得するには

次の get-user コマンドは、Paulo という名前の IAM ユーザーに関する情報を取得します。

```
aws iam get-user \  
  --user-name Paulo
```

出力:

```
{  
  "User": {  
    "UserName": "Paulo",  
    "Path": "/",  
    "CreateDate": "2019-09-21T23:03:13Z",  
    "UserId": "AIDA123456789EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Paulo"  
  }  
}
```

IAM ポリシーの詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーを管理する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-access-keys

次の例は、list-access-keys を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーのアクセスキー ID を一覧表示するには

次の `list-access-keys` コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーのアクセスキー ID を一覧表示します。

```
aws iam list-access-keys \  
  --user-name Bob
```

出力:

```
{  
  "AccessKeyMetadata": [  
    {  
      "UserName": "Bob",  
      "Status": "Active",  
      "CreateDate": "2013-06-04T18:17:34Z",  
      "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"  
    },  
    {  
      "UserName": "Bob",  
      "Status": "Inactive",  
      "CreateDate": "2013-06-06T20:42:26Z",  
      "AccessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE"  
    }  
  ]  
}
```

IAM ユーザーのシークレットアクセスキーを一覧表示することはできません。シークレットアクセスキーを紛失した場合は、`create-access-keys` コマンドを使用して新しいアクセスキーを作成する必要があります。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのアクセスキーの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListAccessKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-account-aliases

次の例は、`list-account-aliases` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントエイリアスを一覧表示するには

次の `list-account-aliases` コマンドは、現在のアカウントのエイリアスを一覧表示します。

```
aws iam list-account-aliases
```

出力:

```
{
  "AccountAliases": [
    "mycompany"
  ]
}
```

詳細については、AWS 「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[AWS アカウント ID とそのエイリアス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListAccountAliases](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-attached-group-policies

次の例は、`list-attached-group-policies` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定されたグループにアタッチされているすべての管理ポリシーを一覧表示するには

この例では、AWS アカウントAdmins内の という名前の ARNs を返します。

```
aws iam list-attached-group-policies \
  --group-name Admins
```

出力:

```
{
  "AttachedPolicies": [
    {
      "PolicyName": "AdministratorAccess",
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess"
    },
    {
      "PolicyName": "SecurityAudit",
```

```
        "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/SecurityAudit"
      }
    ],
    "IsTruncated": false
  }
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAttachedGroupPolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-attached-role-policies

次の例は、list-attached-role-policies を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定された IAM ロールにアタッチされている管理ポリシーを一覧表示するには

このコマンドは、AWS アカウントSecurityAuditRole内の という名前の ARNs を返します。

```
aws iam list-attached-role-policies \
  --role-name SecurityAuditRole
```

出力:

```
{
  "AttachedPolicies": [
    {
      "PolicyName": "SecurityAudit",
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/SecurityAudit"
    }
  ],
  "IsTruncated": false
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAttachedRolePolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-attached-user-policies

次の例は、list-attached-user-policies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたユーザーにアタッチされているすべての管理ポリシーを一覧表示するには

このコマンドは、AWS アカウントBobで という名前の IAM ユーザー用の マネージドポリシーの名前と ARNs を返します。

```
aws iam list-attached-user-policies \  
  --user-name Bob
```

出力:

```
{  
  "AttachedPolicies": [  
    {  
      "PolicyName": "AdministratorAccess",  
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess"  
    },  
    {  
      "PolicyName": "SecurityAudit",  
      "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/SecurityAudit"  
    }  
  ],  
  "IsTruncated": false  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListAttachedUserPolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-entities-for-policy

次の例は、list-entities-for-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定された管理ポリシーがアタッチされているすべてのユーザー、グループ、ロールを一覧表示するには

この例では、ポリシー `arn:aws:iam::123456789012:policy/TestPolicy` がアタッチされている IAM グループ、ロール、ユーザーのリストを返します。

```
aws iam list-entities-for-policy \
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/TestPolicy
```

出力:

```
{
  "PolicyGroups": [
    {
      "GroupName": "Admins",
      "GroupId": "AGPACKCEVSQ6C2EXAMPLE"
    }
  ],
  "PolicyUsers": [
    {
      "UserName": "Alice",
      "UserId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE"
    }
  ],
  "PolicyRoles": [
    {
      "RoleName": "DevRole",
      "RoleId": "AR0ADBQP57FF2AEXAMPLE"
    }
  ],
  "IsTruncated": false
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListEntitiesForPolicy`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-group-policies

次の例は、list-group-policies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたグループにアタッチされているすべてのインラインポリシーを一覧表示するには

次の list-group-policies コマンドは、現在のアカウントの Admins という名前の IAM グループにアタッチされているインラインポリシーの名を一覧表示します。

```
aws iam list-group-policies \  
  --group-name Admins
```

出力:

```
{  
  "PolicyNames": [  
    "AdminRoot",  
    "ExamplePolicy"  
  ]  
}
```

IAM ポリシーの詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ポリシーを管理する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListGroupPolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-groups-for-user

次の例は、list-groups-for-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーが属する IAM グループを一覧表示するには

次の list-groups-for-user コマンドは、Bob という IAM ユーザーが属するグループを表示します。

```
aws iam list-groups-for-user \  
  --user-name Bob
```



出力:

```
{
  "Groups": [
    {
      "Path": "/",
      "CreateDate": "2013-05-06T01:18:08Z",
      "GroupId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Admin",
      "GroupName": "Admin"
    },
    {
      "Path": "/",
      "CreateDate": "2013-05-06T01:37:28Z",
      "GroupId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/s3-Users",
      "GroupName": "s3-Users"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーグループの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListGroupForUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-groups

次の例は、list-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のアカウントの IAM グループを一覧表示するには

次の list-groups コマンドは、現在のアカウントの IAM グループを一覧表示します。

```
aws iam list-groups
```

出力:

```
{
```

```
"Groups": [
  {
    "Path": "/",
    "CreateDate": "2013-06-04T20:27:27.972Z",
    "GroupId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/Admins",
    "GroupName": "Admins"
  },
  {
    "Path": "/",
    "CreateDate": "2013-04-16T20:30:42Z",
    "GroupId": "AIDGPM9R04H3FEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/S3-Admins",
    "GroupName": "S3-Admins"
  }
]
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーグループの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListGroups](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-instance-profile-tags

次の例は、list-instance-profile-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスプロファイルにアタッチされたタグを一覧表示するには

次のlist-instance-profile-tagsコマンドは、指定されたインスタンスプロファイルに関連付けられたタグのリストを取得します。

```
aws iam list-instance-profile-tags \
  --instance-profile-name deployment-role
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
```

```
        "Key": "DeptID",
        "Value": "123456"
      },
      {
        "Key": "Department",
        "Value": "Accounting"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListInstanceProfileTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-instance-profiles-for-role

次の例は、list-instance-profiles-for-role を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM ロールのインスタンスプロファイルを一覧表示するには

次の list-instance-profiles-for-role コマンドは、ロール Test-Role に関連付けられているインスタンスプロファイルを一覧表示します。

```
aws iam list-instance-profiles-for-role \
  --role-name Test-Role
```

出力:

```
{
  "InstanceProfiles": [
    {
      "InstanceId": "AIDGPM9R04H3FEXAMPLE",
      "Roles": [
        {
          "AssumeRolePolicyDocument": "<URL-encoded-JSON>",
          "RoleId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
          "CreateDate": "2013-06-07T20:42:15Z",
          "RoleName": "Test-Role",
          "Path": "/",

```

```
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Test-Role"
      }
    ],
    "CreateDate": "2013-06-07T21:05:24Z",
    "InstanceProfileName": "ExampleInstanceProfile",
    "Path": "/",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/
ExampleInstanceProfile"
  }
]
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[インスタンスプロファイルの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListInstanceProfilesForRole](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-instance-profiles

次の例は、list-instance-profiles を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントのインスタンスプロファイルを一覧表示するには

次の list-instance-profiles コマンドは、現在のアカウントに関連付けられているインスタンスプロファイルを一覧表示します。

```
aws iam list-instance-profiles
```

出力:

```
{
  "InstanceProfiles": [
    {
      "Path": "/",
      "InstanceProfileName": "example-dev-role",
      "InstanceProfileId": "AIPAIXEU4NUHUPEXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/example-dev-role",
      "CreateDate": "2023-09-21T18:17:41+00:00",
      "Roles": [
        {
```

```
    "Path": "/",
    "RoleName": "example-dev-role",
    "RoleId": "AROAJ520TH4H7LEXAMPLE",
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/example-dev-role",
    "CreateDate": "2023-09-21T18:17:40+00:00",
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
        {
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "ec2.amazonaws.com"
          },
          "Action": "sts:AssumeRole"
        }
      ]
    }
  ],
},
{
  "Path": "/",
  "InstanceProfileName": "example-s3-role",
  "InstanceProfileId": "AIPAJVJVNRIQFREXAMPLE",
  "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/example-s3-role",
  "CreateDate": "2023-09-21T18:18:50+00:00",
  "Roles": [
    {
      "Path": "/",
      "RoleName": "example-s3-role",
      "RoleId": "AROAINUBC507XLEXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/example-s3-role",
      "CreateDate": "2023-09-21T18:18:49+00:00",
      "AssumeRolePolicyDocument": {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
          {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
              "Service": "ec2.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
}
  }
]
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[インスタンスプロファイルの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListInstanceProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-mfa-device-tags

次の例は、list-mfa-device-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

MFA デバイスにアタッチされたタグを一覧表示するには

次のlist-mfa-device-tagsコマンドは、指定された MFA デバイスに関連付けられたタグのリストを取得します。

```
aws iam list-mfa-device-tags \
  --serial-number arn:aws:iam::123456789012:mfa/alice
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "DeptID",
      "Value": "123456"
    },
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Accounting"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListMfaDeviceTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-mfa-devices

次の例は、list-mfa-devices を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定したユーザーのすべての MFA デバイスを一覧表示するには

この例では、IAM ユーザー Bob に割り当てられた MFA デバイスに関する詳細を返します。

```
aws iam list-mfa-devices \  
  --user-name Bob
```

出力:

```
{  
  "MFADevices": [  
    {  
      "UserName": "Bob",  
      "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:mfa/Bob",  
      "EnableDate": "2019-10-28T20:37:09+00:00"  
    },  
    {  
      "UserName": "Bob",  
      "SerialNumber": "GAKT12345678",  
      "EnableDate": "2023-02-18T21:44:42+00:00"  
    },  
    {  
      "UserName": "Bob",  
      "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:u2f/user/Bob/  
fidosecuritykey1-7XNL7NFNLZ123456789EXAMPLE",  
      "EnableDate": "2023-09-19T02:25:35+00:00"  
    },  
    {  
      "UserName": "Bob",  
      "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:u2f/user/Bob/  
fidosecuritykey2-VDRQTDBBN5123456789EXAMPLE",  
    }  
  ]  
}
```

```
        "EnableDate": "2023-09-19T01:49:18+00:00"
    }
]
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[AWSでの多要素認証 \(MFA\) の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListMfaDevices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-open-id-connect-provider-tags

次の例は、list-open-id-connect-provider-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

OpenID Connect (OIDC) 互換 ID プロバイダーにアタッチされたタグを一覧表示するには

次のlist-open-id-connect-provider-tagsコマンドは、指定された OIDC ID プロバイダーに関連付けられているタグのリストを取得します。

```
aws iam list-open-id-connect-provider-tags \
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/
  server.example.com
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "DeptID",
      "Value": "123456"
    },
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Accounting"
    }
  ]
}
```



詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListOpenIdConnectProviderTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-open-id-connect-providers

次の例は、list-open-id-connect-providers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントの OpenID Connect プロバイダーに関する情報を一覧表示するには

この例では、現在の AWS アカウントで定義されているすべての OpenID Connect プロバイダーの ARNS のリストを返します。

```
aws iam list-open-id-connect-providers
```

出力:

```
{
  "OpenIDConnectProviderList": [
    {
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/
example.oidcprovider.com"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM で OpenID Connect \(OIDC\) ID プロバイダーを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListOpenIdConnectProviders](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-policies-granting-service-access

次の例は、list-policies-granting-service-access を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定されたサービスへのプリンシパルアクセスを許可するポリシーを一覧表示するには、次の `list-policies-granting-service-access` 例では、IAM ユーザーに AWS CodeCommit サービス `sofia` へのアクセスを許可するポリシーのリストを取得します。

```
aws iam list-policies-granting-service-access \
  --arn arn:aws:iam::123456789012:user/sofia \
  --service-namespaces codecommit
```

出力:

```
{
  "PoliciesGrantingServiceAccess": [
    {
      "ServiceNamespace": "codecommit",
      "Policies": [
        {
          "PolicyName": "Grant-Sofia-Access-To-CodeCommit",
          "PolicyType": "INLINE",
          "EntityType": "USER",
          "EntityName": "sofia"
        }
      ]
    }
  ],
  "IsTruncated": false
}
```

詳細については、IAM ユーザーガイドの「[での IAM の使用 CodeCommit: Git 認証情報、SSH キー、および AWS アクセスキー](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListPoliciesGrantingServiceAccess](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **list-policies**

次の例は、`list-policies` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS アカウントで利用可能な管理ポリシーを一覧表示するには

この例では、現在の AWS アカウントで使用可能な最初の 2 つの管理ポリシーのコレクションを返します。

```
aws iam list-policies \  
  --max-items 3
```

出力:

```
{  
  "Policies": [  
    {  
      "PolicyName": "AWSCloudTrailAccessPolicy",  
      "PolicyId": "ANPAXQE2B5PJ7YEXAMPLE",  
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/AWSCloudTrailAccessPolicy",  
      "Path": "/",  
      "DefaultVersionId": "v1",  
      "AttachmentCount": 0,  
      "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,  
      "IsAttachable": true,  
      "CreateDate": "2019-09-04T17:43:42+00:00",  
      "UpdateDate": "2019-09-04T17:43:42+00:00"  
    },  
    {  
      "PolicyName": "AdministratorAccess",  
      "PolicyId": "ANPAIWMBCKSKIEE64ZLYK",  
      "Arn": "arn:aws:iam::aws:policy/AdministratorAccess",  
      "Path": "/",  
      "DefaultVersionId": "v1",  
      "AttachmentCount": 6,  
      "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,  
      "IsAttachable": true,  
      "CreateDate": "2015-02-06T18:39:46+00:00",  
      "UpdateDate": "2015-02-06T18:39:46+00:00"  
    },  
    {  
      "PolicyName": "PowerUserAccess",  
      "PolicyId": "ANPAJYRXTHIB4F0VS3ZXS",  
      "Arn": "arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess",  
      "Path": "/",  
      "DefaultVersionId": "v1",  
      "AttachmentCount": 6,  
      "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,  
      "IsAttachable": true,  
      "CreateDate": "2015-02-06T18:39:46+00:00",  
      "UpdateDate": "2015-02-06T18:39:46+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

```
        "DefaultVersionId": "v5",
        "AttachmentCount": 1,
        "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,
        "IsAttachable": true,
        "CreateDate": "2015-02-06T18:39:47+00:00",
        "UpdateDate": "2023-07-06T22:04:00+00:00"
    }
],
"NextToken": "EXAMPLErZXIi0iBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQi0iA4fQ=="
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListPolicies](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-policy-tags

次の例は、list-policy-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

管理ポリシーにアタッチされたタグを一覧表示するには

次のlist-policy-tagsコマンドは、指定された管理ポリシーに関連付けられているタグのリストを取得します。

```
aws iam list-policy-tags \
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/billing-access
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "DeptID",
      "Value": "123456"
    },
    {
      "Key": "Department",
```

```
        "Value": "Accounting"
      }
    ]
  }
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListPolicyTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-policy-versions

次の例は、list-policy-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定された管理ポリシーのバージョンに関する情報を一覧表示するには

この例では、ARN が `arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy` であるポリシーの使用可能なバージョンのリストを返します。

```
aws iam list-policy-versions \
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MySamplePolicy
```

出力:

```
{
  "IsTruncated": false,
  "Versions": [
    {
      "VersionId": "v2",
      "IsDefaultVersion": true,
      "CreateDate": "2015-06-02T23:19:44Z"
    },
    {
      "VersionId": "v1",
      "IsDefaultVersion": false,
      "CreateDate": "2015-06-02T22:30:47Z"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListPolicyVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-role-policies

次の例は、list-role-policies を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM ロールにアタッチされているポリシーを一覧表示するには

次の list-role-policies コマンドは、指定された IAM ロールのアクセス許可ポリシーの名前を一覧表示します。

```
aws iam list-role-policies \  
  --role-name Test-Role
```

出力:

```
{  
  "PolicyNames": [  
    "ExamplePolicy"  
  ]  
}
```

ロールにアタッチされている信頼ポリシーを表示するには、get-role コマンドを使用します。アクセス許可ポリシーの詳細を表示するには、get-role-policy コマンドを使用します。

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロールの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListRolePolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-role-tags

次の例は、list-role-tags を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ロールにアタッチされたタグを一覧表示するには

次の `list-role-tags` コマンドは、指定されたロールに関連付けられているタグのリストを取得します。

```
aws iam list-role-tags \  
  --role-name production-role
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Accounting"  
    },  
    {  
      "Key": "DeptID",  
      "Value": "12345"  
    }  
  ],  
  "IsTruncated": false  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListRoleTags](#)」の「」を参照してください。

## list-roles

次の例は、`list-roles` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

現在のアカウントの IAM ロールを一覧表示するには

次の `list-roles` コマンドは、現在のアカウントの IAM ロールを一覧表示します。

```
aws iam list-roles
```

出力:

```
{
  "Roles": [
    {
      "Path": "/",
      "RoleName": "ExampleRole",
      "RoleId": "AROAJ520TH4H7LEXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/ExampleRole",
      "CreateDate": "2017-09-12T19:23:36+00:00",
      "AssumeRolePolicyDocument": {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
          {
            "Sid": "",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
              "Service": "ec2.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
          }
        ]
      },
      "MaxSessionDuration": 3600
    },
    {
      "Path": "/example_path/",
      "RoleName": "ExampleRoleWithPath",
      "RoleId": "AROAI4QRP7UFT7EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/example_path/
ExampleRoleWithPath",
      "CreateDate": "2023-09-21T20:29:38+00:00",
      "AssumeRolePolicyDocument": {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
          {
            "Sid": "",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
              "Service": "ec2.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
          }
        ]
      },
      "MaxSessionDuration": 3600
    }
  ]
}
```



```

        "Action": "sts:AssumeRole"
      }
    ]
  },
  "MaxSessionDuration": 3600
}
]
}

```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロールの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListRoles](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-saml-provider-tags

次の例は、list-saml-provider-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

SAML プロバイダーにアタッチされたタグを一覧表示するには

次のlist-saml-provider-tagsコマンドは、指定された SAML プロバイダーに関連付けられているタグのリストを取得します。

```
aws iam list-saml-provider-tags \
  --saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/ADFS
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "DeptID",
      "Value": "123456"
    },
    {
      "Key": "Department",
      "Value": "Accounting"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListSamlProviderTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-saml-providers

次の例は、list-saml-providers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントの SAML プロバイダーを一覧表示するには

この例では、現在の AWS アカウントで作成された SAML 2.0 プロバイダーのリストを取得します。

```
aws iam list-saml-providers
```

出力:

```
{
  "SAMLProviderList": [
    {
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAML-ADFS",
      "ValidUntil": "2015-06-05T22:45:14Z",
      "CreateDate": "2015-06-05T22:45:14Z"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM SAML ID プロバイダーの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[ListSAMLProviders](#)」を参照してください。

## list-server-certificate-tags

次の例は、list-server-certificate-tags を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サーバー証明書にアタッチされたタグを一覧表示するには

次のlist-server-certificate-tagsコマンドは、指定されたサーバー証明書に関連付けられているタグのリストを取得します。

```
aws iam list-server-certificate-tags \  
  --server-certificate-name ExampleCertificate
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "DeptID",  
      "Value": "123456"  
    },  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Accounting"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListServerCertificateTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-server-certificates

次の例は、list-server-certificates を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントのサーバー証明書を一覧表示するには

次のlist-server-certificatesコマンドは、AWS アカウントに保存され、使用可能なすべてのサーバー証明書を一覧表示します。

```
aws iam list-server-certificates
```

出力:

```
{
  "ServerCertificateMetadataList": [
    {
      "Path": "/",
      "ServerCertificateName": "myUpdatedServerCertificate",
      "ServerCertificateId": "ASCAEXAMPLE123EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/myUpdatedServerCertificate",
      "UploadDate": "2019-04-22T21:13:44+00:00",
      "Expiration": "2019-10-15T22:23:16+00:00"
    },
    {
      "Path": "/cloudfront/",
      "ServerCertificateName": "MyTestCert",
      "ServerCertificateId": "ASCAEXAMPLE456EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:server-certificate/Org1/Org2/MyTestCert",
      "UploadDate": "2015-04-21T18:14:16+00:00",
      "Expiration": "2018-01-14T17:52:36+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、「IAM ユーザーガイドAWS」の「[IAM でのサーバー証明書の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListServerCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-service-specific-credential

次の例は、list-service-specific-credential を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: ユーザーのサービス固有の認証情報を一覧表示する

次のlist-service-specific-credentials例では、指定されたユーザーに割り当てられたサービス固有の認証情報をすべて表示します。パスワードはレスポンスに含まれません。

```
aws iam list-service-specific-credentials \  
  --user-name sofia
```

出力:

```
{  
  "ServiceSpecificCredential": {  
    "CreateDate": "2019-04-18T20:45:36+00:00",  
    "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com",  
    "ServiceUserName": "sofia-at-123456789012",  
    "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAEXAMPLE123EXAMPLE",  
    "UserName": "sofia",  
    "Status": "Active"  
  }  
}
```

例 2: 指定したサービスにフィルタリングされたユーザーのサービス固有の認証情報を一覧表示する

次のlist-service-specific-credentials例では、リクエストを行うユーザーに割り当てられたサービス固有の認証情報を表示します。リストは、指定されたサービスの認証情報のみを含むようにフィルタリングされます。パスワードはレスポンスに含まれません。

```
aws iam list-service-specific-credentials \  
  --service-name codecommit.amazonaws.com
```

出力:

```
{  
  "ServiceSpecificCredential": {  
    "CreateDate": "2019-04-18T20:45:36+00:00",  
    "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com",  
    "ServiceUserName": "sofia-at-123456789012",  
    "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAEXAMPLE123EXAMPLE",  
    "UserName": "sofia",  
    "Status": "Active"  
  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[への HTTPS 接続用の Git 認証情報 CodeCommit](#)」を作成するAWS CodeCommit」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListServiceSpecificCredential](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-service-specific-credentials

次の例は、list-service-specific-credentials を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

認証情報のリストを取得するには

次のlist-service-specific-credentials例では、という名前のユーザーのAWS CodeCommit リポジトリへの HTTPS アクセス用に生成された認証情報を一覧表示しますdeveloper。

```
aws iam list-service-specific-credentials \  
  --user-name developer \  
  --service-name codecommit.amazonaws.com
```

出力:

```
{  
  "ServiceSpecificCredentials": [  
    {  
      "UserName": "developer",  
      "Status": "Inactive",  
      "ServiceUserName": "developer-at-123456789012",  
      "CreateDate": "2019-10-01T04:31:41Z",  
      "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAQFODXMPL4YFHP7DZE",  
      "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com"  
    },  
    {  
      "UserName": "developer",  
      "Status": "Active",  
      "ServiceUserName": "developer+1-at-123456789012",  
      "CreateDate": "2019-10-01T04:31:45Z",  
      "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAQFOXMPL6VW57M7AJP",  
      "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com"  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[への HTTPS 接続用の Git 認証情報 CodeCommit](#)」を作成するAWS CodeCommit」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListServiceSpecificCredentials](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-signing-certificates

次の例は、list-signing-certificates を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーの署名証明書を一覧表示するには

次の list-signing-certificates コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーの署名証明書を一覧表示します。

```
aws iam list-signing-certificates \  
  --user-name Bob
```

出力:

```
{  
  "Certificates": [  
    {  
      "UserName": "Bob",  
      "Status": "Inactive",  
      "CertificateBody": "-----BEGIN CERTIFICATE-----<certificate-body>-----  
END CERTIFICATE-----",  
      "CertificateId": "TA7SMP42TDN5Z260BPJE7EXAMPLE",  
      "UploadDate": "2013-06-06T21:40:08Z"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)」の「[署名証明書の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListSigningCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-ssh-public-keys

次の例は、list-ssh-public-keys を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーにアタッチされた SSH パブリックキーを一覧表示するには

次のlist-ssh-public-keys例では、IAM ユーザー にアタッチされた SSH パブリックキーを一覧表示しますsofia。

```
aws iam list-ssh-public-keys \  
  --user-name sofia
```

出力:

```
{  
  "SSHPublicKeys": [  
    {  
      "UserName": "sofia",  
      "SSHPublicKeyId": "APKA1234567890EXAMPLE",  
      "Status": "Inactive",  
      "UploadDate": "2019-04-18T17:04:49+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[で SSH キーと SSH CodeCommit を使用する](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListSshPublicKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-user-policies

次の例は、list-user-policies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーのポリシーを一覧表示するには

次の list-user-policies コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーにアタッチされているポリシーを一覧表示します。



```
aws iam list-user-policies \  
  --user-name Bob
```

出力:

```
{  
  "PolicyNames": [  
    "ExamplePolicy",  
    "TestPolicy"  
  ]  
}
```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の AWS 「アカウントでの AWS IAM ユーザーの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListUserPolicies`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-user-tags

次の例は、list-user-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーにアタッチされたタグを一覧表示するには

次の list-user-tags コマンドは、指定された IAM ユーザーに関連付けられているタグを取得します。

```
aws iam list-user-tags \  
  --user-name alice
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Accounting"  
    },  
    {
```

```
        "Key": "DeptID",
        "Value": "12345"
    }
],
"IsTruncated": false
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListUserTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-users

次の例は、list-users を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM ユーザーを一覧表示するには

次の list-users コマンドは、現在のアカウントの IAM ユーザーを一覧表示します。

```
aws iam list-users
```

出力:

```
{
  "Users": [
    {
      "UserName": "Adele",
      "Path": "/",
      "CreateDate": "2013-03-07T05:14:48Z",
      "UserId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Adele"
    },
    {
      "UserName": "Bob",
      "Path": "/",
      "CreateDate": "2012-09-21T23:03:13Z",
      "UserId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Bob"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーの一覧表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListUsers](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-virtual-mfa-devices

次の例は、list-virtual-mfa-devices を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

仮想 MFA デバイスを一覧表示するには

次の list-virtual-mfa-devices コマンドは、現在のアカウントに設定されている仮想 MFA デバイスを一覧表示します。

```
aws iam list-virtual-mfa-devices
```

出力:

```
{  
  "VirtualMFADevices": [  
    {  
      "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:mfa/ExampleMFADevice"  
    },  
    {  
      "SerialNumber": "arn:aws:iam::123456789012:mfa/Fred"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[仮想 Multi-Factor Authentication \(MFA\) デバイスの有効化 \(コンソール\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListVirtualMfaDevices](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-group-policy

次の例は、put-group-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グループにポリシーを追加するには

次の put-group-policy コマンドは、Admins という名前の IAM グループにポリシーを追加します。

```
aws iam put-group-policy \  
  --group-name Admins \  
  --policy-document file://AdminPolicy.json \  
  --policy-name AdminRoot
```

このコマンドでは何も出力されません。

ポリシーは、.AdminPolicy.json ファイル内の JSON ドキュメントとして定義されます。(ファイル名と拡張子には意味はありません。)

IAM ポリシーの詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ポリシーを管理する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutGroupPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-role-permissions-boundary

次の例は、put-role-permissions-boundary を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: カスタムポリシーに基づくアクセス許可の境界を IAM ロールに適用するには

次の put-role-permissions-boundary の例では、指定した IAM ロールのアクセス許可の境界として、intern-boundary という名前のカスタムポリシーを適用します。

```
aws iam put-role-permissions-boundary \  
  --permissions-boundary arn:aws:iam::123456789012:policy/intern-boundary \  
  --role-name lambda-application-role
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: AWS 管理ポリシーに基づくアクセス許可の境界を IAM ロールに適用するには

次のput-role-permissions-boundary例では、指定された IAM ロールのアクセス許可の境界として AWS 管理PowerUserAccessポリシーを適用します。

```
aws iam put-role-permissions-boundary \  
  --permissions-boundary arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess \  
  --role-name x-account-admin
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[ロールの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutRolePermissionsBoundary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-role-policy

次の例は、put-role-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセス許可ポリシーを IAM ロールにアタッチするには

次の put-role-policy コマンドは、Test-Role という名前のロールにアクセス許可ポリシーを追加します。

```
aws iam put-role-policy \  
  --role-name Test-Role \  
  --policy-name ExamplePolicy \  
  --policy-document file://AdminPolicy.json
```

このコマンドでは何も出力されません。

ポリシーは、.AdminPolicyjson ファイル内の JSON ドキュメントとして定義されます。(ファイル名と拡張子には意味はありません。)

信頼ポリシーをロールにアタッチするには、update-assume-role-policy コマンドを使用します。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[ロールの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutRolePolicy](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## put-user-permissions-boundary

次の例は、put-user-permissions-boundary を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: カスタムポリシーに基づくアクセス許可の境界を IAM ユーザーに適用するには

次の put-user-permissions-boundary の例では、指定した IAM ユーザーのアクセス許可の境界として、intern-boundary という名前のカスタムポリシーを適用します。

```
aws iam put-user-permissions-boundary \  
  --permissions-boundary arn:aws:iam::123456789012:policy/intern-boundary \  
  --user-name intern
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: AWS 管理ポリシーに基づくアクセス許可の境界を IAM ユーザーに適用するには

次のput-user-permissions-boundary例では、指定された IAM ユーザーのアクセス許可の境界PowerUserAccessとして という名前の AWS マネージドポリシーを適用します。

```
aws iam put-user-permissions-boundary \  
  --permissions-boundary arn:aws:iam::aws:policy/PowerUserAccess \  
  --user-name developer
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ID アクセス許可の追加および削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutUserPermissionsBoundary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-user-policy

次の例は、put-user-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ポリシーを IAM ユーザーにアタッチするには

次の `put-user-policy` コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーにポリシーをアタッチします。

```
aws iam put-user-policy \  
  --user-name Bob \  
  --policy-name ExamplePolicy \  
  --policy-document file://AdminPolicy.json
```

このコマンドでは何も出力されません。

ポリシーは、`.AdminPolicy.json` ファイル内の JSON ドキュメントとして定義されます。(ファイル名と拡張子には意味はありません。)

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ID アクセス許可の追加および削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutUserPolicy](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## **remove-client-id-from-open-id-connect-provider**

次の例は、`remove-client-id-from-open-id-connect-provider` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定の IAM OpenID Connect プロバイダーに対して登録されているクライアント ID のリストから、指定のクライアント ID を削除するには

この例では、ARN が `arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/example.oidcprovider.com` である IAM OIDC プロバイダーに関連付けられているクライアント ID のリストから、クライアント ID `My-TestApp-3` を削除します。

```
aws iam remove-client-id-from-open-id-connect-provider \  
  --client-id My-TestApp-3 \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
example.oidcprovider.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM で OpenID Connect \(OIDC\) ID プロバイダーを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RemoveClientIdFromOpenIdConnectProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-role-from-instance-profile

次の例は、`remove-role-from-instance-profile` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロールをインスタンスプロファイルから削除するには

次の `remove-role-from-instance-profile` コマンドは、`ExampleInstanceProfile` という名前のインスタンスプロファイルから `Test-Role` という名前のロールを削除します。

```
aws iam remove-role-from-instance-profile \  
  --instance-profile-name ExampleInstanceProfile \  
  --role-name Test-Role
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[インスタンスプロファイルの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RemoveRoleFromInstanceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-user-from-group

次の例は、`remove-user-from-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM グループからユーザーを削除するには

次の `remove-user-from-group` コマンドは、`Admins` という名前の IAM グループから `Bob` というユーザーを削除します。

```
aws iam remove-user-from-group \  
  --user-name Bob \  
  --group-name Admins
```



```
--group-name Admins
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーグループへのユーザーの追加と削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveUserFromGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-service-specific-credential

次の例は、reset-service-specific-credential を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: リクエストを行うユーザーにアタッチされたサービス固有の認証情報のパスワードをリセットする

次のreset-service-specific-credential例では、リクエストを行うユーザーにアタッチされた指定されたサービス固有の認証情報に対して、新しい暗号的に強力なパスワードを生成します。

```
aws iam reset-service-specific-credential \  
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "ServiceSpecificCredential": {  
    "CreateDate": "2019-04-18T20:45:36+00:00",  
    "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com",  
    "ServiceUserName": "sofia-at-123456789012",  
    "ServicePassword": "+oaFsNk7tLco+C/obP9Ghhc0zGcK0ayTmE3LnAmAmH4=",  
    "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAEXAMPLE123EXAMPLE",  
    "UserName": "sofia",  
    "Status": "Active"  
  }  
}
```

例 2: 指定されたユーザーにアタッチされたサービス固有の認証情報のパスワードをリセットする

次の `reset-service-specific-credential` 例では、指定されたユーザーにアタッチされたサービス固有の認証情報に対して、新しい暗号的に強力なパスワードを生成します。

```
aws iam reset-service-specific-credential \  
  --user-name sofia \  
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "ServiceSpecificCredential": {  
    "CreateDate": "2019-04-18T20:45:36+00:00",  
    "ServiceName": "codecommit.amazonaws.com",  
    "ServiceUserName": "sofia-at-123456789012",  
    "ServicePassword": "+oaFsNk7tLco+C/obP9Ghhc0zGcK0ayTmE3LnAmAmH4=",  
    "ServiceSpecificCredentialId": "ACCAEXAMPLE123EXAMPLE",  
    "UserName": "sofia",  
    "Status": "Active"  
  }  
}
```

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[への HTTPS 接続用の Git 認証情報 CodeCommit](#)」を作成するAWS CodeCommit」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスResetServiceSpecificCredential](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## resync-mfa-device

次の例は、`resync-mfa-device` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

MFA デバイスを同期するには

次の `resync-mfa-device` の例では、IAM ユーザー Bob に関連付けられていて、ARN が `arn:aws:iam::123456789012:mfa/BobsMFADevice` である MFA デバイスを、2 つの認証コードを提供した認証プログラムと同期します。

```
aws iam resync-mfa-device \  
  --user-name Bob \  
  --mfa-device-arn arn:aws:iam::123456789012:mfa/BobsMFADevice
```

```
--serial-number arn:aws:iam::210987654321:mfa/BobsMFADevice \  
--authentication-code1 123456 \  
--authentication-code2 987654
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[AWSでの多要素認証 \(MFA\) の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ResyncMfaDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-default-policy-version

次の例は、set-default-policy-version を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定されたポリシーの指定されたバージョンを、ポリシーのデフォルトバージョンとして設定するには

この例では、ARN が arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy であるポリシーの v2 バージョンをデフォルトのアクティブなバージョンとして設定します。

```
aws iam set-default-policy-version \  
--policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/MyPolicy \  
--version-id v2
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーとアクセス許可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetDefaultPolicyVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-security-token-service-preferences

次の例は、set-security-token-service-preferences を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバルエンドポイントトークンのバージョンを設定するには

次のset-security-token-service-preferences例では、グローバルエンドポイントに対して認証するときバージョン 2 トークンを使用するように Amazon STS を設定します。

```
aws iam set-security-token-service-preferences \  
  --global-endpoint-token-version v2Token
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IAM ユーザーガイドの「[AWS リージョンでの AWS STS の管理](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスSetSecurityTokenServicePreferences](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## simulate-custom-policy

次の例は、simulate-custom-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: IAM ユーザーまたはロールに関連付けられているすべての IAM ポリシーの効果をシミュレートするには

以下に、ポリシーと変数値の両方を提供し、API コールをシミュレートして許可または拒否されているかどうかを確認する方法simulate-custom-policyを示します。次の例は、指定された日時のためにのみデータベースアクセスを有効にするポリシーを示しています。シミュレートされたアクションと指定されたaws:CurrentTime変数がすべてポリシーの要件に一致するため、シミュレーションは成功します。

```
aws iam simulate-custom-policy \  
  --policy-input-list '{"Version":"2012-10-17","Statement":  
{ "Effect":"Allow","Action":"dynamodb:*","Resource":"*","Condition":  
{ "DateGreaterThan":{"aws:CurrentTime":"2018-08-16T12:00:00Z"}}}}' \  
  --action-names dynamodb:CreateBackup \  
  --context-entries  
  "ContextKeyName='aws:CurrentTime',ContextKeyValues='2019-04-25T11:00:00Z',ContextKeyType=da
```

出力:

```
{  
  "EvaluationResults": [  
    {  
      "Action": "dynamodb:CreateBackup",  
      "Resource": "*",  
      "Effect": "Allow",  
      "Condition": {  
        "DateGreaterThan": {  
          "aws:CurrentTime": "2018-08-16T12:00:00Z"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

    {
      "EvalActionName": "dynamodb:CreateBackup",
      "EvalResourceName": "*",
      "EvalDecision": "allowed",
      "MatchedStatements": [
        {
          "SourcePolicyId": "PolicyInputList.1",
          "StartPosition": {
            "Line": 1,
            "Column": 38
          },
          "EndPosition": {
            "Line": 1,
            "Column": 167
          }
        }
      ],
      "MissingContextValues": []
    }
  ]
}

```

## 例 2: ポリシーで禁止されているコマンドをシミュレートするには

次のsimulate-custom-policy例は、ポリシーで禁止されているコマンドをシミュレートした結果を示しています。この例では、指定された日付は、ポリシーの条件に必要な日付より前です。

```

aws iam simulate-custom-policy \
  --policy-input-list '{"Version":"2012-10-17","Statement":
{"Effect":"Allow","Action":"dynamodb:*","Resource":"*","Condition":
{"DateGreaterThan":{"aws:CurrentTime":"2018-08-16T12:00:00Z"}}}' \
  --action-names dynamodb:CreateBackup \
  --context-entries
"ContextKeyName='aws:CurrentTime',ContextKeyValues='2014-04-25T11:00:00Z',ContextKeyType=da

```

## 出力:

```

{
  "EvaluationResults": [
    {
      "EvalActionName": "dynamodb:CreateBackup",

```

```

    "EvalResourceName": "*",
    "EvalDecision": "implicitDeny",
    "MatchedStatements": [],
    "MissingContextValues": []
  }
]
}

```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM Policy Simulator を使用した IAM ポリシーのテストAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SimulateCustomPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## simulate-principal-policy

次の例は、simulate-principal-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 任意の IAM ポリシーの効果をシミュレートするには

以下は、ユーザーが API アクションを呼び出し、そのユーザーに関連付けられたポリシーがアクションを許可または拒否するかどうかを決定する方法をシミュレートする方法 simulate-principal-policy を示しています。次の例では、ユーザーに codecommit:ListRepositories アクションのみを許可するポリシーがあります。

```

aws iam simulate-principal-policy \
  --policy-source-arn arn:aws:iam::123456789012:user/alejandro \
  --action-names codecommit:ListRepositories

```

出力:

```

{
  "EvaluationResults": [
    {
      "EvalActionName": "codecommit:ListRepositories",
      "EvalResourceName": "*",
      "EvalDecision": "allowed",
      "MatchedStatements": [
        {
          "SourcePolicyId": "Grant-Access-To-CodeCommit-ListRepo",

```

```

        "StartPosition": {
            "Line": 3,
            "Column": 19
        },
        "EndPosition": {
            "Line": 9,
            "Column": 10
        }
    },
    "MissingContextValues": []
}
]
}

```

## 例 2: 禁止されているコマンドの影響をシミュレートするには

次のsimulate-custom-policy例は、ユーザーのポリシーのいずれかで禁止されているコマンドをシミュレートした結果を示しています。次の例では、特定の日付と時刻の後にのみ DynamoDB データベースへのアクセスを許可するポリシーがユーザーに設定されています。シミュレーションでは、ポリシーの条件が許可する値より前のaws:CurrentTime値でデータベースにアクセスしようとします。

```

aws iam simulate-principal-policy \
  --policy-source-arn arn:aws:iam::123456789012:user/alejandro \
  --action-names dynamodb:CreateBackup \
  --context-entries
  "ContextKeyName='aws:CurrentTime',ContextKeyValues='2018-04-25T11:00:00Z',ContextKeyType=da

```

## 出力:

```

{
  "EvaluationResults": [
    {
      "EvalActionName": "dynamodb:CreateBackup",
      "EvalResourceName": "*",
      "EvalDecision": "implicitDeny",
      "MatchedStatements": [],
      "MissingContextValues": []
    }
  ]
}

```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM Policy Simulator を使用した IAM ポリシーのテストAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SimulatePrincipalPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-instance-profile

次の例は、tag-instance-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスプロファイルにタグを追加するには

次のtag-instance-profileコマンドは、指定されたインスタンスプロファイルに部門名のタグを追加します。

```
aws iam tag-instance-profile \  
  --instance-profile-name deployment-role \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の[「IAM リソースのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagInstanceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-mfa-device

次の例は、tag-mfa-device を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

MFA デバイスにタグを追加するには

次のtag-mfa-deviceコマンドは、指定された MFA デバイスに部門名のタグを追加します。

```
aws iam tag-mfa-device \  
  --serial-number arn:aws:iam::123456789012:mfa/alice \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```



このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagMfaDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-open-id-connect-provider

次の例は、tag-open-id-connect-provider を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

OpenID Connect (OIDC) 互換 ID プロバイダーにタグを追加するには

次のtag-open-id-connect-providerコマンドは、指定された OIDC ID プロバイダーに部門名のタグを追加します。

```
aws iam tag-open-id-connect-provider \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
server.example.com \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagOpenIdConnectProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-policy

次の例は、tag-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタマー管理ポリシーにタグを追加するには

次のtag-policyコマンドは、指定されたカスタマー管理ポリシーに部門名のタグを追加します。

```
aws iam tag-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/billing-access \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagPolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## tag-role

次の例は、tag-role を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロールにタグを追加するには

次の tag-role コマンドは、部門名を持つタグを指定したロールに追加します。

```
aws iam tag-role --role-name my-role \  
  --tags '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagRole](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-saml-provider

次の例は、tag-saml-provider を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

SAML プロバイダーにタグを追加するには

次の `tag-saml-provider` コマンドは、指定された SAML プロバイダーに部門名のタグを追加します。

```
aws iam tag-saml-provider \  
  --saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/ADFS \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagSamlProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-server-certificate

次の例は、`tag-server-certificate` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サーバー証明書にタグを追加するには

次の `tag-saml-provider` コマンドは、指定されたサーバー証明書に部門名のタグを追加します。

```
aws iam tag-server-certificate \  
  --server-certificate-name ExampleCertificate \  
  --tags '[{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagServerCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-user

次の例は、`tag-user` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーにタグを追加するには

次の `tag-user` コマンドは、関連付けられた部門を持つタグを指定したユーザーに追加します。

```
aws iam tag-user \  
  --user-name alice \  
  --tags '{"Key": "Department", "Value": "Accounting"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-instance-profile

次の例は、`untag-instance-profile` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスプロファイルからタグを削除するには

次の `untag-instance-profile` コマンドは、指定したインスタンスプロファイルからキー名「Department」のタグを削除します。

```
aws iam untag-instance-profile \  
  --instance-profile-name deployment-role \  
  --tag-keys Department
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagInstanceProfile](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-mfa-device

次の例は、`untag-mfa-device` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

MFA デバイスからタグを削除するには

次の`untag-mfa-device`コマンドは、指定した MFA デバイスからキー名「Department」のタグを削除します。

```
aws iam untag-mfa-device \  
  --serial-number arn:aws:iam::123456789012:mfa/alice \  
  --tag-keys Department
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagMfaDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-open-id-connect-provider

次の例は、`untag-open-id-connect-provider` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

OIDC ID プロバイダーからタグを削除するには

次の`untag-open-id-connect-provider`コマンドは、指定された OIDC ID プロバイダーからキー名「Department」のタグを削除します。

```
aws iam untag-open-id-connect-provider \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
server.example.com \  
  --tag-keys Department
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagOpenIdConnectProvider](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-policy

次の例は、untag-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタマー管理ポリシーからタグを削除するには

次のuntag-policyコマンドは、指定されたカスタマー管理ポリシーからキー名「Department」のタグを削除します。

```
aws iam untag-policy \  
  --policy-arn arn:aws:iam::452925170507:policy/billing-access \  
  --tag-keys Department
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-role

次の例は、untag-role を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロールからタグを削除するには

次の untag-role コマンドは、キー名「Department」のタグを指定されたロールから削除します。

```
aws iam untag-role \  
  --role-name my-role \  
  --tag-keys Department
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagRole](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-saml-provider

次の例は、untag-saml-provider を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

SAML プロバイダーからタグを削除するには

次のuntag-saml-providerコマンドは、指定したインスタンスプロファイルからキー名「Department」のタグを削除します。

```
aws iam untag-saml-provider \  
  --saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/ADFS \  
  --tag-keys Department
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagSamlProvider](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-server-certificate

次の例は、untag-server-certificate を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サーバー証明書からタグを削除するには

次のuntag-server-certificateコマンドは、キー名「Department」のタグを指定されたサーバー証明書から削除します。

```
aws iam untag-server-certificate \  
  --server-certificate-name ExampleCertificate \  
  --tag-keys Department
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagServerCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-user

次の例は、untag-user を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーからタグを削除するには

次の untag-user コマンドは、キー名が「Department」のタグを指定されたユーザーから削除します。

```
aws iam untag-user \  
  --user-name alice \  
  --tag-keys Department
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-access-key

次の例は、update-access-key を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM ユーザーのためにアクセスキーをアクティブ化または非アクティブ化するには



次の `update-access-key` コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーのために指定されたアクセスキー (アクセスキー ID とシークレットアクセスキー) を非アクティブ化します。

```
aws iam update-access-key \  
  --access-key-id AKIAIOSFODNN7EXAMPLE \  
  --status Inactive \  
  --user-name Bob
```

このコマンドでは何も出力されません。

キーを非アクティブ化すると、へのプログラムによるアクセスには使用できません AWS。ただし、キーは引き続き使用可能であり、再アクティブ化することができます。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのアクセスキーの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateAccessKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-account-password-policy

次の例は、`update-account-password-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在のアカウントのパスワードポリシーを設定または変更するには

次の `update-account-password-policy` コマンドは、8 文字以上の長さを要求し、パスワードに 1 つ以上の数字を要求するようにパスワードポリシーを設定します。

```
aws iam update-account-password-policy \  
  --minimum-password-length 8 \  
  --require-numbers
```

このコマンドでは何も出力されません。

アカウントのパスワードポリシーを変更すると、そのアカウントの IAM ユーザー用に作成された新しいパスワードに影響します。パスワードポリシーを変更しても、既存のパスワードには影響しません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのアカウントパスワードポリシーの設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAccountPasswordPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-assume-role-policy

次の例は、update-assume-role-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM ロールの信頼ポリシーを更新するには

次の update-assume-role-policy コマンドは、Test-Role という名前のロールの信頼ポリシーを更新します。

```
aws iam update-assume-role-policy \  
  --role-name Test-Role \  
  --policy-document file://Test-Role-Trust-Policy.json
```

このコマンドでは何も出力されません。

信頼ポリシーは、Test-Role-Trust-Policy.json ファイル内で JSON ドキュメントとして定義されます。(ファイル名と拡張子には意味はありません。) 信頼ポリシーはプリンシパルを指定する必要があります。

ロールのアクセス許可ポリシーを更新するには、put-role-policy コマンドを使用します。

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロールの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAssumeRolePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-group

次の例は、update-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM グループの名前を変更するには

次の update-group コマンドは、IAM グループ Test の名前を Test-1 に変更します。

```
aws iam update-group \  
  --group-name Test \  
  --new-group-name Test-1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーグループの名前の変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateGroup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-login-profile

次の例は、update-login-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーのパスワードを更新するには

次の update-login-profile コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーの新しいパスワードを作成します。

```
aws iam update-login-profile \  
  --user-name Bob \  
  --password <password>
```

このコマンドでは何も出力されません。

アカウントのパスワードポリシーを設定するには、update-account-password-policy コマンドを使用します。新しいパスワードがアカウントのパスワードポリシーに違反している場合、コマンドは PasswordPolicyViolation エラーを返します。

アカウントのパスワードポリシーで許可されている場合、IAM ユーザーは change-password コマンドを使用して自分のパスワードを変更できます。

パスワードを安全な場所に保存します。パスワードを紛失した場合は回復できないため、create-login-profile コマンドを使用して新しいパスワードを作成する必要があります。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーのパスワードの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateLoginProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-open-id-connect-provider-thumbprint

次の例は、update-open-id-connect-provider-thumbprint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サーバー証明書のサムプリントの既存のリストを新しいリストに置き換えるには

この例では、ARN が arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/example.oidcprovider.com である OIDC プロバイダーの証明書サムプリントリストを更新して、新しいサムプリントを使用します。

```
aws iam update-open-id-connect-provider-thumbprint \  
  --open-id-connect-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:oidc-provider/  
example.oidcprovider.com \  
  --thumbprint-list 7359755EXAMPLEabc3060bce3EXAMPLEec4542a3
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM で OpenID Connect \(OIDC\) ID プロバイダーを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateOpenIdConnectProviderThumbprint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-role-description

次の例は、update-role-description を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ロールの説明を変更するには

次の update-role コマンドは、IAM ロール production-role の説明を Main production role に変更します。

```
aws iam update-role-description \  
  --role-name production-role \  
  --description 'Main production role'
```

出力:

```
{  
  "Role": {  
    "Path": "/",  
    "RoleName": "production-role",  
    "RoleId": "AROAI234567890EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/production-role",  
    "CreateDate": "2017-12-06T17:16:37+00:00",  
    "AssumeRolePolicyDocument": {  
      "Version": "2012-10-17",  
      "Statement": [  
        {  
          "Effect": "Allow",  
          "Principal": {  
            "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"  
          },  
          "Action": "sts:AssumeRole",  
          "Condition": {}  
        }  
      ]  
    },  
    "Description": "Main production role"  
  }  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[ロールの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateRoleDescription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-role

次の例は、update-role を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ロールの説明またはセッション期間を変更するには

次の `update-role` コマンドは、IAM ロールの説明 `production-role` を `Main production role` に変更し、最大セッション期間を 12 時間に設定します。

```
aws iam update-role \  
  --role-name production-role \  
  --description 'Main production role' \  
  --max-session-duration 43200
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[ロールの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateRole](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-saml-provider

次の例は、`update-saml-provider` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

既存の SAML プロバイダーのメタデータドキュメントを更新するには

この例では、ARN が `arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFS` である IAM の SAML プロバイダーを、ファイル `SAMLMetaData.xml` の新しい SAML メタデータドキュメントで更新します。

```
aws iam update-saml-provider \  
  --saml-metadata-document file://SAMLMetaData.xml \  
  --saml-provider-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFS
```

出力:

```
{  
  "SAMLProviderArn": "arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAMLADFS"  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM SAML ID プロバイダーの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateSamlProvider](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-server-certificate

次の例は、update-server-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントのサーバー証明書のパスまたは名前を変更するには

次の update-server-certificate コマンドは、証明書の名前を myServerCertificate から myUpdatedServerCertificate に変更します。また、Amazon CloudFront サービスがアクセス/cloudfront/できるように、へのパスを変更します。このコマンドでは何も出力されません。list-server-certificates コマンドを実行すると、更新の結果を表示できます。

```
aws-iam update-server-certificate \  
  --server-certificate-name myServerCertificate \  
  --new-server-certificate-name myUpdatedServerCertificate \  
  --new-path /cloudfront/
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM でのサーバー証明書の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateServerCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-service-specific-credential

次の例は、update-service-specific-credential を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: リクエスト元のユーザーのサービス固有の認証情報のステータスを更新するには

次のupdate-service-specific-credential例では、にリクエストを行うユーザーの指定された認証情報のステータスを変更しますInactive。

```
aws iam update-service-specific-credential \  
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE \  
  --status Inactive
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: 指定されたユーザーのサービス固有の認証情報のステータスを更新するには

次のupdate-service-specific-credential例では、指定したユーザーの認証情報のステータスを非アクティブに変更します。

```
aws iam update-service-specific-credential \  
  --user-name sofia \  
  --service-specific-credential-id ACCAEXAMPLE123EXAMPLE \  
  --status Inactive
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS CodeCommit ユーザーガイド](#)」の「[への HTTPS 接続用の Git 認証情報の作成 CodeCommit](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateServiceSpecificCredential](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-signing-certificate

次の例は、update-signing-certificate を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM ユーザーの署名証明書を有効または無効にするには

次の update-signing-certificate コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーの指定された署名証明書を無効にします。

```
aws iam update-signing-certificate \  
  --certificate-id TA7SMP42TDN5Z260BPJE7EXAMPLE \  
  --status Inactive \  
  --user-name Bob
```

署名証明書の ID を取得するには、list-signing-certificates コマンドを使用します。

詳細については、「[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)」の「[署名証明書の管理](#)」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateSigningCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-ssh-public-key

次の例は、update-ssh-public-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SSH パブリックキーのステータスを変更するには

次の update-ssh-public-key コマンドは、指定されたパブリックキーのステータスを に変更します Inactive。

```
aws iam update-ssh-public-key \  
  --user-name sofia \  
  --ssh-public-key-id APKA1234567890EXAMPLE \  
  --status Inactive
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[で SSH キーと SSH CodeCommit を使用する](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateSshPublicKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-user

次の例は、update-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザー名を変更するには

次の update-user コマンドは、IAM ユーザー Bob の名前を Robert に変更します。

```
aws iam update-user \  
  --user-name Bob \  
  --new-user-name Robert
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[IAM ユーザーグループの名前の変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## upload-server-certificate

次の例は、upload-server-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サーバー証明書を AWS アカウントにアップロードするには

次のupload-server-certificateコマンドは、サーバー証明書を AWS アカウントにアップロードします。この例では、証明書はファイル public\_key\_cert\_file.pem 内に、関連付けられたプライベートキーはファイル my\_private\_key.pem 内に、認証機関 (CA) によって提供される証明書チェーンは my\_certificate\_chain\_file.pem ファイル内に、それぞれ存在しています。ファイルのアップロードが完了すると、という名前でファイルを使用できます myServerCertificate。file:// で始まるパラメータは、ファイルの内容を読み取り、それをファイル名自体の代わりにパラメータ値として使用するようにコマンドに指示します。

```
aws iam upload-server-certificate \  
  --server-certificate-name myServerCertificate \  
  --certificate-body file://public_key_cert_file.pem \  
  --private-key file://my_private_key.pem \  
  --certificate-chain file://my_certificate_chain_file.pem
```

出力:

```
{  
  "ServerCertificateMetadata": {  
    "Path": "/",  
    "ServerCertificateName": "myServerCertificate",  
    "ServerCertificateId": "ASCAEXAMPLE123EXAMPLE",  
    "Arn": "arn:aws:iam::1234567989012:server-certificate/myServerCertificate",  
    "UploadDate": "2019-04-22T21:13:44+00:00",  
    "Expiration": "2019-10-15T22:23:16+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、IAM の使用に関するガイドの「サーバー証明書の作成、アップロード、削除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UploadServerCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## upload-signing-certificate

次の例は、upload-signing-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ユーザーの署名証明書をアップロードするには

次の upload-signing-certificate コマンドは、Bob という名前の IAM ユーザーの署名証明書をアップロードします。

```
aws iam upload-signing-certificate \  
  --user-name Bob \  
  --certificate-body file://certificate.pem
```

出力:

```
{  
  "Certificate": {  
    "UserName": "Bob",  
    "Status": "Active",  
    "CertificateBody": "-----BEGIN CERTIFICATE-----<certificate-body>-----END  
CERTIFICATE-----",  
    "CertificateId": "TA7SMP42TDN5Z260BPJE7EXAMPLE",  
    "UploadDate": "2013-06-06T21:40:08.121Z"  
  }  
}
```

証明書は PEM 形式の certificate.pem という名前のファイルにあります。

詳細については、「IAM の使用に関するガイド」の「Creating and Uploading a User Signing Certificate」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UploadSigningCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## upload-ssh-public-key

次の例は、upload-ssh-public-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SSH パブリックキーをアップロードしてユーザーに関連付けるには

次のupload-ssh-public-key コマンドは、ファイルにあるパブリックキーをアップロードsshkey.pubし、ユーザー にアタッチしますsofia。

```
aws iam upload-ssh-public-key \  
  --user-name sofia \  
  --ssh-public-key-body file://sshkey.pub
```

出力:

```
{  
  "SSHPublicKey": {  
    "UserName": "sofia",  
    "SSHPublicKeyId": "APKA1234567890EXAMPLE",  
    "Fingerprint": "12:34:56:78:90:ab:cd:ef:12:34:56:78:90:ab:cd:ef",  
    "SSHPublicKeyBody": "ssh-rsa <<long string generated by ssh-keygen  
command>>",  
    "Status": "Active",  
    "UploadDate": "2019-04-18T17:04:49+00:00"  
  }  
}
```

このコマンドに適した形式でキーを生成する方法の詳細については、「AWS CodeCommit ユーザーガイド」の「[SSH と Linux、macOS、または Unix: Git のパブリックキーとプライベートキーを設定する](#)」または CodeCommit「[SSH と Windows: Git のパブリックキーとプライベートキーを設定する CodeCommit](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUploadSshPublicKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した IAM Access Analyzer の例 AWS CLI

次のコード例は、IAM Access Analyzer AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **apply-archive-rule**

次の例は、`apply-archive-rule` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アーカイブ規則の基準を満たす既存の検出結果にアーカイブ規則を適用するには

次の`apply-archive-rule`例では、アーカイブ規則の基準を満たす既存の検出結果にアーカイブ規則を適用します。

```
aws accessanalyzer apply-archive-rule \  
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
  UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --rule-name MyArchiveRule
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[アーカイブ規則](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスApplyArchiveRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **cancel-policy-generation**

次の例は、`cancel-policy-generation` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リクエストされたポリシー生成をキャンセルするには

次のcancel-policy-generation例では、リクエストされたポリシー生成ジョブ ID をキャンセルします。

```
aws accessanalyzer cancel-policy-generation \  
  --job-id 923a56b0-ebb8-4e80-8a3c-a11ccfbcd6f2
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM Access Analyzer ポリシーの生成AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelPolicyGeneration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## check-access-not-granted

次の例は、check-access-not-granted を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたアクセスがポリシーによって許可されていないかどうかを確認するには

次のcheck-access-not-granted例では、指定されたアクセスがポリシーによって許可されていないかどうかをチェックします。

```
aws accessanalyzer check-access-not-granted \  
  --policy-document file://myfile.json \  
  --access actions="s3:DeleteBucket","s3:GetBucketLocation" \  
  --policy-type IDENTITY_POLICY
```

myfile.json の内容:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  

```

```
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
    ]
}
]
```

出力:

```
{
  "result": "PASS",
  "message": "The policy document does not grant access to perform the listed actions."
}
```

詳細については、IAM AWS ユーザーガイドの [「IAM Access Analyzer APIs」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CheckAccessNotGranted](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## check-no-new-access

次の例は、check-no-new-access を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存のポリシーと比較して、更新されたポリシーに対して新しいアクセスが許可されているかどうかを確認するには

次のcheck-no-new-access例では、既存のポリシーと比較して、更新されたポリシーに対して新しいアクセスが許可されているかどうかをチェックします。

```
aws accessanalyzer check-no-new-access \
  --existing-policy-document file://existing-policy.json \
  --new-policy-document file://new-policy.json \
  --policy-type IDENTITY_POLICY
```

existing-policy.json の内容:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
      ]
    }
  ]
}
```

new-policy.json の内容:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectAcl",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
        "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET/*"
      ]
    }
  ]
}
```

出力:

```
{
```



```
"result": "FAIL",
"message": "The modified permissions grant new access compared to your existing
policy.",
"reasons": [
  {
    "description": "New access in the statement with index: 0.",
    "statementIndex": 0
  }
]
```

詳細については、IAM AWS ユーザーガイドの「[IAM Access Analyzer APIs](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CheckNoNewAccess](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-access-preview

次の例は、create-access-preview を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのアクセス許可をデプロイする前に、リソースの IAM Access Analyzer の検出結果をプレビューできるアクセスプレビューを作成するには

次のcreate-access-preview例では、リソースのアクセス許可を AWS アカウントにデプロイする前に、リソースの IAM Access Analyzer の検出結果をプレビューできるアクセスプレビューを作成します。

```
aws accessanalyzer create-access-preview \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
  ConsoleAnalyzer-account \
  --configurations file://myfile.json
```

myfile.json の内容:

```
{
  "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET": {
    "s3Bucket": {
      "bucketPolicy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\": [{\"Effect\
\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": [\"arn:aws:iam::111122223333:root\"]}, \"Action
```

```

\":[\"s3:PutObject\", \"s3:PutObjectAcl\"], \"Resource\": \"arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-
BUCKET/*\"]}],
    \"bucketPublicAccessBlock\": {
      \"ignorePublicAcls\": true,
      \"restrictPublicBuckets\": true
    },
    \"bucketAclGrants\": [
      {
        \"grantee\": {
          \"id\":
\"79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be\"
        },
        \"permission\": \"READ\"
      }
    ]
  }
}

```

出力:

```

{
  \"id\": \"3c65eb13-6ef9-4629-8919-a32043619e6b\"
}

```

詳細については、IAM AWS ユーザーガイドの「[IAM Access Analyzer APIs](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateAccessPreview](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-analyzer

次の例は、create-analyzer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アナライザーを作成するには

次のcreate-analyzer例では、AWS アカウントにアナライザーを作成します。

```
aws accessanalyzer create-analyzer \
```

```
--analyzer-name example \  
--type ACCOUNT
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:access-analyzer:us-east-2:111122223333:analyzer/example"  
}
```

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の AWS [「Identity and Access Management Access Analyzer の検出結果の開始方法](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateAnalyzer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-archive-rule

次の例は、create-archive-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定されたアナライザーのアーカイブルールを作成するには

次のcreate-archive-rule例では、AWS アカウントで指定されたアナライザーのアーカイブルールを作成します。

```
aws accessanalyzer create-archive-rule \  
  --analyzer-name UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --rule-name MyRule \  
  --filter '{"resource": {"contains": ["Cognito"]}, "resourceType": {"eq":  
    ["AWS::IAM::Role"]}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の [「アーカイブルール](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateArchiveRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-analyzer

次の例は、delete-analyzer を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定されたアナライザーを削除するには

次のdelete-analyzer例では、AWS アカウント内の指定されたアナライザーを削除します。

```
aws accessanalyzer delete-analyzer \  
  --analyzer-name example
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[アーカイブルール](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAnalyzer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-archive-rule

次の例は、delete-archive-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたアーカイブルールを削除するには

次のdelete-archive-rule例では、AWS アカウント内の指定されたアーカイブルールを削除します。

```
aws accessanalyzer delete-archive-rule \  
  --analyzer-name UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --rule-name MyRule
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[アーカイブルール](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteArchiveRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-access-preview

次の例は、get-access-preview を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定されたアナライザーのアクセスプレビューに関する情報を取得するには

次の`get-access-preview`例では、AWS アカウント内の指定されたアナライザーのアクセスプレビューに関する情報を取得します。

```
aws accessanalyzer get-access-preview \
  --access-preview-id 3c65eb13-6ef9-4629-8919-a32043619e6b \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
ConsoleAnalyzer-account
```

出力:

```
{
  "accessPreview": {
    "id": "3c65eb13-6ef9-4629-8919-a32043619e6b",
    "analyzerArn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
ConsoleAnalyzer-account",
    "configurations": {
      "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET": {
        "s3Bucket": {
          "bucketPolicy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":
[{\n\"Effect\":\n\"Allow\", \"Principal\":{\n\"AWS\":[\n\"arn:aws:iam::111122223333:root\"
]},\n\"Action\":[\n\"s3:PutObject\", \"s3:PutObjectAcl\"], \"Resource\":\n\"arn:aws:s3:::DOC-
EXAMPLE-BUCKET/*\"}]}\"",
          "bucketAclGrants": [
            {
              "permission": "READ",
              "grantee": {
                "id":
"79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be"
            }
          ],
          "bucketPublicAccessBlock": {
            "ignorePublicAcls": true,
            "restrictPublicBuckets": true
          }
        }
      }
    },
    "createdAt": "2024-02-17T00:18:44+00:00",
```

```
    "status": "COMPLETED"
  }
}
```

詳細については、IAM AWS ユーザーガイドの「[IAM Access Analyzer APIs](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAccessPreview](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-analyzed-resource

次の例は、get-analyzed-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

分析されたリソースに関する情報を取得するには

次のget-analyzed-resource例では、AWS アカウントで分析されたリソースに関する情報を取得します。

```
aws accessanalyzer get-analyzed-resource \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
  ConsoleAnalyzer-account \
  --resource-arn arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET
```

出力:

```
{
  "resource": {
    "analyzedAt": "2024-02-15T18:01:53.002000+00:00",
    "isPublic": false,
    "resourceArn": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
    "resourceOwnerAccount": "111122223333",
    "resourceType": "AWS::S3::Bucket"
  }
}
```

詳細については、IAM [ユーザーガイドの AWS 「Identity and Access Management Access Analyzer の使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetAnalyzedResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-analyzer

次の例は、get-analyzer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたアナライザーに関する情報を取得するには

次のget-analyzer例では、AWS アカウント内の指定されたアナライザーに関する情報を取得します。

```
aws accessanalyzer get-analyzer \  
  --analyzer-name ConsoleAnalyzer-account
```

出力:

```
{  
  "analyzer": {  
    "arn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-account",  
    "createdAt": "2019-12-03T07:28:17+00:00",  
    "lastResourceAnalyzed": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:config-topic",  
    "lastResourceAnalyzedAt": "2024-02-15T18:01:53.003000+00:00",  
    "name": "ConsoleAnalyzer-account",  
    "status": "ACTIVE",  
    "tags": {  
      "auto-delete": "no"  
    },  
    "type": "ACCOUNT"  
  }  
}
```

詳細については、IAM [ユーザーガイドの AWS 「Identity and Access Management Access Analyzer の使用」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetAnalyzer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-archive-rule

次の例は、get-archive-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アーカイブルールに関する情報を取得するには

次のget-archive-rule例では、AWS アカウントのアーカイブルールに関する情報を取得します。

```
aws accessanalyzer get-archive-rule \  
  --analyzer-name UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --rule-name MyArchiveRule
```

出力:

```
{  
  "archiveRule": {  
    "createdAt": "2024-02-15T00:49:27+00:00",  
    "filter": {  
      "resource": {  
        "contains": [  
          "Cognito"  
        ]  
      },  
      "resourceType": {  
        "eq": [  
          "AWS::IAM::Role"  
        ]  
      }  
    },  
    "ruleName": "MyArchiveRule",  
    "updatedAt": "2024-02-15T00:49:27+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[アーカイブルール](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetArchiveRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## get-finding-v2

次の例は、get-finding-v2 を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定された結果に関する情報を取得するには

次のget-finding-v2例では、AWS アカウントで指定された検出結果に関する情報を取得します。

```
aws accessanalyzer get-finding-v2 \  
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
  ConsoleAnalyzer-organization \  
  --id 0910eedb-381e-4e95-adda-0d25c19e6e90
```

出力:

```
{  
  "findingDetails": [  
    {  
      "externalAccessDetails": {  
        "action": [  
          "sts:AssumeRoleWithWebIdentity"  
        ],  
        "condition": {  
          "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-  
west-2:EXAMPLE0-0000-0000-0000-000000000000"  
        },  
        "isPublic": false,  
        "principal": {  
          "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"  
        }  
      }  
    }  
  ],  
  "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_testpoolAuth_Role",  
  "status": "ACTIVE",  
  "error": null,  
  "createdAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",  
  "resourceType": "AWS::IAM::Role",  
  "findingType": "ExternalAccess",  
  "resourceOwnerAccount": "111122223333",
```

```
"analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",
"id": "0910eedb-381e-4e95-adda-0d25c19e6e90",
"updatedAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00"
}
```

詳細については、AWS IAM ユーザーガイドの「[検出結果の確認](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[GetFindingV2](#)を参照してください。

## get-finding

次の例は、get-finding を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定された結果に関する情報を取得するには

次のget-finding例では、AWS アカウント内の指定された検出結果に関する情報を取得します。

```
aws accessanalyzer get-finding \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
  ConsoleAnalyzer-organization \
  --id 0910eedb-381e-4e95-adda-0d25c19e6e90
```

出力:

```
{
  "finding": {
    "id": "0910eedb-381e-4e95-adda-0d25c19e6e90",
    "principal": {
      "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
    },
    "action": [
      "sts:AssumeRoleWithWebIdentity"
    ],
    "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_testpoolAuth_Role",
    "isPublic": false,
    "resourceType": "AWS::IAM::Role",
    "condition": {
```

```

        "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-
west-2:EXAMPLE0-0000-0000-0000-000000000000"
    },
    "createdAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",
    "analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",
    "updatedAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",
    "status": "ACTIVE",
    "resourceOwnerAccount": "111122223333"
}
}

```

詳細については、AWS「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[検出結果の確認](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetFinding](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## get-generated-policy

次の例は、get-generated-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

StartPolicyGeneration` API を使用して生成されたポリシーを取得するには

次のget-generated-policy例では、AWS アカウントの StartPolicyGeneration API を使用して生成されたポリシーを取得します。

```

aws accessanalyzer get-generated-policy \
  --job-id c557dc4a-0338-4489-95dd-739014860ff9

```

出力:

```

{
  "generatedPolicyResult": {
    "generatedPolicies": [
      {
        "policy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":
[{\\"Sid\\":\\"SupportedServiceSid0\\",\\"Effect\\":\\"Allow\\",\\"Action\\":
[\\"access-analyzer:GetAnalyzer\\",\\"access-analyzer:ListAnalyzers\\",
\\"access-analyzer:ListArchiveRules\\",\\"access-analyzer:ListFindings
\\",\\"cloudtrail:DescribeTrails\\",\\"cloudtrail:GetEventDataStore\\",
\\"cloudtrail:GetEventSelectors\\",\\"cloudtrail:GetInsightSelectors

```

```

\", \"cloudtrail:GetTrailStatus\", \"cloudtrail:ListChannels\",
\", \"cloudtrail:ListEventDataStores\", \"cloudtrail:ListQueries\", \"cloudtrail:ListTags
\", \"cloudtrail:LookupEvents\", \"ec2:DescribeRegions\", \"iam:GetAccountSummary
\", \"iam:GetOpenIDConnectProvider\", \"iam:GetRole\", \"iam:ListAccessKeys\",
\", \"iam:ListAccountAliases\", \"iam:ListOpenIDConnectProviders\", \"iam:ListRoles
\", \"iam:ListSAMLProviders\", \"kms:ListAliases\", \"s3:GetBucketLocation\",
\", \"s3:ListAllMyBuckets\"], \"Resource\": \"*\"]}]}"
    }
  ],
  "properties": {
    "cloudTrailProperties": {
      "endTime": "2024-02-14T22:44:40+00:00",
      "startTime": "2024-02-13T00:30:00+00:00",
      "trailProperties": [
        {
          "allRegions": true,
          "cloudTrailArn": "arn:aws:cloudtrail:us-
west-2:111122223333:trail/my-trail",
          "regions": []
        }
      ]
    },
    "isComplete": false,
    "principalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin"
  }
},
"jobDetails": {
  "completedOn": "2024-02-14T22:47:01+00:00",
  "jobId": "c557dc4a-0338-4489-95dd-739014860ff9",
  "startedOn": "2024-02-14T22:44:41+00:00",
  "status": "SUCCEEDED"
}
}
}

```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM Access Analyzer ポリシーの生成AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetGeneratedPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-access-preview-findings

次の例は、list-access-preview-findings を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定されたアクセスプレビューによって生成されたアクセスプレビューの結果のリストを取得するには

次の`list-access-preview-findings`例では、AWS アカウント内の指定されたアクセスプレビューによって生成されたアクセスプレビューの検出結果のリストを取得します。

```
aws accessanalyzer list-access-preview-findings \  
  --access-preview-id 3c65eb13-6ef9-4629-8919-a32043619e6b \  
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-account
```

出力:

```
{  
  "findings": [  
    {  
      "id": "e22fc158-1c87-4c32-9464-e7f405ce8d74",  
      "principal": {  
        "AWS": "111122223333"  
      },  
      "action": [  
        "s3:PutObject",  
        "s3:PutObjectAcl"  
      ],  
      "condition": {},  
      "resource": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
      "isPublic": false,  
      "resourceType": "AWS::S3::Bucket",  
      "createdAt": "2024-02-17T00:18:46+00:00",  
      "changeType": "NEW",  
      "status": "ACTIVE",  
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",  
      "sources": [  
        {  
          "type": "POLICY"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、IAM AWS ユーザーガイドの「[IAM Access Analyzer APIs](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAccessPreviewFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-access-previews

次の例は、list-access-previews を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定したアナライザーのアクセスプレビューのリストを取得するには

次のlist-access-previews例では、AWS アカウント内の指定されたアナライザーのアクセスプレビューのリストを取得します。

```
aws accessanalyzer list-access-previews \  
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
  ConsoleAnalyzer-account
```

出力:

```
{  
  "accessPreviews": [  
    {  
      "id": "3c65eb13-6ef9-4629-8919-a32043619e6b",  
      "analyzerArn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-account",  
      "createdAt": "2024-02-17T00:18:44+00:00",  
      "status": "COMPLETED"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、IAM AWS ユーザーガイドの「[IAM Access Analyzer APIs](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAccessPreviews](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-analyzed-resources

次の例は、list-analyzed-resources を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能なウィジェットを一覧表示するには

次のlist-analyzed-resources例では、AWS アカウントで使用可能なウィジェットを一覧表示します。

```
aws accessanalyzer list-analyzed-resources \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
  ConsoleAnalyzer-account \
  --resource-type AWS::IAM::Role
```

出力:

```
{
  "analyzedResources": [
    {
      "resourceArn": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:Validation-Email",
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",
      "resourceType": "AWS::SNS::Topic"
    },
    {
      "resourceArn": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:admin-alerts",
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",
      "resourceType": "AWS::SNS::Topic"
    },
    {
      "resourceArn": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:config-topic",
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",
      "resourceType": "AWS::SNS::Topic"
    },
    {
      "resourceArn": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:inspector-topic",
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",
      "resourceType": "AWS::SNS::Topic"
    }
  ]
}
```

詳細については、IAM [ユーザーガイドの「AWS Identity and Access Management Access Analyzer の使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAnalyzedResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-analyzers

次の例は、list-analyzers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アナライザーのリストを取得するには

次のlist-analyzers例では、AWS アカウント内のアナライザーのリストを取得します。

```
aws accessanalyzer list-analyzers
```

出力:

```
{
  "analyzers": [
    {
      "arn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization",
      "createdAt": "2024-02-15T00:46:40+00:00",
      "name": "UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization",
      "status": "ACTIVE",
      "tags": {
        "auto-delete": "no"
      },
      "type": "ORGANIZATION_UNUSED_ACCESS"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/ConsoleAnalyzer-organization",
      "createdAt": "2020-04-25T07:43:28+00:00",
      "lastResourceAnalyzed": "arn:aws:s3::DOC-EXAMPLE-BUCKET",
      "lastResourceAnalyzedAt": "2024-02-15T21:51:56.517000+00:00",
      "name": "ConsoleAnalyzer-organization",
      "status": "ACTIVE",
      "tags": {
        "auto-delete": "no"
      }
    }
  ]
}
```



```
    },
    "type": "ORGANIZATION"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
ConsoleAnalyzer-account",
    "createdAt": "2019-12-03T07:28:17+00:00",
    "lastResourceAnalyzed": "arn:aws:sns:us-west-2:111122223333:config-
topic",
    "lastResourceAnalyzedAt": "2024-02-15T18:01:53.003000+00:00",
    "name": "ConsoleAnalyzer-account",
    "status": "ACTIVE",
    "tags": {
      "auto-delete": "no"
    },
    "type": "ACCOUNT"
  }
]
}
```

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の AWS 「[Identity and Access Management Access Analyzer](#) の使用」を参照してください。 AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListAnalyzers](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## list-archive-rules

次の例は、list-archive-rules を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたアナライザー用に作成されたアーカイブルールのリストを取得するには

次のlist-archive-rules例では、AWS アカウント内の指定されたアナライザー用に作成されたアーカイブルールのリストを取得します。

```
aws accessanalyzer list-archive-rules \
  --analyzer-name UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization
```

出力:

```
{
```

```
"archiveRules": [
  {
    "createdAt": "2024-02-15T00:49:27+00:00",
    "filter": {
      "resource": {
        "contains": [
          "Cognito"
        ]
      },
      "resourceType": {
        "eq": [
          "AWS::IAM::Role"
        ]
      }
    },
    "ruleName": "MyArchiveRule",
    "updatedAt": "2024-02-15T00:49:27+00:00"
  },
  {
    "createdAt": "2024-02-15T23:27:45+00:00",
    "filter": {
      "findingType": {
        "eq": [
          "UnusedIAMUserAccessKey"
        ]
      }
    },
    "ruleName": "ArchiveRule-56125a39-e517-4ff8-afb1-ef06f58db612",
    "updatedAt": "2024-02-15T23:27:45+00:00"
  }
]
}
```

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の AWS 「[Identity and Access Management Access Analyzer](#) の使用」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListArchiveRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-findings-v2

次の例は、list-findings-v2 を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定されたアナライザーによって生成された結果のリストを取得するには

次のlist-findings-v2例では、AWS アカウント内の指定されたアナライザーによって生成された検出結果のリストを取得します。この例では、名前にが含まれている IAM ロールのみを含むように結果をフィルタリングしますCognito。

```
aws accessanalyzer list-findings-v2 \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
  ConsoleAnalyzer-account \
  --filter '{"resource": {"contains": ["Cognito"]}, "resourceType": {"eq":
  ["AWS::IAM::Role"]}]'
```

出力:

```
{
  "findings": [
    {
      "analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",
      "createdAt": "2021-02-26T21:17:24.710000+00:00",
      "id": "597f3bc2-3adc-4c18-9879-5c4b23485e46",
      "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/
Cognito_testpoolUnauth_Role",
      "resourceType": "AWS::IAM::Role",
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",
      "status": "ACTIVE",
      "updatedAt": "2021-02-26T21:17:24.710000+00:00",
      "findingType": "ExternalAccess"
    },
    {
      "analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",
      "createdAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",
      "id": "ce0e221a-85b9-4d52-91ff-d7678075442f",
      "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_testpoolAuth_Role",
      "resourceType": "AWS::IAM::Role",
      "resourceOwnerAccount": "111122223333",
      "status": "ACTIVE",
      "updatedAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",
      "findingType": "ExternalAccess"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、IAM [ユーザーガイドの AWS 「Identity and Access Management Access Analyzer の使用」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[ListFindingsV2](#) を参照してください。

## list-findings

次の例は、list-findings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたアナライザーによって生成された結果のリストを取得するには

次のlist-findings例では、AWS アカウント内の指定されたアナライザーによって生成された検出結果のリストを取得します。この例では、名前に `g` が含まれている IAM ロールのみを含むように結果をフィルタリングします `Cognito`。

```
aws accessanalyzer list-findings \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
  ConsoleAnalyzer-account \
  --filter '{"resource": {"contains": ["Cognito"]}, "resourceType": {"eq":
  ["AWS::IAM::Role"]}]'
```

出力:

```
{
  "findings": [
    {
      "id": "597f3bc2-3adc-4c18-9879-5c4b23485e46",
      "principal": {
        "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
      },
      "action": [
        "sts:AssumeRoleWithWebIdentity"
      ],
      "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/
  Cognito_testpoolUnauth_Role",
      "isPublic": false,
      "resourceType": "AWS::IAM::Role",
```

```

    "condition": {
      "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-
west-2:EXAMPLE0-0000-0000-0000-000000000000"
    },
    "createdAt": "2021-02-26T21:17:24.710000+00:00",
    "analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",
    "updatedAt": "2021-02-26T21:17:24.710000+00:00",
    "status": "ACTIVE",
    "resourceOwnerAccount": "111122223333"
  },
  {
    "id": "ce0e221a-85b9-4d52-91ff-d7678075442f",
    "principal": {
      "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
    },
    "action": [
      "sts:AssumeRoleWithWebIdentity"
    ],
    "resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_testpoolAuth_Role",
    "isPublic": false,
    "resourceType": "AWS::IAM::Role",
    "condition": {
      "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-
west-2:EXAMPLE0-0000-0000-0000-000000000000"
    },
    "createdAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",
    "analyzedAt": "2024-02-16T18:17:47.888000+00:00",
    "updatedAt": "2021-02-26T21:17:50.905000+00:00",
    "status": "ACTIVE",
    "resourceOwnerAccount": "111122223333"
  }
]
}

```

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の AWS 「[Identity and Access Management Access Analyzer](#) の使用」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListFindings](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-policy-generations

次の例は、list-policy-generations を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

過去 7 日間にリクエストされたすべてのポリシー生成を一覧表示するには

次の `list-policy-generations` 例では、AWS アカウントで過去 7 日間にリクエストされたすべてのポリシー生成を一覧表示します。

```
aws accessanalyzer list-policy-generations
```

出力:

```
{
  "policyGenerations": [
    {
      "completedOn": "2024-02-14T23:43:38+00:00",
      "jobId": "923a56b0-ebb8-4e80-8a3c-a11ccfbcd6f2",
      "principalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
      "startedOn": "2024-02-14T23:43:02+00:00",
      "status": "CANCELED"
    },
    {
      "completedOn": "2024-02-14T22:47:01+00:00",
      "jobId": "c557dc4a-0338-4489-95dd-739014860ff9",
      "principalArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
      "startedOn": "2024-02-14T22:44:41+00:00",
      "status": "SUCCEEDED"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM Access Analyzer ポリシーの生成AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPolicyGenerations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、`list-tags-for-resource` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定されたリソースに適用されたタグのリストを取得するには

次のlist-tags-for-resource例では、AWS アカウント内の指定されたリソースに適用されたタグのリストを取得します。

```
aws accessanalyzer list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
  ConsoleAnalyzer-account
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "Zone-of-trust": "Account",  
    "Name": "ConsoleAnalyzer"  
  }  
}
```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM Access Analyzer ポリシーの生成AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-policy-generation

次の例は、start-policy-generation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポリシー生成リクエストを開始するには

次のstart-policy-generation例では、AWS アカウントでポリシー生成リクエストを開始します。

```
aws accessanalyzer start-policy-generation \  
  --policy-generation-details '{"principalArn":"arn:aws:iam::111122223333:role/  
  Admin"}' \  
  --cloud-trail-details file://myfile.json
```

myfile.json の内容:

```
{
  "accessRole": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/
AccessAnalyzerMonitorServiceRole",
  "startTime": "2024-02-13T00:30:00Z",
  "trails": [
    {
      "allRegions": true,
      "cloudTrailArn": "arn:aws:cloudtrail:us-west-2:111122223333:trail/my-
trail"
    }
  ]
}
```

出力:

```
{
  "jobId": "c557dc4a-0338-4489-95dd-739014860ff9"
}
```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM Access Analyzer ポリシーの生成AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartPolicyGeneration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-resource-scan

次の例は、start-resource-scan を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定されたリソースに適用されたポリシーのスキャンをすぐに開始するには

次のstart-resource-scan例では、AWS アカウント内の指定されたリソースに適用されるポリシーのスキャンをすぐに開始します。

```
aws accessanalyzer start-resource-scan \
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/
ConsoleAnalyzer-account \
  --resource-arn arn:aws:iam::111122223333:role/Cognito_testpoolAuth_Role
```



このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「IAM Access Analyzer ポリシーの生成AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartResourceScan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたリソースにタグを追加するには

次のtag-resource例では、AWS アカウント内の指定されたリソースにタグを追加します。

```
aws accessanalyzer tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
  ConsoleAnalyzer-account \  
  --tags Environment=dev,Purpose=testing
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の AWS [「Identity and Access Management Access Analyzer の使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたリソースからタグを削除するには

次のuntag-resource例では、AWS アカウント内の指定されたリソースからタグを削除します。

```
aws accessanalyzer untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
ConsoleAnalyzer-account \  
  --tag-keys Environment Purpose
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の [AWS 「Identity and Access Management Access Analyzer」の使用](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-archive-rule

次の例は、update-archive-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定されたアーカイブルールの基準と値を更新するには

次のupdate-archive-rule例では、AWS アカウント内の指定されたアーカイブルールの基準と値を更新します。

```
aws accessanalyzer update-archive-rule \  
  --analyzer-name UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --rule-name MyArchiveRule \  
  --filter '{"resource": {"contains": ["Cognito"]}, "resourceType": {"eq":  
["AWS::IAM::Role"]}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[アーカイブルール](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateArchiveRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-findings

次の例は、update-findings を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定された検出結果のステータスを更新するには

次のupdate-findings例では、AWS アカウント内の指定された検出結果のステータスを更新します。

```
aws accessanalyzer update-findings \  
  --analyzer-arn arn:aws:access-analyzer:us-west-2:111122223333:analyzer/  
UnusedAccess-ConsoleAnalyzer-organization \  
  --ids 4f319ac3-2e0c-4dc4-bf51-7013a086b6ae 780d586a-2cce-4f72-aff6-359d450e7500  
 \  
  --status ARCHIVED
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」のAWS「[Identity and Access Management Access Analyzer](#)の使用」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## validate-policy

次の例は、validate-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポリシーの検証をリクエストし、結果のリストを返すには

次のvalidate-policy例では、ポリシーの検証をリクエストし、検出結果のリストを返します。この例のポリシーは、ウェブ ID フェデレーションに使用される Amazon Cognito ロールのロール信頼ポリシーです。信頼ポリシーから生成された検出結果は、空のSid要素値と、使用されているロールの継承アクションが正しくないためのポリシープリンシパルの不一致に関連していますsts:AssumeRole。Cognito で使用する正しい継承ロールアクションはですsts:AssumeRoleWithWebIdentity。

```
aws accessanalyzer validate-policy \  
  --policy-document file://myfile.json \  
  --policy-type RESOURCE_POLICY
```

myfile.json の内容:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "sts:AssumeRole",
        "sts:TagSession"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-west-2_EXAMPLE"
        }
      }
    }
  ]
}
```

出力:

```
{
  "findings": [
    {
      "findingDetails": "Add a value to the empty string in the Sid element.",
      "findingType": "SUGGESTION",
      "issueCode": "EMPTY_SID_VALUE",
      "learnMoreLink": "https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/access-analyzer-reference-policy-checks.html#access-analyzer-reference-policy-checks-suggestion-empty-sid-value",
      "locations": [
        {
          "path": [
            {
              "value": "Statement"
            },
            {
              "index": 0
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        "value": "Sid"
      }
    ],
    "span": {
      "end": {
        "column": 21,
        "line": 5,
        "offset": 81
      },
      "start": {
        "column": 19,
        "line": 5,
        "offset": 79
      }
    }
  }
]
},
{
  "findingDetails": "The sts:AssumeRole action is invalid with the
following principal(s): cognito-identity.amazonaws.com. Use a SAML provider
principal with the sts:AssumeRoleWithSAML action or use an OIDC provider principal
with the sts:AssumeRoleWithWebIdentity action. Ensure the provider is Federated if
you use either of the two options.",
  "findingType": "ERROR",
  "issueCode": "MISMATCHED_ACTION_FOR_PRINCIPAL",
  "learnMoreLink": "https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/
access-analyzer-reference-policy-checks.html#access-analyzer-reference-policy-
checks-error-mismatched-action-for-principal",
  "locations": [
    {
      "path": [
        {
          "value": "Statement"
        },
        {
          "index": 0
        },
        {
          "value": "Action"
        },
        {
          "index": 0
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
    ],
    "span": {
      "end": {
        "column": 32,
        "line": 11,
        "offset": 274
      },
      "start": {
        "column": 16,
        "line": 11,
        "offset": 258
      }
    }
  },
  {
    "path": [
      {
        "value": "Statement"
      },
      {
        "index": 0
      },
      {
        "value": "Principal"
      },
      {
        "value": "Federated"
      }
    ],
    "span": {
      "end": {
        "column": 61,
        "line": 8,
        "offset": 202
      },
      "start": {
        "column": 29,
        "line": 8,
        "offset": 170
      }
    }
  }
]
},
```

```
{
  "findingDetails": "The following actions: sts:TagSession are not
supported by the condition key cognito-identity.amazonaws.com:aud. The condition
will not be evaluated for these actions. We recommend that you move these actions
to a different statement without this condition key.",
  "findingType": "ERROR",
  "issueCode": "UNSUPPORTED_ACTION_FOR_CONDITION_KEY",
  "learnMoreLink": "https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/
access-analyzer-reference-policy-checks.html#access-analyzer-reference-policy-
checks-error-unsupported-action-for-condition-key",
  "locations": [
    {
      "path": [
        {
          "value": "Statement"
        },
        {
          "index": 0
        },
        {
          "value": "Action"
        },
        {
          "index": 1
        }
      ],
      "span": {
        "end": {
          "column": 32,
          "line": 12,
          "offset": 308
        },
        "start": {
          "column": 16,
          "line": 12,
          "offset": 292
        }
      }
    },
    {
      "path": [
        {
          "value": "Statement"
        },

```

```
    {
      "index": 0
    },
    {
      "value": "Condition"
    },
    {
      "value": "StringEquals"
    },
    {
      "value": "cognito-identity.amazonaws.com:aud"
    }
  ],
  "span": {
    "end": {
      "column": 79,
      "line": 16,
      "offset": 464
    },
    "start": {
      "column": 58,
      "line": 16,
      "offset": 443
    }
  }
}
]
}
]
```

詳細については、[「IAM ユーザーガイド」の「ポリシーの検証の確認」](#)を参照してください。

AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスValidatePolicy](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## を使用した Image Builder の例 AWS CLI

次のコード例は、Image Builder AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。



アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## create-component

次の例は、create-component を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンポーネントを作成するには

次のcreate-component例では、JSON ドキュメントファイルを使用するコンポーネントを作成し、Amazon S3 バケットにアップロードされる YAML 形式のコンポーネントドキュメントを参照します。

```
aws imagebuilder create-component \  
  --cli-input-json file://create-component.json
```

create-component.json の内容:

```
{  
  "name": "MyExampleComponent",  
  "semanticVersion": "2019.12.02",  
  "description": "An example component that builds, validates and tests an image",  
  "changeDescription": "Initial version.",  
  "platform": "Windows",  
  "uri": "s3://s3-bucket-name/s3-bucket-path/component.yaml"  
}
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "componentBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:component/examplecomponent/2019.12.02/1"
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateComponent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-distribution-configuration

次の例は、create-distribution-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ディストリビューション設定を作成するには

次のcreate-distribution-configuration例では、JSON ファイルを使用してディストリビューション設定を作成します。

```
aws imagebuilder create-distribution-configuration \
  --cli-input-json file:/create-distribution-configuration.json
```

create-distribution-configuration.json の内容:

```
{
  "name": "MyExampleDistribution",
  "description": "Copies AMI to eu-west-1",
  "distributions": [
    {
      "region": "us-west-2",
      "amiDistributionConfiguration": {
        "name": "Name {{imagebuilder:buildDate}}",
        "description": "An example image name with parameter references",
        "amiTags": {
```

```

        "KeyName": "{{ssm:parameter_name}}"
    },
    "launchPermission": {
        "userIds": [
            "123456789012"
        ]
    }
},
{
    "region": "eu-west-1",
    "amiDistributionConfiguration": {
        "name": "My {{imagebuilder:buildVersion}} image
{{imagebuilder:buildDate}}",
        "amiTags": {
            "KeyName": "Value"
        },
        "launchPermission": {
            "userIds": [
                "123456789012"
            ]
        }
    }
}
]
}

```

出力:

```

{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution"
}

```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDistributionConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-image-pipeline

次の例は、create-image-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージパイプラインを作成するには

次のcreate-image-pipeline例では、JSON ファイルを使用してイメージパイプラインを作成します。

```
aws imagebuilder create-image-pipeline \  
  --cli-input-json file://create-image-pipeline.json
```

create-image-pipeline.json の内容:

```
{  
  "name": "MyWindows2016Pipeline",  
  "description": "Builds Windows 2016 Images",  
  "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
mybasicrecipe/2019.12.03",  
  "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",  
  "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",  
  "imageTestsConfiguration": {  
    "imageTestsEnabled": true,  
    "timeoutMinutes": 60  
  },  
  "schedule": {  
    "scheduleExpression": "cron(0 0 * * SUN)",  
    "pipelineExecutionStartCondition":  
"EXPRESSION_MATCH_AND_DEPENDENCY_UPDATES_AVAILABLE"  
  },  
  "status": "ENABLED"  
}
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
```

```
"imagePipelineArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/
mywindows2016pipeline"
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateImagePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-image-recipe

次の例は、create-image-recipe を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レシピを作成するには

次のcreate-image-recipe例では、JSON ファイルを使用してイメージレシピを作成します。コンポーネントは、指定された順序でインストールされます。

```
aws imagebuilder create-image-recipe \
  --cli-input-json file://create-image-recipe.json
```

create-image-recipe.json の内容:

```
{
  "name": "MyBasicRecipe",
  "description": "This example image recipe creates a Windows 2016 image.",
  "semanticVersion": "2019.12.03",
  "components":
  [
    {
      "componentArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/
myexamplecomponent/2019.12.02/1"
    },
    {
      "componentArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/
myimportedcomponent/1.0.0/1"
    }
  ],
}
```

```
"parentImage": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:aws:image/windows-server-2016-english-full-base-x86/xxxx.x.x"
}
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/mybasicrecipe/2019.12.03"
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateImageRecipe](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-image

次の例は、create-image を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージを作成するには

次のcreate-image例では、イメージを作成します。

```
aws imagebuilder create-image \
  --image-recipe-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/mybasicrecipe/2019.12.03 \
  --infrastructure-configuration-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "imageBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/mybasicrecipe/2019.12.03/1"
}
```

```
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「[CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateImage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-infrastructure-configuration

次の例は、create-infrastructure-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インフラストラクチャ設定を作成するには

次のcreate-infrastructure-configuration例では、JSON ファイルを使用してインフラストラクチャ設定を作成します。

```
aws imagebuilder create-infrastructure-configuration \  
  --cli-input-json file://create-infrastructure-configuration.json
```

create-infrastructure-configuration.json の内容:

```
{  
  "name": "MyExampleInfrastructure",  
  "description": "An example that will retain instances of failed builds",  
  "instanceTypes": [  
    "m5.large", "m5.xlarge"  
  ],  
  "instanceProfileName": "EC2InstanceProfileForImageBuilder",  
  "securityGroupIds": [  
    "sg-a1b2c3d4"  
  ],  
  "subnetId": "subnet-a1b2c3d4",  
  "logging": {  
    "s3Logs": {  
      "s3BucketName": "bucket-name",  
      "s3KeyPrefix": "bucket-path"  
    }  
  },  
  "keyPair": "key-pair-name",
```

```
"terminateInstanceOnFailure": false,  
"snsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:sns-topic-name"  
}
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
  "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure"  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateInfrastructureConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-component

次の例は、delete-component を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンポーネントを削除するには

次のdelete-component例では、ARN を指定してコンポーネントビルドバージョンを削除します。

```
aws imagebuilder delete-component \  
  --component-build-version-arn arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:component/myexamplecomponent/2019.12.02/1
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "componentBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:component/myexamplecomponent/2019.12.02/1"  
}
```



詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteComponent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-image-pipeline

次の例は、delete-image-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージパイプラインを削除するには

次のdelete-image-pipeline例では、ARN を指定してイメージパイプラインを削除します。

```
aws imagebuilder delete-image-pipeline \  
  --image-pipeline-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
  my-example-pipeline
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "imagePipelineArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
  mywindows2016pipeline"  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteImagePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-image-recipe

次の例は、delete-image-recipe を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージレシピを削除するには

次のdelete-image-recipe例では、ARN を指定してイメージレシピを削除します。

```
aws imagebuilder delete-image-recipe \  
  --image-recipe-arn arn:aws:imagebuilder:us-east-1:123456789012:image-recipe/  
mybasicrecipe/2019.12.03
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
mybasicrecipe/2019.12.03"  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)のAWS「[CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteImageRecipe](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-image

次の例は、delete-image を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イメージを削除するには

次のdelete-image例では、ARN を指定してイメージビルドバージョンを削除します。

```
aws imagebuilder delete-image \  
  --image-build-version-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/my-  
example-image/2019.12.02/1
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "imageBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/  
mybasicrecipe/2019.12.03/1"
```

```
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「[CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。 EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeleteImage`](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-infrastructure-configuration

次の例は、`delete-infrastructure-configuration` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インフラストラクチャ設定を削除するには

次の`delete-infrastructure-configuration`例では、ARN を指定してイメージパイプラインを削除します。

```
aws imagebuilder delete-infrastructure-configuration \
  --infrastructure-configuration-arn arn:aws:imagebuilder:us-
  east-1:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
  west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure"
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「[CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。 EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeleteInfrastructureConfiguration`](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## get-component-policy

次の例は、`get-component-policy` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

コンポーネントポリシーの詳細を取得するには

次のget-component-policy例では、ARN を指定してコンポーネントポリシーの詳細を一覧表示します。

```
aws imagebuilder get-component-policy \  
  --component-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/my-  
example-component/2019.12.03/1
```

出力:

```
{  
  "Policy": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\":  
\"Allow\", \"Principal\": { \"AWS\": [ \"123456789012\" ] }, \"Action\":  
[ \"imagebuilder:GetComponent\", \"imagebuilder:ListComponents\" ], \"Resource\":  
[ \"arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/my-example-  
component/2019.12.03/1\" ] } ] }\"  
}
```

詳細については、「EC2 Image Builder ユーザーガイド」の AWS 「CLI <<https://docs.aws.amazon.com/imagebuilder/latest/userguide/managing-image-builder-cli.html>>`\_\_` を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetComponentPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-component

次の例は、get-component を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンポーネントの詳細を取得するには

次のget-component例では、ARN を指定してコンポーネントの詳細を一覧表示します。

```
aws imagebuilder get-component \  
  --component-build-version-arn arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:component/component-name/1.0.0/1
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "component": {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/component-
name/1.0.0/1",
    "name": "component-name",
    "version": "1.0.0",
    "type": "TEST",
    "platform": "Linux",
    "owner": "123456789012",
    "data": "name: HelloWorldTestingDocument\ndescription: This is hello world
testing document.\nschemaVersion: 1.0\n\nphases:\n - name: test\n   steps:\n
- name: HelloWorldStep\n   action: ExecuteBash\n   inputs:\n
commands:\n   - echo \"Hello World! Test.\\\"\\n\",
    "encrypted": true,
    "dateCreated": "2020-01-27T20:43:30.306Z",
    "tags": {}
  }
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetComponent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-distribution-configuration

次の例は、get-distribution-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ディストリビューション設定の詳細を取得するには

次のget-distribution-configuration例では、ARN を指定してディストリビューション設定の詳細を表示します。

```
aws imagebuilder get-distribution-configuration \
  --distribution-configuration-arn arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution
```

## 出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE111111",
  "distributionConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",
    "name": "MyExampleDistribution",
    "description": "Copies AMI to eu-west-1 and exports to S3",
    "distributions": [
      {
        "region": "us-west-2",
        "amiDistributionConfiguration": {
          "name": "Name {{imagebuilder:buildDate}}",
          "description": "An example image name with parameter
references",
          "amiTags": {
            "KeyName": "{{ssm:parameter_name}}"
          },
          "launchPermission": {
            "userIds": [
              "123456789012"
            ]
          }
        }
      },
      {
        "region": "eu-west-1",
        "amiDistributionConfiguration": {
          "name": "My {{imagebuilder:buildVersion}} image
{{imagebuilder:buildDate}}",
          "amiTags": {
            "KeyName": "Value"
          },
          "launchPermission": {
            "userIds": [
              "123456789012"
            ]
          }
        }
      }
    ],
    "dateCreated": "2020-02-19T18:40:10.529Z",
    "tags": {}
}
```

```
}  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。 EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDistributionConfiguration](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## get-image-pipeline

次の例は、get-image-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージパイプラインの詳細を取得するには

次のget-image-pipeline例では、ARN を指定してイメージパイプラインの詳細を一覧表示します。

```
aws imagebuilder get-image-pipeline \  
  --image-pipeline-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
  mywindows2016pipeline
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "imagePipeline": {  
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
mywindows2016pipeline",  
    "name": "MyWindows2016Pipeline",  
    "description": "Builds Windows 2016 Images",  
    "platform": "Windows",  
    "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
mybasicrecipe/2019.12.03",  
    "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",  
    "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",  
    "imageTestsConfiguration": {  
      "imageTestsEnabled": true,  

```

```

        "timeoutMinutes": 60
    },
    "schedule": {
        "scheduleExpression": "cron(0 0 * * SUN)",
        "pipelineExecutionStartCondition":
"EXPRESSION_MATCH_AND_DEPENDENCY_UPDATES_AVAILABLE"
    },
    "status": "ENABLED",
    "dateCreated": "2020-02-19T19:04:01.253Z",
    "dateUpdated": "2020-02-19T19:04:01.253Z",
    "tags": {}
}
}

```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetImagePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-image-policy

次の例は、get-image-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージポリシーの詳細を取得するには

次のget-image-policy例では、ARN を指定してイメージポリシーの詳細を一覧表示します。

```

aws imagebuilder get-image-policy \
  --image-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/my-example-
image/2019.12.03/1

```

出力:

```

{
  "Policy": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\": \"Allow\",
\"Principal\": { \"AWS\": [ \"123456789012\" ] }, \"Action\": [ \"imagebuilder:GetImage\",
\"imagebuilder:ListImages\" ], \"Resource\": [ \"arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:image/my-example-image/2019.12.03/1\" ] } ] }"
}

```



詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetImagePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-image-recipe-policy

次の例は、get-image-recipe-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージレシピポリシーの詳細を取得するには

次のget-image-recipe-policy例では、ARN を指定してイメージレシピポリシーの詳細を一覧表示します。

```
aws imagebuilder get-image-recipe-policy \
  --image-recipe-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/my-
  example-image-recipe/2019.12.03/1
```

出力:

```
{
  "Policy": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\":
  \"Allow\", \"Principal\": { \"AWS\": [ \"123456789012\" ] }, \"Action\":
  [ \"imagebuilder:GetImageRecipe\", \"imagebuilder:ListImageRecipes\" ], \"Resource\":
  [ \"arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/my-example-image-
  recipe/2019.12.03/1\" ] } ] }"
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetImageRecipePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-image

次の例は、get-image を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

イメージの詳細を取得するには

次の`get-image`例では、ARN を指定してイメージの詳細を一覧表示します。

```
aws imagebuilder get-image \  
  --image-build-version-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/  
mybasicrecipe/2019.12.03/1
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "image": {  
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/  
mybasicrecipe/2019.12.03/1",  
    "name": "MyBasicRecipe",  
    "version": "2019.12.03/1",  
    "platform": "Windows",  
    "state": {  
      "status": "BUILDING"  
    },  
    "imageRecipe": {  
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
mybasicrecipe/2019.12.03",  
      "name": "MyBasicRecipe",  
      "description": "This example image recipe creates a Windows 2016  
image.",  
      "platform": "Windows",  
      "version": "2019.12.03",  
      "components": [  
        {  
          "componentArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:component/myexamplecomponent/2019.12.02/1"  
        },  
        {  
          "componentArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:component/myimportedcomponent/1.0.0/1"  
        }  
      ],  
      "parentImage": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:aws:image/windows-  
server-2016-english-full-base-x86/2019.12.17/1",
```

```
    "dateCreated": "2020-02-14T19:46:16.904Z",
    "tags": {}
  },
  "infrastructureConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",
    "name": "MyExampleInfrastructure",
    "description": "An example that will retain instances of failed builds",
    "instanceTypes": [
      "m5.large",
      "m5.xlarge"
    ],
    "instanceProfileName": "EC2InstanceProfileForImageFactory",
    "securityGroupIds": [
      "sg-a1b2c3d4"
    ],
    "subnetId": "subnet-a1b2c3d4",
    "logging": {
      "s3Logs": {
        "s3BucketName": "bucket-name",
        "s3KeyPrefix": "bucket-path"
      }
    },
    "keyPair": "Sam",
    "terminateInstanceOnFailure": false,
    "snsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:sns-name",
    "dateCreated": "2020-02-14T21:21:05.098Z",
    "tags": {}
  },
  "imageTestsConfiguration": {
    "imageTestsEnabled": true,
    "timeoutMinutes": 720
  },
  "dateCreated": "2020-02-14T23:14:13.597Z",
  "outputResources": {
    "amis": []
  },
  "tags": {}
}
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetImage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-infrastructure-configuration

次の例は、get-infrastructure-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インフラストラクチャ設定の詳細を取得するには

次のget-infrastructure-configuration例では、ARN を指定してインフラストラクチャ設定の詳細を一覧表示します。

```
aws imagebuilder get-infrastructure-configuration \  
  --infrastructure-configuration-arn arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "infrastructureConfiguration": {  
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:infrastructure-  
configuration/myexampleinfrastructure",  
    "name": "MyExampleInfrastructure",  
    "description": "An example that will retain instances of failed builds",  
    "instanceTypes": [  
      "m5.large",  
      "m5.xlarge"  
    ],  
    "instanceProfileName": "EC2InstanceProfileForImageBuilder",  
    "securityGroupIds": [  
      "sg-a48c95ef"  
    ],  
    "subnetId": "subnet-a48c95ef",  
    "logging": {  
      "s3Logs": {  
        "s3BucketName": "bucket-name",  
        "s3KeyPrefix": "bucket-path"  
      }  
    }  
  },  
}
```

```
    "keyPair": "Name",
    "terminateInstanceOnFailure": false,
    "snsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:sns-name",
    "dateCreated": "2020-02-19T19:11:51.858Z",
    "tags": {}
  }
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)のAWS「CLIを使用したEC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetInfrastructureConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## import-component

次の例は、import-component を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンポーネントをインポートするには

次のimport-component例では、JSON ファイルを使用して既存のスクリプトをインポートします。

```
aws imagebuilder import-component \
  --cli-input-json file://import-component.json
```

import-component.json の内容:

```
{
  "name": "MyImportedComponent",
  "semanticVersion": "1.0.0",
  "description": "An example of how to import a component",
  "changeDescription": "First commit message.",
  "format": "SHELL",
  "platform": "Windows",
  "type": "BUILD",
  "uri": "s3://s3-bucket-name/s3-bucket-path/component.yaml"
}
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "componentBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/myimportedcomponent/1.0.0/1"
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ImportComponent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-component-build-versions

次の例は、list-component-build-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンポーネントビルドバージョンを一覧表示するには

次のlist-component-build-versions例では、特定のセマンティックバージョンを持つコンポーネントビルドバージョンを一覧表示します。

```
aws imagebuilder list-component-build-versions --component-version-arn
arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/myexamplecomponent/2019.12.02
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "componentSummaryList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/myexamplecomponent/2019.12.02/1",
      "name": "MyExampleComponent",
      "version": "2019.12.02",
      "platform": "Windows",
      "type": "BUILD",
      "owner": "123456789012",
      "description": "An example component that builds, validates and tests an image",

```

```
    "changeDescription": "Initial version.",
    "dateCreated": "2020-02-19T18:53:45.940Z",
    "tags": {
      "KeyName": "KeyValue"
    }
  ]
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListComponentBuildVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-components

次の例は、list-components を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのコンポーネントセマンティックバージョンを一覧表示するには

次のlist-components例では、アクセスできるすべてのコンポーネントセマンティックバージョンを一覧表示します。オプションで、自分が所有するコンポーネント、Amazon が所有するコンポーネント、または他のアカウントによって共有されているコンポーネントを一覧表示するかどうかをフィルタリングできます。

```
aws imagebuilder list-components
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "componentVersionList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/component-name/1.0.0",
      "name": "component-name",
      "version": "1.0.0",
      "platform": "Linux",
      "type": "TEST",
    }
  ]
}
```

```
        "owner": "123456789012",
        "dateCreated": "2020-01-27T20:43:30.306Z"
    }
]
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「[CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListComponents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-distribution-configurations

次の例は、list-distribution-configurations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ディストリビューションを一覧表示するには

次のlist-distribution-configurations例では、すべてのディストリビューションを一覧表示します。

```
aws imagebuilder list-distribution-configurations
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "distributionConfigurationSummaryList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",
      "name": "MyExampleDistribution",
      "description": "Copies AMI to eu-west-1 and exports to S3",
      "dateCreated": "2020-02-19T18:40:10.529Z",
      "tags": {
        "KeyName": "KeyValue"
      }
    }
  ]
}
```



詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDistributionConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-image-build-versions

次の例は、list-image-build-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージビルドバージョンを一覧表示するには

次のlist-image-build-versions例では、すべてのイメージビルドバージョンをセマンティックバージョンで一覧表示します。

```
aws imagebuilder list-image-build-versions \  
  --image-version-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/  
mybasicrecipe/2019.12.03
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "imageSummaryList": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/  
mybasicrecipe/2019.12.03/7",  
      "name": "MyBasicRecipe",  
      "version": "2019.12.03/7",  
      "platform": "Windows",  
      "state": {  
        "status": "FAILED",  
        "reason": "Can't start SSM Automation for arn  
arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/mybasicrecipe/2019.12.03/7 during  
building. Parameter \"iamInstanceProfileName\" has a null value."  
      },  
      "owner": "123456789012",  
      "dateCreated": "2020-02-19T18:56:11.511Z",  
      "outputResources": {  
        "amis": []  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```

    "tags": {}
  },
  {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/6",
    "name": "MyBasicRecipe",
    "version": "2019.12.03/6",
    "platform": "Windows",
    "state": {
      "status": "FAILED",
      "reason": "An internal error has occurred."
    },
    "owner": "123456789012",
    "dateCreated": "2020-02-18T22:49:08.142Z",
    "outputResources": {
      "amis": [
        {
          "region": "us-west-2",
          "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
          "name": "MyBasicRecipe 2020-02-18T22-49-38.704Z",
          "description": "This example image recipe creates a Windows
2016 image."
        },
        {
          "region": "us-west-2",
          "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
          "name": "Name 2020-02-18T22-49-08.131Z",
          "description": "Copies AMI to eu-west-2 and exports to S3"
        },
        {
          "region": "eu-west-2",
          "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
          "name": "My 6 image 2020-02-18T22-49-08.131Z",
          "description": "Copies AMI to eu-west-2 and exports to S3"
        }
      ]
    },
    "tags": {}
  },
  {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/5",
    "name": "MyBasicRecipe",
    "version": "2019.12.03/5",

```

```
    "platform": "Windows",
    "state": {
      "status": "AVAILABLE"
    },
    "owner": "123456789012",
    "dateCreated": "2020-02-18T16:51:48.403Z",
    "outputResources": {
      "amis": [
        {
          "region": "us-west-2",
          "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
          "name": "MyBasicRecipe 2020-02-18T16-52-18.965Z",
          "description": "This example image recipe creates a Windows
2016 image."
        }
      ]
    },
    "tags": {}
  },
  {
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/4",
    "name": "MyBasicRecipe",
    "version": "2019.12.03/4",
    "platform": "Windows",
    "state": {
      "status": "AVAILABLE"
    },
    "owner": "123456789012",
    "dateCreated": "2020-02-18T16:50:01.827Z",
    "outputResources": {
      "amis": [
        {
          "region": "us-west-2",
          "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
          "name": "MyBasicRecipe 2020-02-18T16-50-32.280Z",
          "description": "This example image recipe creates a Windows
2016 image."
        }
      ]
    },
    "tags": {}
  },
  {
```

```

    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/3",
    "name": "MyBasicRecipe",
    "version": "2019.12.03/3",
    "platform": "Windows",
    "state": {
        "status": "AVAILABLE"
    },
    "owner": "123456789012",
    "dateCreated": "2020-02-14T23:14:13.597Z",
    "outputResources": {
        "amis": [
            {
                "region": "us-west-2",
                "image": "ami-a1b2c3d4567890ab",
                "name": "MyBasicRecipe 2020-02-14T23-14-44.243Z",
                "description": "This example image recipe creates a Windows
2016 image."
            }
        ]
    },
    "tags": {}
},
{
    "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/2",
    "name": "MyBasicRecipe",
    "version": "2019.12.03/2",
    "platform": "Windows",
    "state": {
        "status": "FAILED",
        "reason": "SSM execution 'a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111'
failed with status = 'Failed' and failure message = 'Step fails when it is
verifying the command has completed. Command a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
returns unexpected invocation result: \n{Status=[Failed], ResponseCode=[1],
Output=[\n-----ERROR-----\nfailed to run commands: exit status 1],
OutputPayload=[{\"Status\": \"Failed\", \"ResponseCode\": 1, \"Output\": \"\
\n-----ERROR-----\nfailed to run commands: exit status 1\", \"CommandId\":
\n'a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111\"}], CommandId=[a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111]}. Please refer to Automation Service Troubleshooting Guide for more
diagnosis details.'"
    },
    "owner": "123456789012",
    "dateCreated": "2020-02-14T22:57:42.593Z",

```

```
        "outputResources": {
            "amis": []
        },
        "tags": {}
    }
]
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListImageBuildVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-image-pipeline-images

次の例は、list-image-pipeline-images を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージパイプラインパイプラインイメージを一覧表示するには

次のlist-image-pipeline-images例では、特定のイメージパイプラインによって作成されたすべてのイメージを一覧表示します。

```
aws imagebuilder list-image-pipeline-images \
    --image-pipeline-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/
mywindows2016pipeline
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "imagePipelineList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/
mywindows2016pipeline",
      "name": "MyWindows2016Pipeline",
      "description": "Builds Windows 2016 Images",
      "platform": "Windows",
      "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-
recipe/mybasicrecipe/2019.12.03",
```

```

        "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",
        "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",
        "imageTestsConfiguration": {
            "imageTestsEnabled": true,
            "timeoutMinutes": 60
        },
        "schedule": {
            "scheduleExpression": "cron(0 0 * * SUN)",
            "pipelineExecutionStartCondition":
"EXPRESSION_MATCH_AND_DEPENDENCY_UPDATES_AVAILABLE"
        },
        "status": "ENABLED",
        "dateCreated": "2020-02-19T19:04:01.253Z",
        "dateUpdated": "2020-02-19T19:04:01.253Z",
        "tags": {
            "KeyName": "KeyValue"
        }
    },
    {
        "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/sam",
        "name": "PipelineName",
        "platform": "Linux",
        "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-
recipe/recipe-name-a1b2c3d45678/1.0.0",
        "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/infrastructureconfiguration-name-
a1b2c3d45678",
        "imageTestsConfiguration": {
            "imageTestsEnabled": true,
            "timeoutMinutes": 720
        },
        "status": "ENABLED",
        "dateCreated": "2019-12-16T18:19:02.068Z",
        "dateUpdated": "2019-12-16T18:19:02.068Z",
        "tags": {
            "KeyName": "KeyValue"
        }
    }
]
}

```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListImagePipelineImages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-image-recipes

次の例は、list-image-recipes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イメージレシピを一覧表示するには

次のlist-image-recipes例では、すべてのイメージレシピを一覧表示します。

```
aws imagebuilder list-image-recipes
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "imageRecipeSummaryList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/mybasicrecipe/2019.12.03",
      "name": "MyBasicRecipe",
      "platform": "Windows",
      "owner": "123456789012",
      "parentImage": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:aws:image/windows-server-2016-english-full-base-x86/2019.x.x",
      "dateCreated": "2020-02-19T18:54:25.975Z",
      "tags": {
        "KeyName": "KeyValue"
      }
    },
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/recipe-name-a1b2c3d45678/1.0.0",
      "name": "recipe-name-a1b2c3d45678",
      "platform": "Linux",
      "owner": "123456789012",
    }
  ]
}
```

```
    "parentImage": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:aws:image/amazon-linux-2-
x86/2019.11.21",
    "dateCreated": "2019-12-16T18:19:00.120Z",
    "tags": {
      "KeyName": "KeyValue"
    }
  ]
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListImageRecipes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-images

次の例は、list-images を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージを一覧表示するには

次のlist-images例では、アクセスできるすべてのセマンティックバージョンを一覧表示します。

```
aws imagebuilder list-images
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "imageVersionList": [
    {
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03",
      "name": "MyBasicRecipe",
      "version": "2019.12.03",
      "platform": "Windows",
      "owner": "123456789012",
      "dateCreated": "2020-02-14T21:29:18.810Z"
    }
  ]
}
```



```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「[CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。 EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListImages`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-infrastructure-configurations

次の例は、`list-infrastructure-configurations` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インフラストラクチャ設定を一覧表示するには

次の`list-infrastructure-configurations`例では、すべてのインフラストラクチャ設定を一覧表示します。

```
aws imagebuilder list-infrastructure-configurations
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "infrastructureConfigurationSummaryList": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:infrastructure-  
configuration/myexampleinfrastructure",  
      "name": "MyExampleInfrastructure",  
      "description": "An example that will retain instances of failed builds",  
      "dateCreated": "2020-02-19T19:11:51.858Z",  
      "tags": {}  
    },  
    {  
      "arn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:infrastructure-  
configuration/infrastructureconfiguration-name-a1b2c3d45678",  
      "name": "infrastructureConfiguration-name-a1b2c3d45678",  
      "dateCreated": "2019-12-16T18:19:01.038Z",  
      "tags": {  
        "KeyName": "KeyValue"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    }  
  }  
]  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。 EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListInfrastructureConfigurations](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のリソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、特定のリソースのすべてのタグを一覧表示します。

```
aws imagebuilder list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
  mywindows2016pipeline
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "KeyName": "KeyValue"  
  }  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。 EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## put-component-policy

次の例は、put-component-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソースポリシーをコンポーネントに適用するには

次のput-component-policyコマンドは、リソースポリシーをビルドコンポーネントに適用して、ビルドコンポーネントのクロスアカウント共有を有効にします。RAM CLI コマンド を使用することをお勧めしますcreate-resource-share。EC2 Image Builder CLI コマンド を使用する場合はput-component-policy、リソースを共有しているすべてのプリンシパルpromote-resource-share-create-from-policyにリソースを表示するには、RAM CLI コマンドも使用する必要があります。

```
aws imagebuilder put-component-policy \  
  --component-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/  
examplecomponent/2019.12.02/1 \  
  --policy '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect":  
"Allow", "Principal": { "AWS": [ "123456789012" ] }, "Action":  
[ "imagebuilder:GetComponent", "imagebuilder:ListComponents" ],  
"Resource": [ "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/  
examplecomponent/2019.12.02/1" ] } ] }'
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "componentArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:component/  
examplecomponent/2019.12.02/1"  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)のAWS「[CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutComponentPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### put-image-policy

次の例は、put-image-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソースポリシーをイメージに適用するには

次のput-image-policyコマンドは、リソースポリシーをイメージに適用して、イメージのクロスアカウント共有を有効にします。RAM CLI コマンド を使用することをお勧めします create-resource-share。EC2 Image Builder CLI コマンド を使用する場合は put-image-policy、リソースを共有しているすべてのプリンシパルにリソースを表示するには、RAM CLI コマンド promote-resource-share-create-from-policy も使用する必要があります。

```
aws imagebuilder put-image-policy \  
  --image-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/example-  
image/2019.12.02/1 \  
  --policy '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect": "Allow",  
"Principal": { "AWS": [ "123456789012" ] }, "Action": [ "imagebuilder:GetImage",  
"imagebuilder:ListImages" ], "Resource": [ "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:image/example-image/2019.12.02/1" ] } ] }'
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "imageArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/example-  
image/2019.12.02/1"  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)のAWS「[CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutImagePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-image-recipe-policy

次の例は、put-image-recipe-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースポリシーをイメージレシピに適用するには

次のput-image-recipe-policyコマンドは、イメージレシピにリソースポリシーを適用して、イメージレシピのクロスアカウント共有を有効にします。RAM CLI コマンド を使用することをお勧めしますcreate-resource-share。EC2 Image Builder CLI コマンド を使用する場合はput-image-recipe-policy、リソースを共有しているすべてのプリンシパルpromote-

resource-share-create-from-policyにリソースを表示するには、RAM CLI コマンドも使用する必要があります。

```
aws imagebuilder put-image-recipe-policy \  
  --image-recipe-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
example-image-recipe/2019.12.02 \  
  --policy '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect":  
"Allow", "Principal": { "AWS": [ "123456789012" ] }, "Action":  
[ "imagebuilder:GetImageRecipe", "imagebuilder:ListImageRecipes" ], "Resource":  
[ "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/example-image-  
recipe/2019.12.02" ] } ] }'
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
example-image-recipe/2019.12.02/1"  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)のAWS「[CLIを使用したEC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。EC2

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスPutImageRecipePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-image-pipeline-execution

次の例は、start-image-pipeline-executionを使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イメージパイプラインを手動で開始するには

次のstart-image-pipeline-execution例では、イメージパイプラインを手動で開始します。

```
aws imagebuilder start-image-pipeline-execution \  
  --image-pipeline-arn arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
mywindows2016pipeline
```

出力:

```
{
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "clientToken": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "imageBuildVersionArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image/
mybasicrecipe/2019.12.03/1"
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「[CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartImagePipelineExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを付けるには

次のtag-resource例では、JSON ファイルを使用して EC2 Image Builder にリソースを追加し、タグ付けします。

```
aws imagebuilder tag-resource \
  --cli-input-json file://tag-resource.json
```

tag-resource.json の内容:

```
{
  "resourceArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/
mywindows2016pipeline",
  "tags": {
    "KeyName": "KeyValue"
  }
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「[CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースからタグを削除するには

次の `untag-resource` 例では、JSON ファイルを使用してリソースからタグを削除します。

```
aws imagebuilder untag-resource \  
  --cli-input-json file://tag-resource.json
```

`untag-resource.json` の内容:

```
{  
  "resourceArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
mywindows2016pipeline",  
  "tagKeys": [  
    "KeyName"  
  ]  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「[CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理](#)」を参照してください。 EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-distribution-configuration

次の例は、`update-distribution-configuration` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ディストリビューション設定を更新するには

次のupdate-distribution-configuration例では、JSON ファイルを使用してディストリビューション設定を更新します。

```
aws imagebuilder update-distribution-configuration \  
  --cli-input-json file://update-distribution-configuration.json
```

update-distribution-configuration.json の内容:

```
{  
  "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",  
  "description": "Copies AMI to eu-west-2 and exports to S3",  
  "distributions": [  
    {  
      "region": "us-west-2",  
      "amiDistributionConfiguration": {  
        "name": "Name {{imagebuilder:buildDate}}",  
        "description": "An example image name with parameter references"  
      }  
    },  
    {  
      "region": "eu-west-2",  
      "amiDistributionConfiguration": {  
        "name": "My {{imagebuilder:buildVersion}} image  
{{imagebuilder:buildDate}}"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDistributionConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## update-image-pipeline

次の例は、update-image-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イメージパイプラインを更新するには

次のupdate-image-pipeline例では、JSON ファイルを使用してイメージパイプラインを更新します。

```
aws imagebuilder update-image-pipeline \  
  --cli-input-json file://update-image-pipeline.json
```

update-image-pipeline.json の内容:

```
{  
  "imagePipelineArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-pipeline/  
mywindows2016pipeline",  
  "imageRecipeArn": "arn:aws:imagebuilder:us-west-2:123456789012:image-recipe/  
mybasicrecipe/2019.12.03",  
  "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",  
  "distributionConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:distribution-configuration/myexampledistribution",  
  "imageTestsConfiguration": {  
    "imageTestsEnabled": true,  
    "timeoutMinutes": 120  
  },  
  "schedule": {  
    "scheduleExpression": "cron(0 0 * * MON)",  
    "pipelineExecutionStartCondition":  
"EXPRESSION_MATCH_AND_DEPENDENCY_UPDATES_AVAILABLE"  
  },  
  "status": "DISABLED"  
}
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateImagePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-infrastructure-configuration

次の例は、update-infrastructure-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インフラストラクチャ設定を更新するには

次のupdate-infrastructure-configuration例では、JSON ファイルを使用してインフラストラクチャ設定を更新します。

```
aws imagebuilder update-infrastructure-configuration \  
  --cli-input-json file:/update-infrastructure-configuration.json
```

update-infrastructure-configuration.json の内容:

```
{  
  "infrastructureConfigurationArn": "arn:aws:imagebuilder:us-  
west-2:123456789012:infrastructure-configuration/myexampleinfrastructure",  
  "description": "An example that will terminate instances of failed builds",  
  "instanceTypes": [  
    "m5.large", "m5.2xlarge"  
  ],  
  "instanceProfileName": "EC2InstanceProfileForImageFactory",  
  "securityGroupIds": [  
    "sg-a48c95ef"  
  ],  
  "subnetId": "subnet-a48c95ef",  
  "logging": {  
    "s3Logs": {  
      "s3BucketName": "bucket-name",  
      "s3KeyPrefix": "bucket-path"  
    }  
  },  
  "terminateInstanceOnFailure": true,  
  "snsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:sns-name"
```

```
}
```

出力:

```
{  
  "requestId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、[EC2 Image Builder ユーザーガイド](#)の AWS 「CLI を使用した EC2 Image Builder イメージパイプラインのセットアップと管理」を参照してください。EC2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateInfrastructureConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Incident Manager の例 AWS CLI

次のコード例は、Incident Manager AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-replication-set**

次の例は、create-replication-set を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レプリケーションセットを作成するには

次のcreate-replication-set例では、Incident Manager が Amazon Web Services アカウント内のデータをレプリケートおよび暗号化するために使用するレプリケーションセットを作成します。この例では、レプリケーションセットの作成時に us-east-1 リージョンと us-east-2 リージョンを使用します。

```
aws ssm-incidents create-replication-set \  
  --regions '{"us-east-1": {"sseKmsKeyId": "arn:aws:kms:us-  
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"}}, "us-east-2":  
  {"sseKmsKeyId": "arn:aws:kms:us-  
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"}}'
```

出力:

```
{  
  "replicationSetArns": [  
    "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/c4bcb603-4bf9-  
bb3f-413c-08df53673b57"  
  ]  
}
```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイドの「Incident Manager レプリケーションセットの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateReplicationSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-response-plan

次の例は、create-response-plan を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

対応計画を作成するには

次のcreate-response-plan例では、指定された詳細を使用して対応計画を作成します。

```
aws ssm-incidents create-response-plan \  
  --chat-channel '{"chatbotSns": ["arn:aws:sns:us-  
east-1:111122223333:Standard_User"]}' \  
  --display-name "Example response plan" \  
  --incident-template '{"impact": 5, "title": "example-incident"}' \  
  --incident-template '{"impact": 5, "title": "example-incident"}'
```

```
--name "example-response" \  
--actions '[{"ssmAutomation": {"documentName": "AWSIncidents-  
CriticalIncidentRunbookTemplate", "documentVersion": "$DEFAULT",  
"roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/ssm-  
incidents.amazonaws.com/AWSServiceRoleForIncidentManager", "targetAccount":  
"RESPONSE_PLAN_OWNER_ACCOUNT"}}]' \  
--engagements '["arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/example"]'
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/example-response"  
}
```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイドの「インシデントの準備」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateResponsePlan`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-timeline-event

次の例は、`create-timeline-event` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: カスタムタイムラインイベントを作成するには

次の`create-timeline-event`例では、指定されたインシデントの指定された時間にカスタムタイムラインイベントを作成します。

```
aws ssm-incidents create-timeline-event \  
  --event-data "\"example timeline event\"" \  
  --event-time 2022-10-01T20:30:00.000 \  
  --event-type "Custom Event" \  
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4EXAMPLE"
```

出力:

```
{  
  "eventId": "c0bcc885-a41d-eb01-b4ab-9d2deEXAMPLE",
```

```
"incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4EXAMPLE"
}
```

例 2: インシデントノートを含むタイムラインイベントを作成するには

次のcreate-timeline-event例では、「インシデントメモ」パネルにリストされているタイムラインイベントを作成します。

```
aws ssm-incidents create-timeline-event \
  --event-data "\"New Note\"" \
  --event-type "Note" \
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/
Test/6cc46130-ca6c-3b38-68f1-f6abeEXAMPLE" \
  --event-time 2023-06-20T12:06:00.000 \
  --event-references ' [{"resource": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-
record/Test/6cc46130-ca6c-3b38-68f1-f6abeEXAMPLE"} ] '
```

出力:

```
{
  "eventId": "a41dc885-c0bc-b4ab-eb01-de9d2EXAMPLE",
  "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4EXAMPLE"
}
```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイド](#)の「Incident details」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTimelineEvent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-incident-record

次の例は、delete-incident-record を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インシデントレコードを削除するには

次のdelete-incident-record例では、指定されたインシデントレコードを削除します。

```
aws ssm-incidents delete-incident-record \
```

```
--arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイド](#)の「Incident Tracking」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteIncidentRecord](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-replication-set

次の例は、delete-replication-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーションセットを削除するには

次のdelete-replication-set例では、Amazon Web Services アカウントからレプリケーションセットを削除します。レプリケーションセットを削除すると、Incident Manager のデータもすべて削除されます。これは元に戻すことはできません。

```
aws ssm-incidents delete-replication-set \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/c4bcb603-4bf9-  
bb3f-413c-08df53673b57"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイド](#)の「[Incident Manager レプリケーションセットの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteReplicationSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-resource-policy

次の例は、delete-resource-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースポリシーを削除するには

次のdelete-resource-policy例では、対応計画からリソースポリシーを削除します。これにより、対応計画が共有されたプリンシパルまたは組織からのアクセスが取り消されます。

```
aws ssm-incidents delete-resource-policy \  
  --policy-id "be8b57191f0371f1c6827341aa3f0a03" \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-Plan"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager [ユーザーガイドの「共有連絡先と対応計画の使用」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteResourcePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-response-plan

次の例は、delete-response-plan を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

対応計画を削除するには

次のdelete-response-plan例では、指定された対応計画を削除します。

```
aws ssm-incidents delete-response-plan \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/example-response"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイドの「インシデントの準備」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteResponsePlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-timeline-event

次の例は、delete-timeline-event を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

タイムラインイベントを削除するには

次のdelete-timeline-event例では、指定されたインシデントレコードからカスタムタイムラインイベントを削除します。

```
aws ssm-incidents delete-timeline-event \  
  --event-id "c0bcc885-a41d-eb01-b4ab-9d2de193643c" \  
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイド](#)の「Incident details」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTimelineEvent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-incident-record

次の例は、get-incident-recordを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インシデントレコードを取得するには

次のget-incident-record例では、指定されたインシデントレコードの詳細を取得します。

```
aws ssm-incidents get-incident-record \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-Response-  
Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
```

出力:

```
{  
  "incidentRecord": {  
    "arn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-  
Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308",  
    "automationExecutions": [],  
    "creationTime": "2021-05-21T18:16:57.579000+00:00",  
    "dedupeString": "c4bcc812-85e7-938d-2b78-17181176ee1a",
```

```
    "impact": 5,
    "incidentRecordSource": {
      "createdBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/draliatp",
      "invokedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/draliatp",
      "source": "aws.ssm-incidents.custom"
    },
    "lastModifiedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/draliatp",
    "lastModifiedTime": "2021-05-21T18:16:59.149000+00:00",
    "notificationTargets": [],
    "status": "OPEN",
    "title": "Example-Incident"
  }
}
```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイド](#)の「Incident details」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetIncidentRecord](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-replication-set

次の例は、get-replication-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーションセットを取得するには

次のget-replication-set例では、Incident Manager が Amazon Web Services アカウント内のデータをレプリケートおよび暗号化するために使用するレプリケーションセットの詳細を取得します。

```
aws ssm-incidents get-replication-set \
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/c4bcb603-4bf9-
  bb3f-413c-08df53673b57"
```

出力:

```
{
  "replicationSet": {
    "createdBy": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/username",
    "createdTime": "2021-05-14T17:57:22.010000+00:00",
    "deletionProtected": false,
```

```
"lastModifiedBy": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/username",
"lastModifiedTime": "2021-05-14T17:57:22.010000+00:00",
"regionMap": {
  "us-east-1": {
    "sseKmsKeyId": "DefaultKey",
    "status": "ACTIVE"
  },
  "us-east-2": {
    "sseKmsKeyId": "DefaultKey",
    "status": "ACTIVE",
    "statusMessage": "Tagging inaccessible"
  }
},
"status": "ACTIVE"
}
```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイドの「Incident Manager レプリケーションセットの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetReplicationSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-policies

次の例は、get-resource-policies を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

対応計画のリソースポリシーを一覧表示するには

次のcommand-name例では、指定された対応計画に関連付けられたリソースポリシーを一覧表示します。

```
aws ssm-incidents get-resource-policies \
--resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-Plan"
```

出力:

```
{
  "resourcePolicies": [
```

```

    {
      "policyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\": [{\"Sid\": \"d901b37a-dbb0-458a-8842-75575c464219-external-principals\", \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": \"arn:aws:iam::222233334444:root\"}, \"Action\": [\"ssm-incidents:GetResponsePlan\", \"ssm-incidents:StartIncident\", \"ssm-incidents:UpdateIncidentRecord\", \"ssm-incidents:GetIncidentRecord\", \"ssm-incidents:CreateTimelineEvent\", \"ssm-incidents:UpdateTimelineEvent\", \"ssm-incidents:GetTimelineEvent\", \"ssm-incidents:ListTimelineEvents\", \"ssm-incidents:UpdateRelatedItems\", \"ssm-incidents:ListRelatedItems\"]}, {\"Resource\": [\"arn:aws:ssm-incidents:*:111122223333:response-plan/Example-Response-Plan\", \"arn:aws:ssm-incidents:*:111122223333:incident-record/Example-Response-Plan/*\"]}], \"policyId\": \"be8b57191f0371f1c6827341aa3f0a03\", \"ramResourceShareRegion\": \"us-east-1\"}
    ]
  }
}

```

詳細については、Incident Manager [ユーザーガイドの「共有連絡先と対応計画の使用」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetResourcePolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-response-plan

次の例は、get-response-plan を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

対応計画の詳細を取得するには

次のcommand-name例では、AWS アカウント内の指定された対応計画に関する詳細を取得します。

```
aws ssm-incidents get-response-plan \
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-Plan"
```

出力:

```
{
  "actions": [
```

```
{
  "ssmAutomation": {
    "documentName": "AWSIncidents-CriticalIncidentRunbookTemplate",
    "documentVersion": "$DEFAULT",
    "roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/ssm-
incidents.amazonaws.com/AWSServiceRoleForIncidentManager",
    "targetAccount": "RESPONSE_PLAN_OWNER_ACCOUNT"
  }
},
"arn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-
Plan",
"chatChannel": {
  "chatbotSns": [
    "arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:Standard_User"
  ]
},
"displayname": "Example response plan",
"engagements": [
  "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/example"
],
"incidentTemplate": {
  "impact": 5,
  "title": "Example-Incident"
},
"name": "Example-Response-Plan"
}
```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイドの「インシデントの準備」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetResponsePlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-timeline-event

次の例は、get-timeline-event を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タイムラインイベントの詳細を取得するには

次のget-timeline-event例では、指定されたタイムラインイベントの詳細を返します。

```
aws ssm-incidents get-timeline-event \
  --event-id 20bcc812-8a94-4cd7-520c-0ff742111424 \
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
```

出力:

```
{
  "event": {
    "eventData": "\"Incident Started\"",
    "eventId": "20bcc812-8a94-4cd7-520c-0ff742111424",
    "eventTime": "2021-05-21T18:16:57+00:00",
    "eventType": "Custom Event",
    "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:16:59.944000+00:00",
    "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
  }
}
```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイド](#)の「Incident details」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetTimelineEvent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-incident-records

次の例は、list-incident-records を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インシデントレコードを一覧表示するには

次のcommand-name例では、Amazon Web Services アカウントのインシデントレコードを一覧表示します。

```
aws ssm-incidents list-incident-records
```

出力:

```
{
```

```
"incidentRecordSummaries": [
  {
    "arn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308",
    "creationTime": "2021-05-21T18:16:57.579000+00:00",
    "impact": 5,
    "incidentRecordSource": {
      "createdBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/drალიატპ",
      "invokedBy": "arn:aws:iam::111122223333:user/drალიატპ",
      "source": "aws.ssm-incidents.custom"
    },
    "status": "OPEN",
    "title": "Example-Incident"
  }
]
```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイド](#)の「Incident list」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListIncidentRecords](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-related-items

次の例は、list-related-items を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関連項目を一覧表示するには

次のlist-related-items例では、指定されたインシデントの関連項目を一覧表示します。

```
aws ssm-incidents list-related-items \
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
```

出力:

```
{
  "relatedItems": [
    {
      "identifier": {
```

```
        "type": "OTHER",
        "value": {
            "url": "https://console.aws.amazon.com/systems-manager/opsitems/
oi-8ef82158e190/workbench?region=us-east-1"
        }
    },
    "title": "Example related item"
},
{
    "identifier": {
        "type": "PARENT",
        "value": {
            "arn": "arn:aws:ssm:us-east-1:111122223333:opsitem/
oi-8084126392ac"
        }
    },
    "title": "parentItem"
}
]
}
```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイド](#)の「Incident details」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListRelatedItems](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-replication-sets

次の例は、list-replication-sets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レプリケーションセットを一覧表示するには

次のlist-replication-set例では、Incident Manager が AWS アカウント内のデータをレプリケートおよび暗号化するために使用するレプリケーションセットを一覧表示します。

```
aws ssm-incidents list-replication-sets
```

出力:

```
{
```



```
"replicationSetArns": [  
  "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/c4bcb603-4bf9-  
bb3f-413c-08df53673b57"  
]  
}
```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイドの「Incident Manager レプリケーションセットの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListReplicationSets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-response-plans

次の例は、list-response-plans を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

利用可能な対応計画を一覧表示するには

次のlist-response-plans例では、Amazon Web Services アカウントで利用可能な対応計画を一覧表示します。

```
aws ssm-incidents list-response-plans
```

出力:

```
{  
  "responsePlanSummaries": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-  
Response-Plan",  
      "displayName": "Example response plan",  
      "name": "Example-Response-Plan"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイドの「インシデントの準備」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListResponsePlans](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

対応計画のタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定された対応計画に関連付けられたタグを一覧表示します。

```
aws ssm-incidents list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-Plan"
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "group1": "1"  
  }  
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[タグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-timeline-events

次の例は、list-timeline-events を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インシデントのタイムラインイベントを一覧表示するには

次のcommand-name例では、指定されたインシデントのタイムラインイベントを一覧表示します。

```
aws ssm-incidents list-timeline-events \  
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
```

出力:

```
{  
  "eventSummaries": [  
    {  
      "eventId": "8cbcc889-35e1-a42d-2429-d6f100799915",  
      "eventTime": "2021-05-21T22:36:13.766000+00:00",  
      "eventType": "SSM Incident Record Update",  
      "eventUpdatedTime": "2021-05-21T22:36:13.766000+00:00",  
      "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-  
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
    },  
    {  
      "eventId": "a2bcc825-aab5-1787-c605-f9bb2640d85b",  
      "eventTime": "2021-05-21T18:58:46.443000+00:00",  
      "eventType": "SSM Incident Record Update",  
      "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:58:46.443000+00:00",  
      "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-  
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
    },  
    {  
      "eventId": "5abcc812-89c0-b0a8-9437-1c74223d4685",  
      "eventTime": "2021-05-21T18:16:59.149000+00:00",  
      "eventType": "SSM Incident Record Update",  
      "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:16:59.149000+00:00",  
      "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-  
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
    },  
    {  
      "eventId": "06bcc812-8820-405e-4065-8d2b14d29b92",  
      "eventTime": "2021-05-21T18:16:58+00:00",  
      "eventType": "SSM Automation Execution Start Failure for Incident",  
      "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:16:58.689000+00:00",  
      "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-  
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
    },  
    {  
      "eventId": "20bcc812-8a94-4cd7-520c-0ff742111424",  
      "eventTime": "2021-05-21T18:16:57+00:00",  
      "eventType": "SSM Automation Execution Start Failure for Incident",  
      "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:16:57.689000+00:00",  
      "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-  
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
    }  
  ]  
}
```

```

        "eventType": "Custom Event",
        "eventUpdatedTime": "2021-05-21T18:16:59.944000+00:00",
        "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
    },
    {
        "eventId": "c0bcc885-a41d-eb01-b4ab-9d2de193643c",
        "eventTime": "2020-10-01T20:30:00+00:00",
        "eventType": "Custom Event",
        "eventUpdatedTime": "2021-05-21T22:28:26.299000+00:00",
        "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-
record/Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"
    }
]
}

```

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイド](#)の「Incident details」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListTimelineEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-resource-policy

次の例は、put-resource-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

対応計画とインシデントを共有するには

次のcommand-name例では、対応計画と関連するインシデントを指定されたプリンシパルと共有するリソースポリシーを Example-Response-Plan に追加します。

```

aws ssm-incidents put-resource-policy \
  --resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-
Response-Plan" \
  --policy "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Sid\":
\"ExampleResourcePolciy\",\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":
\"arn:aws:iam::222233334444:root\"},\"Action\":[\"ssm-incidents:GetResponsePlan
\",\"ssm-incidents:StartIncident\",\"ssm-incidents:UpdateIncidentRecord
\",\"ssm-incidents:GetIncidentRecord\",\"ssm-incidents:CreateTimelineEvent
\",\"ssm-incidents:UpdateTimelineEvent\",\"ssm-incidents:GetTimelineEvent
\",\"ssm-incidents:ListTimelineEvents\",\"ssm-incidents:UpdateRelatedItems
\",\"ssm-incidents:ListRelatedItems\"]},\"Resource\":[\"arn:aws:ssm-

```

```
incidents:*:111122223333:response-plan/Example-Response-Plan\", \"arn:aws:ssm-  
incidents:*:111122223333:incident-record/Example-Response-Plan/*\"]}]}"
```

出力:

```
{  
  "policyId": "be8b57191f0371f1c6827341aa3f0a03"  
}
```

詳細については、Incident Manager [ユーザーガイドの「共有連絡先と対応計画の使用」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[PutResourcePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-incident

次の例は、start-incident を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インシデントを開始するには

次のstart-incident例では、指定された対応計画を使用してインシデントを開始します。

```
aws ssm-incidents start-incident \  
  --response-plan-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-  
Response-Plan"
```

出力:

```
{  
  "incidentRecordArn": "arn:aws:ssm-incidents::682428703967:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308"  
}
```

詳細については、[「Incident Manager ユーザーガイド」の「インシデントの作成」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StartIncident](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

対応計画にタグを付けるには

次のtag-resource例では、指定された対応計画に、指定されたタグのキーと値のペアをタグ付けします。

```
aws ssm-incidents tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-Plan" \  
  --tags '{"group1":"1"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[タグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

対応計画からタグを削除するには

次のuntag-resource例では、指定されたタグを対応計画から削除します。

```
aws ssm-incidents untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-Plan" \  
  --tag-keys '['group1']'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[タグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## update-deletion-protection

次の例は、update-deletion-protection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーションセットの削除保護を更新するには

次のupdate-deletion-protection例では、レプリケーションセット内の最後のリージョンを削除しないように、アカウントの削除保護を更新します。

```
aws ssm-incidents update-deletion-protection \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/  
a2bcc5c9-0f53-8047-7fef-c20749989b40" \  
  --deletion-protected
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイドの「Incident Manager レプリケーションセットの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateDeletionProtection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-incident-record

次の例は、update-incident-record を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インシデントレコードを更新するには

次のcommand-name例では、指定されたインシデントを解決します。

```
aws ssm-incidents update-incident-record \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-Response-  
Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308" \  
  --status "RESOLVED"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイドの「Incident details」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateIncidentRecord](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-related-items

次の例は、update-related-items を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インシデント関連項目を更新するには

次のupdate-related-item例では、指定されたインシデントレコードから関連項目を削除します。

```
aws ssm-incidents update-related-items \  
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308" \  
  --related-items-update '{"itemToRemove": {"type": "OTHER", "value": {"url":  
  "https://console.aws.amazon.com/systems-manager/opsitems/oi-8ef82158e190/workbench?  
region=us-east-1"}}}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Incident Manager ユーザーガイド](#)」の「Incident details」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateRelatedItems](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-replication-set

次の例は、update-replication-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリケーションセットを更新するには

次のcommand-name例では、us-east-2 リージョンをレプリケーションセットから削除します。

```
aws ssm-incidents update-replication-set \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:replication-set/  
a2bcc5c9-0f53-8047-7fef-c20749989b40" \  
  --region us-east-2
```



```
--actions '[{"deleteRegionAction": {"regionName": "us-east-2"}}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイドの「Incident Manager レプリケーションセットの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateReplicationSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-response-plan

次の例は、update-response-plan を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

対応計画を更新するには

次のupdate-response-plan例では、指定された対応計画からチャットチャンネルを削除します。

```
aws ssm-incidents update-response-plan \  
  --arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:response-plan/Example-Response-Plan" \  
  \  
  --chat-channel '{"empty":{}}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイドの「インシデントの準備」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateResponsePlan](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-timeline-event

次の例は、update-timeline-event を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タイムラインイベントを更新するには

次のupdate-timeline-event例では、イベントが発生した時刻を更新します。

```
aws ssm-incidents update-timeline-event \  
  --event-id 20bcc812-8a94-4cd7-520c-0ff742111424 \  
  --incident-record-arn "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/  
Example-Response-Plan/6ebcc812-85f5-b7eb-8b2f-283e4d844308" \  
  --event-time "2021-05-21T18:10:57+00:00"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Incident Manager ユーザーガイド](#)の「Incident details」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateTimelineEvent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Incident Manager Contacts の例 AWS CLI

次のコード例は、Incident Manager Contacts AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### accept-page

次の例は、accept-page を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

および エンゲージメント中にページを受け入れるには

次のaccept-page例では、問い合わせチャネルに送信された承認コードを使用してページを受け入れます。

```
aws ssm-contacts accept-page \  
  --page-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:682428703967:page/  
akuam/94ea0c7b-56d9-46c3-b84a-a37c8b067ad3" \  
  --accept-type READ \  
  --accept-code 425440
```

このコマンドは出力を生成しません

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAcceptPage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## activate-contact-channel

次の例は、activate-contact-channel を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

連絡先の連絡先チャネルをアクティブ化する

次のactivate-contact-channel例では、問い合わせチャネルをアクティブ化し、インシデントの一部として使用できます。

```
aws ssm-contacts activate-contact-channel \  
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-  
channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d" \  
  --activation-code "466136"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスActivateContactChannel](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## command-name

次の例は、command-name を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

連絡先を削除するには

次のcommand-name例では、連絡先を削除します。問い合わせを参照するエスカレーション計画から問い合わせにアクセスできなくなります。

```
aws ssm-contacts delete-contact \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:682428703967:contact/alejr"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CommandName](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-contact-channel

次の例は、create-contact-channel を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

問い合わせチャネルを作成するには

問い合わせ Akua Mansa の SMS タイプの問い合わせチャネルを作成します。問い合わせチャネルは、SMS、EMAIL、または VOICE のタイプで作成できます。

```
aws ssm-contacts create-contact-channel \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam" \  
  --name "akuas sms-test" \  
  --type SMS \  
  --delivery-address '{"SimpleAddress": "+15005550199"}'
```

出力:

```
{  
  "ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact-  
channel/akuam/02f506b9-ea5d-4764-af89-2daa793ff024"  
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateContactChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-contact

次の例は、create-contact を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

連絡先を作成するには

次のcreate-contact例では、空白のプランを使用して、環境に問い合わせを作成します。プランは、問い合わせチャンネルの作成後に更新できます。この create-contact-channel コマンドの出力 ARN でコマンドを使用します。この問い合わせの問い合わせチャンネルを作成したら、update-contact を使用してプランを更新します。

```
aws ssm-contacts create-contact \  
  --alias "akuam" \  
  --display-name "Akua Mansa" \  
  --type PERSONAL \  
  --plan '{"Stages": []}'
```

出力:

```
{  
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam"  
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateContact](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deactivate-contact-channel

次の例は、deactivate-contact-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

問い合わせチャンネルを無効にするには

次のdeactivate-contact-channel例では、問い合わせチャンネルを非アクティブ化します。問い合わせチャンネルを非アクティブ化すると、インシデント中に問い合わせチャンネルがページングされなくなります。activate-contact-channel コマンドを使用して、問い合わせチャンネルをいつでも再アクティブ化することもできます。

```
aws ssm-contacts deactivate-contact-channel \  
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-  
channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeactivateContactChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-contact-channel

次の例は、delete-contact-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

問い合わせチャンネルを削除するには

次のdelete-contact-channel例では、問い合わせチャンネルを削除します。問い合わせチャンネルを削除すると、インシデント中に問い合わせチャンネルがページングされることはありません。

```
aws ssm-contacts delete-contact-channel \  
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact-  
channel/akuam/13149bad-52ee-45ea-ae1e-45857f78f9b2"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteContactChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-contact

次の例は、delete-contact を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

連絡先を削除するには

次のdelete-contact例では、連絡先を削除します。問い合わせを参照するエスカレーション計画から問い合わせにアクセスできなくなります。

```
aws ssm-contacts delete-contact \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/alejr"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteContact](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## describe-engagement

次の例は、describe-engagement を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンゲージメントの詳細を記述するには

次のdescribe-engagement例では、連絡先またはエスカレーション計画へのエンゲージメントの詳細を一覧表示します。件名とコンテンツは問い合わせチャンネルに送信されます。

```
aws ssm-contacts describe-engagement \  
  --engagement-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/  
example_escalation/69e40ce1-8dbb-4d57-8962-5fbe7fc53356"
```

出力:

```
{  
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/  
example_escalation",  
  "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/  
example_escalation/69e40ce1-8dbb-4d57-8962-5fbe7fc53356",  
  "Sender": "cli",  
  "Subject": "cli-test",  
  "Content": "Testing engagements via CLI",
```

```
"PublicSubject": "cli-test",
"PublicContent": "Testing engagements va CLI",
"StartTime": "2021-05-18T18:25:41.151000+00:00"
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEngagement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-page

次の例は、describe-page を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

問い合わせチャンネルにページの詳細を一覧表示するには

次のdescribe-page例では、問い合わせチャンネルへのページの詳細を一覧表示します。このページには、提供された件名とコンテンツが含まれます。

```
aws ssm-contacts describe-page \
  --page-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:page/akuam/ad0052bd-
e606-498a-861b-25726292eb93"
```

出力:

```
{
  "PageArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:page/akuam/ad0052bd-
e606-498a-861b-25726292eb93",
  "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/
akuam/78a29753-3674-4ac5-9f83-0468563567f0",
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",
  "Sender": "cli",
  "Subject": "cli-test",
  "Content": "Testing engagements via CLI",
  "PublicSubject": "cli-test",
  "PublicContent": "Testing engagements va CLI",
  "SentTime": "2021-05-18T18:43:29.301000+00:00",
  "ReadTime": "2021-05-18T18:43:55.708000+00:00",
  "DeliveryTime": "2021-05-18T18:43:55.265000+00:00"
}
```



詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribePage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-contact-channel

次の例は、get-contact-channel を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

問い合わせチャネルの詳細を一覧表示するには

次のget-contact-channel例では、問い合わせチャネルの詳細を一覧表示します。

```
aws ssm-contacts get-contact-channel \  
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-  
channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d"
```

出力:

```
{  
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",  
  "ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-  
channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d",  
  "Name": "akuas sms",  
  "Type": "SMS",  
  "DeliveryAddress": {  
    "SimpleAddress": "+15005550199"  
  },  
  "ActivationStatus": "ACTIVATED"  
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetContactChannel](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-contact-policy

次の例は、get-contact-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

連絡先のリソースポリシーを一覧表示するには

次のget-contact-policy例では、指定された問い合わせに関連付けられているリソースポリシーを一覧表示します。

```
aws ssm-contacts get-contact-policy \  
  --contact-arn "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam"
```

出力:

```
{  
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam",  
  "Policy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\": [{\"Sid\":  
  \\\"SharePolicyForDocumentationDralia\\\", \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\":  
  {\"AWS\": \"222233334444\"}, \"Action\": [\"ssm-contacts:GetContact\", \"ssm-  
  contacts:StartEngagement\", \"ssm-contacts:DescribeEngagement\", \"ssm-  
  contacts:ListPagesByEngagement\", \"ssm-contacts:StopEngagement\"], \"Resource  
  \": [\"arn:aws:ssm-contacts:*:111122223333:contact/akuam\", \"arn:aws:ssm-  
  contacts:*:111122223333:engagement/akuam/*\"]}]}"  
}
```

詳細については、「Incident Manager [ユーザーガイド](#)」の「[共有連絡先と対応計画の使用](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetContactPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-contact

次の例は、get-contact を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 問い合わせプランを記述するには

次のget-contact例では、問い合わせについて説明します。

```
aws ssm-contacts get-contact \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam"
```

## 出力:

```
{
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",
  "Alias": "akuam",
  "DisplayName": "Akua Mansa",
  "Type": "PERSONAL",
  "Plan": {
    "Stages": [
      {
        "DurationInMinutes": 5,
        "Targets": [
          {
            "ChannelTargetInfo": {
              "ContactChannelId": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/beb25840-5ac8-4644-95cc-7a8de390fa65",
              "RetryIntervalInMinutes": 1
            }
          }
        ]
      },
      {
        "DurationInMinutes": 5,
        "Targets": [
          {
            "ChannelTargetInfo": {
              "ContactChannelId": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/49f3c24d-5f9f-4638-ae25-3f49e04229ad",
              "RetryIntervalInMinutes": 1
            }
          }
        ]
      },
      {
        "DurationInMinutes": 5,
        "Targets": [
          {
            "ChannelTargetInfo": {
              "ContactChannelId": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/77d4f447-f619-4954-afff-85551e369c2a",
              "RetryIntervalInMinutes": 1
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    }  
  ]  
}  
}
```

## 例 2: エスカレーション計画を記述するには

次のget-contact例では、エスカレーション計画について説明します。

```
aws ssm-contacts get-contact \  
--contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/  
example_escalation"
```

## 出力:

```
{  
  "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/  
example_escalation",  
  "Alias": "example_escalation",  
  "DisplayName": "Example Escalation",  
  "Type": "ESCALATION",  
  "Plan": {  
    "Stages": [  
      {  
        "DurationInMinutes": 5,  
        "Targets": [  
          {  
            "ContactTargetInfo": {  
              "ContactId": "arn:aws:ssm-contacts:us-  
east-2:111122223333:contact/akuam",  
              "IsEssential": true  
            }  
          }  
        ]  
      },  
      {  
        "DurationInMinutes": 5,  
        "Targets": [  
          {  
            "ContactTargetInfo": {  
              "ContactId": "arn:aws:ssm-contacts:us-  
east-2:111122223333:contact/alejr",  
              "IsEssential": false  
            }  
          }  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

    }
  }
],
{
  "DurationInMinutes": 0,
  "Targets": [
    {
      "ContactTargetInfo": {
        "ContactId": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact/anasi",
        "IsEssential": false
      }
    }
  ]
}
]
}
}

```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetContact](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-contact-channels

次の例は、list-contact-channels を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

連絡先の連絡先チャネルを一覧表示するには

次のlist-contact-channels例では、指定された問い合わせで使用可能な問い合わせチャネルを一覧表示します。

```
aws ssm-contacts list-contact-channels \
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam"
```

出力:

```
{
```

```
[
  {
    "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
akuam",
    "Name": "akuas email",
    "Type": "EMAIL",
    "DeliveryAddress": {
      "SimpleAddress": "akuam@example.com"
    },
    "ActivationStatus": "NOT_ACTIVATED"
  },
  {
    "ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d",
    "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
akuam",
    "Name": "akuas sms",
    "Type": "SMS",
    "DeliveryAddress": {
      "SimpleAddress": "+15005550100"
    },
    "ActivationStatus": "ACTIVATED"
  }
]
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListContactChannels](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-contacts

次の例は、list-contacts を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのエスカレーション計画と連絡先を一覧表示するには

次のlist-contacts例では、アカウントの連絡先とエスカレーション計画を一覧表示します。

```
aws ssm-contacts list-contacts
```

出力:

```
{
  "Contacts": [
    {
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
akuam",
      "Alias": "akuam",
      "DisplayName": "Akua Mansa",
      "Type": "PERSONAL"
    },
    {
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
alejrr",
      "Alias": "alejrr",
      "DisplayName": "Alejandro Rosalez",
      "Type": "PERSONAL"
    },
    {
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
anasi",
      "Alias": "anasi",
      "DisplayName": "Ana Carolina Silva",
      "Type": "PERSONAL"
    },
    {
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
example_escalation",
      "Alias": "example_escalation",
      "DisplayName": "Example Escalation",
      "Type": "ESCALATION"
    }
  ]
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListContacts](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## list-engagements

次の例は、list-engagements を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

すべてのエンゲージメントを一覧表示するには

次のlist-engagements例では、エスカレーション計画と連絡先へのエンゲージメントを一覧表示します。1つのインシデントのエンゲージメントを一覧表示することもできます。

```
aws ssm-contacts list-engagements
```

出力:

```
{
  "Engagements": [
    {
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/akuam/91792571-0b53-4821-9f73-d25d13d9e529",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",
      "Sender": "cli",
      "StartTime": "2021-05-18T20:37:50.300000+00:00"
    },
    {
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/akuam/78a29753-3674-4ac5-9f83-0468563567f0",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",
      "Sender": "cli",
      "StartTime": "2021-05-18T18:40:26.666000+00:00"
    },
    {
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/example_escalation/69e40ce1-8dbb-4d57-8962-5fbe7fc53356",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/example_escalation",
      "Sender": "cli",
      "StartTime": "2021-05-18T18:25:41.151000+00:00"
    },
    {
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/akuam/607ced0e-e8fa-4ea7-8958-a237b8803f8f",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam",

```



```
        "Sender": "cli",
        "StartTime": "2021-05-18T18:20:58.093000+00:00"
    }
]
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListEngagements](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-page-receipts

次の例は、list-page-receipts を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ページの受信を一覧表示するには

次のcommand-name例では、問い合わせによってページが受信されたかどうかを示します。

```
aws ssm-contacts list-page-receipts \
  --page-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:page/
  akuam/94ea0c7b-56d9-46c3-b84a-a37c8b067ad3"
```

出力:

```
{
  "Receipts": [
    {
      "ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d",
      "ReceiptType": "DELIVERED",
      "ReceiptInfo": "425440",
      "ReceiptTime": "2021-05-18T20:42:57.485000+00:00"
    },
    {
      "ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d",
      "ReceiptType": "READ",
      "ReceiptInfo": "425440",
      "ReceiptTime": "2021-05-18T20:42:57.907000+00:00"
    },
  ],
}
```

```
{
  "ContactChannelArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:contact-channel/akuam/fc7405c4-46b2-48b7-87b2-93e2f225b90d",
  "ReceiptType": "SENT",
  "ReceiptInfo": "SM6656c19132f1465f9c9c1123a5dde7c9",
  "ReceiptTime": "2021-05-18T20:40:52.962000+00:00"
}
]
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#)[ListPageReceipts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-pages-by-contact

次の例は、list-pages-by-contact を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

連絡先別にページを一覧表示するには

次のlist-pages-by-contact例では、指定された連絡先のすべてのページを一覧表示します。

```
aws ssm-contacts list-pages-by-contact \
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam"
```

出力:

```
{
  "Pages": [
    {
      "PageArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:page/akuam/
ad0052bd-e606-498a-861b-25726292eb93",
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
east-2:111122223333:engagement/akuam/78a29753-3674-4ac5-9f83-0468563567f0",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
akuam",
      "Sender": "cli",
      "SentTime": "2021-05-18T18:43:29.301000+00:00",
```

```
        "DeliveryTime": "2021-05-18T18:43:55.265000+00:00",
        "ReadTime": "2021-05-18T18:43:55.708000+00:00"
    }
]
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPagesByContact](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-pages-by-engagement

次の例は、list-pages-by-engagement を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンゲージメントから開始された問い合わせチャネルのページを一覧表示するには。

次のlist-pages-by-engagement例では、定義されたエンゲージメントプランのエンゲージメント中に発生したページを一覧表示します。

```
aws ssm-contacts list-pages-by-engagement \
  --engagement-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/
  akuam/78a29753-3674-4ac5-9f83-0468563567f0"
```

出力:

```
{
  "Pages": [
    {
      "PageArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:page/akuam/
      ad0052bd-e606-498a-861b-25726292eb93",
      "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-
      east-2:111122223333:engagement/akuam/78a29753-3674-4ac5-9f83-0468563567f0",
      "ContactArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/
      akuam",
      "Sender": "cli",
      "SentTime": "2021-05-18T18:40:27.245000+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPagesByEngagement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

連絡先のタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定された問い合わせのタグを一覧表示します。

```
aws ssm-contacts list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam"
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "group1",  
      "Value": "1"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[タグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-contact-policy

次の例は、put-contact-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

連絡先とエンゲージメントを共有するには

次のput-contact-policy例では、問い合わせおよび関連するエンゲージメントをプリンシパルと共有するリソースポリシーを問い合わせ Akua に追加します。

```
aws ssm-contacts put-contact-policy \
  --contact-arn "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam" \
  --policy "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Sid\":\
  \"ExampleResourcePolicy\",\"Action\":[\"ssm-contacts:GetContact\", \"ssm-
  contacts:StartEngagement\", \"ssm-contacts:DescribeEngagement\", \"ssm-
  contacts:ListPagesByEngagement\", \"ssm-contacts:StopEngagement\"],
  \"Principal\":{\"AWS\":\"222233334444\"}, \"Effect\":\"Allow\", \"Resource
  \": [\"arn:aws:ssm-contacts:*:111122223333:contact/akuam\", \"arn:aws:ssm-
  contacts:*:111122223333:engagement/akuam/*\"]}]}"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager [ユーザーガイドの「共有連絡先と対応計画の使用」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスPutContactPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## send-activation-code

次の例は、send-activation-code を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクティベーションコードを送信するには

次のsend-activation-code例では、指定された問い合わせチャンネルにアクティベーションコードとメッセージを送信します。

```
aws ssm-contacts send-activation-code \
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact-
  channel/akuam/8ddae2d1-12c8-4e45-b852-c8587266c400"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager [ユーザーガイドの「連絡先」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスSendActivationCode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-engagement

次の例は、start-engagement を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 問い合わせの問い合わせチャンネルをページングするには

次のstart-engagementページは、連絡先の問い合わせチャンネルです。送信者、件名、パブリックサブジェクト、パブリックコンテンツにはすべてフィールドがありません。Incident Manager は、件名とコンテンツを指定された VOICE または EMAIL 問い合わせチャンネルに送信します。Incident Manager は、パブリックサブジェクトとパブリックコンテンツを提供済みの SMS 問い合わせチャンネルに送信します。送信者は、エンゲージメントを開始したユーザーを追跡するために使用されます。

```
aws ssm-contacts start-engagement \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam" \  
  --sender "cli" \  
  --subject "cli-test" \  
  --content "Testing engagements via CLI" \  
  --public-subject "cli-test" \  
  --public-content "Testing engagements va CLI"
```

出力:

```
{  
  "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/  
akuam/607ced0e-e8fa-4ea7-8958-a237b8803f8f"  
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

例 2: 指定されたエスカレーション計画で連絡先をページングするには。

以下は、エスカレーション計画を通じて連絡先の をエンstart-engagementゲージします。各問い合わせは、エンゲージメントプランに従ってページ分割されます。

```
aws ssm-contacts start-engagement \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/  
example_escalation" \  
  --sender "cli" \  
  --subject "cli-test" \  

```

```
--content "Testing engagements via CLI" \  
--public-subject "cli-test" \  
--public-content "Testing engagements va CLI"
```

出力:

```
{  
  "EngagementArn": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/  
example_escalation/69e40ce1-8dbb-4d57-8962-5fbe7fc53356"  
}
```

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartEngagement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-engagement

次の例は、stop-engagement を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンゲージメントを停止するには

次のstop-engagement例では、エンゲージメントが追加の問い合わせと問い合わせチャネルをページングしないようにします。

```
aws ssm-contacts stop-engagement \  
  --engagement-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:engagement/  
example_escalation/69e40ce1-8dbb-4d57-8962-5fbe7fc53356"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopEngagement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

連絡先にタグを付けるには

次のtag-resource例では、指定された連絡先に指定されたタグキーと値のペアをタグ付けします。

```
aws ssm-contacts tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam" \  
  --tags '[{"Key":"group1","Value":"1"}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[タグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

連絡先からタグを削除するには

次のuntag-resource例では、指定された連絡先から group1 タグを削除します。

```
aws ssm-contacts untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:ssm-contacts:us-east-1:111122223333:contact/akuam" \  
  --tag-keys "group1"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[タグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-contact-channel

次の例は、update-contact-channel を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

問い合わせチャネルを更新するには

次のupdate-contact-channel例では、問い合わせチャネルの名前と配信アドレスを更新します。

```
aws ssm-contacts update-contact-channel \  
  --contact-channel-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-  
channel/akuam/49f3c24d-5f9f-4638-ae25-3f49e04229ad" \  
  --name "akuas voice channel" \  
  --delivery-address '{"SimpleAddress": "+15005550198"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateContactChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-contact

次の例は、update-contact を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

連絡先のエンゲージメントプランを更新するには

次のupdate-contact例では、問い合わせ Akua のエンゲージメントプランを更新して、3 種類の問い合わせチャネルを含めます。これは、Akua の問い合わせチャネルを作成した後に行われます。

```
aws ssm-contacts update-contact \  
  --contact-id "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact/akuam" \  
  --plan '{"Stages": [{"DurationInMinutes": 5, "Targets": [{"ChannelTargetInfo":  
{"ContactChannelId": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-  
channel/akuam/beb25840-5ac8-4644-95cc-7a8de390fa65", "RetryIntervalInMinutes":  
1 }]}], {"DurationInMinutes": 5, "Targets": [{"ChannelTargetInfo":  
{"ContactChannelId": "arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-channel/  
akuam/49f3c24d-5f9f-4638-ae25-3f49e04229ad", "RetryIntervalInMinutes": 1}]}}],  
{"DurationInMinutes": 5, "Targets": [{"ChannelTargetInfo": {"ContactChannelId":
```

```
"arn:aws:ssm-contacts:us-east-2:111122223333:contact-channel/akuam/77d4f447-f619-4954-afff-85551e369c2a","RetryIntervalInMinutes": 1 }]]]]}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Incident Manager ユーザーガイドの「[連絡先](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateContact](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Inspector の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Inspector AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **add-attributes-to-findings**

次の例は、add-attributes-to-findings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

検出結果に属性を追加するには

次のadd-attribute-to-findingコマンドは、キーが でExample値が の属性exampleを、ARN が の検出結果に割り当てますarn:aws:inspector:us-

```
west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-811VIE0D/run/0-
Z02cjjug/finding/0-T8yM9mEU。
```

```
aws inspector add-attributes-to-findings --finding-arns arn:aws:inspector:us-
west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-811VIE0D/run/0-Z02cjjug/finding/0-
T8yM9mEU --attributes key=Example,value=example
```

出力:

```
{
  "failedItems": {}
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector の検出結果」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddAttributesToFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-assessment-target

次の例は、create-assessment-target を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

評価ターゲットを作成するには

次のcreate-assessment-targetコマンドは、ARN が のリソースグループ ExampleAssessmentTarget を使用して、 という名前の評価ターゲットを作成します。arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-AB6DMKnv。

```
aws inspector create-assessment-target --assessment-target-name
ExampleAssessmentTarget --resource-group-arn arn:aws:inspector:us-
west-2:123456789012:resourcegroup/0-AB6DMKnv
```

出力:

```
{
  "assessmentTargetArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-
nvgVhaxX"
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector 評価ターゲット」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateAssessmentTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-assessment-template

次の例は、`create-assessment-template` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

評価ターゲットテンプレートを作成するには

次の `create-assessment-template` コマンドは、ARN が の評価ターゲット `ExampleAssessmentTemplate` に という評価テンプレートを作成します `arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX`。

```
aws inspector create-assessment-template --assessment-target-arn
arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX --assessment-template-
name ExampleAssessmentTemplate --duration-in-seconds 180 --rules-package-arns
arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-9hgA516p --user-attributes-
for-findings key=ExampleTag,value=examplevalue
```

出力:

```
{
  "assessmentTemplateArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-
nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T"
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateAssessmentTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-resource-group

次の例は、`create-resource-group` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソースグループを作成するには

次のcreate-resource-groupコマンドは、 のタグキーNameと の値を使用してリソースグループを作成しますexample。

```
aws inspector create-resource-group --resource-group-tags key=Name,value=example
```

出力:

```
{
  "resourceGroupArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-AB6DMKnv"
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」のAmazon Inspector 評価ターゲット」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateResourceGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-assessment-run

次の例は、delete-assessment-run を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

評価実行を削除するには

次のdelete-assessment-runコマンドは、 の ARN で実行された評価を削除しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T/run/0-11LMTAVe。

```
aws inspector delete-assessment-run --assessment-run-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T/run/0-11LMTAVe
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」のAmazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAssessmentRun](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-assessment-target

次の例は、delete-assessment-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

評価ターゲットを削除するには

次のdelete-assessment-targetコマンドは、ARN が の評価ターゲットを削除しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq。

```
aws inspector delete-assessment-target --assessment-target-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」のAmazon Inspector 評価ターゲット」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAssessmentTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-assessment-template

次の例は、delete-assessment-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

評価テンプレートを削除するには

次のdelete-assessment-templateコマンドは、ARN が の評価テンプレートを削除しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T。

```
aws inspector delete-assessment-template --assessment-template-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」のAmazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAssessmentTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-assessment-runs

次の例は、describe-assessment-runs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

評価の実行を記述するには

次のdescribe-assessment-runコマンドは、 の ARN で実行される評価について説明しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE。

```
aws inspector describe-assessment-runs --assessment-run-arns arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE
```

出力:

```
{
  "assessmentRuns": [
    {
      "arn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE",
      "assessmentTemplateArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw",
      "completedAt": 1458680301.4,
      "createdAt": 1458680170.035,
      "dataCollected": true,
      "durationInSeconds": 3600,
      "name": "Run 1 for ExampleAssessmentTemplate",
      "notifications": [],
      "rulesPackageArns": [
        "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-X1KXtawP"
      ],
      "startedAt": 1458680170.161,
      "state": "COMPLETED",
      "stateChangedAt": 1458680301.4,
      "stateChanges": [
        {
          "state": "CREATED",
          "stateChangedAt": 1458680170.035
        },
        {

```

```
        "state": "START_DATA_COLLECTION_PENDING",
        "stateChangedAt": 1458680170.065
      },
      {
        "state": "START_DATA_COLLECTION_IN_PROGRESS",
        "stateChangedAt": 1458680170.096
      },
      {
        "state": "COLLECTING_DATA",
        "stateChangedAt": 1458680170.161
      },
      {
        "state": "STOP_DATA_COLLECTION_PENDING",
        "stateChangedAt": 1458680239.883
      },
      {
        "state": "DATA_COLLECTED",
        "stateChangedAt": 1458680299.847
      },
      {
        "state": "EVALUATING_RULES",
        "stateChangedAt": 1458680300.099
      },
      {
        "state": "COMPLETED",
        "stateChangedAt": 1458680301.4
      }
    ],
    "userAttributesForFindings": []
  }
],
"failedItems": {}
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAssessmentRuns](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-assessment-targets

次の例は、describe-assessment-targets を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

評価ターゲットを記述するには

次のdescribe-assessment-targetsコマンドは、ARN が の評価ターゲットについて説明しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq。

```
aws inspector describe-assessment-targets --assessment-target-arns
arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq
```

出力:

```
{
  "assessmentTargets": [
    {
      "arn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq",
      "createdAt": 1458074191.459,
      "name": "ExampleAssessmentTarget",
      "resourceGroupArn": "arn:aws:inspector:us-
west-2:123456789012:resourcegroup/0-PyGXopAI",
      "updatedAt": 1458074191.459
    }
  ],
  "failedItems": {}
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」のAmazon Inspector 評価ターゲット」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAssessmentTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-assessment-templates

次の例は、describe-assessment-templates を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

評価テンプレートを記述するには

次のdescribe-assessment-templatesコマンドは、ARN が の評価テンプレートについて説明しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw。

```
aws inspector describe-assessment-templates --assessment-template-arns
arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw
```

出力:

```
{
  "assessmentTemplates": [
    {
      "arn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw",
      "assessmentTargetArn": "arn:aws:inspector:us-
west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq",
      "createdAt": 1458074191.844,
      "durationInSeconds": 3600,
      "name": "ExampleAssessmentTemplate",
      "rulesPackageArns": [
        "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-X1KXtawP"
      ],
      "userAttributesForFindings": []
    }
  ],
  "failedItems": {}
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」のAmazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAssessmentTemplates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cross-account-access-role

次の例は、describe-cross-account-access-role を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クロスアカウントアクセスロールを記述するには

次のdescribe-cross-account-access-roleコマンドは、Amazon Inspector がアカウントにアクセスできるようにする IAM ロールについて説明します。AWS

```
aws inspector describe-cross-account-access-role
```

出力:

```
{
  "registeredAt": 1458069182.826,
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/inspector",
  "valid": true
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspectorのセットアップ」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCrossAccountAccessRole](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-findings

次の例は、describe-findings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

検出結果を記述するには

次のdescribe-findingsコマンドは、 の ARN を使用して検出結果について説明しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE/finding/0-HwPnsDm4。

```
aws inspector describe-findings --finding-arns arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE/finding/0-HwPnsDm4
```

出力:

```
{
  "failedItems": {},
}
```

```

    "findings": [
      {
        "arn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE/finding/0-HwPnsDm4",
        "assetAttributes": {
          "ipv4Addresses": [],
          "schemaVersion": 1
        },
        "assetType": "ec2-instance",
        "attributes": [],
        "confidence": 10,
        "createdAt": 1458680301.37,
        "description": "Amazon Inspector did not find any potential security
issues during this assessment.",
        "indicatorOfCompromise": false,
        "numericSeverity": 0,
        "recommendation": "No remediation needed.",
        "schemaVersion": 1,
        "service": "Inspector",
        "serviceAttributes": {
          "assessmentRunArn": "arn:aws:inspector:us-
west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE",
          "rulesPackageArn": "arn:aws:inspector:us-
west-2:758058086616:rulespackage/0-X1KXtawP",
          "schemaVersion": 1
        },
        "severity": "Informational",
        "title": "No potential security issues found",
        "updatedAt": 1458680301.37,
        "userAttributes": []
      }
    ]
  }
}

```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector の検出結果」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-resource-groups

次の例は、describe-resource-groups を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソースグループを記述するには

次のdescribe-resource-groupsコマンドは、ARN が のリソースグループについて説明しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-PyGXopAI。

```
aws inspector describe-resource-groups --resource-group-arns arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-PyGXopAI
```

出力:

```
{
  "failedItems": {},
  "resourceGroups": [
    {
      "arn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-PyGXopAI",
      "createdAt": 1458074191.098,
      "tags": [
        {
          "key": "Name",
          "value": "example"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector 評価ターゲット」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeResourceGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-rules-packages

次の例は、describe-rules-packages を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ルールパッケージを記述するには

次のdescribe-rules-packagesコマンドは、ARN が のルールパッケージについて説明しま  
すarn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-9hgA516p。

```
aws inspector describe-rules-packages --rules-package-arns arn:aws:inspector:us-  
west-2:758058086616:rulespackage/0-9hgA516p
```

出力:

```
{  
  "failedItems": {},  
  "rulesPackages": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:inspector:us-  
west-2:758058086616:rulespackage/0-9hgA516p",  
      "description": "The rules in this package help verify whether the EC2  
instances in your application are exposed to Common Vulnerabilities and  
Exposures (CVEs). Attacks can exploit unpatched vulnerabilities to  
compromise the confidentiality, integrity, or availability of your service  
or data. The CVE system provides a reference for publicly known  
information security vulnerabilities and exposures. For more information, see  
[https://cve.mitre.org/](https://cve.mitre.org/). If a particular CVE  
appears in one of the produced Findings at the end of a completed  
Inspector assessment, you can search [https://cve.mitre.org/](https://  
cve.mitre.org/) using the CVE's ID (for example, \"CVE-2009-0021\") to  
find detailed information about this CVE, its severity, and how to  
mitigate it. ",  
      "name": "Common Vulnerabilities and Exposures",  
      "provider": "Amazon Web Services, Inc.",  
      "version": "1.1"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Amazon Inspector ガイドの「Amazon Inspector ルールパッケージとルール」を  
参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeRulesPackages](#)」の「」を参照して  
ください。AWS CLI

## get-telemetry-metadata

次の例は、get-telemetry-metadata を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

テレメトリメタデータを取得するには

次の`get-telemetry-metadata`コマンドは、 の ARN を使用して評価実行用に収集されたデータに関する情報を生成します`arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE`。

```
aws inspector get-telemetry-metadata --assessment-run-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE
```

出力:

```
{
  "telemetryMetadata": [
    {
      "count": 2,
      "dataSize": 345,
      "messageType": "InspectorDuplicateProcess"
    },
    {
      "count": 3,
      "dataSize": 255,
      "messageType": "InspectorTimeEventMsg"
    },
    {
      "count": 4,
      "dataSize": 1082,
      "messageType": "InspectorNetworkInterface"
    },
    {
      "count": 2,
      "dataSize": 349,
      "messageType": "InspectorDnsEntry"
    },
    {
      "count": 11,
      "dataSize": 2514,
      "messageType": "InspectorDirectoryInfoMsg"
    },
    {
      "count": 1,
```

```
    "dataSize": 179,  
    "messageType": "InspectorTcpV6ListeningPort"  
  },  
  {  
    "count": 101,  
    "dataSize": 10949,  
    "messageType": "InspectorTerminal"  
  },  
  {  
    "count": 26,  
    "dataSize": 5916,  
    "messageType": "InspectorUser"  
  },  
  {  
    "count": 282,  
    "dataSize": 32148,  
    "messageType": "InspectorDynamicallyLoadedCodeModule"  
  },  
  {  
    "count": 18,  
    "dataSize": 10172,  
    "messageType": "InspectorCreateProcess"  
  },  
  {  
    "count": 3,  
    "dataSize": 8001,  
    "messageType": "InspectorProcessPerformance"  
  },  
  {  
    "count": 1,  
    "dataSize": 360,  
    "messageType": "InspectorOperatingSystem"  
  },  
  {  
    "count": 6,  
    "dataSize": 546,  
    "messageType": "InspectorStopProcess"  
  },  
  {  
    "count": 1,  
    "dataSize": 1553,  
    "messageType": "InspectorInstanceMetaData"  
  },  
  {
```



```
    "count": 2,  
    "dataSize": 434,  
    "messageType": "InspectorTcpV4Connection"  
  },  
  {  
    "count": 474,  
    "dataSize": 2960322,  
    "messageType": "InspectorPackageInfo"  
  },  
  {  
    "count": 3,  
    "dataSize": 2235,  
    "messageType": "InspectorSystemPerformance"  
  },  
  {  
    "count": 105,  
    "dataSize": 46048,  
    "messageType": "InspectorCodeModule"  
  },  
  {  
    "count": 1,  
    "dataSize": 182,  
    "messageType": "InspectorUdpV6ListeningPort"  
  },  
  {  
    "count": 2,  
    "dataSize": 371,  
    "messageType": "InspectorUdpV4ListeningPort"  
  },  
  {  
    "count": 18,  
    "dataSize": 8362,  
    "messageType": "InspectorKernelModule"  
  },  
  {  
    "count": 29,  
    "dataSize": 48788,  
    "messageType": "InspectorConfigurationInfo"  
  },  
  {  
    "count": 1,  
    "dataSize": 79,  
    "messageType": "InspectorMonitoringStart"  
  },  
}
```

```
{
  "count": 5,
  "dataSize": 0,
  "messageType": "InspectorSplitMsgBegin"
},
{
  "count": 51,
  "dataSize": 4593,
  "messageType": "InspectorGroup"
},
{
  "count": 1,
  "dataSize": 184,
  "messageType": "InspectorTcpV4ListeningPort"
},
{
  "count": 1159,
  "dataSize": 3146579,
  "messageType": "Total"
},
{
  "count": 5,
  "dataSize": 0,
  "messageType": "InspectorSplitMsgEnd"
},
{
  "count": 1,
  "dataSize": 612,
  "messageType": "InspectorLoadImageInProgress"
}
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetTelemetryMetadata](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-assessment-run-agents

次の例は、list-assessment-run-agents を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

評価実行エージェントを一覧表示するには

次の `list-assessment-run-agents` コマンドは、指定された ARN を使用して実行された評価のエージェントを一覧表示します。

```
aws inspector list-assessment-run-agents \
  --assessment-run-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
  template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE
```

出力:

```
{
  "assessmentRunAgents": [
    {
      "agentHealth": "HEALTHY",
      "agentHealthCode": "HEALTHY",
      "agentId": "i-49113b93",
      "assessmentRunArn": "arn:aws:inspector:us-
west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE",
      "telemetryMetadata": [
        {
          "count": 2,
          "dataSize": 345,
          "messageType": "InspectorDuplicateProcess"
        },
        {
          "count": 3,
          "dataSize": 255,
          "messageType": "InspectorTimeEventMsg"
        },
        {
          "count": 4,
          "dataSize": 1082,
          "messageType": "InspectorNetworkInterface"
        },
        {
          "count": 2,
          "dataSize": 349,
          "messageType": "InspectorDnsEntry"
        },
        {
          "count": 11,
          "dataSize": 2514,
          "messageType": "InspectorDirectoryInfoMsg"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
{
  "count": 1,
  "dataSize": 179,
  "messageType": "InspectorTcpV6ListeningPort"
},
{
  "count": 101,
  "dataSize": 10949,
  "messageType": "InspectorTerminal"
},
{
  "count": 26,
  "dataSize": 5916,
  "messageType": "InspectorUser"
},
{
  "count": 282,
  "dataSize": 32148,
  "messageType": "InspectorDynamicallyLoadedCodeModule"
},
{
  "count": 18,
  "dataSize": 10172,
  "messageType": "InspectorCreateProcess"
},
{
  "count": 3,
  "dataSize": 8001,
  "messageType": "InspectorProcessPerformance"
},
{
  "count": 1,
  "dataSize": 360,
  "messageType": "InspectorOperatingSystem"
},
{
  "count": 6,
  "dataSize": 546,
  "messageType": "InspectorStopProcess"
},
{
  "count": 1,
  "dataSize": 1553,
  "messageType": "InspectorInstanceMetaData"
}
```

```
    },
    {
      "count": 2,
      "dataSize": 434,
      "messageType": "InspectorTcpV4Connection"
    },
    {
      "count": 474,
      "dataSize": 2960322,
      "messageType": "InspectorPackageInfo"
    },
    {
      "count": 3,
      "dataSize": 2235,
      "messageType": "InspectorSystemPerformance"
    },
    {
      "count": 105,
      "dataSize": 46048,
      "messageType": "InspectorCodeModule"
    },
    {
      "count": 1,
      "dataSize": 182,
      "messageType": "InspectorUdpV6ListeningPort"
    },
    {
      "count": 2,
      "dataSize": 371,
      "messageType": "InspectorUdpV4ListeningPort"
    },
    {
      "count": 18,
      "dataSize": 8362,
      "messageType": "InspectorKernelModule"
    },
    {
      "count": 29,
      "dataSize": 48788,
      "messageType": "InspectorConfigurationInfo"
    },
    {
      "count": 1,
      "dataSize": 79,
```

```
        "messageType": "InspectorMonitoringStart"
      },
      {
        "count": 5,
        "dataSize": 0,
        "messageType": "InspectorSplitMsgBegin"
      },
      {
        "count": 51,
        "dataSize": 4593,
        "messageType": "InspectorGroup"
      },
      {
        "count": 1,
        "dataSize": 184,
        "messageType": "InspectorTcpV4ListeningPort"
      },
      {
        "count": 1159,
        "dataSize": 3146579,
        "messageType": "Total"
      },
      {
        "count": 5,
        "dataSize": 0,
        "messageType": "InspectorSplitMsgEnd"
      },
      {
        "count": 1,
        "dataSize": 612,
        "messageType": "InspectorLoadImageInProgress"
      }
    ]
  }
]
```

詳細については、Amazon Inspector ユーザーガイド [AWS](#) の「[エージェント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListAssessmentRunAgents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-assessment-runs

次の例は、list-assessment-runs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

評価実行を一覧表示するには

次のlist-assessment-runsコマンドは、既存の評価実行をすべて一覧表示します。

```
aws inspector list-assessment-runs
```

出力:

```
{
  "assessmentRunArns": [
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE",
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw/run/0-v5D6fI3v"
  ]
}
```

詳細については、[Amazon Inspector ユーザーガイド](#)の「[Amazon Inspector 評価テンプレートと評価実行](#)」を参照してください。Amazon Inspector

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListAssessmentRuns](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-assessment-targets

次の例は、list-assessment-targets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

評価ターゲットを一覧表示するには

次のlist-assessment-targetsコマンドは、既存の評価ターゲットをすべて一覧表示します。

```
aws inspector list-assessment-targets
```

出力:

```
{
  "assessmentTargetArns": [
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector 評価ターゲット」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAssessmentTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-assessment-templates

次の例は、list-assessment-templates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

評価テンプレートを一覧表示するには

次のlist-assessment-templatesコマンドは、既存の評価テンプレートをすべて一覧表示します。

```
aws inspector list-assessment-templates
```

出力:

```
{
  "assessmentTemplateArns": [
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw",
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-
Uza6ihLh"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAssessmentTemplates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-event-subscriptions

次の例は、list-event-subscriptions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イベントサブスクリプションを一覧表示するには

次のlist-event-subscriptionsコマンドは、ARN が の評価テンプレートのすべてのイベントサブスクリプションを一覧表示しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0。

```
aws inspector list-event-subscriptions --resource-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0
```

出力:

```
{
  "subscriptions": [
    {
      "eventSubscriptions": [
        {
          "event": "ASSESSMENT_RUN_COMPLETED",
          "subscribedAt": 1459455440.867
        }
      ],
      "resourceArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0",
      "topicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:exampletopic"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」のAmazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListEventSubscriptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-findings

次の例は、list-findings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

結果を一覧表示するには

次のlist-findingsコマンドは、生成されたすべての検出結果を一覧表示します。

```
aws inspector list-findings
```

出力:

```
{
  "findingArns": [
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw/run/0-MKkpXXPE/finding/0-HwPnsDm4",
    "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/
template/0-4r1V2mAw/run/0-v5D6fI3v/finding/0-tyvmqBLy"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector の検出結果」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListFindings](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-rules-packages

次の例は、list-rules-packages を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルールパッケージを一覧表示するには

次のlist-rules-packagesコマンドは、使用可能なすべての Inspector ルールパッケージを一覧表示します。

```
aws inspector list-rules-packages
```

出力:

```
{
  "rulesPackageArns": [
    "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-9hgA516p",
    "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-H5hpSawc",
    "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-JJ0tZiqQ",
    "arn:aws:inspector:us-west-2:758058086616:rulespackage/0-vg5GGHSD"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」のAmazon Inspector ルールパッケージとルール」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListRulesPackages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resourceコマンドは、評価テンプレートに関連付けられたすべてのタグをのARNとともに一覧表示しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-gcwFliYu。

```
aws inspector list-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-gcwFliYu
```

出力:

```
{
  "tags": [
    {
      "key": "Name",
      "value": "Example"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、Amazon Inspector ガイドの「Amazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## preview-agents

次の例は、preview-agents を使用方法を説明しています。

### AWS CLI

エージェントをプレビューするには

次のpreview-agentsコマンドは、評価ターゲットの一部である EC2 インスタンスにインストールされているエージェントを、の ARN でプレビューしますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq。

```
aws inspector preview-agents --preview-agents-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq
```

出力:

```
{
  "agentPreviews": [
    {
      "agentId": "i-49113b93"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector 評価ターゲット」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PreviewAgents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-cross-account-access-role

次の例は、register-cross-account-access-role を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クロスアカウントアクセスロールを登録するには

次のregister-cross-account-access-roleコマンドは、preview-agents コマンドを呼び出すときに の評価実行の開始時に Amazon Inspector arn:aws:iam::123456789012:role/inspectorが EC2 インスタンスを一覧表示するために使用する の ARN に IAM ロールを登録します。

```
aws inspector register-cross-account-access-role --role-arn
arn:aws:iam::123456789012:role/inspector
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspectorのセットアップ」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterCrossAccountAccessRole](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-attributes-from-findings

次の例は、remove-attributes-from-findings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

検出結果から属性を削除するには

次のremove-attributes-from-findingコマンドは、 の ARN を持つ検出結果exampleから、 のキーExampleと の値を持つ属性を削除しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-811VIE0D/run/0-Z02cjjug/finding/0-T8yM9mEU。

```
aws inspector remove-attributes-from-findings --finding-arns arn:aws:inspector:us-
west-2:123456789012:target/0-0kFIPusq/template/0-811VIE0D/run/0-Z02cjjug/finding/0-
T8yM9mEU --attribute-keys key=Example,value=example
```

出力:

```
{
```

```
"failedItems": {}  
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector の検出結果」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RemoveAttributesFromFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-tags-for-resource

次の例は、set-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのタグを設定するには

次のset-tags-for-resourceコマンドは、のキーExampleと の値を持つ タグexampleを、の ARN を持つ評価テンプレートに設定しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0。

```
aws inspector set-tags-for-resource --resource-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0 --tags key=Example,value=example
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」の「Amazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-assessment-run

次の例は、start-assessment-run を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

評価の実行を開始するには

次のstart-assessment-runコマンドは、ARN が の評価テンプレートexamplerrunを使用して、という名前の評価実行を開始しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T。

```
aws inspector start-assessment-run --assessment-run-name examplerrun --assessment-template-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T
```

出力:

```
{
  "assessmentRunArn": "arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T/run/0-j0oroxyY"
}
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」のAmazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartAssessmentRun](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-assessment-run

次の例は、stop-assessment-run を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

評価の実行を停止するには

次のstop-assessment-runコマンドは、 の ARN を使用して評価の実行を停止しますarn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T/run/0-j0oroxyY。

```
aws inspector stop-assessment-run --assessment-run-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-it5r2S4T/run/0-j0oroxyY
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」のAmazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopAssessmentRun](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## subscribe-to-event

次の例は、subscribe-to-event を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

イベントをサブスクライブするには

次の例では、イベントに関する Amazon SNS 通知を の ARN を持つ ASSESSMENT\_RUN\_COMPLETED トピックに送信するプロセスを有効にします。

arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:exampletopic

```
aws inspector subscribe-to-event \  
  --event ASSESSMENT_RUN_COMPLETED \  
  --resource-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/  
template/0-7sbz2Kz0 \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:exampletopic
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon Inspector ガイド](#) の「[Amazon Inspector 評価テンプレートと評価実行](#)」を参照してください。 Amazon Inspector

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスSubscribeToEvent](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## unsubscribe-from-event

次の例は、unsubscribe-from-event を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

イベントのサブスクリプションを解除するには

次のunsubscribe-from-event コマンドは、イベントに関する Amazon SNS 通知を の ARN を持つ ASSESSMENT\_RUN\_COMPLETED トピックに送信するプロセスを無効にします arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:exampletopic。

```
aws inspector unsubscribe-from-event --event ASSESSMENT_RUN_COMPLETED --resource-arn  
arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0 --  
topic arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:exampletopic
```

詳細については、[Amazon Inspector ガイド](#) の Amazon Inspector 評価テンプレートと評価実行」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UnsubscribeFromEvent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-assessment-target

次の例は、update-assessment-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

評価ターゲットを更新するには

次のupdate-assessment-targetコマンドは、評価ターゲットを の ARN  
arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxXと の名前で  
更新しExample、リソースグループを の ARN で更新しますarn:aws:inspector:us-  
west-2:123456789012:resourcegroup/0-yNbgL5Pt。

```
aws inspector update-assessment-target --assessment-target-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-nvgVhaxX --assessment-target-name Example --resource-group-arn arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:resourcegroup/0-yNbgL5Pt
```

詳細については、「Amazon Inspector ガイド」のAmazon Inspector 評価ターゲット」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAssessmentTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS IoT を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **accept-certificate-transfer**

次の例は、accept-certificate-transfer を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

別の AWS アカウントから転送されたデバイス証明書を受け入れるには

次のaccept-certificate-transfer例では、別の AWS アカウントから転送されたデバイス証明書を受け入れます。証明書は ID で識別されます。

```
aws iot accept-certificate-transfer \  
  --certificate-id  
  488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18bEXAMPLEe57b7272ba44c45e3448142
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

詳細については、AWS 「IoT Core [デベロッパーガイド](#)」の「[証明書を別のアカウントに転送する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAcceptCertificateTransfer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### **add-thing-to-billing-group**

次の例は、add-thing-to-billing-group を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

例 1: モノの名前を請求グループに追加するには

次のadd-thing-to-billing-group例では、 という名前のモノMyLightBulbを という名前の請求グループに追加しますGroupOne。

```
aws iot add-thing-to-billing-group \  
  --thing-name MyLightBulb  
  --group-name GroupOne
```

```
--billing-group-name GroupOne \  
--thing-name MyLightBulb
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: ARN でモノを請求グループに追加するには

次のadd-thing-to-billing-group例では、指定された ARN を持つモノを、指定された ARN を持つ請求グループに追加します。ARN の指定は、複数の AWS リージョンまたはアカウントを使用する場合に役立ちます。これにより、適切なリージョンとアカウントに追加できます。

```
aws iot add-thing-to-thing-group \  
  --billing-group-arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:billinggroup/GroupOne" \  
  --thing-arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyOtherLightBulb"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[請求グループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddThingToBillingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-thing-to-thing-group

次の例は、add-thing-to-thing-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループにモノを追加するには

次のadd-thing-to-thing-group例では、指定されたモノを指定されたモノのグループに追加します。

```
aws iot add-thing-to-thing-group \  
  --thing-name MyLightBulb \  
  --thing-group-name LightBulbs
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのグループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddThingToThingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-targets-with-job

次の例は、`associate-targets-with-job` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノのグループを連続ジョブに関連付けるには

次の `associate-targets-with-job` 例では、指定されたモノのグループを指定された連続ジョブに関連付けます。

```
aws iot associate-targets-with-job \  
  --targets "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs" \  
  --job-id "example-job-04"
```

出力:

```
{  
  "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-04",  
  "jobId": "example-job-04",  
  "description": "example continuous job"  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateTargetsWithJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-policy

次の例は、`attach-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: モノのグループにポリシーをアタッチするには

次の `attach-policy` 例では、指定されたポリシーを ARN で識別されるモノのグループにアタッチします。

```
aws iot attach-policy \  
  --target "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs" \  
  --policy-name "UpdateDeviceCertPolicy"
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの[「モノのグループ」](#)を参照してください。AWS IoT

例 2: ポリシーを証明書にアタッチするには

次のattach-policy例では、証明書で指定されたプリンシパルUpdateDeviceCertPolicyにポリシーをアタッチします。

```
aws iot attach-policy \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy \  
  --target "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e"
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「デバイス証明書に IoT ポリシーAWS をアタッチする IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAttachPolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## attach-security-profile

次の例は、attach-security-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

セキュリティプロファイルを登録されていないすべてのデバイスに関連付けるには

次のattach-security-profile例では、という名前の AWS IoT Device Defender セキュリティプロファイルTestprofileを、この AWS アカウントの us-west-2リージョン内のすべての未登録のデバイスと関連付けます。

```
aws iot attach-security-profile \  
  --security-profile-name Testprofile \  
  --target "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e"
```

```
--security-profile-target-arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/  
unregistered-things"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AttachSecurityProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-thing-principal

次の例は、attach-thing-principal を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノに証明書をアタッチするには

次のattach-thing-principal例では、MyTemperatureSensor モノに証明書をアタッチします。証明書は ARN によって識別されます。証明書の ARN は AWS IoT コンソールで確認できます。

```
aws iot attach-thing-principal \  
  --thing-name MyTemperatureSensor \  
  --principal arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/2e1eb273792174ec2b9bf4e9b37e6c6c692345499506002a35159767055278e8
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IoT デベロッパーガイド」の「[レジストリによるモノの管理方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AttachThingPrincipal](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-audit-mitigation-actions-task

次の例は、cancel-audit-mitigation-actions-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

監査緩和アクションタスクをキャンセルするには

次のcancel-audit-mitigations-action-task例では、指定されたタスクの緩和アクションの適用をキャンセルします。すでに完了しているタスクをキャンセルすることはできません。

```
aws iot cancel-audit-mitigation-actions-task
  --task-id "myActionsTaskId"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイド[CancelAuditMitigationActionsTask](#)の「(緩和アクションコマンド)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CancelAuditMitigationActionsTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-audit-task

次の例は、cancel-audit-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

監査タスクをキャンセルするには

次のcancel-audit-task例では、指定されたタスク ID を持つ監査タスクをキャンセルします。完了したタスクをキャンセルすることはできません。

```
aws iot cancel-audit-task \
  --task-id a3aea009955e501a31b764abe1bebd3d
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CancelAuditTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-certificate-transfer

次の例は、cancel-certificate-transfer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

別の AWS アカウントへの証明書の移管をキャンセルするには

次のcancel-certificate-transfer例では、指定された証明書の転送をキャンセルします。証明書は証明書 ID によって識別されます。証明書の ID は AWS IoT コンソールで確認できません。

```
aws iot cancel-certificate-transfer \  
  --certificate-id  
  f0f33678c7c9a046e5cc87b2b1a58dfa0beec26db78add5e605d630e05c7fc8
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「IoT Core [デベロッパーガイド](#)」の「[証明書を別のアカウントに転送する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelCertificateTransfer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-job-execution

次の例は、cancel-job-execution を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスでジョブの実行をキャンセルするには

次のcancel-job-execution例では、デバイスで指定されたジョブの実行をキャンセルします。ジョブが QUEUED状態でない場合は、--forceパラメータを追加する必要があります。

```
aws iot cancel-job-execution \  
  --job-id "example-job-03" \  
  --thing-name "MyRPi"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelJobExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-job

次の例は、cancel-job を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

ジョブをキャンセルするには

次のcancel-job例では、指定されたジョブをキャンセルします。

```
aws iot cancel-job \  
  --job-job "example-job-03"
```

出力:

```
{  
  "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-03",  
  "jobId": "example-job-03",  
  "description": "example job test"  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## clear-default-authorizer

次の例は、clear-default-authorizer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デフォルトのオーソライザーをクリアするには

次のclear-default-authorizer例では、現在設定されているデフォルトのカスタムオーソライザーをクリアします。このコマンドを実行すると、デフォルトのオーソライザーはありません。カスタムオーソライザーを使用する場合は、HTTP リクエストヘッダーで名前指定する必要があります。

```
aws iot clear-default-authorizer
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT API リファレンス [ClearDefaultAuthorizer](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ClearDefaultAuthorizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## confirm-topic-rule-destination

次の例は、confirm-topic-rule-destination を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トピックルールの送信先を確認するには

次のconfirm-topic-rule-destination例では、HTTP エンドポイントで受信した確認トークンを使用してトピックルールの送信先を確認します。

```
aws iot confirm-topic-rule-destination \  
  --confirmation-token "AYADeIcmtq-  
ZkxfpiWIQqHWM5ucAXwABABVhd3MtY3J5cHRvLXB1YmxpYy1rZXkAREFyY1E0Um1GeDg0V21BZWZ1VjZtZWFRVUJJUkt  
aywpPqg8YEsa11D4B40aJ2s1wEHKMybiF1Ro0ZzYisI0IvslzQY5UmCkqq3tV-3f7-  
nKfosgIAAAAAADAAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAi9RMgy-  
V19V9m6Iw2xfbw_____wAAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAAAEAAAB1hw4SokgUcxiJ3gT06n50NLJVpzyQR1UmPIj5sShqXEQGcC  
iufgrzTePl8RZY0Wr006Aj9DiVzJZx-1iD6Pu-  
G6PUw1ka07Knzs2B4AD0qfrHUF4pYRTvyUgBnMGUCMQC8ZRmhKqntd_c6Kgrow3bMUDbvNqo2qZr8Z8Jm2rzgseR01An  
PIetJ803Z4I1I1F8xX1cdPGP-PV1d0XFemyL8g"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの [「トピックルールの送信先の確認」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ConfirmTopicRuleDestination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-audit-suppression

次の例は、create-audit-suppression を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

監査所見の抑制を作成するには

次のcreate-audit-suppression例では、「」という名前のポリシーに対して、過度に許容されているというフラグvirtualMachinePolicyが立てられた監査所見の抑制を作成します。

```
aws iot create-audit-suppression \  
  --check-name IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK \  
  --resource-identifier  
  policyVersionIdentifier={"policyName"="virtualMachinePolicy","policyVersionId"="1"} \  
  \  
  --no-suppress-indefinitely \  
  --expiration-date 2020-10-20
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IoT デベロッパーガイド」の「[監査所見の抑制](#)」を参照してください。

AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateAuditSuppression](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-authorizer

次の例は、create-authorizer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムオーソライザーを作成するには

次のcreate-authorizer例では、カスタム認証サービスの一部として指定された Lambda 関数を使用するカスタムオーソライザーを作成します。

```
aws iot create-authorizer \  
  --authorizer-name "CustomAuthorizer" \  
  --authorizer-function-arn "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:CustomAuthorizerFunction" \  
  --token-key-name "MyAuthToken" \  
  --status ACTIVE \  
  --token-signing-public-keys FIRST_KEY="-----BEGIN PUBLIC KEY-----  
MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEA1uJ0B41QPgG/1M6ZfIwo  
Z+7ENxAio9q6QD4FFqjGZsvjtYwjoe1RKK0U8Eq9xb503kRSmyIwTzwzm/f4Gf0Y  
ZUloJ+t3PUUwHrmbYTAGTrCUgRFygjfgVwGCPs5ZAX4Eyqt5cr+AIHIiUDbxSa7p  
zw0BKPeic0asNJpqT8PkBbRaKylEJh5oo81NDHHmVtbBm5A5YiJjqYXLaVAowKzZ  
+GqsNvAQ9Jy1wI2VrEa10fL8f1DB/BJLm7zjpfP0HDJQgID0XnZwAlNnZc0hCwIx  
50g2LW20y9R/dmqtDmJiVP97Z4GykxPvwLYHrUXY0iW1R3AR/Ac1NhCTGZMwVDB1
```

```
1QIDAQAB
-----END PUBLIC KEY-----"
```

出力:

```
{
  "authorizerName": "CustomAuthorizer",
  "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/
CustomAuthorizer2"
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[CreateAuthorizer](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateAuthorizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-billing-group

次の例は、create-billing-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

請求グループを作成するには

次のcreate-billing-group例では、という名前のシンプルな請求グループを作成しますGroupOne。

```
aws iot create-billing-group \
  --billing-group-name GroupOne
```

出力:

```
{
  "billingGroupName": "GroupOne",
  "billingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:billinggroup/GroupOne",
  "billingGroupId": "103de383-114b-4f51-8266-18f209ef5562"
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[請求グループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateBillingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-certificate-from-csr

次の例は、create-certificate-from-csr を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証明書署名リクエスト (CSR) からデバイス証明書を作成するには

次のcreate-certificate-from-csr例では、CSR からデバイス証明書を作成します。openssl コマンドを使用して CSR を作成できます。

```
aws iot create-certificate-from-csr \  
  --certificate-signing-request=file://certificate.csr
```

出力:

```
{  
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/  
c0c57bbc8baaf4631a9a0345c957657f5e710473e3ddbbee1428d216d54d53ac9",  
  "certificateId":  
"c0c57bbc8baaf4631a9a0345c957657f5e710473e3ddbbee1428d216d54d53ac9",  
  "certificatePem": "<certificate-text>"  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンスの[CreateCertificateFrom「CSR」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCertificateFromCsr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-custom-metric

次の例は、create-custom-metric を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスが Device Defender に発行するカスタムメトリクスを作成するには

次のcreate-custom-metric例では、バッテリーの割合を測定するカスタムメトリクスを作成します。

```
aws iot create-custom-metric \  
  \
```

```
--metric-name "batteryPercentage" \  
--metric-type "number" \  
--display-name "Remaining battery percentage." \  
--region us-east-1 \  
--client-request-token "02ccb92b-33e8-4dfa-a0c1-35b181ed26b0"
```

出力:

```
{  
  "metricName": "batteryPercentage",  
  "metricArn": "arn:aws:iot:us-east-1:1234564789012:custommetric/  
batteryPercentage"  
}
```

詳細については、AWS 「IoT Core デベロッパーガイド」の [「カスタムメトリクス」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateCustomMetric](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-dimension

次の例は、create-dimension を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ディメンションを作成するには

以下では、という単一のトピックフィルターを使用してディメンション create-dimension を作成します TopicFilterForAuthMessages。

```
aws iot create-dimension \  
  --name TopicFilterForAuthMessages \  
  --type TOPIC_FILTER \  
  --string-values device/+/auth
```

出力:

```
{  
  "name": "TopicFilterForAuthMessages",
```

```
"arn": "arn:aws:iot:eu-west-2:123456789012:dimension/TopicFilterForAuthMessages"
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDimension](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-domain-configuration

次の例は、create-domain-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメイン設定を作成するには

次のcreate-domain-configuration例では、サービスタイプが の AWSマネージドドメイン設定を作成しますDATA。

```
aws iot create-domain-configuration \
  --domain-configuration-name "additionalDataDomain" \
  --service-type "DATA"
```

出力:

```
{
  "domainConfigurationName": "additionalDataDomain",
  "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:domainconfiguration/additionalDataDomain/dikMh"
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[設定可能なエンドポイント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDomainConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-dynamic-thing-group

次の例は、create-dynamic-thing-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

モノの動的グループを作成するには

次のcreate-dynamic-thing-group例では、温度属性が 60 度を超えるモノを含むモノの動的グループを作成します。モノの動的グループを使用する前に、AWS IoT フリートのインデックス作成を有効にする必要があります。

```
aws iot create-dynamic-thing-group \  
  --thing-group-name "RoomTooWarm" \  
  --query-string "attributes.temperature>60"
```

出力:

```
{  
  "thingGroupName": "RoomTooWarm",  
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/RoomTooWarm",  
  "thingGroupId": "9d52492a-fc87-43f4-b6e2-e571d2ffcad1",  
  "indexName": "AWS_Things",  
  "queryString": "attributes.temperature>60",  
  "queryVersion": "2017-09-30"  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノの動的グループ](#)」を参照してください。

AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDynamicThingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-job

次の例は、create-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: ジョブを作成するには

次のcreate-job例では、MyRaspberryPiデバイスに JSON ドキュメントを送信するシンプルな AWS IoT ジョブを作成します。

```
aws iot create-job \  

```



```
--job-id "example-job-01" \  
--targets "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyRaspberryPi" \  
--document file://example-job.json \  
--description "example job test" \  
--target-selection SNAPSHOT
```

出力:

```
{  
  "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-01",  
  "jobId": "example-job-01",  
  "description": "example job test"  
}
```

例 2: 連続ジョブを作成するには

次のcreate-job例では、ターゲットとして指定されたモノがジョブを完了した後も引き続き実行されるジョブを作成します。この例では、ターゲットはモノのグループであるため、新しいデバイスがグループに追加されると、それらの新しいモノに対して連続ジョブが実行されます。

```
aws iot create-job --job-id "example-job-04" --targets "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/DeadBulbs" --document file://example-job.json --description "example continuous job" --target-selection CONTINUOUS
```

出力:

```
{  
  "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-04",  
  "jobId": "example-job-04",  
  "description": "example continuous job"  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-keys-and-certificate

次の例は、create-keys-and-certificate を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

RSA キーペアを作成して X.509 証明書を発行するには

以下 `create-keys-and-certificate` では、2048 ビット RSA キーペアを作成し、発行されたパブリックキーを使用して X.509 証明書を発行します。AWS IoT がこの証明書のプライベートキーを提供するのは今回だけなので、必ず安全な場所に保管してください。

```
aws iot create-keys-and-certificate \
  --certificate-pem-outfile "myTest.cert.pem" \
  --public-key-outfile "myTest.public.key" \
  --private-key-outfile "myTest.private.key"
```

出力:

```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/9894ba17925e663f1d29c23af4582b8e3b7619c31f3fbd93adcb51ae54b83dc2",
  "certificateId":
    "9894ba17925e663f1d29c23af4582b8e3b7619c31f3fbd93adcb51ae54b83dc2",
  "certificatePem": "
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiTCCEXAMPLE6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMaKGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAgEXAMPLEAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDAASBgNVBAwTC01BTSEXAMPLE2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHzAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYEXAMPLEb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMaKGA1UEBhMCEXAMPLEJBgNVBAgTA1dBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDAEXAMPLEsTC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHzAdBgkqhkiG9w0BCQEXAMPLE251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+aEXAMPLE
EXAMPLEfEvYswtC2XADZ4nB+BLygVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZEXAMPLEELG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZnzcvQAEXAMPLEWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9qEXAMPLEyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEEXAMPLEBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----\n",
  "keyPair": {
    "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEAEXAMPLEQEFAA0CAQ8AMIIBCGKCAQEAEXAMPLE1nnyJwKSMHw4h\nMMEXAMPLEEuuN/
dMAS3fyce8DW/4+EXAMPLEYjmoF/YVF/gHr99VEEXAMPLE5VF13\n59VK7cEXAMPLE67GK+y+jikqX0gHh/
xJTtwo
+sGpWEXAMPLEDz18x0d2ka4tCzuWEXAMPLEEahJbYkCPUBSU8opVkr7qkEXAMPLE1DR6sx2Hoc1i00Ltu6Fkw91swQWEX"
```

```

\GB3ZPrNh0PzQYvjUSStZeccyNCx2EXAMPLEVp9mQ0UXP6p1fgxwKRX2fEXAMPLEDa
\nhJLXkX3rHU2xbxJSq7D+XEXAMPLECw+LyFhI5mgFR188eGdsAEXAMPLElnI9EesG\nFQIDAQAB\n-----
END PUBLIC KEY-----\n",
    "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\nkey omitted for security
reasons\n-----END RSA PRIVATE KEY-----\n"
  }
}

```

詳細については、[AWS「IoT デベロッパーガイド」の「IoT デバイス証明書の作成と登録」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateKeysAndCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-mitigation-action

次の例は、create-mitigation-action を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

緩和アクションを作成するには

次のcreate-mitigation-action例では、という名前の緩和アクションを定義しますAddThingsToQuarantineGroup1Action。この緩和アクションを適用すると、モノがという名前のモノのグループに移動しますQuarantineGroup1。このアクションは、モノの動的グループを上書きします。

```
aws iot create-mitigation-action --cli-input-json file::params.json
```

params.json の内容:

```

{
  "actionName": "AddThingsToQuarantineGroup1Action",
  "actionParams": {
    "addThingsToThingGroupParams": {
      "thingGroupNames": [
        "QuarantineGroup1"
      ],
      "overrideDynamicGroups": true
    }
  },
}

```

```
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MoveThingsToQuarantineGroupRole"
}
```

出力:

```
{
  "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/AddThingsToQuarantineGroup1Action",
  "actionId": "992e9a63-a899-439a-aa50-4e20c52367e1"
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイド [CreateMitigationAction の「\(緩和アクションコマンド\)」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateMitigationAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-ota-update

次の例は、create-ota-update を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon FreeRTOS で使用する OTA 更新を作成するには

次のcreate-ota-update例では、モノまたはグループのターゲットグループに AWS IoT OTAUpdate を作成します。これは Amazon FreeRTOS over-the-air 更新の一部であり、単一のデバイスまたはデバイスのグループに新しいファームウェアイメージをデプロイできます。

```
aws iot create-ota-update \
  --cli-input-json file://create-ota-update.json
```

create-ota-update.json の内容:

```
{
  "otaUpdateId": "ota12345",
  "description": "A critical update needed right away.",
  "targets": [
    "device1",
```

```

        "device2",
        "device3",
        "device4"
    ],
    "targetSelection": "SNAPSHOT",
    "awsJobExecutionsRolloutConfig": {
        "maximumPerMinute": 10
    },
    "files": [
        {
            "fileName": "firmware.bin",
            "fileLocation": {
                "stream": {
                    "streamId": "004",
                    "fileId": 123
                }
            },
            "codeSigning": {
                "awsSignerJobId": "48c67f3c-63bb-4f92-a98a-4ee0fbc2bef6"
            }
        }
    ]
    "roleArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/service-role/my_ota_role"
}

```

出力:

```

{
    "otaUpdateId": "ota12345",
    "awsIotJobId": "job54321",
    "otaUpdateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:otaupdate/itsaupdate",
    "awsIotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/itsajob",
    "otaUpdateStatus": "CREATE_IN_PROGRESS"
}

```

詳細については、AWS IoT API [CreateOTAUpdate](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateOtaUpdate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-policy-version

次の例は、create-policy-version を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ポリシーを新しいバージョンで更新するには

次のcreate-policy-version例では、ポリシー定義を更新し、新しいポリシーバージョンを作成します。この例では、新しいバージョンもデフォルトにします。

```
aws iot create-policy-version \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy \  
  --policy-document file://policy.json \  
  --set-as-default
```

policy.json の内容:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "iot:UpdateCertificate",  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/UpdateDeviceCertPolicy",  
  "policyDocument": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\":  
  \"Allow\", \"Action\": \"iot:UpdateCertificate\", \"Resource\": \"*\" } ] }",  
  "policyVersionId": "2",  
  "isDefaultVersion": true  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT ポリシーAWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreatePolicyVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-policy

次の例は、create-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS IoT ポリシーを作成するには

次のcreate-policy例では、という名前の AWS IoT ポリシーを作成します TemperatureSensorPolicy。policy.json ファイルには、AWS IoT ポリシーアクションを許可するステートメントが含まれています。

```
aws iot create-policy \  
  --policy-name TemperatureSensorPolicy \  
  --policy-document file://policy.json
```

policy.json の内容:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "iot:Publish",  
        "iot:Receive"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_1",  
        "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_2"  
      ]  
    },  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "iot:Subscribe"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/topic_1",  
        "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/topic_2"  
      ]  
    },  
    {
```

```

        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iot:Connect"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:client/basicPubSub"
        ]
    }
]
}

```

出力:

```

{
  "policyName": "TemperatureSensorPolicy",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
TemperatureSensorPolicy",
  "policyDocument": "{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
    \"Statement\": [
      {
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": [
          \"iot:Publish\",
          \"iot:Receive\"
        ],
        \"Resource\": [
          \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_1\",
          \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_2\"
        ]
      },
      {
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": [
          \"iot:Subscribe\"
        ],
        \"Resource\": [
          \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/topic_1\",
          \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/topic_2\"
        ]
      },
      {
        \"Effect\": \"Allow\",

```



```

        \ "Action\": [
            \ "iot:Connect\"
        ],
        \ "Resource\": [
            \ "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:client/basicPubSub\"
        ]
    }
]
}],
"policyVersionId": "1"
}

```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT ポリシーAWS IoT」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreatePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-provisioning-claim

次の例は、create-provisioning-claim を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングクレームを作成するには

次のcreate-provisioning-claim例では、プロビジョニングテンプレートからプロビジョニングクレームを作成します。

```
aws iot create-provisioning-claim \
  --template-name MyTestProvisioningTemplate
```

出力:

```
{
  "certificateId":
    "78de02184b2ce80cf8fb709bda59e62b19fb83513590483eb0434589476ab09f",
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----\nMIIDdzCCA1
+gAwIBAgIUXSZheBLztMLZ2fHG
14gV0NymYY0wDQYJKoZIhvcNAQEL
\nBQAwfjELMAkGA1UEBhMCVVMxEzARBgNVBAgMC1dhc2hpbmd0b24xEDA0Bg
VBAcM\nB1NlYXR0bGUxGDAwBgNVBAoMD0FtYXpvcvi5jb20gSW5jLjEgMB4GA1UECwwXQW1h
\nem9uIElvcjVVCBQcm9
```

```

2aXNpb25pbmcxDDAKBgNVBAUTAzEuMDAeFw0yMDA3MjgxnjQ0\nMDZaFw0yMDA3MjgxnjUxMDZaMEsxBHhBGNVB
AMMQDFhNDEyM2VkNmIxYjU3MzE3\nZTgzMTJmY2MzN2FiNTdhY2MzYTZkZGVjOGQ5OGY3NzUwMWRlMjc0YjhmYTQ
xN2Iw\nggEiMA0GCSqGSIb3EXAMPLEAA4IBDwAwggEKAoIBAQBhKI94ktKLqTwnj+ay0q1\nTAJt/
N6s6IJDZv1
rYjkC0E7wzaeY3TprWk03S29vUzVuE0XHXQXZbihgpg2m6fza\nkwm9/
wpjzE9ny5+xkPGVH4Wnwz7yK5m8S0agL
T96cRBSWnWmon0WdY0GKVzni0CA\n+iyGudgrFKm7Eae/
v18oXrf82Kt0AG04xG0KE2WKYHsT1fx3c9xZh1XP/eX
Lhv00\n+1Gp0WVw9PbhKfrxliKJ5q6sL5nVUaUHq6h1QPYwsATe0vAp3u0ak5zgTyL0fg7Y
\nPyKk6VYwLW62r+V
YBSForEM0Ahkq3LsP/rjxpEKmi2W41PVS6oFZRKcD+H1Kyil5\nAgMBAAGjIDAeMAwGA1UdEwEB/
wQCMAAwDgYDV
R0PAQH/BAQDAgeAMA0GCSqGSIb3\nDQEBcWUAA4IBAQAQgix2k6nVqbZFKq97/fZBzLGS0dyz5rT/
E41cDIRX+1j
EPW41\nnw0D+2sXheCZLZZnSkvIiP74IToNeXDrjdcaodeGFVHIElRjhMIq+4ZebPbRLtidF
\nRc2hfcTAlqq9Z6v
5Vk6BeM1tu0RqH1wPoVUccLPya8EjNCbnJZUmGd0frN/Y9pho\n5ikV+HPeZhG/k6dhE2GsQJyKfVHL/
uBgKSily
1bRyWU1r6qcpWBNBHjUoD7Hg0wD
\nnzMh4XRb2FQDsqFalkCSYmeL8IVC49sgPD90typ5uteGMTy62usAAUQdq/f
ZvrWg\n0kFpwMVnGKVKT7Kq0kK0LzKW0BB2Jm4/gmrJ\n-----END CERTIFICATE-----\n",
    "keyPair": {
        "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCg
KCAQEAWYSiPeJLSi6k8J4/msjq
\nUwCbfzer0iCQ2b5a2I5AtB08M2nmN06a1pNN0tvb1M1bhDlx10F2W4oYKYN
pun8\n2pFpvf8KY8xPZ8ufsZDx1R+Fp8M+8iuZvEtGoC0/enEQUl1pqJzlnWNBilc54tA
\nngPoshrnYKxSpuxGn
v79fKF63/NirTgBjuMRtChNlimEXAMPLE3PcWYZVz/3ly4b9\nNPPRqdFlcPT24Sn68ZYiieaurC
+Z1VG1B6uoZU
D2MLAE3jrwKd7tGp0c4E8i9H40\n2D8ip0lWMC1utq/
lWAUhaKxDDgIZKty7D/648aRCpotluJT1UuqBWUSnA/h9
Ssop\nneQIDAQAB\n-----END PUBLIC KEY-----\n",
        "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nMIIEowIBAAKCAQEAWYSiPeJLSi6k8J4/
msjqtUwCbfzer0iCQ2b5a2I5AtB08M2n
\nmN06a1pNN0tvb1M1bhDlx10F2W4oYKYNpun82pFpvf8KY8xPZ8ufsZ
Dx1R+Fp8M+\n8iuZvEtGoC0/enEQUl1pqJzlnWNBilc54tAgPoshrnYKxSpuxGnv79fKF63/Nir
\nTgBjuMRtCh
NlimB7E9X8d3PcWYZVz/3ly4b9NPPRqdFlcPT24Sn68ZYiieaurC+Z
\n1VG1B6uoZUD2MLAE3jrwKd7tGp0c4E8i
9H402D8ip0lWMC1utq/lWAUhaKxDDgIZ\nKty7D/648aRCpotluJT1UuqBWUSnA/
h9SsopeQIDAQABaoIBAEaybn

```

```

QUtx9T2/nK\ntZT2pA4iugecxI4dz+DmT0XVXs5VJmrx/
nBSq6ejXExEpSIM04RY7LE3ZdJcnd56\nF7tQkkY7yR
VzfxHeXFU1kr0IPuxWebN0rRoPZr+1RSer+ww2aBC525+88pVuR6tM
\nm3pgkrR2ycCj9Fd0UoQxdjHBHaM5PDMj
9aSxCKdg3nReepeGwsR2TQA+m2vVxWk7\nou0+91eTOP+/QfP7P8Zj0Ik02Xiv1RcVDyN/
E4QXPKuIkM/8vS8VK+
E9pATQ0MtB\n2lw8R/YU5AJd6jlEXAMPLEGU2UzRzInNWILtkPPPqgqXXhx0f+mxByjcMa1VJk0L
\nh0G2R0UCgY
EA+R0cHNHy/XbsP7Fih0hEh+6Q2QxQ2ncBUPYbBazrR8Hn+7SCICQK
\nVyYfd8Ajfq3e7RsKVL5S1MBp7S1idxak
bIn28fKfPn62DaemGCIOyDgLpF+eUxBx
\nngzbCiBZga8brfurza43UZjKZLpg3hq721+FeAiXi1Nma4Yr9YWEHEN
8CgYEAxuwT\npzdWwmsiFzfsAw0sy9ySDA/xr5WRWzJyAqUsjsks6rxNzWebpufnYHcmtW7pLdqM
\nkboHwN2pXa
kmZvrk2nKkEMq5brBYGDxuxDe+V369Bianx8aZFyIsckA70wXW1w1h
\nngRC5rQ4X0gp3+Jmw7eA08LRYDjaN846+
Qbt02KcCgYAWS0UL51bijQR0ZwI0dz27\nnFQVuCAYsp748aurcRTACCj8jbnK/
QbqTNlxWsaH7ssBjZKo2D5sAqY
BRtASW0Dab\naHXsDhVm2Jye+ESLohMaCLoyCkT3118yqXIcEDStM07f01Ryag164EiJvSIrMfny\nNL/
fXVjCSH
/udCxdzPt+7QKBgQC+LAD7rxdR4J9538hTqpc4XK9vxRbrMXEH55XH
\nHbMa2x0NZXpmeTgEQBukyohCVceyRhK9
i0e6irZTjVXgh0eoTpC8VXkzcnzouTiQ
\nnFQQSGfnp7Ioe6UIz23715pKdudzSNkMSKrG924ktv7CyDBF1gBQI5g
aDoHnddJBJ\nnPRtIZQKBgA8MASxtTxQntRwXXzR92U0vAighiuRkB/mx9jQpUcK1qiqHbkAMqgNF
\nPFCBYIUbFT
iYKKKeJNbyJQvjfsJcKAnaFJ+RnTxk0Q6Wjm20peJ/ii4QiDdnigoE\nnvd1c5cFQewWb4/
zqAtPdinkPLN94ileI
79XQdc7R1J0jpgTimL+V\n-----END RSA PRIVATE KEY-----\n"
    },
    "expiration": 1595955066.0
}

```

詳細については、IoT Core デベロッパーガイドの「[信頼されたユーザーによるプロビジョニング](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateProvisioningClaim](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-provisioning-template-version

次の例は、create-provisioning-template-version を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

プロビジョニングテンプレートのバージョンを作成するには

次の例では、指定されたプロビジョニングテンプレートのバージョンを作成します。新しいバージョンの本文は、ファイルで提供されます `template.json`。

```
aws iot create-provisioning-template-version \  
  --template-name widget-template \  
  --template-body file://template.json
```

`template.json` の内容:

```
{  
  "Parameters" : {  
    "DeviceLocation": {  
      "Type": "String"  
    }  
  },  
  "Mappings": {  
    "LocationTable": {  
      "Seattle": {  
        "LocationUrl": "https://example.aws"  
      }  
    }  
  },  
  "Resources" : {  
    "thing" : {  
      "Type" : "AWS::IoT::Thing",  
      "Properties" : {  
        "AttributePayload" : {  
          "version" : "v1",  
          "serialNumber" : "serialNumber"  
        },  
        "ThingName" : {"Fn::Join":["",["ThingPrefix_",  
{"Ref":"SerialNumber"}]]},  
        "ThingTypeName" : {"Fn::Join":["",["ThingTypePrefix_",  
{"Ref":"SerialNumber"}]]},  
        "ThingGroups" : ["widgets", "WA"],  
        "BillingGroup": "BillingGroup"  
      },  
      "OverrideSettings" : {  
        "AttributePayload" : "MERGE",
```

```

        "ThingTypeName" : "REPLACE",
        "ThingGroups" : "DO_NOTHING"
    }
},
"certificate" : {
    "Type" : "AWS::IoT::Certificate",
    "Properties" : {
        "CertificateId": {"Ref": "AWS::IoT::Certificate::Id"},
        "Status" : "Active"
    }
},
"policy" : {
    "Type" : "AWS::IoT::Policy",
    "Properties" : {
        "PolicyDocument" : {
            "Version": "2012-10-17",
            "Statement": [{
                "Effect": "Allow",
                "Action":["iot:Publish"],
                "Resource": ["arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:topic/foo/
bar"]
            }]
        }
    }
},
"DeviceConfiguration": {
    "FallbackUrl": "https://www.example.com/test-site",
    "LocationUrl": {
        "Fn::FindInMap": ["LocationTable",{"Ref": "DeviceLocation"},
"LocationUrl"]}
    }
}
}

```

出力:

```

{
    "templateArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:provisioningtemplate/widget-
template",
    "templateName": "widget-template",
    "versionId": 2,
    "isDefaultVersion": false
}

```

```
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Core デベロッパーガイド」の「IoT セキュアトネリング」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateProvisioningTemplateVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-provisioning-template

次の例は、create-provisioning-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングテンプレートを作成するには

次のcreate-provisioning-template例では、ファイルで定義されているプロビジョニングテンプレートを作成しますtemplate.json。

```
aws iot create-provisioning-template \  
  --template-name widget-template \  
  --description "A provisioning template for widgets" \  
  --provisioning-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/Provision_role \  
  --template-body file://template.json
```

template.json の内容:

```
{  
  "Parameters" : {  
    "DeviceLocation": {  
      "Type": "String"  
    }  
  },  
  "Mappings": {  
    "LocationTable": {  
      "Seattle": {  
        "LocationUrl": "https://example.aws"  
      }  
    }  
  },  
  "Resources" : {  
    "thing" : {  
      "Type" : "AWS::IoT::Thing",
```

```

    "Properties" : {
      "AttributePayload" : {
        "version" : "v1",
        "serialNumber" : "serialNumber"
      },
      "ThingName" : {"Fn::Join":["",["ThingPrefix_",
{"Ref":"SerialNumber"}]]},
      "ThingTypeName" : {"Fn::Join":["",["ThingTypePrefix_",
{"Ref":"SerialNumber"}]]},
      "ThingGroups" : ["widgets", "WA"],
      "BillingGroup": "BillingGroup"
    },
    "OverrideSettings" : {
      "AttributePayload" : "MERGE",
      "ThingTypeName" : "REPLACE",
      "ThingGroups" : "DO_NOTHING"
    }
  },
  "certificate" : {
    "Type" : "AWS::IoT::Certificate",
    "Properties" : {
      "CertificateId": {"Ref": "AWS::IoT::Certificate::Id"},
      "Status" : "Active"
    }
  },
  "policy" : {
    "Type" : "AWS::IoT::Policy",
    "Properties" : {
      "PolicyDocument" : {
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [{
          "Effect": "Allow",
          "Action":["iot:Publish"],
          "Resource": ["arn:aws:iot:us-east-1:504350838278:topic/foo/
bar"]
        }]
      }
    }
  },
  "DeviceConfiguration": {
    "FallbackUrl": "https://www.example.com/test-site",
    "LocationUrl": {

```

```
        "Fn::FindInMap": ["LocationTable", {"Ref": "DeviceLocation"},
        "LocationUrl"]}
    }
}
```

出力:

```
{
  "templateArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:provisioningtemplate/widget-
  template",
  "templateName": "widget-template",
  "defaultVersionId": 1
}
```

詳細については、[AWS「IoT Core デベロッパーガイド」の「IoT セキュアトネリング」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateProvisioningTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-role-alias

次の例は、create-role-alias を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロールエイリアスを作成するには

次のcreate-role-alias例では、指定されたロールLightBulbRoleに というロールエイリアスを作成します。

```
aws iot create-role-alias \
  --role-alias LightBulbRole \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/lightbulbrole-001
```

出力:

```
{
  "roleAlias": "LightBulbRole",
  "roleAliasArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/LightBulbRole"
```



```
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス [CreateRoleAlias](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRoleAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-scheduled-audit

次の例は、create-scheduled-audit を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スケジュールされた監査を作成するには

次のcreate-scheduled-audit例では、CA 証明書またはデバイス証明書の有効期限が切れているかどうかを確認するために、毎週水曜日に実行されるスケジュールされた監査を作成します。

```
aws iot create-scheduled-audit \  
  --scheduled-audit-name WednesdayCertCheck \  
  --frequency WEEKLY \  
  --day-of-week WED \  
  --target-check-names CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK  
  DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK
```

出力:

```
{  
  "scheduledAuditArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:scheduledaudit/  
  WednesdayCertCheck"  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateScheduledAudit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-security-profile

次の例は、create-security-profile を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

セキュリティプロファイルを作成するには

次のcreate-security-profile例では、セルラー帯域幅がしきい値を超えているか、または5分以内に10を超える認証エラーが発生したかを確認するセキュリティプロファイルを作成します。

```
aws iot create-security-profile \
  --security-profile-name PossibleIssue \
  --security-profile-description "Check to see if authorization fails 10 times in
  5 minutes or if cellular bandwidth exceeds 128" \
  --behaviors "[{"name":"CellularBandwidth","metric":"aws:message-byte-size
  \","criteria":{"comparisonOperator":"greater-than","value":{"count":128},
  "consecutiveDatapointsToAlarm":1,"consecutiveDatapointsToClear":1}},{"name
  \":"Authorization","metric":"aws:num-authorization-failures","criteria":
  {"comparisonOperator":"less-than","value":{"count":10},"durationSeconds
  \":300,"consecutiveDatapointsToAlarm":1,"consecutiveDatapointsToClear":1}]]"
```

出力:

```
{
  "securityProfileName": "PossibleIssue",
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:securityprofile/
  PossibleIssue"
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSecurityProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-stream

次の例は、create-stream を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

MQTT 経由で1つ以上の大きなファイルをチャンクで配信するストリームを作成するには

次のcreate-stream例では、MQTT 経由で1つ以上の大きなファイルをチャンクで配信するためのストリームを作成します。ストリームは、S3 のような送信元から MQTT メッセージとして

パッケージ化されたチャンクまたはブロックのデータバイトを転送します。1 つ以上のファイルをストリームに関連付けることができます。

```
aws iot create-stream \  
  --cli-input-json file://create-stream.json
```

create-stream.json の内容:

```
{  
  "streamId": "stream12345",  
  "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update 12345.",  
  "files": [  
    {  
      "fileId": 123,  
      "s3Location": {  
        "bucket": "codesign-ota-bucket",  
        "key": "48c67f3c-63bb-4f92-a98a-4ee0fbc2bef6"  
      }  
    }  
  ],  
  "roleArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/service-role/my_ota_stream_role"  
}
```

出力:

```
{  
  "streamId": "stream12345",  
  "streamArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:stream/stream12345",  
  "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update 12345.",  
  "streamVersion": "1"  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス [CreateStream](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateStream](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-thing-group

次の例は、create-thing-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: モノのグループを作成するには

次のcreate-thing-group例では、説明と 2 つの属性LightBulbsを持つ という名前のモノのグループを作成します。

```
aws iot create-thing-group \  
  --thing-group-name LightBulbs \  
  --thing-group-properties "thingGroupDescription=\"Generic bulb group\  
attributePayload={attributes={Manufacturer=AnyCompany,wattage=60}}"
```

出力:

```
{  
  "thingGroupName": "LightBulbs",  
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs",  
  "thingGroupId": "9198bf9f-1e76-4a88-8e8c-e7140142c331"  
}
```

### 例 2: 親グループの一部であるモノのグループを作成するには

次に、 という名前の親モノグループHalogenBulbsを持つ という名前のモノのグループcreate-thing-groupを作成しますLightBulbs。

```
aws iot create-thing-group \  
  --thing-group-name HalogenBulbs \  
  --parent-group-name LightBulbs
```

出力:

```
{  
  "thingGroupName": "HalogenBulbs",  
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/HalogenBulbs",  
  "thingGroupId": "f4ec6b84-b42b-499d-9ce1-4dbd4d4f6f6e"  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのグループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateThingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-thing-type

次の例は、create-thing-type を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノのタイプを定義するには

次のcreate-thing-type例では、モノのタイプと関連する属性を定義します。

```
aws iot create-thing-type \  
  --thing-type-name "LightBulb" \  
  --thing-type-properties "thingTypeDescription=light bulb type,  
  searchableAttributes=wattage,model"
```

出力:

```
{  
  "thingTypeName": "LightBulb",  
  "thingTypeArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thingtype/LightBulb",  
  "thingTypeId": "ce3573b0-0a3c-45a7-ac93-4e0ce14cd190"  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのタイプ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateThingType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-thing

次の例は、create-thing を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: レジストリにモノのレコードを作成するには

次のcreate-thing例では、AWS IoT モノレジストリにデバイスのエントリを作成します。

```
aws iot create-thing \  
  --thing-name SampleIoTThing
```

出力:

```
{
  "thingName": "SampleIoTThing",
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2: 123456789012:thing/SampleIoTThing",
  "thingId": " EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987EXAMPLE "
}
```

例 2: モノのタイプに関連付けられているモノを定義するには

次のcreate-thing例では、指定されたモノのタイプとその属性を持つモノを作成します。

```
aws iot create-thing \
  --thing-name "MyLightBulb" \
  --thing-type-name "LightBulb" \
  --attribute-payload '{"attributes": {"wattage": "75", "model": "123"}}'
```

出力:

```
{
  "thingName": "MyLightBulb",
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyLightBulb",
  "thingId": "40da2e73-c6af-406e-b415-15acae538797"
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「レジストリでモノを管理する方法」](#) および [「モノのタイプ」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateThing](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-topic-rule-destination

次の例は、create-topic-rule-destination を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トピックルールの送信先を作成するには

次のcreate-topic-rule-destination例では、HTTP エンドポイントのトピックルールの送信先を作成します。

```
aws iot create-topic-rule-destination \
```

```
--destination-configuration httpUrlConfiguration={confirmationUrl=https://example.com}
```

出力:

```
{
  "topicRuleDestination": {
    "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "status": "IN_PROGRESS",
    "statusReason": "Awaiting confirmation. Confirmation message sent on 2020-07-09T22:47:54.154Z; no response received from the endpoint.",
    "httpUrlProperties": {
      "confirmationUrl": "https://example.com"
    }
  }
}
```

詳細については、AWS IoT [デベロッパーガイドの「トピックルールの送信先の作成」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTopicRuleDestination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-topic-rule

次の例は、create-topic-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon SNS アラートを送信するルールを作成するには

次のcreate-topic-rule例では、デバイスシャドウにある土壌湿度レベルの測定値が低い場合に Amazon SNS メッセージを送信するルールを作成します。

```
aws iot create-topic-rule \
  --rule-name "LowMoistureRule" \
  --topic-rule-payload file://plant-rule.json
```

この例では、次の JSON コードを という名前のファイルに保存する必要がありますplant-rule.json。

```
{
  "sql": "SELECT * FROM '$aws/things/MyRPi/shadow/update/accepted' WHERE
state.reported.moisture = 'low'\n",
  "description": "Sends an alert whenever soil moisture level readings are too
low.",
  "ruleDisabled": false,
  "awsIotSqlVersion": "2016-03-23",
  "actions": [{
    "sns": {
      "targetArn": "arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:MyRPiLowMoistureTopic",
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/
MyRPiLowMoistureTopicRole",
      "messageFormat": "RAW"
    }
  ]
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT ルールの作成AWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTopicRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-account-audit-configuration

次の例は、delete-account-audit-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントのすべての監査チェックを無効にするには

次のdelete-account-audit-configuration例では、このアカウントの AWS IoT Device Defender のデフォルト設定を復元し、すべての監査チェックを無効にして設定データを消去します。また、このアカウントに対してスケジュールされた監査もすべて削除されます。このコマンドは慎重に使用してください。

```
aws iot delete-account-audit-configuration \
  --delete-scheduled-audits
```



このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAccountAuditConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-audit-suppression

次の例は、delete-audit-suppression を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

監査所見の抑制を削除するには

次のdelete-audit-suppression例では、DEVICE\_CERTIFICATE\_EXPIRING\_CHECK の監査所見抑制を削除します。

```
aws iot delete-audit-suppression \  
  --check-name DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK \  
  --resource-identifier deviceCertificateId="c7691e<shortened>"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IoT デベロッパーガイド」の「[監査所見の抑制](#)」を参照してください。

AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAuditSuppression](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-authorizer

次の例は、delete-authorizer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムオーソライザーを削除するには

次のdelete-authorizer例では、という名前のオーソライザーを削除しますCustomAuthorizer。カスタムオーソライザーは、削除する前に INACTIVE状態である必要があります。

```
aws iot delete-authorizer \  
  --authorizer-name CustomAuthorizer
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイド [DeleteAuthorizer](#) の「 」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteAuthorizer](#)」の「 」を参照してください。AWS CLI

## delete-billing-group

次の例は、delete-billing-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

請求グループを削除するには

次のdelete-billing-group例では、指定された請求グループを削除します。請求グループには 1 つ以上のモノが含まれている場合でも削除できます。

```
aws iot delete-billing-group \  
  --billing-group-name BillingGroupTwo
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[請求グループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBillingGroup](#)」の「 」を参照してください。AWS CLI

## delete-ca-certificate

次の例は、delete-ca-certificate を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CA 証明書を削除するには

次のdelete-ca-certificate例では、指定された証明書 ID を持つ CA 証明書を削除します。

```
aws iot delete-ca-certificate \  
  --certificate-id  
  f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT API リファレンスの[DeleteCACertificate](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCaCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-certificate

次の例は、delete-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイス証明書を削除するには

次のdelete-certificate例では、指定された ID のデバイス証明書を削除します。

```
aws iot delete-certificate \  
  --certificate-id  
  c0c57bbc8baaf4631a9a0345c957657f5e710473e3ddbbee1428d216d54d53ac9
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT API リファレンス[DeleteCertificate](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-custom-metric

次の例は、delete-custom-metric を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムメトリクスを削除するには

次のdelete-custom-metric例では、カスタムメトリクスを削除します。

```
aws iot delete-custom-metric \  
  --metric-name
```

```
--metric-name batteryPercentage \  
--region us-east-1
```

出力:

```
HTTP 200
```

詳細については、AWS 「IoT Core デベロッパーガイド」の「[カスタムメトリクス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCustomMetric](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-dimension

次の例は、delete-dimension を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ディメンションを削除するには

次のdelete-dimension例では、というディメンションを削除しますTopicFilterForAuthMessages。

```
aws iot delete-dimension \  
--name TopicFilterForAuthMessages
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDimension](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-domain-configuration

次の例は、delete-domain-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメイン設定を削除するには

次のdelete-domain-configuration例では、 という名前のドメイン設定を AWS アカウントadditionalDataDomainから削除します。

```
aws iot delete-domain-configuration \  
  --domain-configuration-name "additionalDataDomain" \  
  --domain-configuration-status "OK"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[設定可能なエンドポイント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDomainConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-dynamic-thing-group

次の例は、delete-dynamic-thing-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

モノの動的グループを削除するには

次のdelete-dynamic-thing-group例では、指定されたモノの動的グループを削除します。

```
aws iot delete-dynamic-thing-group \  
  --thing-group-name "RoomTooWarm"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[動的モノのグループ](#)」を参照してください。

AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDynamicThingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-job-execution

次の例は、delete-job-execution を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ジョブ実行を削除するには

次のdelete-job-execution例では、デバイス上の指定されたジョブのジョブ実行を削除します。describe-job-execution を使用して実行番号を取得します。

```
aws iot delete-job-execution
  --job-id "example-job-02"
  --thing-name "MyRaspberryPi"
  --execution-number 1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteJobExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-job

次の例は、delete-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ジョブを削除するには

次のdelete-job例では、指定されたジョブを削除します。--force オプションを指定することで、ステータスが IN\_PROGRESS であってもジョブは削除されます。

```
aws iot delete-job \
  --job-id "example-job-04" \
  --force
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-mitigation-action

次の例は、delete-mitigation-action を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

緩和アクションを削除するには

次のdelete-mitigation-action例では、指定された緩和アクションを削除します。

```
aws iot delete-mitigation-action \  
  --action-name AddThingsToQuarantineGroup1Action
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイド [DeleteMitigationAction の「\(緩和アクションコマンド\)」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteMitigationAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-ota-update

次の例は、delete-ota-update を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

OTA 更新を削除するには

次のdelete-ota-update例では、指定された OTA 更新を削除します。

```
aws iot delete-ota-update \  
  --ota-update-id ota12345 \  
  --delete-stream \  
  --force-delete-aws-job
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT API リファレンスの [DeleteOTAUpdate](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteOtaUpdate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-policy-version

次の例は、delete-policy-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポリシーのバージョンを削除するには

次のdelete-policy-version例では、指定したポリシーのバージョン 2 を AWS アカウントから削除します。

```
aws iot delete-policy-version \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy \  
  --policy-version-id 2
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT ポリシー」](#)を参照してください。

### AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeletePolicyVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-policy

次の例は、delete-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポリシーを削除するには

次のdelete-policy例では、指定したポリシーを AWS アカウントから削除します。

```
aws iot delete-policy --policy-name UpdateDeviceCertPolicy
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT ポリシーAWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeletePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## delete-provisioning-template-version

次の例は、delete-provisioning-template-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングテンプレートのバージョンを削除するには

次のdelete-provisioning-template-version例では、指定されたプロビジョニングテンプレートのバージョン 2 を削除します。

```
aws iot delete-provisioning-template-version \  
  --version-id 2 \  
  --template-name "widget-template"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Core デベロッパーガイド」の「IoT セキュアトネリング」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteProvisioningTemplateVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-provisioning-template

次の例は、delete-provisioning-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングテンプレートを削除するには

次のdelete-provisioning-template例では、指定されたプロビジョニングテンプレートを削除します。

```
aws iot delete-provisioning-template \  
  --template-name widget-template
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Core デベロッパーガイド」の「IoT セキュアトネリング」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteProvisioningTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-registration-code

次の例は、delete-registration-code を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

登録コードを削除するには

次のdelete-registration-code例では、AWS IoT アカウント固有の登録コードを削除します。

```
aws iot delete-registration-code
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[独自の証明書を使用する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRegistrationCode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-role-alias

次の例は、delete-role-alias を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS IoT ロールエイリアスを削除するには

次のdelete-role-alias例では、という名前の AWS IoT ロールエイリアスを削除しますLightBulbRole。

```
aws iot delete-role-alias \  
  --role-alias LightBulbRole
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS「IoT デベロッパーガイド」の[AWS「サービスへの直接呼び出しの承認」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRoleAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-scheduled-audit

次の例は、delete-scheduled-audit を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スケジュールされた監査を削除するには

次のdelete-scheduled-audit例では、 という名前の AWS IoT Device Defender のスケジュールされた監査を削除しますAWSIoTDeviceDefenderDailyAudit。

```
aws iot delete-scheduled-audit \  
  --scheduled-audit-name AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteScheduledAudit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-security-profile

次の例は、delete-security-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

セキュリティプロファイルを削除するには

次のdelete-security-profile例では、 という名前のセキュリティプロファイルを削除しますPossibleIssue。

```
aws iot delete-security-profile \  
  --security-profile-name PossibleIssue
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteSecurityProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-stream

次の例は、delete-stream を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストリームを削除するには

次のdelete-stream例では、指定されたストリームを削除します。

```
aws iot delete-stream \  
  --stream-id stream12345
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT API リファレンス[DeleteStream](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-thing-group

次の例は、delete-thing-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノのグループを削除するには

次のdelete-thing-group例では、指定されたモノのグループを削除します。モノの子グループが含まれている場合、モノのグループを削除することはできません。

```
aws iot delete-thing-group \  
  --thing-group-name DefectiveBulbs
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのグループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteThingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-thing-type

次の例は、delete-thing-type を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: モノのタイプを削除するには

次のdelete-thing-type例では、非推奨のモノのタイプを削除します。

```
aws iot delete-thing-type \  
  --thing-type-name "obsoleteThingType"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのタイプ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteThingType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-thing

次の例は、delete-thing を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノに関する詳細情報を表示するには

次のdelete-thing例では、AWS アカウントの AWS IoT レジストリからモノを削除します。

```
aws iot delete-thing --thing-name "FourthBulb"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IoT デベロッパーガイド」の「[レジストリによるモノの管理方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteThing](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-topic-rule-destination

次の例は、delete-topic-rule-destination を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トピックルールの送信先を削除するには

次のdelete-topic-rule-destination例では、指定されたトピックルールの送信先を削除します。

```
aws iot delete-topic-rule-destination \  
  --arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[トピックルールの送信先の削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteTopicRuleDestination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-topic-rule

次の例は、delete-topic-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルールを削除するには

次のdelete-topic-rule例では、指定されたルールを削除します。

```
aws iot delete-topic-rule \  
  --rule-name "LowMoistureRule"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの[「ルールの削除」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTopicRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-v2-logging-level

次の例は、delete-v2-logging-level を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノのグループのログ記録レベルを削除するには

次のdelete-v2-logging-level例では、指定されたモノのグループのログ記録レベルを削除します。

```
aws iot delete-v2-logging-level \  
  --target-type THING_GROUP \  
  --target-name LightBulbs
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[DeleteV2LoggingLevel](#)」を参照してください。

## deprecate-thing-type

次の例は、deprecate-thing-type を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: モノのタイプを非推奨にするには

次のdeprecate-thing-type例では、ユーザーが新しいモノを関連付けられないように、モノのタイプを非推奨にします。

```
aws iot deprecate-thing-type \  
  --thing-type-name "obsoleteThingType"
```

このコマンドでは何も出力されません。

## 例 2: モノタイプの非推奨を元に戻すには

次の `deprecate-thing-type` 例では、モノタイプの非推奨を逆にして、ユーザーが新しいモノを再度関連付けることができます。

```
aws iot deprecate-thing-type \  
  --thing-type-name "obsoleteThingType" \  
  --undo-deprecate
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのタイプ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeprecateThingType`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `describe-account-audit-configuration`

次の例は、`describe-account-audit-configuration` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在の監査設定を表示するには

次の `describe-account-audit-configuration` 例では、AWS IoT Device Defender 監査設定の現在の設定を一覧表示します。

```
aws iot describe-account-audit-configuration
```

出力:

```
{  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/  
AWSIoTDeviceDefenderAudit_1551201085996",  
  "auditNotificationTargetConfigurations": {  
    "SNS": {  
      "targetArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:ddaudits",  
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/  
AWSIoTDeviceDefenderAudit",  
      "enabled": true  
    }  
  }  
}
```



```
  },
  "auditCheckConfigurations": {
    "AUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {
      "enabled": true
    },
    "CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {
      "enabled": true
    },
    "CONFLICTING_CLIENT_IDS_CHECK": {
      "enabled": true
    },
    "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {
      "enabled": true
    },
    "DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK": {
      "enabled": true
    },
    "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {
      "enabled": true
    },
    "LOGGING_DISABLED_CHECK": {
      "enabled": true
    },
    "REVOKED_CA_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK": {
      "enabled": true
    },
    "REVOKED_DEVICE_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK": {
      "enabled": true
    },
    "UNAUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {
      "enabled": true
    }
  }
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAccountAuditConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-audit-finding

次の例は、describe-audit-finding を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

監査結果の詳細を一覧表示するには

次のdescribe-audit-finding例では、指定された AWS IoT Device Defender 監査結果の詳細を一覧表示します。監査では、複数の結果を生成できます。list-audit-findings コマンドを使用して、監査から検出結果のリストを取得し、`findingId` を取得します。

```
aws iot describe-audit-finding \
  --finding-id "ef4826b8-e55a-44b9-b460-5c485355371b"
```

出力:

```
{
  "finding": {
    "findingId": "ef4826b8-e55a-44b9-b460-5c485355371b",
    "taskId": "873ed69c74a9ec8fa9b8e88e9abc4661",
    "checkName": "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK",
    "taskStartTime": 1576012045.745,
    "findingTime": 1576012046.168,
    "severity": "CRITICAL",
    "nonCompliantResource": {
      "resourceType": "IOT_POLICY",
      "resourceIdentifier": {
        "policyVersionIdentifier": {
          "policyName": "smp-ggrass-group_Core-policy",
          "policyVersionId": "1"
        }
      }
    },
    "reasonForNonCompliance": "Policy allows broad access to IoT data plane actions: [iot:Subscribe, iot:Connect, iot:GetThingShadow, iot>DeleteThingShadow, iot:UpdateThingShadow, iot:Publish].",
    "reasonForNonComplianceCode": "ALLOWS_BROAD_ACCESS_TO_IOT_DATA_PLANE_ACTIONS"
  }
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの[「監査結果の確認 \(監査コマンド\)」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeAuditFinding](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-audit-mitigation-actions-task

次の例は、describe-audit-mitigation-actions-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

監査緩和アクションタスクの詳細を表示するには

次のdescribe-audit-mitigation-actions-task例は、が結果に適用ResetPolicyVersionActionされた、指定されたタスクの詳細を示しています。結果には、タスクの開始時刻と終了時刻、対象となった結果の数(および結果)、このタスクの一部として適用されるアクションの定義が含まれます。

```
aws iot describe-audit-mitigation-actions-task \  
  --task-id ResetPolicyTask01
```

出力:

```
{  
  "taskStatus": "COMPLETED",  
  "startTime": "2019-12-10T15:13:19.457000-08:00",  
  "endTime": "2019-12-10T15:13:19.947000-08:00",  
  "taskStatistics": {  
    "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": {  
      "totalFindingsCount": 1,  
      "failedFindingsCount": 0,  
      "succeededFindingsCount": 1,  
      "skippedFindingsCount": 0,  
      "canceledFindingsCount": 0  
    }  
  },  
  "target": {  
    "findingIds": [  
      "ef4826b8-e55a-44b9-b460-5c485355371b"  
    ]  
  },  
  "auditCheckToActionsMapping": {  
    "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK": [  
      "ResetPolicyVersionAction"  
    ]  
  },  
  "actionsDefinition": [  
    {
```

```

    "name": "ResetPolicyVersionAction",
    "id": "1ea0b415-bef1-4a01-bd13-72fb63c59afb",
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/
ReplacePolicyVersionRole",
    "actionParams": {
      "replaceDefaultPolicyVersionParams": {
        "templateName": "BLANK_POLICY"
      }
    }
  }
]
}

```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイド [DescribeAuditMitigationActionsTask](#) の「(緩和アクションコマンド)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAuditMitigationActionsTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-audit-suppression

次の例は、describe-audit-suppression を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

監査所見の抑制に関する詳細を取得するには

次のdescribe-audit-suppression例では、監査所見の抑制に関する詳細を一覧表示します。

```

aws iot describe-audit-task \
  --task-id "787ed873b69cb4d6cdbae6ddd06996c5"

```

出力:

```

{
  "taskStatus": "COMPLETED",
  "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK",
  "taskStartTime": 1596168096.157,
  "taskStatistics": {
    "totalChecks": 1,
    "inProgressChecks": 0,
    "waitingForDataCollectionChecks": 0,

```

```
    "compliantChecks": 0,  
    "nonCompliantChecks": 1,  
    "failedChecks": 0,  
    "canceledChecks": 0  
  },  
  "scheduledAuditName": "AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit",  
  "auditDetails": {  
    "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {  
      "checkRunStatus": "COMPLETED_NON_COMPLIANT",  
      "checkCompliant": false,  
      "totalResourcesCount": 195,  
      "nonCompliantResourcesCount": 2  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「IoT デベロッパーガイド」の「[監査所見の抑制](#)」を参照してください。

AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAuditSuppression](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-audit-task

次の例は、describe-audit-task を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

監査インスタンスに関する情報を取得するには

次のdescribe-audit-task例では、AWS IoT Device Defender 監査のインスタンスに関する情報を取得します。監査が完了すると、実行の概要統計が結果に含まれます。

```
aws iot describe-audit-task \  
  --task-id a3aea009955e501a31b764abe1bebd3d
```

出力:

```
{  
  "taskStatus": "COMPLETED",  
  "taskType": "ON_DEMAND_AUDIT_TASK",  
  "taskStartTime": 1560356923.434,
```

```
"taskStatistics": {
  "totalChecks": 3,
  "inProgressChecks": 0,
  "waitingForDataCollectionChecks": 0,
  "compliantChecks": 3,
  "nonCompliantChecks": 0,
  "failedChecks": 0,
  "canceledChecks": 0
},
"auditDetails": {
  "CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {
    "checkRunStatus": "COMPLETED_COMPLIANT",
    "checkCompliant": true,
    "totalResourcesCount": 0,
    "nonCompliantResourcesCount": 0
  },
  "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK": {
    "checkRunStatus": "COMPLETED_COMPLIANT",
    "checkCompliant": true,
    "totalResourcesCount": 6,
    "nonCompliantResourcesCount": 0
  },
  "REVOKED_CA_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK": {
    "checkRunStatus": "COMPLETED_COMPLIANT",
    "checkCompliant": true,
    "totalResourcesCount": 0,
    "nonCompliantResourcesCount": 0
  }
}
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAuditTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-authorizer

次の例は、describe-authorizer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムオーソライザーに関する情報を取得するには

次のdescribe-authorizer例では、指定されたカスタムオーソライザーの詳細を表示します。

```
aws iot describe-authorizer \  
  --authorizer-name CustomAuthorizer
```

出力:

```
{  
  "authorizerDescription": {  
    "authorizerName": "CustomAuthorizer",  
    "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/  
CustomAuthorizer",  
    "authorizerFunctionArn": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:CustomAuthorizerFunction",  
    "tokenKeyName": "MyAuthToken",  
    "tokenSigningPublicKeys": {  
      "FIRST_KEY": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----  
\nMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEAluJ0B4lQPgG/lM6ZfIwo  
\nZ+7ENxAio9q6QD4FFqjGZsvjtYwjoe1RKK0U8Eq9xb503kRSmyIwTzwm/f4Gf0Y  
\nZUloJ+t3PUUwHrmbYTAGTrCUgRFygjfgVwGCPs5ZAX4Eyqt5cr+AIHIiUDbxSa7p  
\nzw0BKPeic0asNJpqT8PkBbRaKylEJh5oo81NDHHmVtbBm5A5YiJjqYXLaVAowKzZ\  
+GqsNvAQ9Jy1wI2VrEa10fL8f1DB/BJLm7zjpfPOHDJQgID0XnZwAlNnZc0hCwIx\  
n50g2LW20y9R/  
dmqtDmJiVP97Z4GykxPvwlyHrUXY0iW1R3AR/Ac1NhCTGZMwVDB1\  
n1QIDAQAB\  
n-----END PUBLIC  
KEY-----"  
    },  
    "status": "ACTIVE",  
    "creationDate": 1571245658.069,  
    "lastModifiedDate": 1571245658.069  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[DescribeAuthorizer](#)の「」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAuthorizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-billing-group

次の例は、describe-billing-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

請求グループに関する情報を取得するには

次のdescribe-billing-group例では、指定された請求グループの情報を取得します。

```
aws iot describe-billing-group --billing-group-name GroupOne
```

出力:

```
{
  "billingGroupName": "GroupOne",
  "billingGroupId": "103de383-114b-4f51-8266-18f209ef5562",
  "billingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:billinggroup/GroupOne",
  "version": 1,
  "billingGroupProperties": {},
  "billingGroupMetadata": {
    "creationDate": 1560199355.378
  }
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[請求グループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeBillingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-ca-certificate

次の例は、describe-ca-certificate を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CA 証明書の詳細を取得するには

次のdescribe-ca-certificate例では、指定された CA 証明書の詳細を表示します。

```
aws iot describe-ca-certificate \  
  --certificate-id  
  f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467
```

出力:

```
{
  "certificateDescription": {
```



```

    "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cacert/
f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467",
    "certificateId":
    "f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467",
    "status": "INACTIVE",
    "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIICzzCCAbegEXAMPLEJANVEPWX18taPMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMB4xCzAJBgNV
\nBAYTA1VMTMQ8wDQYDVQQKDAZBbWF6b24wHhcNMTkwOTI0MjEzMTU1WhcNMjkwOTIx
\nMjEzMTU1WjAeMQswCQYDVQQGEwJVUzEPMA0GA1UECgwGQW1hem9uMIIIBIjANBgkq
\nhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEAZd3R3ioa1CS0MhFWfBrVGR036EK07UAF
\nVdz9EXAMPLE1VczICbADnATK522kEIB51/18Vz1FtAhQL5V5eybXKnB7QebNer5m
\n4Yibx7shR5oqNzFsrXWxuugN5+w5gEfqNMaw0jhF4Lscu1KG49yuqjcDU19/13ua
\n3B2gxs1Pe7TiWwvUskzxb01F2WCshbEJvqY8fIwtGYCjTeJAgQ9hvZx/69XhKen
\nwV9LJw0QxrsUS0Ty8IHwbB8fRy72VM3u7fJoaU+n04jD5cqaoEPtzoEUFEXAMPLE
\nyVAJpqHwgbYbcUfn7V+AB6yh1+0Fa1rEQGuZDPGyJs1xwr5vh8nRewIDAQABoxAw
\nDjAMBgNVHRMBETADAQH/MA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4IBAQA+3a5CV3IJg0nd0AgI
\nBgVMtmYzTvqAngx26aG9/spvCjXckh2SBF+EcB1CFwH1yakwjJL1dR4yarnrfxgI
\nEqP4A0YVimAVoQ5FBwnloHe16+3qtDib1U9DeXBUctS55EcfrEXAMPLEYtXdqU5C
\nU9ia4KAjV0dxw1+EFYMwX5eGeb0gDTNHBy1V6B/f0SZiQAwDYp4x3B+gAP+a/bWB
\nu1um0qtBdWe6L6/83L+JhaTByqV25iVJ4c/UZUnG8926wU1DM9zQvEXuEVvzZ7+m\n4PSNqst/
nV0vnLpoG4e0WgcJgANuB33CSwtjWSuYsbhmQRknGhREXAMPLEZT4fm\nfo0e\n-----END
CERTIFICATE-----\n",
    "ownedBy": "123456789012",
    "creationDate": 1569365372.053,
    "autoRegistrationStatus": "DISABLE",
    "lastModifiedDate": 1569365372.053,
    "customerVersion": 1,
    "generationId": "c5c2eb95-140b-4f49-9393-6aaac85b2a90",
    "validity": {
        "notBefore": 1569360675.0,
        "notAfter": 1884720675.0
    }
}
}
}

```

詳細については、AWS IoT API [DescribeCACertificate](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCaCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-certificate

次の例は、describe-certificate を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

証明書に関する情報を取得するには

次のdescribe-certificate例では、指定された証明書の詳細を表示します。

```
aws iot describe-certificate \  
  --certificate-id  
  "4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e"
```

出力:

```
{  
  "certificateDescription": {  
    "certificateArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e",  
    "certificateId":  
    "4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e",  
    "status": "ACTIVE",  
    "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIICiTEXAMPLEQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC  
VVMxCzAJBgNVBEXAMPLEMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6  
b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDEXAMPLE1MRIwEAYDVQQDEwLUZXN0Q21sYWMxHzAd  
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5EXAMPLEcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN  
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNEXAMPLEdBMRAwDgYD  
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BEXAMPLEz  
b2xEXAMPLEYDVQQDEwLUZXN0Q21sYWMxHzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft  
YXpvbi5jb20wgZ8EXAMPLEZIHvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ  
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYEXAMPLEpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T  
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7EXAMPLEGBzZswY6786m86gpE  
Ibb30hjZnczvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFEXAMPLEAtCu4  
nUhVVxYUnEXAMPLE8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb  
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GEXAMPLE10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjStB  
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=  
-----END CERTIFICATE-----",  
    "ownedBy": "123456789012",  
    "creationDate": 1541022751.983,  
    "lastModifiedDate": 1541022751.983,  
    "customerVersion": 1,  
    "transferData": {},  
    "generationId": "6974fbcd-2e61-4114-bc5e-4204cc79b045",  
    "validity": {  
      "notBefore": 1541022631.0,  

```

```
        "notAfter": 2524607999.0
      }
    }
  }
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[DescribeCertificate](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-custom-metric

次の例は、describe-custom-metric を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Device Defender カスタムメトリクスに関する情報を取得するには

次のdescribe-custom-metric例では、 という名前のカスタムメトリクスに関する情報を取得しますmyCustomMetric。

```
aws iot describe-custom-metric \
  --metric-name myCustomMetric
```

出力:

```
{
  "metricName": "myCustomMetric",
  "metricArn": "arn:aws:iot:us-east-1:1234564789012:custommetric/myCustomMetric",
  "metricType": "number",
  "displayName": "My custom metric",
  "creationDate": 2020-11-17T23:02:12.879000-09:00,
  "lastModifiedDate": 2020-11-17T23:02:12.879000-09:00
}
```

詳細については、AWS 「IoT Core デベロッパーガイド」の「[カスタムメトリクス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCustomMetric](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-default-authorizer

次の例は、describe-default-authorizer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デフォルトのカスタムオーソライザーに関する情報を取得するには

次のdescribe-default-authorizer例では、デフォルトのカスタムオーソライザーの詳細を表示します。

```
aws iot describe-default-authorizer
```

出力:

```
{
  "authorizerName": "CustomAuthorizer",
  "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/
CustomAuthorizer"
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[DescribeDefaultAuthorizer](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDefaultAuthorizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-dimension

次の例は、describe-dimension を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディメンションに関する情報を取得するには

次のdescribe-dimension例では、という名前のディメンションに関する情報を取得しますTopicFilterForAuthMessages。

```
aws iot describe-dimension \
  --name TopicFilterForAuthMessages
```

出力:

```
{
  "name": "TopicFilterForAuthMessages",
  "arn": "arn:aws:iot:eu-west-2:123456789012:dimension/
TopicFilterForAuthMessages",
  "type": "TOPIC_FILTER",
  "stringValues": [
    "device/+/auth"
  ],
  "creationDate": 1578620223.255,
  "lastModifiedDate": 1578620223.255
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDimension](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-domain-configuration

次の例は、describe-domain-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメイン設定を記述するには

次のdescribe-domain-configuration例では、指定されたドメイン設定の詳細を表示します。

```
aws iot describe-domain-configuration \
  --domain-configuration-name "additionalDataDomain"
```

出力:

```
{
  "domainConfigurationName": "additionalDataDomain",
  "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-
east-1:758EXAMPLE143:domainconfiguration/additionalDataDomain/norpw",
  "domainName": "d055exampleed74y71zfd-ats.beta.us-east-1.iot.amazonaws.com",
  "serverCertificates": [],
  "domainConfigurationStatus": "ENABLED",
  "serviceType": "DATA",
  "domainType": "AWS_MANAGED",
```

```
"lastStatusChangeDate": 1601923783.774
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[設定可能なエンドポイント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDomainConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-endpoint

次の例は、describe-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 現在の AWS エンドポイントを取得するには

次のdescribe-endpoint例では、すべてのコマンドが適用されるデフォルトの AWS エンドポイントを取得します。

```
aws iot describe-endpoint
```

出力:

```
{
  "endpointAddress": "abc123defghijk.iot.us-west-2.amazonaws.com"
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイド[DescribeEndpoint](#)の「」を参照してください。AWS IoT

例 2: ATS エンドポイントを取得するには

次の describe-endpoint の例は、Amazon Trust Services (ATS) エンドポイントを取得します。

```
aws iot describe-endpoint \
  --endpoint-type iot:Data-ATS
```

出力:

```
{
  "endpointAddress": "abc123defghijk-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com"
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[X.509 証明書と AWS IoT IoT](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-event-configurations

次の例は、describe-event-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

発行されるイベントタイプを表示するには

次のdescribe-event-configurations例では、何かが追加、更新、または削除されたときに生成されるイベントを制御する設定を一覧表示します。

```
aws iot describe-event-configurations
```

出力:

```
{
  "eventConfigurations": {
    "CA_CERTIFICATE": {
      "Enabled": false
    },
    "CERTIFICATE": {
      "Enabled": false
    },
    "JOB": {
      "Enabled": false
    },
    "JOB_EXECUTION": {
      "Enabled": false
    },
    "POLICY": {
      "Enabled": false
    },
  },
}
```

```
"THING": {
  "Enabled": false
},
"THING_GROUP": {
  "Enabled": false
},
"THING_GROUP_HIERARCHY": {
  "Enabled": false
},
"THING_GROUP_MEMBERSHIP": {
  "Enabled": false
},
"THING_TYPE": {
  "Enabled": false
},
"THING_TYPE_ASSOCIATION": {
  "Enabled": false
}
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[イベントメッセージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeEventConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-index

次の例は、describe-index を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

モノのインデックスの現在のステータスを取得するには

次のdescribe-index例では、モノのインデックスの現在のステータスを取得します。

```
aws iot describe-index \
  --index-name "AWS_Things"
```

出力:

```
{
```



```
"indexName": "AWS_Things",
"indexStatus": "ACTIVE",
"schema": "REGISTRY_AND_SHADOW_AND_CONNECTIVITY_STATUS"
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[モノのインデックス作成の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeIndex](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-job-execution

次の例は、describe-job-execution を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスでジョブの実行の詳細を取得するには

次のdescribe-job-execution例では、指定されたジョブの実行の詳細を取得します。

```
aws iot describe-job-execution \
  --job-id "example-job-01" \
  --thing-name "MyRaspberryPi"
```

出力:

```
{
  "execution": {
    "jobId": "example-job-01",
    "status": "QUEUED",
    "statusDetails": {},
    "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyRaspberryPi",
    "queuedAt": 1560787023.636,
    "lastUpdatedAt": 1560787023.636,
    "executionNumber": 1,
    "versionNumber": 1
  }
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeJobExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-job

次の例は、describe-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ジョブの詳細なステータスを取得するには

次のdescribe-job例では、ID が のジョブの詳細なステータスを取得しますexample-job-01。

```
aws iot describe-job \  
  --job-id "example-job-01"
```

出力:

```
{  
  "job": {  
    "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-01",  
    "jobId": "example-job-01",  
    "targetSelection": "SNAPSHOT",  
    "status": "IN_PROGRESS",  
    "targets": [  
      "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyRaspberryPi"  
    ],  
    "description": "example job test",  
    "presignedUrlConfig": {},  
    "jobExecutionsRolloutConfig": {},  
    "createdAt": 1560787022.733,  
    "lastUpdatedAt": 1560787026.294,  
    "jobProcessDetails": {  
      "numberOfCanceledThings": 0,  
      "numberOfSucceededThings": 0,  
      "numberOfFailedThings": 0,  
      "numberOfRejectedThings": 0,  
      "numberOfQueuedThings": 1,  
      "numberOfInProgressThings": 0,  
      "numberOfRemovedThings": 0,  
      "numberOfTimedOutThings": 0  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "timeoutConfig": {}
  }
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-mitigation-action

次の例は、describe-mitigation-action を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

定義された緩和アクションの詳細を表示するには

次のdescribe-mitigation-action例では、指定された緩和アクションの詳細を表示します。

```
aws iot describe-mitigation-action \
  --action-name AddThingsToQuarantineGroupAction
```

出力:

```
{
  "actionName": "AddThingsToQuarantineGroupAction",
  "actionType": "ADD_THINGS_TO_THING_GROUP",
  "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
AddThingsToQuarantineGroupAction",
  "actionId": "2fd2726d-98e1-4abf-b10f-09465ccd6bfa",
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/
MoveThingsToQuarantineGroupRole",
  "actionParams": {
    "addThingsToThingGroupParams": {
      "thingGroupNames": [
        "QuarantineGroup1"
      ],
      "overrideDynamicGroups": true
    }
  },
}
```

```

    "creationDate": "2019-12-10T11:09:35.999000-08:00",
    "lastModifiedDate": "2019-12-10T11:09:35.999000-08:00"
}

```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイド [DescribeMitigationAction の「\(緩和アクションコマンド\)」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeMitigationAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-provisioning-template-version

次の例は、describe-provisioning-template-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングテンプレートのバージョンを記述するには

次のdescribe-provisioning-template-version例では、プロビジョニングテンプレートのバージョンについて説明します。

```

aws iot describe-provisioning-template-version \
  --template-name MyTestProvisioningTemplate \
  --version-id 1

```

出力:

```

{
  "versionId": 1,
  "creationDate": 1589308310.574,
  "templateBody": "{
    \"Parameters\":{
      \"SerialNumber\":{
        \"Type\": \"String\"
      },
      \"AWS::IoT::Certificate::Id\":{
        \"Type\": \"String\"
      }
    },
    \"Resources\":{
      \"certificate\":{
        \"Properties\":{
          \"CertificateId\":{

```

```
        \ "Ref\":"\ "AWS::IoT::Certificate::Id\ "  
      },  
      \ "Status\":"\ "Active\ "  
    },  
    \ "Type\":"\ "AWS::IoT::Certificate\ "  
  },  
  \ "policy\":{  
    \ "Properties\":{  
      \ "PolicyName\":"\ "MyIotPolicy\ "  
    },  
    \ "Type\":"\ "AWS::IoT::Policy\ "  
  },  
  \ "thing\":{  
    \ "OverrideSettings\":{  
      \ "AttributePayload\":"\ "MERGE\ ",  
      \ "ThingGroups\":"\ "DO_NOTHING\ ",  
      \ "ThingTypeName\":"\ "REPLACE\ "  
    },  
    \ "Properties\":{  
      \ "AttributePayload\":{ },  
      \ "ThingGroups\":[ ],  
      \ "ThingName\":{  
        \ "Fn::Join\":[  
          \ "\",  
          [  
            \ "DemoGroup_\",  
            { \ "Ref\":"\ "SerialNumber\ " }  
          ]  
        ]  
      },  
      \ "ThingTypeName\":"\ "VirtualThings\ "  
    },  
    \ "Type\":"\ "AWS::IoT::Thing\ "  
  }  
}  
},  
"isDefaultVersion": true  
}
```

詳細については、[「IoT Core デベロッパーガイド」の「フリートプロビジョニングを使用してデバイス証明書を持たないデバイスのプロビジョニングAWS IoT」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeProvisioningTemplateVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-provisioning-template

次の例は、describe-provisioning-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングテンプレートを記述するには

次のdescribe-provisioning-template例では、プロビジョニングテンプレートについて説明します。

```
aws iot describe-provisioning-template \  
  --template-name MyTestProvisioningTemplate
```

出力:

```
{  
  "templateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:57EXAMPLE833:provisioningtemplate/  
MyTestProvisioningTemplate",  
  "templateName": "MyTestProvisioningTemplate",  
  "creationDate": 1589308310.574,  
  "lastModifiedDate": 1589308345.539,  
  "defaultVersionId": 1,  
  "templateBody": "{  
    \"Parameters\":{  
      \"SerialNumber\":{  
        \"Type\": \"String\"  
      },  
      \"AWS::IoT::Certificate::Id\":{  
        \"Type\": \"String\"  
      }  
    },  
    \"Resources\":{  
      \"certificate\":{  
        \"Properties\":{  
          \"CertificateId\":{  
            \"Ref\": \"AWS::IoT::Certificate::Id\"  
          },  
          \"Status\": \"Active\"  
        },  
        \"Type\": \"AWS::IoT::Certificate\"  
      },  
      \"policy\":{
```

```

        \ "Properties\":{
            \ "PolicyName\":\ "MyIotPolicy\ "
        },
        \ "Type\":\ "AWS::IoT::Policy\ "
    },
    \ "thing\":{
        \ "OverrideSettings\":{
            \ "AttributePayload\":\ "MERGE\ ",
            \ "ThingGroups\":\ "DO_NOTHING\ ",
            \ "ThingTypeName\":\ "REPLACE\ "
        },
        \ "Properties\":{
            \ "AttributePayload\":{ },
            \ "ThingGroups\":[ ],
            \ "ThingName\":{
                \ "Fn::Join\":[
                    \ "\ ",
                    [
                        \ "DemoGroup_\ ",
                        { \ "Ref\":\ "SerialNumber\ " }
                    ]
                ]
            }
        },
        \ "ThingTypeName\":\ "VirtualThings\ "
    },
    \ "Type\":\ "AWS::IoT::Thing\ "
}
}
}
},
"enabled": true,
"provisioningRoleArn": "arn:aws:iam::571032923833:role/service-role/IoT_access"
}

```

詳細については、[「IoT Core デベロッパーガイド」の「フリートプロビジョニングを使用してデバイス証明書を持たないデバイスのプロビジョニングAWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeProvisioningTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-role-alias

次の例は、describe-role-alias を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS IoT ロールエイリアスに関する情報を取得するには

次のdescribe-role-alias例では、指定されたロールエイリアスの詳細を表示します。

```
aws iot describe-role-alias \  
  --role-alias LightBulbRole
```

出力:

```
{  
  "roleAliasDescription": {  
    "roleAlias": "LightBulbRole",  
    "roleAliasArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/  
LightBulbRole",  
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/light_bulb_role_001",  
    "owner": "123456789012",  
    "credentialDurationSeconds": 3600,  
    "creationDate": 1570558643.221,  
    "lastModifiedDate": 1570558643.221  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[DescribeRoleAlias](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeRoleAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scheduled-audit

次の例は、describe-scheduled-audit を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

スケジュールされた監査に関する情報を取得するには

次のdescribe-scheduled-audit例では、という名前の AWS IOT Device Defender のスケジュールされた監査に関する詳細情報を取得しますAWSIoTDeviceDefenderDailyAudit。

```
aws iot describe-scheduled-audit \  
  --scheduled-audit-name AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit
```



出力:

```
{
  "frequency": "DAILY",
  "targetCheckNames": [
    "AUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK",
    "CONFLICTING_CLIENT_IDS_CHECK",
    "DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK",
    "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK",
    "REVOKED_CA_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK",
    "UNAUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK"
  ],
  "scheduledAuditName": "AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit",
  "scheduledAuditArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:scheduledaudit/
AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit"
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeScheduledAudit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-security-profile

次の例は、describe-security-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

セキュリティプロファイルに関する情報を取得するには

次のdescribe-security-profile例では、という名前の AWS IoT Device Defender セキュリティプロファイルに関する情報を取得します。PossibleIssue.

```
aws iot describe-security-profile \
  --security-profile-name PossibleIssue
```

出力:

```
{
  "securityProfileName": "PossibleIssue",
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:securityprofile/
PossibleIssue",
}
```

```
"securityProfileDescription": "check to see if authorization fails 10 times in 5
minutes or if cellular bandwidth exceeds 128",
"behaviors": [
  {
    "name": "CellularBandwidth",
    "metric": "aws:message-byte-size",
    "criteria": {
      "comparisonOperator": "greater-than",
      "value": {
        "count": 128
      },
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
      "consecutiveDatapointsToClear": 1
    }
  },
  {
    "name": "Authorization",
    "metric": "aws:num-authorization-failures",
    "criteria": {
      "comparisonOperator": "greater-than",
      "value": {
        "count": 10
      },
      "durationSeconds": 300,
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
      "consecutiveDatapointsToClear": 1
    }
  }
],
"version": 1,
"creationDate": 1560278102.528,
"lastModifiedDate": 1560278102.528
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSecurityProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stream

次の例は、describe-stream を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ストリームに関する情報を取得するには

次のdescribe-stream例では、指定されたストリームの詳細を表示します。

```
aws iot describe-stream \  
  --stream-id stream12345
```

出力:

```
{  
  "streamInfo": {  
    "streamId": "stream12345",  
    "streamArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:stream/stream12345",  
    "streamVersion": 1,  
    "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update 12345.",  
    "files": [  
      {  
        "fileId": "123",  
        "s3Location": {  
          "bucket": "codesign-ota-bucket",  
          "key": "48c67f3c-63bb-4f92-a98a-4ee0fbc2bef6"  
        }  
      }  
    ],  
    "createdAt": 1557863215.995,  
    "lastUpdatedAt": 1557863215.995,  
    "roleArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/service-role/my_ota_stream_role"  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[DescribeStream](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-thing-group

次の例は、describe-thing-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

モノのグループに関する情報を取得するには

次のdescribe-thing-group例では、 という名前のモノのグループに関する情報を取得しますHalogenBulbs。

```
aws iot describe-thing-group \  
  --thing-group-name HalogenBulbs
```

出力:

```
{  
  "thingGroupName": "HalogenBulbs",  
  "thingGroupId": "f4ec6b84-b42b-499d-9ce1-4dbd4d4f6f6e",  
  "thingGroupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/HalogenBulbs",  
  "version": 1,  
  "thingGroupProperties": {},  
  "thingGroupMetadata": {  
    "parentGroupName": "LightBulbs",  
    "rootToParentThingGroups": [  
      {  
        "groupName": "LightBulbs",  
        "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/  
LightBulbs"  
      }  
    ],  
    "creationDate": 1559927609.897  
  }  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのグループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeThingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### describe-thing-type

次の例は、describe-thing-type を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

モノのタイプに関する情報を取得するには

次のdescribe-thing-type例では、AWS アカウントで定義されている指定されたモノのタイプに関する情報を表示します。

```
aws iot describe-thing-type \  
  --thing-type-name "LightBulb"
```

出力:

```
{  
  "thingTypeName": "LightBulb",  
  "thingTypeId": "ce3573b0-0a3c-45a7-ac93-4e0ce14cd190",  
  "thingTypeArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thingtype/LightBulb",  
  "thingTypeProperties": {  
    "thingTypeDescription": "light bulb type",  
    "searchableAttributes": [  
      "model",  
      "wattage"  
    ]  
  },  
  "thingTypeMetadata": {  
    "deprecated": false,  
    "creationDate": 1559772562.498  
  }  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのタイプ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeThingType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-thing

次の例は、describe-thing を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

モノに関する詳細情報を表示するには

次のdescribe-thing例では、AWS アカウントの AWS IoT レジストリで定義されているモノ (デバイス) に関する情報を表示します。

```
aws iot describe-thing --thing-name "MyLightBulb"
```

出力:

```
{
  "defaultClientId": "MyLightBulb",
  "thingName": "MyLightBulb",
  "thingId": "40da2e73-c6af-406e-b415-15acae538797",
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyLightBulb",
  "thingTypeName": "LightBulb",
  "attributes": {
    "model": "123",
    "wattage": "75"
  },
  "version": 1
}
```

詳細については、「AWS IoT デベロッパーガイド」の「[レジストリによるモノの管理方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeThing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-policy

次の例は、detach-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: IoT AWS IoT ポリシーをモノのグループからデタッチするには

次のdetach-policy例では、指定されたポリシーをモノのグループからデタッチし、拡張子として、そのグループ内のすべてのモノとグループの子グループからデタッチします。

```
aws iot detach-policy \
  --target "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs" \
  --policy-name "MyFirstGroup_Core-policy"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのグループ](#)」を参照してください。AWS IoT

例 2: デバイス証明書から AWS IoT ポリシーをデタッチするには

次のdetach-policy例では、ARNによって識別されるデバイス証明書からTemperatureSensorPolicy ポリシーをデタッチします。

```
aws iot detach-policy \  
  --policy-name TemperatureSensorPolicy \  
  --target arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DetachPolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## detach-security-profile

次の例は、detach-security-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ターゲットからセキュリティプロファイルの関連付けを解除するには

次のdetach-security-profile例では、 という名前の AWS IoT Device Defender セキュリティプロファイルTestprofileと、登録されているすべてのモノのターゲットとの関連付けを削除します。

```
aws iot detach-security-profile \  
  --security-profile-name Testprofile \  
  --security-profile-target-arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/  
registered-things"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DetachSecurityProfile](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## detach-thing-principal

次の例は、detach-thing-principal を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

モノから証明書/プリンシパルをデタッチするには

次のdetach-thing-principal例では、指定されたモノからプリンシパルを表す証明書を削除します。

```
aws iot detach-thing-principal \  
  --thing-name "MyLightBulb" \  
  --principal "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/604c48437a57b7d5fc5d137c5be75011c6ee67c9a6943683a1acb4b1626bac36"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS IoT デベロッパーガイド」の「[レジストリによるモノの管理方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDetachThingPrincipal](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-topic-rule

次の例は、disable-topic-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トピックルールを無効にするには

次のdisable-topic-rule例では、指定されたトピックルールを無効にします。

```
aws iot disable-topic-rule \  
  --rule-name "MyPlantPiMoistureAlertRule"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ルールの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableTopicRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-topic-rule

次の例は、enable-topic-rule を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

トピックルールを有効にするには

次のenable-topic-rule例では、指定されたトピックルールを有効化 (または再有効化) します。

```
aws iot enable-topic-rule \  
  --rule-name "MyPlantPiMoistureAlertRule"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ルールの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスEnableTopicRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-behavior-model-training-summaries

次の例は、get-behavior-model-training-summaries を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Device Defender の ML Detect Security Profile トレーニングモデルのステータスを一覧表示するには

次のget-behavior-model-training-summaries例では、選択したセキュリティプロファイルで設定された動作のモデルトレーニングステータスを一覧表示します。動作ごとに、名前、モデルステータス、収集されたデータポイントの割合が一覧表示されます。

```
aws iot get-behavior-model-training-summaries \  
  --security-profile-name MySecurityProfileName
```

出力:

```
{  
  "summaries": [  
    {  
      "securityProfileName": "MySecurityProfileName",  
      "behaviorName": "Messages_sent_ML_behavior",  
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",  
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0
```

```
    },
    {
      "securityProfileName": "MySecuirtyProfileName",
      "behaviorName": "Messages_received_ML_behavior",
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0
    },
    {
      "securityProfileName": "MySecuirtyProfileName",
      "behaviorName": "Authorization_failures_ML_behavior",
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0
    },
    {
      "securityProfileName": "MySecuirtyProfileName",
      "behaviorName": "Message_size_ML_behavior",
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0
    },
    {
      "securityProfileName": "MySecuirtyProfileName",
      "behaviorName": "Connection_attempts_ML_behavior",
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0
    },
    {
      "securityProfileName": "MySPNoALerts",
      "behaviorName": "Disconnects_ML_behavior",
      "modelStatus": "PENDING_BUILD",
      "datapointsCollectionPercentage": 0.0
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの[GetBehaviorModelTrainingSummaries](#)「(Detect Commands)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBehaviorModelTrainingSummaries](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-cardinality

次の例は、get-cardinality を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

クエリに一致する一意の値の概数を返すには

次のセットアップスクリプトを使用して、10 個の温度センサーを表す 10 個のモノを作成できます。新しいモノごとに 3 つの属性があります。

```
# Bash script. If in other shells, type `bash` before running
Temperatures=(70 71 72 73 74 75 47 97 98 99)
Racks=(Rack1 Rack1 Rack2 Rack2 Rack3 Rack4 Rack5 Rack6 Rack6 Rack6)
IsNormal=(true true true true true true false false false false)
for ((i=0; i<10 ; i++))
do
  thing=$(aws iot create-thing --thing-name "TempSensor$i" --attribute-payload
  attributes="{temperature=${Temperatures[i]},rackId=${Racks[i]},stateNormal=
  ${IsNormal[i]}}")
  aws iot describe-thing --thing-name "TempSensor$i"
done
```

セットアップスクリプトの出力例 :

```
{
  "version": 1,
  "thingName": "TempSensor0",
  "defaultClientId": "TempSensor0",
  "attributes": {
    "rackId": "Rack1",
    "stateNormal": "true",
    "temperature": "70"
  },
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/TempSensor0",
  "thingId": "example1-90ab-cdef-fedc-ba987example"
}
```

次のget-cardinality例では、セットアップスクリプトによって作成された 10 個のセンサーをクエリし、温度センサーが異常な温度値を報告しているラックの数を返します。温度値が 60 未満または 80 を超える場合、温度センサーは異常状態になります。

```
aws iot get-cardinality \
  --aggregation-field "attributes.rackId" \
  --query-string "thingName:TempSensor* AND attributes.stateNormal:false"
```

出力:

```
{
  "cardinality": 2
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「集計データのクエリ<<https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/index-aggregate.html>>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetCardinality](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## get-effective-policies

次の例は、get-effective-policies を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

モノに影響するポリシーを一覧表示するには

次のget-effective-policies例では、指定されたモノに影響するポリシーを一覧表示します。これには、それが属するグループにアタッチされたポリシーが含まれます。

```
aws iot get-effective-policies \
  --thing-name TemperatureSensor-001 \
  --principal arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142
```

出力:

```
{
  "effectivePolicies": [
    {
      "policyName": "TemperatureSensorPolicy",
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
TemperatureSensorPolicy",
      "policyDocument": "{
        \"Version\": \"2012-10-17\",
        \"Statement\": [
          {
            \"Effect\": \"Allow\",
```

```

        \ "Action\": [
            \ "iot:Publish\",
            \ "iot:Receive\"
        ],
        \ "Resource\": [
            \ "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_1\",
            \ "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topic/topic_2\"
        ]
    },
    {
        \ "Effect\": \ "Allow\",
        \ "Action\": [
            \ "iot:Subscribe\"
        ],
        \ "Resource\": [
            \ "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/
topic_1\",
            \ "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:topicfilter/
topic_2\"
        ]
    },
    {
        \ "Effect\": \ "Allow\",
        \ "Action\": [
            \ "iot:Connect\"
        ],
        \ "Resource\": [
            \ "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:client/basicPubSub
\"
        ]
    }
]
}
}
]
}

```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノの効果的なポリシーを取得する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetEffectivePolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-indexing-configuration

次の例は、get-indexing-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノのインデックス作成設定を取得するには

次のget-indexing-configuration例では、AWS IoT フリートインデックス作成の現在の設定データを取得します。

```
aws iot get-indexing-configuration
```

出力:

```
{
  "thingIndexingConfiguration": {
    "thingIndexingMode": "OFF",
    "thingConnectivityIndexingMode": "OFF"
  },
  "thingGroupIndexingConfiguration": {
    "thingGroupIndexingMode": "OFF"
  }
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのインデックス作成の管理](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetIndexingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-job-document

次の例は、get-job-document を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ジョブのドキュメントを取得するには

次のget-job-document例では、ID が のジョブのドキュメントの詳細を表示しますexample-job-01。

```
aws iot get-job-document \  
  --job-id "example-job-01"
```

出力:

```
{  
  "document": "\n{\n  \"operation\": \"customJob\", \n  \"otherInfo\":  
  \"someValue\"\n}\n"  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetJobDocument`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-logging-options

次の例は、`get-logging-options` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ログ記録オプションを取得するには

次の`get-logging-options`例では、AWS アカウントの現在のログ記録オプションを取得します。

```
aws iot get-logging-options
```

出力:

```
{  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/iotLoggingRole",  
  "logLevel": "ERROR"  
}
```

詳細については、AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「タイトル」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetLoggingOptions`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ota-update

次の例は、get-ota-update を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

OTA 更新に関する情報を取得するには

次のget-ota-update例では、指定された OTA 更新の詳細を表示します。

```
aws iot get-ota-update \  
  --ota-update-id ota12345
```

出力:

```
{  
  "otaUpdateInfo": {  
    "otaUpdateId": "ota12345",  
    "otaUpdateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:otaupdate/itsaupdate",  
    "creationDate": 1557863215.995,  
    "lastModifiedDate": 1557863215.995,  
    "description": "A critical update needed right away.",  
    "targets": [  
      "device1",  
      "device2",  
      "device3",  
      "device4"  
    ],  
    "targetSelection": "SNAPSHOT",  
    "protocols": ["HTTP"],  
    "awsJobExecutionsRolloutConfig": {  
      "maximumPerMinute": 10  
    },  
    "otaUpdateFiles": [  
      {  
        "fileName": "firmware.bin",  
        "fileLocation": {  
          "stream": {  
            "streamId": "004",  
            "fileId": 123  
          }  
        },  
        "codeSigning": {
```



```

        "awsSignerJobId": "48c67f3c-63bb-4f92-a98a-4ee0fbc2bef6"
    }
}
],
"roleArn": "arn:aws:iam:123456789012:role/service-role/my_ota_role"
"otaUpdateStatus": "CREATE_COMPLETE",
"awsIotJobId": "job54321",
"awsIotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/job54321",
"errorInfo": {
}
}
}

```

詳細については、AWS IoT API リファレンスの[GetOTAUpdate](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetOtaUpdate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-percentiles

次の例は、get-percentiles を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クエリに一致する集計値をパーセンタイルグループにグループ化するには

次のセットアップスクリプトを使用して、10 個の温度センサーを表す 10 個のモノを作成できます。新しいモノごとに 1 つの属性があります。

```

# Bash script. If in other shells, type `bash` before running
Temperatures=(70 71 72 73 74 75 47 97 98 99)
for ((i=0; i<10 ; i++))
do
    thing=$(aws iot create-thing --thing-name "TempSensor$i" --attribute-payload
attributes="{temperature=${Temperatures[i]}}")
    aws iot describe-thing --thing-name "TempSensor$i"
done

```

セットアップスクリプトの出力例 :

```

{
  "version": 1,
  "thingName": "TempSensor0",

```

```
"defaultClientId": "TempSensor0",
"attributes": {
  "temperature": "70"
},
"thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/TempSensor0",
"thingId": "example1-90ab-cdef-fedc-ba987example"
}
```

次のget-percentiles例では、セットアップスクリプトによって作成された 10 個のセンサーをクエリし、指定された各パーセンタイルグループの値を返します。パーセンタイルグループ「10」には、クエリに一致する値の約 10% で発生する集計フィールド値が含まれます。次の出力では、{"percent": 10.0, "value": 67.7} は、温度値の約 10.0% が 67.7 を下回っていることを意味します。

```
aws iot get-percentiles \
  --aggregation-field "attributes.temperature" \
  --query-string "thingName:TempSensor*" \
  --percents 10 25 50 75 90
```

出力:

```
{
  "percentiles": [
    {
      "percent": 10.0,
      "value": 67.7
    },
    {
      "percent": 25.0,
      "value": 71.25
    },
    {
      "percent": 50.0,
      "value": 73.5
    },
    {
      "percent": 75.0,
      "value": 91.5
    },
    {
      "percent": 90.0,
      "value": 98.1
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの[「集計データのクエリ」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetPercentiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-policy-version

次の例は、get-policy-version を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポリシーの特定のバージョンに関する情報を取得するには

次のget-policy-version例では、指定されたポリシーの最初のバージョンに関する情報を取得します。

```
aws iot get-policy \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy \  
  --policy-version-id "1"
```

出力:

```
{  
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/UpdateDeviceCertPolicy",  
  "policyName": "UpdateDeviceCertPolicy",  
  "policyDocument": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\":  
  \"Allow\", \"Action\": \"iot:UpdateCertificate\", \"Resource\": \"*\" } ] }",  
  "policyVersionId": "1",  
  "isDefaultVersion": false,  
  "creationDate": 1559925941.924,  
  "lastModifiedDate": 1559926175.458,  
  "generationId":  
  "5066f1b6712ce9d2a1e56399771649a272d6a921762fead080e24fe52f24e042"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT ポリシーAWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPolicyVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-policy

次の例は、get-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポリシーのデフォルトバージョンに関する情報を取得するには

次のget-policy例では、指定されたポリシーのデフォルトバージョンに関する情報を取得します。

```
aws iot get-policy \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy
```

出力:

```
{  
  "policyName": "UpdateDeviceCertPolicy",  
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/UpdateDeviceCertPolicy",  
  "policyDocument": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [ { \"Effect\":  
  \"Allow\", \"Action\": \"iot:UpdateCertificate\", \"Resource\": \"*\" } ] }",  
  "defaultVersionId": "2",  
  "creationDate": 1559925941.924,  
  "lastModifiedDate": 1559925941.924,  
  "generationId":  
  "5066f1b6712ce9d2a1e56399771649a272d6a921762fead080e24fe52f24e042"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT ポリシーAWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-registration-code

次の例は、get-registration-code を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS アカウント固有の登録コードを取得するには

次のget-registration-code例では、AWS アカウント固有の登録コードを取得します。

```
aws iot get-registration-code
```

出力:

```
{
  "registrationCode":
    "15c51ae5e36ba59ba77042df1115862076bea4bd15841c838fcb68d5010a614c"
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[独自の証明書を使用する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRegistrationCode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-statistics

次の例は、get-statistics を使用方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスインデックスで集計データを検索するには

次のget-statistics例では、デバイスシャドウで というプロパティが connectivity.connected に設定されているモノの数 false (つまり、接続されていないデバイスの数) を返します。

```
aws iot get-statistics \
  --index-name AWS_Things \
  --query-string "connectivity.connected:false"
```

出力:

```
{
```

```
    "statistics": {
      "count": 6
    }
  }
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[デバイスフリートに関する統計の取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetStatistics](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-topic-rule-destination

次の例は、get-topic-rule-destination を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トピックルールの送信先を取得するには

次のget-topic-rule-destination例では、トピックルールの送信先に関する情報を取得します。

```
aws iot get-topic-rule-destination \
  --arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
```

出力:

```
{
  "topicRuleDestination": {
    "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
    "status": "DISABLED",
    "httpUrlProperties": {
      "confirmationUrl": "https://example.com"
    }
  }
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[トピックルールの送信先の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetTopicRuleDestination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-topic-rule

次の例は、get-topic-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルールに関する情報を取得するには

次のget-topic-rule例では、指定されたルールに関する情報を取得します。

```
aws iot get-topic-rule \  
  --rule-name MyRPiLowMoistureAlertRule
```

出力:

```
{  
  "ruleArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rule/MyRPiLowMoistureAlertRule",  
  "rule": {  
    "ruleName": "MyRPiLowMoistureAlertRule",  
    "sql": "SELECT * FROM '$aws/things/MyRPi/shadow/update/accepted' WHERE  
state.reported.moisture = 'low'\n          ",  
    "description": "Sends an alert whenever soil moisture level readings are too  
low.",  
    "createdAt": 1558624363.0,  
    "actions": [  
      {  
        "sns": {  
          "targetArn": "arn:aws:sns:us-  
west-2:123456789012:MyRPiLowMoistureTopic",  
          "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/  
MyRPiLowMoistureTopicRole",  
          "messageFormat": "RAW"  
        }  
      }  
    ],  
    "ruleDisabled": false,  
    "awsIotSqlVersion": "2016-03-23"  
  }  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[ルールを表示](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス GetTopicRule](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-v2-logging-options

次の例は、get-v2-logging-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のログ記録オプションを一覧表示するには

次のget-v2-logging-options例では、AWS IoT の現在のログ記録オプションを一覧表示します。

```
aws iot get-v2-logging-options
```

出力:

```
{
  "roleArn": "arn:aws:iam::094249569039:role/service-role/iotLoggingRole",
  "defaultLogLevel": "WARN",
  "disableAllLogs": false
}
```

詳細については、AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「[タイトル](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「[コマンドリファレンス GetV2LoggingOptions](#)」を参照してください。

## list-active-violations

次の例は、list-active-violations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクティブな違反を一覧表示するには

次のlist-active-violations例では、指定されたセキュリティプロファイルに対するすべての違反を一覧表示します。



```
aws iot list-active-violations \  
--security-profile-name Testprofile
```

出力:

```
{  
  "activeViolations": [  
    {  
      "violationId": "174db59167fa474c80a652ad1583fd44",  
      "thingName": "iotconsole-1560269126751-1",  
      "securityProfileName": "Testprofile",  
      "behavior": {  
        "name": "Authorization",  
        "metric": "aws:num-authorization-failures",  
        "criteria": {  
          "comparisonOperator": "greater-than",  
          "value": {  
            "count": 10  
          },  
          "durationSeconds": 300,  
          "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
          "consecutiveDatapointsToClear": 1  
        }  
      },  
      "lastViolationValue": {  
        "count": 0  
      },  
      "lastViolationTime": 1560293700.0,  
      "violationStartTime": 1560279000.0  
    },  
    {  
      "violationId": "c8a9466a093d3b7b35cd44ca58bdbeab",  
      "thingName": "TvnQoEoU",  
      "securityProfileName": "Testprofile",  
      "behavior": {  
        "name": "CellularBandwidth",  
        "metric": "aws:message-byte-size",  
        "criteria": {  
          "comparisonOperator": "greater-than",  
          "value": {  
            "count": 128  
          },  
          "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
          "consecutiveDatapointsToClear": 1  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
        "consecutiveDatapointsToClear": 1
      }
    },
    "lastViolationValue": {
      "count": 110
    },
    "lastViolationTime": 1560369000.0,
    "violationStartTime": 1560276600.0
  },
  {
    "violationId": "74aa393adea02e6648f3ac362beed55e",
    "thingName": "iotconsole-1560269232412-2",
    "securityProfileName": "Testprofile",
    "behavior": {
      "name": "Authorization",
      "metric": "aws:num-authorization-failures",
      "criteria": {
        "comparisonOperator": "greater-than",
        "value": {
          "count": 10
        }
      },
      "durationSeconds": 300,
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
      "consecutiveDatapointsToClear": 1
    }
  },
  "lastViolationValue": {
    "count": 0
  },
  "lastViolationTime": 1560276600.0,
  "violationStartTime": 1560276600.0
},
{
  "violationId": "1e6ab5f7cf39a1466fcd154e1377e406",
  "thingName": "TvnQoEoU",
  "securityProfileName": "Testprofile",
  "behavior": {
    "name": "Authorization",
    "metric": "aws:num-authorization-failures",
    "criteria": {
      "comparisonOperator": "greater-than",
      "value": {
        "count": 10
      }
    }
  },
}
```

```

        "durationSeconds": 300,
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
        "consecutiveDatapointsToClear": 1
      }
    },
    "lastViolationValue": {
      "count": 0
    },
    "lastViolationTime": 1560369000.0,
    "violationStartTime": 1560276600.0
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListActiveViolations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-attached-policies

次の例は、list-attached-policies を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: グループにアタッチされたポリシーを一覧表示するには

次のlist-attached-policies例では、指定されたグループにアタッチされているポリシーを一覧表示します。

```
aws iot list-attached-policies \
  --target "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs"
```

出力:

```
{
  "policies": [
    {
      "policyName": "UpdateDeviceCertPolicy",
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
UpdateDeviceCertPolicy"
    }
  ]
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのグループ](#)」を参照してください。AWS IoT

例 2: デバイス証明書にアタッチされたポリシーを一覧表示するには

次のlist-attached-policies例では、デバイス証明書にアタッチされた AWS IoT ポリシーを一覧表示します。証明書は ARN によって識別されます。

```
aws iot list-attached-policies \  
  --target arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142
```

出力:

```
{  
  "policies": [  
    {  
      "policyName": "TemperatureSensorPolicy",  
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/  
TemperatureSensorPolicy"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのグループ](#)」を参照してください。AWS IoT

• API の詳細については、「[コマンドリファレンスListAttachedPolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-audit-findings

次の例は、list-audit-findings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 監査のすべての結果を一覧表示するには

次のlist-audit-findings例では、指定されたタスク ID を持つ AWS IoT Device Defender 監査のすべての結果を一覧表示します。

```
aws iot list-audit-findings \  
  --task-id a3aea009955e501a31b764abe1bebd3d
```

出力:

```
{
  "findings": []
}
```

例 2: 監査チェックタイプの結果を一覧表示するには

次のlist-audit-findings例は、デバイスがデバイス証明書を共有している 2019 年 6 月 5 日から 2019 年 6 月 19 日の間に実行された AWS IoT Device Defender 監査の結果を示しています。チェック名を指定するときは、開始時刻と終了時刻を指定する必要があります。

```
aws iot list-audit-findings \
  --check-name DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK \
  --start-time 1559747125 \
  --end-time 1560962028
```

出力:

```
{
  "findings": [
    {
      "taskId": "eeef61068b0eb03c456d746c5a26ee04",
      "checkName": "DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK",
      "taskStartTime": 1560161017.172,
      "findingTime": 1560161017.592,
      "severity": "CRITICAL",
      "nonCompliantResource": {
        "resourceType": "DEVICE_CERTIFICATE",
        "resourceIdentifier": {
          "deviceCertificateId":
            "b193ab7162c0fadca83246d24fa090300a1236fe58137e121b011804d8ac1d6b"
        }
      },
      "relatedResources": [
        {
          "resourceType": "CLIENT_ID",
          "resourceIdentifier": {
            "clientId": "ZipxgAIl"
          },
          "additionalInfo": {
            "CONNECTION_TIME": "1560086374068"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  },
  {
    "resourceType": "CLIENT_ID",
    "resourceIdentifier": {
      "clientId": "ZipxgAII"
    },
    "additionalInfo": {
      "CONNECTION_TIME": "1560081552187",
      "DISCONNECTION_TIME": "1560086371552"
    }
  },
  {
    "resourceType": "CLIENT_ID",
    "resourceIdentifier": {
      "clientId": "ZipxgAII"
    },
    "additionalInfo": {
      "CONNECTION_TIME": "1559289863631",
      "DISCONNECTION_TIME": "1560081532716"
    }
  }
],
"reasonForNonCompliance": "Certificate shared by one or more devices.",
"reasonForNonComplianceCode": "CERTIFICATE_SHARED_BY_MULTIPLE_DEVICES"
},
{
  "taskId": "bade6b5efd2e1b1569822f6021b39cf5",
  "checkName": "DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK",
  "taskStartTime": 1559988217.27,
  "findingTime": 1559988217.655,
  "severity": "CRITICAL",
  "nonCompliantResource": {
    "resourceType": "DEVICE_CERTIFICATE",
    "resourceIdentifier": {
      "deviceCertificateId":
"b193ab7162c0fadca83246d24fa090300a1236fe58137e121b011804d8ac1d6b"
    }
  },
  "relatedResources": [
    {
      "resourceType": "CLIENT_ID",
      "resourceIdentifier": {
        "clientId": "xShGENLW"
      }
    }
  ]
}

```

```

        },
        "additionalInfo": {
            "CONNECTION_TIME": "1559972350825"
        }
    },
    {
        "resourceType": "CLIENT_ID",
        "resourceIdentifier": {
            "clientId": "xShGENLW"
        },
        "additionalInfo": {
            "CONNECTION_TIME": "1559255062002",
            "DISCONNECTION_TIME": "1559972350616"
        }
    }
],
"reasonForNonCompliance": "Certificate shared by one or more devices.",
"reasonForNonComplianceCode": "CERTIFICATE_SHARED_BY_MULTIPLE_DEVICES"
},
{
    "taskId": "c23f6233ba2d35879c4bb2810fb5fffd6",
    "checkName": "DEVICE_CERTIFICATE_SHARED_CHECK",
    "taskStartTime": 1559901817.31,
    "findingTime": 1559901817.767,
    "severity": "CRITICAL",
    "nonCompliantResource": {
        "resourceType": "DEVICE_CERTIFICATE",
        "resourceIdentifier": {
            "deviceCertificateId":
"b193ab7162c0fadca83246d24fa090300a1236fe58137e121b011804d8ac1d6b"
        }
    },
    "relatedResources": [
        {
            "resourceType": "CLIENT_ID",
            "resourceIdentifier": {
                "clientId": "TvnQoEoU"
            },
            "additionalInfo": {
                "CONNECTION_TIME": "1559826729768"
            }
        }
    ],
    {
        "resourceType": "CLIENT_ID",

```

```

        "resourceIdentifier": {
            "clientId": "TvnQoEoU"
        },
        "additionalInfo": {
            "CONNECTION_TIME": "1559345920964",
            "DISCONNECTION_TIME": "1559826728402"
        }
    },
    "reasonForNonCompliance": "Certificate shared by one or more devices.",
    "reasonForNonComplianceCode": "CERTIFICATE_SHARED_BY_MULTIPLE_DEVICES"
}
]
}

```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAuditFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-audit-mitigation-actions-executions

次の例は、list-audit-mitigation-actions-executions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

監査緩和アクションの実行の詳細を一覧表示するには

監査緩和アクションタスクは、AWS IoT Device Defender 監査からの 1 つ以上の検出結果に緩和アクションを適用します。次のlist-audit-mitigation-actions-executions例では、指定された と指定された結果を含む緩和アクションタスクの詳細taskIdを一覧表示します。

```

aws iot list-audit-mitigation-actions-executions \
  --task-id myActionsTaskId \
  --finding-id 0edbaaec-2fe1-4cf5-abc9-d4c3e51f7464

```

出力:

```

{
  "actionsExecutions": [

```



```
{
  "taskId": "myActionsTaskId",
  "findingId": "0edbaaec-2fe1-4cf5-abc9-d4c3e51f7464",
  "actionName": "ResetPolicyVersionAction",
  "actionId": "1ea0b415-bef1-4a01-bd13-72fb63c59afb",
  "status": "COMPLETED",
  "startTime": "2019-12-10T15:19:13.279000-08:00",
  "endTime": "2019-12-10T15:19:13.337000-08:00"
}
]
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイド [ListAuditMitigationActionsExecutions の「\(緩和アクションコマンド\)」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAuditMitigationActionsExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-audit-mitigation-actions-tasks

次の例は、list-audit-mitigation-actions-tasks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

監査緩和アクションタスクを一覧表示するには

次のlist-audit-mitigation-actions-tasks例では、指定した期間内に結果に適用された緩和アクションを一覧表示します。

```
aws iot list-audit-mitigation-actions-tasks \
  --start-time 1594157400 \
  --end-time 1594157430
```

出力:

```
{
  "tasks": [
    {
      "taskId": "0062f2d6-3999-488f-88c7-bef005414103",
      "startTime": "2020-07-07T14:30:15.172000-07:00",
      "taskStatus": "COMPLETED"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイド [ListAuditMitigationActionsTasks](#) の「[\(緩和アクションコマンド\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListAuditMitigationActionsTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-audit-suppressions

次の例は、list-audit-suppressions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべての監査所見の抑制を一覧表示するには

次のlist-audit-suppressions例では、アクティブな監査所見の抑制をすべて一覧表示します。

```
aws iot list-audit-suppressions
```

出力:

```
{  
  "suppressions": [  
    {  
      "checkName": "DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK",  
      "resourceIdentifier": {  
        "deviceCertificateId": "c7691e<shortened>"  
      },  
      "expirationDate": 1597881600.0,  
      "suppressIndefinitely": false  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「IoT デベロッパーガイド」の「[監査所見の抑制](#)」を参照してください。

AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAuditSuppressions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-audit-tasks

次の例は、list-audit-tasks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

監査のすべての結果を一覧表示するには

次のlist-audit-tasks例では、2019年6月5日から2019年6月12日の間に実行された監査タスクを一覧表示します。

```
aws iot list-audit-tasks \  
  --start-time 1559747125 \  
  --end-time 1560357228
```

出力:

```
{  
  "tasks": [  
    {  
      "taskId": "a3aea009955e501a31b764abe1bebd3d",  
      "taskStatus": "COMPLETED",  
      "taskType": "ON_DEMAND_AUDIT_TASK"  
    },  
    {  
      "taskId": "f76b4b5102b632cd9ae38a279c266da1",  
      "taskStatus": "COMPLETED",  
      "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"  
    },  
    {  
      "taskId": "51d9967d9f9ff4d26529505f6d2c444a",  
      "taskStatus": "COMPLETED",  
      "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"  
    },  
    {  
      "taskId": "eef61068b0eb03c456d746c5a26ee04",  
      "taskStatus": "COMPLETED",  
      "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"  
    }  
  ]  
}
```

```
{
  "taskId": "041c49557b7c7b04c079a49514b55589",
  "taskStatus": "COMPLETED",
  "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"
},
{
  "taskId": "82c7f2afac1562d18a4560be73998acc",
  "taskStatus": "COMPLETED",
  "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"
},
{
  "taskId": "bade6b5efd2e1b1569822f6021b39cf5",
  "taskStatus": "COMPLETED",
  "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"
},
{
  "taskId": "c23f6233ba2d35879c4bb2810fb5ffd6",
  "taskStatus": "COMPLETED",
  "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"
},
{
  "taskId": "ac9086b7222a2f5e2e17bb6fd30b3aeb",
  "taskStatus": "COMPLETED",
  "taskType": "SCHEDULED_AUDIT_TASK"
}
]
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAuditTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-authorizers

次の例は、list-authorizers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムオーソライザーを一覧表示するには

次のlist-authorizers例では、AWS アカウントのカスタムオーソライザーを一覧表示します。

```
aws iot list-authorizers
```

出力:

```
{
  "authorizers": [
    {
      "authorizerName": "CustomAuthorizer",
      "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/CustomAuthorizer"
    },
    {
      "authorizerName": "CustomAuthorizer2",
      "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/CustomAuthorizer2"
    },
    {
      "authorizerName": "CustomAuthorizer3",
      "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/CustomAuthorizer3"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス [ListAuthorizers](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAuthorizers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-billing-groups

次の例は、list-billing-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS アカウントとリージョンの請求グループを一覧表示するには

次のlist-billing-groups例では、AWS アカウントと AWS リージョンに定義されているすべての請求グループを一覧表示します。

```
aws iot list-billing-groups
```

出力:

```
{
  "billingGroups": [
    {
      "groupName": "GroupOne",
      "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:billinggroup/GroupOne"
    }
  ]
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[請求グループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListBillingGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-ca-certificates

次の例は、list-ca-certificates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS アカウントに登録されている CA 証明書を一覧表示するには

次のlist-ca-certificates例では、アカウントに登録されている CA 証明書を一覧表示します AWS。

```
aws iot list-ca-certificates
```

出力:

```
{
  "certificates": [
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cacert/f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467",
      "certificateId":
      "f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467",
      "status": "INACTIVE",
      "creationDate": 1569365372.053
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[独自の証明書を使用する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListCaCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-certificates-by-ca

次の例は、list-certificates-by-ca を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CA 証明書で署名されたすべてのデバイス証明書を一覧表示するには

次のlist-certificates-by-ca例では、指定された CA 証明書で署名された AWS アカウント内のすべてのデバイス証明書を一覧表示します。

```
aws iot list-certificates-by-ca \  
  --ca-certificate-id  
  f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467
```

出力:

```
{  
  "certificates": [  
    {  
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",  
      "certificateId":  
"488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",  
      "status": "ACTIVE",  
      "creationDate": 1569363250.557  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンスの[ListCertificatesBy「CA」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListCertificatesByCa](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-certificates

次の例は、list-certificates を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: AWS アカウントに登録されている証明書を一覧表示するには

次のlist-certificates例では、アカウントに登録されているすべての証明書を一覧表示します。デフォルトのページング制限である 25 を超える場合は、このコマンドのnextMarkerレスポンス値を使用して次のコマンドに指定し、結果の次のバッチを取得できます。が値なしでnextMarker返すまで繰り返します。

```
aws iot list-certificates
```

出力:

```
{
  "certificates": [
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/604c48437a57b7d5fc5d137c5be75011c6ee67c9a6943683a1acb4b1626bac36",
      "certificateId": "604c48437a57b7d5fc5d137c5be75011c6ee67c9a6943683a1acb4b1626bac36",
      "status": "ACTIVE",
      "creationDate": 1556810537.617
    },
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/262a1ac8a7d8aa72f6e96e365480f7313aa9db74b8339ec65d34dc3074e1c31e",
      "certificateId": "262a1ac8a7d8aa72f6e96e365480f7313aa9db74b8339ec65d34dc3074e1c31e",
      "status": "ACTIVE",
      "creationDate": 1546447050.885
    },
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/b193ab7162c0fadca83246d24fa090300a1236fe58137e121b011804d8ac1d6b",
      "certificateId": "b193ab7162c0fadca83246d24fa090300a1236fe58137e121b011804d8ac1d6b",
      "status": "ACTIVE",
      "creationDate": 1546292258.322
    },
  ],
}
```



```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/7aebeea3845d14a44ec80b06b8b78a89f3f8a706974b8b34d18f5adf0741db42",
  "certificateId":
"7aebeea3845d14a44ec80b06b8b78a89f3f8a706974b8b34d18f5adf0741db42",
  "status": "ACTIVE",
  "creationDate": 1541457693.453
},
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/54458aa39ebb3eb39c91ffbbdcc3a6ca1c7c094d1644b889f735a6fc2cd9a7e3",
  "certificateId":
"54458aa39ebb3eb39c91ffbbdcc3a6ca1c7c094d1644b889f735a6fc2cd9a7e3",
  "status": "ACTIVE",
  "creationDate": 1541113568.611
},
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e",
  "certificateId":
"4f0ba725787aa94d67d2fca420eca022242532e8b3c58e7465c7778b443fd65e",
  "status": "ACTIVE",
  "creationDate": 1541022751.983
}
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-custom-metrics

次の例は、list-custom-metrics を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムメトリクスを一覧表示するには

次のlist-custom-metrics例では、すべてのカスタムメトリクスを一覧表示します。

```
aws iot list-custom-metrics \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "metricNames": [
    "batteryPercentage"
  ]
}
```

詳細については、AWS 「IoT Core デベロッパーガイド」の [「カスタムメトリクス」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListCustomMetrics](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-dimensions

次の例は、list-dimensions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS アカウントのディメンションを一覧表示するには

次のlist-dimensions例では、AWS アカウントで定義されているすべての AWS IoT Device Defender ディメンションを一覧表示します。

```
aws iot list-dimensions
```

出力:

```
{
  "dimensionNames": [
    "TopicFilterForAuthMessages",
    "TopicFilterForActivityMessages"
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの [「Detect Commands」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDimensions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-domain-configurations

次の例は、list-domain-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメイン設定を一覧表示するには

次のlist-domain-configurations例では、指定されたサービスタイプを持つ AWS アカウントのドメイン設定を一覧表示します。

```
aws iot list-domain-configurations \  
  --service-type "DATA"
```

出力:

```
{  
  "domainConfigurations":  
  [  
    {  
      "domainConfigurationName": "additionalDataDomain",  
      "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:domainconfiguration/additionalDataDomain/dikMh",  
      "serviceType": "DATA"  
    },  
    {  
      "domainConfigurationName": "iot:Jobs",  
      "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:domainconfiguration/iot:Jobs",  
      "serviceType": "JOBS"  
    },  
    {  
      "domainConfigurationName": "iot:Data-ATS",  
      "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:domainconfiguration/iot:Data-ATS",  
      "serviceType": "DATA"  
    },  
    {  
      "domainConfigurationName": "iot:CredentialProvider",  
      "domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:domainconfiguration/iot:CredentialProvider",  
      "serviceType": "CREDENTIAL_PROVIDER"  
    }  
  ]  
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[設定可能なエンドポイント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDomainConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-indices

次の例は、list-indices を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定された検索インデックスを一覧表示するには

次のlist-indices例では、AWS アカウントに設定されているすべての検索インデックスを一覧表示します。モノのインデックス作成を有効にしていない場合は、インデックスがない可能性があります。

```
aws iot list-indices
```

出力:

```
{  
  "indexNames": [  
    "AWS_Things"  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[モノのインデックス作成の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListIndices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-job-executions-for-job

次の例は、list-job-executions-for-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS アカウントのジョブを一覧表示するには

次の `list-job-executions-for-job` 例では、`jobId` で指定された AWS アカウント内のジョブのすべてのジョブ実行を一覧表示します。

```
aws iot list-job-executions-for-job \  
  --job-id my-ota-job
```

出力:

```
{  
  "executionSummaries": [  
    {  
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/my_thing",  
      "jobExecutionSummary": {  
        "status": "QUEUED",  
        "queuedAt": "2022-03-07T15:58:42.195000-08:00",  
        "lastUpdatedAt": "2022-03-07T15:58:42.195000-08:00",  
        "executionNumber": 1,  
        "retryAttempt": 0  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListJobExecutionsForJob`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### `list-job-executions-for-thing`

次の例は、`list-job-executions-for-thing` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

モノに対して実行されたジョブを一覧表示するには

次のlist-job-executions-for-thing例では、 という名前のモノに対して実行されたすべてのジョブを一覧表示しますMyRaspberryPi。

```
aws iot list-job-executions-for-thing \  
  --thing-name "MyRaspberryPi"
```

出力:

```
{  
  "executionSummaries": [  
    {  
      "jobId": "example-job-01",  
      "jobExecutionSummary": {  
        "status": "QUEUED",  
        "queuedAt": 1560787023.636,  
        "lastUpdatedAt": 1560787023.636,  
        "executionNumber": 1  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListJobExecutionsForThing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-jobs

次の例は、list-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS アカウントのジョブを一覧表示するには

次のlist-jobs例では、AWS アカウント内のすべてのジョブをジョブステータスでソートして一覧表示します。

```
aws iot list-jobs
```

出力:

```
{
  "jobs": [
    {
      "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-01",
      "jobId": "example-job-01",
      "targetSelection": "SNAPSHOT",
      "status": "IN_PROGRESS",
      "createdAt": 1560787022.733,
      "lastUpdatedAt": 1560787026.294
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-mitigation-actions

次の例は、list-mitigation-actions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

定義されたすべての緩和アクションを一覧表示するには

次のlist-mitigation-actions例では、AWS アカウントとリージョンに対して定義されたすべての緩和アクションを一覧表示します。アクションごとに、名前、ARN、作成日が一覧表示されます。

```
aws iot list-mitigation-actions
```

出力:

```
{
  "actionIdentifiers": [
    {
      "actionName": "DeactivateCACertAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/DeactivateCACertAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:12:47.574000-08:00"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "actionName": "ResetPolicyVersionAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
ResetPolicyVersionAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:11:48.920000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "PublishFindingToSNSAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
PublishFindingToSNSAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:10:49.546000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "AddThingsToQuarantineGroupAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
AddThingsToQuarantineGroupAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:09:35.999000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "UpdateDeviceCertAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
UpdateDeviceCertAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:08:44.263000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "SampleMitigationAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
SampleMitigationAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:03:41.840000-08:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイド [ListMitigationActions](#) の「(緩和アクションコマンド)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListMitigationActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-mitigations-actions

次の例は、list-mitigations-actions を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

定義されたすべての緩和アクションを一覧表示するには

次のlist-mitigations-actions例では、AWS アカウントとリージョンに対して定義されたすべての緩和アクションを一覧表示します。アクションごとに、名前、ARN、作成日が一覧表示されます。

```
aws iot list-mitigation-actions
```

出力:

```
{
  "actionIdentifiers": [
    {
      "actionName": "DeactivateCACertAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/DeactivateCACertAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:12:47.574000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "ResetPolicyVersionAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/ResetPolicyVersionAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:11:48.920000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "PublishFindingToSNSAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/PublishFindingToSNSAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:10:49.546000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "AddThingsToQuarantineGroupAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/AddThingsToQuarantineGroupAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:09:35.999000-08:00"
    },
    {
      "actionName": "UpdateDeviceCertAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/UpdateDeviceCertAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:08:44.263000-08:00"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "actionName": "SampleMitigationAction",
      "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/
SampleMitigationAction",
      "creationDate": "2019-12-10T11:03:41.840000-08:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイド [ListMitigationActions](#) の「[\(緩和アクションコマンド\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListMitigationsActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-ota-updates

次の例は、list-ota-updates を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントの OTA 更新を一覧表示するには

次のlist-ota-updates例では、使用可能な OTA 更新を一覧表示します。

```
aws iot list-ota-updates
```

出力:

```
{
  "otaUpdates": [
    {
      "otaUpdateId": "itsaupdate",
      "otaUpdateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:otaupdate/
itsaupdate",
      "creationDate": 1557863215.995
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンスの [ListOTAUpdates](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListOtaUpdates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-outgoing-certificates

次の例は、list-outgoing-certificates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

別の AWS アカウントに転送される証明書を一覧表示するには

次のlist-outgoing-certificates例では、transfer-certificate コマンドを使用して別の AWS アカウントに転送中のすべてのデバイス証明書を一覧表示します。

```
aws iot list-outgoing-certificates
```

出力:

```
{
  "outgoingCertificates": [
    {
      "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:030714055129:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",
      "certificateId":
      "488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",
      "transferredTo": "030714055129",
      "transferDate": 1569427780.441,
      "creationDate": 1569363250.557
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[ListOutgoingCertificates](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListOutgoingCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-policies

次の例は、list-policies を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS アカウントで定義されているポリシーを一覧表示するには

次のlist-policies例では、AWS アカウントで定義されているすべてのポリシーを一覧表示します。

```
aws iot list-policies
```

出力:

```
{
  "policies": [
    {
      "policyName": "UpdateDeviceCertPolicy",
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/UpdateDeviceCertPolicy"
    },
    {
      "policyName": "PlantIoTPolicy",
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/PlantIoTPolicy"
    },
    {
      "policyName": "MyPiGroup_Core-policy",
      "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/MyPiGroup_Core-policy"
    }
  ]
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT ポリシーAWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPolicies](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

### list-policy-versions

次の例は、list-policy-versions を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: ポリシーのすべてのバージョンを表示するには

次の `list-policy-versions` 例では、指定されたポリシーのすべてのバージョンとその作成日を一覧表示します。

```
aws iot list-policy-versions \  
  --policy-name LightBulbPolicy
```

出力:

```
{  
  "policyVersions": [  
    {  
      "versionId": "2",  
      "isDefaultVersion": true,  
      "createDate": 1559925941.924  
    },  
    {  
      "versionId": "1",  
      "isDefaultVersion": false,  
      "createDate": 1559925941.924  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT ポリシー-AWS IoT」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPolicyVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `list-principal-things`

次の例は、`list-principal-things` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

プリンシパルにアタッチされたモノを一覧表示するには

次のlist-principal-things例では、ARN で指定されたプリンシパルにアタッチされたモノを一覧表示します。

```
aws iot list-principal-things \  
  --principal arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/2e1eb273792174ec2b9bf4e9b37e6c6c692345499506002a35159767055278e8
```

出力:

```
{  
  "things": [  
    "DeskLamp",  
    "TableLamp"  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[ListPrincipalThings](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListPrincipalThings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-provisioning-template-versions

次の例は、list-provisioning-template-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロビジョニングテンプレートのバージョンを一覧表示するには

次のlist-provisioning-template-versions例では、指定されたプロビジョニングテンプレートの使用可能なバージョンを一覧表示します。

```
aws iot list-provisioning-template-versions \  
  --template-name "widget-template"
```

出力:

```
{  
  "versions": [  
    {  
      "versionId": 1,  
      "creationDate": 1574800471.339,  
    }  
  ]  
}
```

```
        "isDefaultVersion": true
    },
    {
        "versionId": 2,
        "creationDate": 1574801192.317,
        "isDefaultVersion": false
    }
]
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Core デベロッパーガイド」の「IoT セキュアトネリング」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListProvisioningTemplateVersions`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-provisioning-templates

次の例は、`list-provisioning-templates` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングテンプレートを一覧表示するには

次の`list-provisioning-templates`例では、アカウント内のすべてのプロビジョニングテンプレートを一覧表示します AWS。

```
aws iot list-provisioning-templates
```

出力:

```
{
  "templates": [
    {
      "templateArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:provisioningtemplate/widget-template",
      "templateName": "widget-template",
      "description": "A provisioning template for widgets",
      "creationDate": 1574800471.367,
      "lastModifiedDate": 1574801192.324,
      "enabled": false
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Core デベロッパーガイド」の「IoT セキュアトンネリング」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListProvisioningTemplates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-role-aliases

次の例は、list-role-aliases を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントの AWS IoT ロールエイリアスを一覧表示するには

次のlist-role-aliases例では、アカウントの AWS IoT ロールエイリアスを一覧表示します AWS。

```
aws iot list-role-aliases
```

出力:

```
{
  "roleAliases": [
    "ResidentAlias",
    "ElectricianAlias"
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[ListRoleAliases](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListRoleAliases](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-scheduled-audits

次の例は、list-scheduled-audits を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントのスケジュールされた監査を一覧表示するには



次のlist-scheduled-audits例では、AWS アカウントにスケジュールされている監査を一覧表示します。

```
aws iot list-scheduled-audits
```

出力:

```
{
  "scheduledAudits": [
    {
      "scheduledAuditName": "AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit",
      "scheduledAuditArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:scheduledaudit/AWSIoTDeviceDefenderDailyAudit",
      "frequency": "DAILY"
    },
    {
      "scheduledAuditName": "AWSDeviceDefenderWeeklyAudit",
      "scheduledAuditArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:scheduledaudit/AWSDeviceDefenderWeeklyAudit",
      "frequency": "WEEKLY",
      "dayOfWeek": "SUN"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListScheduledAudits](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-security-profiles-for-target

次の例は、list-security-profiles-for-target を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ターゲットにアタッチされたセキュリティプロファイルを一覧表示するには

次のlist-security-profiles-for-target例では、未登録のデバイスにアタッチされている AWS IoT Device Defender セキュリティプロファイルを一覧表示します。

```
aws iot list-security-profiles-for-target \
```

```
--security-profile-target-arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/  
unregistered-things"
```

出力:

```
{  
  "securityProfileTargetMappings": [  
    {  
      "securityProfileIdentifier": {  
        "name": "Testprofile",  
        "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:securityprofile/  
Testprofile"  
      },  
      "target": {  
        "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/unregistered-things"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListSecurityProfilesForTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-security-profiles

次の例は、list-security-profiles を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS アカウントのセキュリティプロファイルを一覧表示するには

次のlist-security-profiles例では、AWS アカウントで定義されているすべての AWS IoT Device Defender セキュリティプロファイルを一覧表示します。

```
aws iot list-security-profiles
```

出力:

```
{  
  "securityProfileIdentifiers": [  

```

```
{
  "name": "Testprofile",
  "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:securityprofile/Testprofile"
}
]
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListSecurityProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-streams

次の例は、list-streams を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントのストリームを一覧表示するには

次のlist-streams例では、AWS アカウント内のすべてのストリームを一覧表示します。

```
aws iot list-streams
```

出力:

```
{
  "streams": [
    {
      "streamId": "stream12345",
      "streamArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:stream/stream12345",
      "streamVersion": 1,
      "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update
12345."
    },
    {
      "streamId": "stream54321",
      "streamArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:stream/stream54321",
      "streamVersion": 1,
      "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update
54321."
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス [ListStreams](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListStreams](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースに関連付けられたタグとその値を表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、モノのグループに関連付けられたタグと値を表示しますLightBulbs。

```
aws iot list-tags-for-resource \
  --resource-arn "arn:aws:iot:us-west-2:094249569039:thinggroup/LightBulbs"
```

出力:

```
{
  "tags": [
    {
      "Key": "Assembly",
      "Value": "Fact1NW"
    },
    {
      "Key": "MyTag",
      "Value": "777"
    }
  ]
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT リソースのタグ付け」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-targets-for-policy

次の例は、list-targets-for-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS IoT ポリシーに関連付けられているプリンシパルを一覧表示するには

次のlist-targets-for-policy例では、指定されたポリシーがアタッチされているデバイス証明書を一覧表示します。

```
aws iot list-targets-for-policy \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy
```

出力:

```
{  
  "targets": [  
    "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",  
    "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/  
d1eb269fb55a628552143c8f96eb3c258fcd5331ea113e766ba0c82bf225f0be"  
  ]  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのグループ](#)」を参照してください。AWS IoT  
• API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTargetsForPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-targets-for-security-profile

次の例は、list-targets-for-security-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

セキュリティプロファイルが適用されるターゲットを一覧表示するには

次のlist-targets-for-security-profile例では、という名前の AWS IoT Device Defender セキュリティプロファイルPossibleIssueが適用されるターゲットを一覧表示します。

```
aws iot list-targets-for-security-profile \  
  --security-profile-name Testprofile
```

出力:

```
{  
  "securityProfileTargets": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/unregistered-things"  
    },  
    {  
      "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:all/registered-things"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTargetsForSecurityProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-thing-groups-for-thing

次の例は、list-thing-groups-for-thing を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

モノが属するグループを一覧表示するには

次のlist-thing-groups-for-thing例では、指定されたモノが属するグループを一覧表示します。

```
aws iot list-thing-groups-for-thing \  
  --thing-name MyLightBulb
```

出力:

```
{  
  "thingGroups": [  
    {  
      "groupName": "DeadBulbs",  
      "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/DeadBulbs"  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    {
      "groupName": "LightBulbs",
      "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs"
    }
  ]
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの[「モノのグループ」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListThingGroupsForThing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-thing-groups

次の例は、list-thing-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントで定義されているモノのグループを一覧表示するには

次のdescribe-thing-group例では、AWS アカウントで定義されているすべてのモノのグループを一覧表示します。

```
aws iot list-thing-groups
```

出力:

```
{
  "thingGroups": [
    {
      "groupName": "HalogenBulbs",
      "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/HalogenBulbs"
    },
    {
      "groupName": "LightBulbs",
      "groupArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/LightBulbs"
    }
  ]
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの[「モノのグループ」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListThingGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-thing-principals

次の例は、list-thing-principals を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノに関連付けられているプリンシパルを一覧表示するには

次のlist-thing-principals例では、指定されたモノに関連付けられているプリンシパル (X.509 証明書、IAM ユーザー、グループ、ロール、Amazon Cognito ID、またはフェデレーテッド ID) を一覧表示します。

```
aws iot list-thing-principals \  
  --thing-name MyRaspberryPi
```

出力:

```
{  
  "principals": [  
    "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/33475ac865079a5ffd5ecd44240640349293facc760642d7d8d5dbb6b4c86893"  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[ListThingPrincipals](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListThingPrincipals](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-thing-types

次の例は、list-thing-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

定義されたモノのタイプを一覧表示するには

次のlist-thing-types例では、AWS アカウントで定義されているモノのタイプのリストを表示します。



```
aws iot list-thing-types
```

出力:

```
{
  "thingTypes": [
    {
      "thingTypeName": "LightBulb",
      "thingTypeArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thingtype/
LightBulb",
      "thingTypeProperties": {
        "thingTypeDescription": "light bulb type",
        "searchableAttributes": [
          "model",
          "wattage"
        ]
      },
      "thingTypeMetadata": {
        "deprecated": false,
        "creationDate": 1559772562.498
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのタイプ](#)」を参照してください。AWS IoT  
• API の詳細については、「[コマンドリファレンスListThingTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-things-in-billing-group

次の例は、list-things-in-billing-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

請求グループ内のモノを一覧表示するには

次のlist-things-in-billing-group例では、指定された請求グループ内のモノを一覧表示します。

```
aws iot list-things-in-billing-group \
```

```
--billing-group-name Group0ne
```

出力:

```
{
  "things": [
    "MyOtherLightBulb",
    "MyLightBulb"
  ]
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[請求グループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListThingsInBillingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-things-in-thing-group

次の例は、list-things-in-thing-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループに属するモノを一覧表示するには

次のlist-things-in-thing-group例では、指定されたモノのグループに属するモノを一覧表示します。

```
aws iot list-things-in-thing-group \
  --thing-group-name LightBulbs
```

出力:

```
{
  "things": [
    "MyLightBulb"
  ]
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのグループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListThingsInThingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-things

次の例は、list-things を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: レジストリ内のすべてのモノを一覧表示するには

次のlist-things例では、AWS アカウントの AWS IoT レジストリで定義されているモノ (デバイス) を一覧表示します。

```
aws iot list-things
```

出力:

```
{
  "things": [
    {
      "thingName": "ThirdBulb",
      "thingTypeName": "LightBulb",
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/ThirdBulb",
      "attributes": {
        "model": "123",
        "wattage": "75"
      },
      "version": 2
    },
    {
      "thingName": "MyOtherLightBulb",
      "thingTypeName": "LightBulb",
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyOtherLightBulb",
      "attributes": {
        "model": "123",
        "wattage": "75"
      },
      "version": 3
    },
    {
      "thingName": "MyLightBulb",
      "thingTypeName": "LightBulb",
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyLightBulb",
      "attributes": {
        "model": "123",
```

```
        "wattage": "75"
      },
      "version": 1
    },
    {
      "thingName": "SampleIoTThing",
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/SampleIoTThing",
      "attributes": {},
      "version": 1
    }
  ]
}
```

例 2: 特定の属性を持つ定義済みのモノを一覧表示するには

次の `list-things` の例は、`wattage` という名前の属性を持つモノのリストを表示します。

```
aws iot list-things \
  --attribute-name wattage
```

出力:

```
{
  "things": [
    {
      "thingName": "MyLightBulb",
      "thingTypeName": "LightBulb",
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyLightBulb",
      "attributes": {
        "model": "123",
        "wattage": "75"
      },
      "version": 1
    },
    {
      "thingName": "MyOtherLightBulb",
      "thingTypeName": "LightBulb",
      "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyOtherLightBulb",
      "attributes": {
        "model": "123",
        "wattage": "75"
      },
      "version": 3
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS IoT デベロッパーガイド」の「[レジストリによるモノの管理方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListThings](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-topic-rule-destinations

次の例は、list-topic-rule-destinations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トピックルールの送信先を一覧表示するには

次のlist-topic-rule-destinations例では、現在のリージョンで定義したすべてのトピックルールの送信先を一覧表示します AWS。

```
aws iot list-topic-rule-destinations
```

出力:

```
{  
  "destinationSummaries": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "status": "ENABLED",  
      "httpUrlSummary": {  
        "confirmationUrl": "https://example.com"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[トピックルールの送信先の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTopicRuleDestinations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-topic-rules

次の例は、list-topic-rules を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルールを一覧表示するには

次のlist-topic-rules例では、定義したすべてのルールを一覧表示します。

```
aws iot list-topic-rules
```

出力:

```
{
  "rules": [
    {
      "ruleArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rule/MyRPiLowMoistureAlertRule",
      "ruleName": "MyRPiLowMoistureAlertRule",
      "topicPattern": "$aws/things/MyRPi/shadow/update/accepted",
      "createdAt": 1558624363.0,
      "ruleDisabled": false
    },
    {
      "ruleArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rule/MyPlantPiMoistureAlertRule",
      "ruleName": "MyPlantPiMoistureAlertRule",
      "topicPattern": "$aws/things/MyPlantPi/shadow/update/accepted",
      "createdAt": 1541458459.0,
      "ruleDisabled": false
    }
  ]
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[ルールの表示](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTopicRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-v2-logging-levels

次の例は、list-v2-logging-levels を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ログ記録レベルを一覧表示するには

次のlist-v2-logging-levels例では、設定されたログ記録レベルを一覧表示します。ログ記録レベルが設定されていない場合、このコマンドを実行すると NotConfiguredException が発生します。

```
aws iot list-v2-logging-levels
```

出力:

```
{
  "logTargetConfigurations": [
    {
      "logTarget": {
        "targetType": "DEFAULT"
      },
      "logLevel": "ERROR"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[ListV2LoggingLevels](#) を参照してください。

## list-violation-events

次の例は、list-violation-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

期間中にセキュリティプロファイル違反を一覧表示するには

次のlist-violation-events例では、現在の AWS アカウントと AWS リージョンのすべての AWS IoT Device Defender セキュリティプロファイルについて、2019 年 6 月 5 日から 2019 年 6 月 12 日の間に発生した違反を一覧表示します。

```
aws iot list-violation-events \  
  --start-time 1559747125 \  
  --end-time 1560351925
```

出力:

```
{  
  "violationEvents": [  
    {  
      "violationId": "174db59167fa474c80a652ad1583fd44",  
      "thingName": "iotconsole-1560269126751-1",  
      "securityProfileName": "Testprofile",  
      "behavior": {  
        "name": "Authorization",  
        "metric": "aws:num-authorization-failures",  
        "criteria": {  
          "comparisonOperator": "greater-than",  
          "value": {  
            "count": 10  
          },  
          "durationSeconds": 300,  
          "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
          "consecutiveDatapointsToClear": 1  
        }  
      },  
      "metricValue": {  
        "count": 0  
      },  
      "violationEventType": "in-alarm",  
      "violationEventTime": 1560279000.0  
    },  
    {  
      "violationId": "c8a9466a093d3b7b35cd44ca58bdbbeab",  
      "thingName": "TvnQoEoU",  
      "securityProfileName": "Testprofile",  
      "behavior": {  
        "name": "CellularBandwidth",  
        "metric": "aws:message-byte-size",  
        "criteria": {  
          "comparisonOperator": "greater-than",  
          "value": {  
            "count": 128  
          }  
        },  
      },  
    }  
  ]  
}
```



```
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
        "consecutiveDatapointsToClear": 1
    }
},
"metricValue": {
    "count": 110
},
"violationEventType": "in-alarm",
"violationEventTime": 1560276600.0
},
{
    "violationId": "74aa393adea02e6648f3ac362beed55e",
    "thingName": "iotconsole-1560269232412-2",
    "securityProfileName": "Testprofile",
    "behavior": {
        "name": "Authorization",
        "metric": "aws:num-authorization-failures",
        "criteria": {
            "comparisonOperator": "greater-than",
            "value": {
                "count": 10
            },
            "durationSeconds": 300,
            "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
            "consecutiveDatapointsToClear": 1
        }
    },
    "metricValue": {
        "count": 0
    },
    "violationEventType": "in-alarm",
    "violationEventTime": 1560276600.0
},
{
    "violationId": "1e6ab5f7cf39a1466fcd154e1377e406",
    "thingName": "TvnQoEoU",
    "securityProfileName": "Testprofile",
    "behavior": {
        "name": "Authorization",
        "metric": "aws:num-authorization-failures",
        "criteria": {
            "comparisonOperator": "greater-than",
            "value": {
                "count": 10
            }
        }
    }
}
```

```

        },
        "durationSeconds": 300,
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,
        "consecutiveDatapointsToClear": 1
    }
},
"metricValue": {
    "count": 0
},
"violationEventType": "in-alarm",
"violationEventTime": 1560276600.0
}
]
}

```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListViolationEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-ca-certificate

次の例は、register-ca-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

認証局 (CA) 証明書を登録するには

次のregister-ca-certificate例では、CA 証明書を登録します。コマンドは、CA 証明書と、CA 証明書に関連付けられたプライベートキーを所有していることを証明するキー検証証明書を提供します。

```

aws iot register-ca-certificate \
  --ca-certificate file://rootCA.pem \
  --verification-cert file://verificationCert.pem

```

出力:

```

{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cacert/
f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467",
  "certificateId":
"f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467"
}

```

```
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンスの[RegisterCACertificate](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RegisterCaCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-certificate

次の例は、register-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

自己署名デバイス証明書を登録するには

次のregister-certificate例では、rootCA.pemCA 証明書によって署名されたdeviceCert.pemデバイス証明書を登録します。CA 証明書は、自己署名デバイス証明書の登録に使用する前に登録する必要があります。自己署名証明書は、このコマンドに渡すのと同じCA 証明書で署名する必要があります。

```
aws iot register-certificate \  
  --certificate-pem file://deviceCert.pem \  
  --ca-certificate-pem file://rootCA.pem
```

出力:

```
{  
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142",  
  "certificateId":  
  "488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142"  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[RegisterCertificate](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RegisterCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-thing

次の例は、register-thing を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

モノを登録するには

次のregister-thing例では、プロビジョニングテンプレートを使用してモノを登録します。

```
aws iot register-thing \
  --template-body '{"Parameters":{"ThingName":
{"Type":"String"},"AWS::IoT::Certificate::Id":{"Type":"String"}},'Resources':
{"certificate":{"Properties":{"CertificateId":
{"Ref":"AWS::IoT::Certificate::Id"},"Status":"Active"},"Type":"AWS::IoT::Certificate"},"poli
{"Properties":{"PolicyName":"MyIotPolicy"},"Type":"AWS::IoT::Policy"},"thing":
{"OverrideSettings":
{"AttributePayload":"MERGE","ThingGroups":"DO_NOTHING","ThingTypeName":"REPLACE"},"Propertie
{"AttributePayload":{},"ThingGroups":[],"ThingName":
{"Ref":"ThingName"},"ThingTypeName":"VirtualThings"},"Type":"AWS::IoT::Thing"}}}' \
  --parameters '{"ThingName":"Register-thing-
trial-1","AWS::IoT::Certificate::Id":"799a9ea048a1e6aea42b55EXAMPLEf8697b4bafcd77a318a3068e3
```

出力:

```
{
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIIDWTCCAkGgAwIBAgIUYLk81I35cIppobpw
Hi0J2jNjboIwDQYJKoZIhvcNAQEL
\nBQAwTTFLEMEkGA1UECwxQW1hem9uIFd1YiBTZXJ2aWN1cyBPPUFtYXpvbi
5jb20g\nSW5jLiBMPVN1YXR0bGUgU1Q9V2FzaGluZ3RvbiBDPVVTMB4XDTIwMDcyMzE2NDUw
\n0VoXDTQ5MTIzMT
IzNTk1OVowHjEcMBoGA1UEAwwTQVdTIElvcyBDbDZXJ0aWZpY2F0\nZTCCASIAwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCC
AQoCggEBA071uAdhdBajqTmqrMV5\nmCFfBZQRMo1MdtVoZr2X+M4MzL
+RARrtUzH9a2SMAckeX8Keb1I0TKz0RI
RDXnyE
\n6lV0wjgAsd0ku22rFxex4eG2ikha7pYYkvuToqA7L3TxItRvfKrxRI4ZfJoFPip4\nKqiuBJVNOGKTcQ
Hd1RN0rddwwu6kFJLeKDMEXAMPLEdUF0N+qfR9yKnZQkm
+g6Q2\nGXu7u0W3hn6n1RN8qVoka0uW12p53xM7oHVz
Gf+cxKBx1b0hGkp6yCfTskUBm3Sp\n9zLw35kiHXVm4EVpwn1nk6XcIGIkw8a/iy4pzmvuGAANY1/uU/
zgCjymw
ZT5S30\nBV0CAwEAAANgMF4wHwYDVR0jBBgwFoAUGx0tCcU3q2n1WXAuUCv6hugXjKswHQYD
\nVR00BBYEF0VtvZ
9Aj2RYFnkX7Iu01XTRUdxgMAwGA1UdEwEB/wQMAAwDgYDVR0P\nAQH/
BAQDAgeAMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IB
AQXCQcp0tubS5ft0sDMTcP/jNX
\nDHyaRxmjpSc2aCdmm7WX591TKWyAdxGAvqaDVWqTo0oXI7tZ8w7aIN1Gi5
```

```
pXnifx\n3SBebMUoBbTktrC97yUaeL025mCFv8emDnTR/fe7PTsBKjW0g/rrfpwBxZLXDFwN
\nnqkQjy3EDfifj2
6j0xYIqqWMPogyn4sr0CKynS5wMJuQZ1HQ0nabVwnwK4Y0Mf1p
\np9+4susFUR9aT3BT1AcIwqSpzh1Khh4Iz7ND
kRn4amsUT210jg/z0010w+BTHcVQ\nJly8XDu0CWSu04q6SnaBzHmlySIajxuRTP/AdfRouP10Xe
+q1bP0BcvVvF
8o\n-----END CERTIFICATE-----\n",
  "resourceArns": {
    "certificate": "arn:aws:iot:us-
west-2:571032923833:cert/799a9ea048a1e6aea42b55EXAMPLEf8697b4bafcd77a318a3068e30404b9233c",
    "thing": "arn:aws:iot:us-west-2:571032923833:thing/Register-thing-trial-1"
  }
}
```

詳細については、[「IoT Core デベロッパーガイド」の「信頼されたユーザーによるプロビジョニングAWS IoT」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[RegisterThing](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## reject-certificate-transfer

次の例は、reject-certificate-transfer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証明書の転送を拒否するには

次のreject-certificate-transfer例では、指定されたデバイス証明書の別のAWSアカウントからの転送を拒否します。

```
aws iot reject-certificate-transfer \
  --certificate-id
  f0f33678c7c9a046e5cc87b2b1a58dfa0beec26db78add5e605d630e05c7fc8
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS「IoT Core [デベロッパーガイド](#)」の「[証明書を別のアカウントに転送する](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[RejectCertificateTransfer](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## remove-thing-from-billing-group

次の例は、remove-thing-from-billing-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

請求グループからモノを削除するには

次のremove-thing-from-billing-group例では、指定されたモノを請求グループから削除します。

```
aws iot remove-thing-from-billing-group \  
  --billing-group-name GroupOne \  
  --thing-name MyOtherLightBulb
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[請求グループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRemoveThingFromBillingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-thing-from-thing-group

次の例は、remove-thing-from-thing-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノグループからモノを削除するには

次のremove-thing-from-thing-group例では、指定されたモノをモノグループから削除します。

```
aws iot remove-thing-from-thing-group \  
  --thing-name bulb7 \  
  --thing-group-name DeadBulbs
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「モノのグループ <<https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/thing-groups.html>>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveThingFromThingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## replace-topic-rule

次の例は、replace-topic-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トピックのルール定義を更新するには

次のreplace-topic-rule例では、土壌湿度レベルの読み取り値が低すぎる場合に SNS アラートを送信するように指定されたルールを更新します。

```
aws iot replace-topic-rule \  
  --rule-name MyRPiLowMoistureAlertRule \  
  --topic-rule-payload "{\"sql\": \"SELECT * FROM '$aws/things/MyRPi/shadow/  
update/accepted' WHERE state.reported.moisture = 'low'\", \"description\": \"Sends  
an alert when soil moisture level readings are too low.\", \"actions\": [{\"sns  
\": {\"targetArn\": \"arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyRPiLowMoistureTopic\",  
\"roleArn\": \"arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MyRPiLowMoistureTopicRole  
\", \"messageFormat\": \"RAW\"}}], \"ruleDisabled\": false, \"awsIotSqlVersion\":  
\"2016-03-23\"}"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT ルールの作成」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ReplaceTopicRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-index

次の例は、search-index を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノのインデックスをクエリするには

次のsearch-index例では、タイプを持つモノのAWS\_ThingsインデックスをクエリしますLightBulb。

```
aws iot search-index \  
  --index-name "AWS_Things" \  
  --query-string "thingTypeName:LightBulb"
```

出力:

```
{  
  "things": [  
    {  
      "thingName": "MyLightBulb",  
      "thingId": "40da2e73-c6af-406e-b415-15acae538797",  
      "thingTypeName": "LightBulb",  
      "thingGroupNames": [  
        "LightBulbs",  
        "DeadBulbs"  
      ],  
      "attributes": {  
        "model": "123",  
        "wattage": "75"  
      },  
      "connectivity": {  
        "connected": false  
      }  
    },  
    {  
      "thingName": "ThirdBulb",  
      "thingId": "615c8455-33d5-40e8-95fd-3ee8b24490af",  
      "thingTypeName": "LightBulb",  
      "attributes": {  
        "model": "123",  
        "wattage": "75"  
      },  
      "connectivity": {  
        "connected": false  
      }  
    },  
    {  
      "thingName": "MyOtherLightBulb",  
      "thingId": "6dae0d3f-40c1-476a-80c4-1ed24ba6aa11",  
      "thingTypeName": "LightBulb",  
      "attributes": {  
        "model": "123",  
        "wattage": "75"  
      }  
    }  
  ]  
}
```



```
    },
    "connectivity": {
      "connected": false
    }
  }
]
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[モノのインデックス作成の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスSearchIndex](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## set-default-authorizer

次の例は、set-default-authorizer を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デフォルトのオーソライザーを設定するには

次のset-default-authorizer例では、という名前のカスタムオーソライザーをデフォルトのオーソライザーCustomAuthorizerとして設定します。

```
aws iot set-default-authorizer \
  --authorizer-name CustomAuthorizer
```

出力:

```
{
  "authorizerName": "CustomAuthorizer",
  "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/
CustomAuthorizer"
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[CreateDefaultAuthorizer](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスSetDefaultAuthorizer](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## set-default-policy-version

次の例は、set-default-policy-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポリシーのデフォルトバージョンを設定するには

次のset-default-policy-version例では、 という名前のポリシー2のデフォルトバージョンを に設定しますUpdateDeviceCertPolicy。

```
aws iot set-default-policy-version \  
  --policy-name UpdateDeviceCertPolicy \  
  --policy-version-id 2
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetDefaultPolicyVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-v2-logging-level

次の例は、set-v2-logging-level を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノのグループのログ記録レベルを設定するには

次のset-v2-logging-level例では、指定したモノのグループの警告をログに記録するようにログ記録レベルを設定します。

```
aws iot set-v2-logging-level \  
  --log-target "{\"targetType\":\"THING_GROUP\",\"targetName\":\"LightBulbs\"}" \  
  --log-level WARN
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[SetV2LoggingLevel](#)」を参照してください。

## set-v2-logging-options

次の例は、set-v2-logging-options を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ログ記録オプションを設定するには

次のset-v2-logging-options例では、デフォルトのログ詳細レベルを ERROR に設定し、ログ記録に使用する ARN を指定します。

```
aws iot set-v2-logging-options \  
  --default-log-level ERROR \  
  --role-arn "arn:aws:iam::094249569039:role/service-role/iotLoggingRole"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[SetV2LoggingOptions](#) を参照してください。

## start-audit-mitigation-actions-task

次の例は、start-audit-mitigation-actions-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

監査の結果に緩和アクションを適用するには

次のstart-audit-mitigation-actions-task例では、指定された単一の検出結果に ResetPolicyVersionAction アクション (ポリシーをクリア) を適用します。

```
aws iot start-audit-mitigation-actions-task \  
  --task-id "myActionsTaskId" \  
  --target "findingIds=[\"0edbaaec-2fe1-4cf5-abc9-d4c3e51f7464\"]" \  
  --audit-check-to-actions-mapping  
  "IOT_POLICY_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK=[\"ResetPolicyVersionAction\"]" \  
  --client-request-token "adhadhahda"
```

出力:

```
{  
  "taskId": "myActionsTaskId"
```

```
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイド [StartAuditMitigationActionsTask](#) の「[\(緩和アクションコマンド\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartAuditMitigationActionsTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-on-demand-audit-task

次の例は、start-on-demand-audit-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

監査をすぐに開始するには

次のstart-on-demand-audit-task例では、AWS IoT Device Defender 監査を開始し、3 つの証明書チェックを実行します。

```
aws iot start-on-demand-audit-task \  
  --target-check-names CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK  
  DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK REVOKED_CA_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK
```

出力:

```
{  
  "taskId": "a3aea009955e501a31b764abe1bebd3d"  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartOnDemandAuditTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのタグキーと値を指定するには

次のtag-resource例では、キー Assemblyと値を持つ タグをモノのグループに適用Fact1NWしますLightBulbs。

```
aws iot tag-resource \  
  --tags Key=Assembly,Value="Fact1NW" \  
  --resource-arn "arn:aws:iot:us-west-2:094249569039:thinggroup/LightBulbs"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT リソースのタグ付け」](#)を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## test-authorization

次の例は、test-authorization を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS IoT ポリシーをテストするには

次のtest-authorization例では、指定されたプリンシパルに関連付けられた AWS IoT ポリシーをテストします。

```
aws iot test-authorization \  
  --auth-infos actionType=CONNECT,resources=arn:aws:iot:us-  
east-1:123456789012:client/client1 \  
  --principal arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/  
aab1068f7f43ac3e3cae4b3a8aa3f308d2a750e6350507962e32c1eb465d9775
```

出力:

```
{  
  "authResults": [  
    {  
      "authInfo": {  
        "actionType": "CONNECT",  
        "resources": [  

```

```

        "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:client/client1"
    ]
  },
  "allowed": {
    "policies": [
      {
        "policyName": "TestPolicyAllowed",
        "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
TestPolicyAllowed"
      }
    ]
  },
  "denied": {
    "implicitDeny": {
      "policies": [
        {
          "policyName": "TestPolicyDenied",
          "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
TestPolicyDenied"
        }
      ]
    },
    "explicitDeny": {
      "policies": [
        {
          "policyName": "TestPolicyExplicitDenied",
          "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/
TestPolicyExplicitDenied"
        }
      ]
    }
  },
  "authDecision": "IMPLICIT_DENY",
  "missingContextValues": []
}
]
}

```

詳細については、AWS IoT API リファレンス [TestAuthorization](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TestAuthorization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## test-invoke-authorizer

次の例は、test-invoke-authorizer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムオーソライザーをテストするには

次のtest-invoke-authorizer例では、カスタムオーソライザーをtestSします。

```
aws iot test-invoke-authorizer \  
  --authorizer-name IoTAuthorizer \  
  --token allow \  
  --token-signature "mE0GvaHqy9nER/  
FdgtJX5lXYEJ3b3vE7t1gEszc0TKGgLKWXtnPkb2AbKn0AZ8lGyoN5dVtWDWVmr25m7+  
+zjbYIMk2TBvyGXh0mvKFBPkdgyA43KL6SiZy0cTq1PMcQDsP7VX2rXr7CTowCxSNKphGXdQe0/  
I5dQ+J06KUaHwCmupt0/MejKtaNwiiA064j6wpr0AUwG5S1IYFuRd0X  
+wfo8pb0DubAIX1Ua705kuhRUcTx4SxUSHEYKmN4IDEvLB6FsIr0B2wvB7y4iPmcajxzG102ExvyCUNctCV9dY1RRGJj
```

出力:

```
{  
  "isAuthenticated": true,  
  "principalId": "principalId",  
  "policyDocuments": [  
    {"Version": "2012-10-17", "Statement":  
      [{"Action": "iot:Publish", "Effect": "Allow", "Resource": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:topic/customauthtesting"}]}]  
  },  
  "refreshAfterInSeconds": 600,  
  "disconnectAfterInSeconds": 3600  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス [TestInvokeAuthorizer](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TestInvokeAuthorizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## transfer-certificate

次の例は、transfer-certificate を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デバイス証明書を別の AWS アカウントに転送するには

次のtransfer-certificate例では、デバイス証明書を別の AWS アカウントに転送します。証明書と AWS アカウントは ID で識別されます。

```
aws iot transfer-certificate \  
  --certificate-id  
  488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142 \  
  --target-aws-account 030714055129
```

出力:

```
{  
  "transferredCertificateArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:030714055129:cert/488b6a7f2acdeb00a77384e63c4e40b18b1b3caaae57b7272ba44c45e3448142"  
}
```

詳細については、AWS 「IoT Core [デベロッパーガイド](#)」の「[証明書を別のアカウントに転送する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTransferCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースからタグキーを削除するには

次のuntag-resource例では、モノのグループ から タグMyTagとその値 を削除しますLightBulbs。

```
command
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」](#)の「[IoT リソースのタグ付け](#)」を参照してください。AWS IoT



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-account-audit-configuration

次の例は、update-account-audit-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 監査通知の Amazon SNS 通知を有効にするには

次のupdate-account-audit-configuration例では、AWS IoT Device Defender 監査通知の Amazon SNS 通知を有効にし、ターゲットとそのターゲットへの書き込みに使用されるロールを指定します。

```
aws iot update-account-audit-configuration \  
  --audit-notification-target-configurations "SNS={targetArn=\"arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:ddauidits\",roleArn=\"arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/AWSIoTDeviceDefenderAudit\",enabled=true}"
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: 監査チェックを有効にするには

次のupdate-account-audit-configuration例では、という名前前の AWS IoT Device Defender 監査チェックを有効にします AUTHENTICATED\_COGNITO\_ROLE\_OVERLY\_PERMISSIVE\_CHECK。AWS アカウントの 1 つ以上のスケジュールされた監査targetCheckNamesの の一部である場合、監査チェックを無効にすることはできません。

```
aws iot update-account-audit-configuration \  
  --audit-check-configurations  
  "{ \"AUTHENTICATED_COGNITO_ROLE_OVERLY_PERMISSIVE_CHECK\": { \"enabled\": true } }"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[監査コマンド](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateAccountAuditConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-audit-suppression

次の例は、update-audit-suppression を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

監査所見の抑制を更新するには

次のupdate-audit-suppression例では、監査所見抑制の有効期限を 2020-09-21 に更新します。

```
aws iot update-audit-suppression \  
  --check-name DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK \  
  --resource-identifier deviceCertificateId=c7691e<shortened> \  
  --no-suppress-indefinitely \  
  --expiration-date 2020-09-21
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IoT デベロッパーガイド」の「[監査所見の抑制](#)」を参照してください。

### AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateAuditSuppression](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-authorizer

次の例は、update-authorizer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムオーソライザーを更新するには

次のupdate-authorizer例では、の状態を CustomAuthorizer2から にしていません INACTIVE。

```
aws iot update-authorizer \  
  --authorizer-name CustomAuthorizer2 \  
  --status INACTIVE
```

出力:

```
{
  "authorizerName": "CustomAuthorizer2",
  "authorizerArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:authorizer/
CustomAuthorizer2"
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[UpdateAuthorizer](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAuthorizer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-billing-group

次の例は、update-billing-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

請求グループに関する情報を更新するには

次のupdate-billing-group例では、指定された請求グループの説明を更新します。

```
aws iot update-billing-group \
  --billing-group-name GroupOne \
  --billing-group-properties "billingGroupDescription=\"Primary bulb billing group
\""
```

出力:

```
{
  "version": 2
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[請求グループ](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateBillingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-ca-certificate

次の例は、update-ca-certificate を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

認証局 (CA) 証明書を更新するには

次のupdate-ca-certificate例では、指定された CA 証明書を ACTIVE ステータスに設定します。

```
aws iot update-ca-certificate \  
  --certificate-id  
  f4efed62c0142f16af278166f61962501165c4f0536295207426460058cd1467 \  
  --new-status ACTIVE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT API リファレンスの[UpdateCACertificate](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateCaCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-certificate

次の例は、update-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイス証明書を更新するには

次のupdate-certificate例では、指定されたデバイス証明書を INACTIVE ステータスに設定します。

```
aws iot update-certificate \  
  --certificate-id  
  d1eb269fb55a628552143c8f96eb3c258fcd5331ea113e766ba0c82bf225f0be \  
  --new-status INACTIVE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT API リファレンス[UpdateCertificate](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-custom-metric

次の例は、update-custom-metric を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムメトリクスを更新するには

次のupdate-custom-metric例では、カスタムメトリクスを更新して新しい `display-name` を取得します。

```
aws iot update-custom-metric \
  --metric-name batteryPercentage \
  --display-name 'remaining battery percentage on device' \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "metricName": "batteryPercentage",
  "metricArn": "arn:aws:iot:us-east-1:1234564789012:custommetric/
batteryPercentage",
  "metricType": "number",
  "displayName": "remaining battery percentage on device",
  "creationDate": "2020-11-17T23:01:35.110000-08:00",
  "lastModifiedDate": "2020-11-17T23:02:12.879000-08:00"
}
```

詳細については、AWS 「IoT Core デベロッパーガイド」の [「カスタムメトリクス」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateCustomMetric](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-dimension

次の例は、update-dimension を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディメンションを更新するには

次のupdate-dimension例では、ディメンションを更新します。

```
aws iot update-dimension \  
  --name TopicFilterForAuthMessages \  
  --string-values device/${iot:ClientId}/auth
```

出力:

```
{  
  "name": "TopicFilterForAuthMessages",  
  "lastModifiedDate": 1585866222.317,  
  "stringValues": [  
    "device/${iot:ClientId}/auth"  
  ],  
  "creationDate": 1585854500.474,  
  "type": "TOPIC_FILTER",  
  "arn": "arn:aws:iot:us-west-2:1234564789012:dimension/  
TopicFilterForAuthMessages"  
}
```

詳細については、AWS IoT Core デベロッパーガイドの「[ディメンションを使用したセキュリティプロファイルのメトリクスのスコープ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateDimension](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-domain-configuration

次の例は、update-domain-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメイン設定を更新するには

次のupdate-domain-configuration例では、指定されたドメイン設定を無効にします。

```
aws iot update-domain-configuration \  
  --domain-configuration-name "additionalDataDomain" \  
  --domain-configuration-status "DISABLED"
```

出力:

```
{  
  "domainConfigurationName": "additionalDataDomain",
```

```
"domainConfigurationArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:domainconfiguration/additionalDataDomain/dikMh"
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[設定可能なエンドポイント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDomainConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-dynamic-thing-group

次の例は、update-dynamic-thing-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノの動的グループを更新するには

次のupdate-dynamic-thing-group例では、指定されたモノの動的グループを更新します。説明を提供し、クエリ文字列を更新してグループのメンバーシップ条件を変更します。

```
aws iot update-dynamic-thing-group \
  --thing-group-name "RoomTooWarm"
  --thing-group-properties "thingGroupDescription=\"This thing group contains
rooms warmer than 65F.\" \" \" \
  --query-string "attributes.temperature>65"
```

出力:

```
{
  "version": 2
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[Dynamic Thing Groups](#)」を参照してください。

### AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDynamicThingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-event-configurations

次の例は、update-event-configurations を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

発行されるイベントタイプを表示するには

次のupdate-event-configurations例では、CA 証明書が追加、更新、または削除されたときにメッセージを有効にするように設定を更新します。

```
aws iot update-event-configurations \  
  --event-configurations "{\"CA_CERTIFICATE\":{\"Enabled\":true}}"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[イベントメッセージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateEventConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-indexing-configuration

次の例は、update-indexing-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノのインデックス作成を有効にするには

次のupdate-indexing-configuration例では、\_AWS Things インデックスを使用して、モノのインデックス作成がレジストリデータ、シャドウデータ、モノの接続ステータスの検索をサポートできるようにします。

```
aws iot update-indexing-configuration \  
  --thing-indexing-configuration \  
  thingIndexingMode=REGISTRY_AND_SHADOW,thingConnectivityIndexingMode=STATUS
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのインデックス作成の管理](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateIndexingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## update-job

次の例は、update-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ジョブの詳細なステータスを取得するには

次のupdate-job例では、ID が のジョブの詳細なステータスを取得しますexample-job-01。

```
aws iot describe-job \  
  --job-id "example-job-01"
```

出力:

```
{  
  "job": {  
    "jobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/example-job-01",  
    "jobId": "example-job-01",  
    "targetSelection": "SNAPSHOT",  
    "status": "IN_PROGRESS",  
    "targets": [  
      "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyRaspberryPi"  
    ],  
    "description": "example job test",  
    "presignedUrlConfig": {},  
    "jobExecutionsRolloutConfig": {},  
    "createdAt": 1560787022.733,  
    "lastUpdatedAt": 1560787026.294,  
    "jobProcessDetails": {  
      "numberOfCanceledThings": 0,  
      "numberOfSucceededThings": 0,  
      "numberOfFailedThings": 0,  
      "numberOfRejectedThings": 0,  
      "numberOfQueuedThings": 1,  
      "numberOfInProgressThings": 0,  
      "numberOfRemovedThings": 0,  
      "numberOfTimedOutThings": 0  
    },  
    "timeoutConfig": {}  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[ジョブの作成と管理 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-mitigation-action

次の例は、update-mitigation-action を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

緩和アクションを更新するには

次のupdate-mitigation-action例では、という名前の指定された緩和アクションを更新しAddThingsToQuarantineGroupAction、モノのグループ名を変更し、overrideDynamicGroupsを に設定しますfalse。describe-mitigation-action コマンドを使用して変更を確認できます。

```
aws iot update-mitigation-action \  
  --cli-input-json "{ \"actionName\": \"AddThingsToQuarantineGroupAction\",  
  \"actionParams\": { \"addThingsToThingGroupParams\": {\"thingGroupNames\":  
  [\"QuarantineGroup2\"],\"overrideDynamicGroups\": false}}}"
```

出力:

```
{  
  "actionArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:mitigationaction/  
AddThingsToQuarantineGroupAction",  
  "actionId": "2fd2726d-98e1-4abf-b10f-09465ccd6bfa"  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイド[UpdateMitigationAction の「\(緩和アクションコマンド\)」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateMitigationAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-provisioning-template

次の例は、update-provisioning-template を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

プロビジョニングテンプレートを更新するには

次のupdate-provisioning-template例では、指定されたプロビジョニングテンプレートの説明とロールarnを変更し、テンプレートを有効にします。

```
aws iot update-provisioning-template \  
  --template-name widget-template \  
  --enabled \  
  --description "An updated provisioning template for widgets" \  
  --provisioning-role-arn arn:aws:iam::504350838278:role/Provision_role
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Core デベロッパーガイド」の「IoT セキュアトネリング」](#)を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateProvisioningTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-role-alias

次の例は、update-role-aliasを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロールエイリアスを更新するには

次のupdate-role-alias例では、LightBulbRoleロールエイリアスを更新します。

```
aws iot update-role-alias \  
  --role-alias LightBulbRole \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/lightbulbrole-001
```

出力:

```
{  
  "roleAlias": "LightBulbRole",  
  "roleAliasArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:rolealias/LightBulbRole"
```

```
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[UpdateRoleAlias](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateRoleAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-scheduled-audit

次の例は、update-scheduled-audit を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケジュールされた監査定義を更新するには

次のupdate-scheduled-audit例では、AWS IoT Device Defender のスケジュールされた監査のターゲットチェック名を変更します。

```
aws iot update-scheduled-audit \  
  --scheduled-audit-name WednesdayCertCheck \  
  --target-check-names CA_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK  
  DEVICE_CERTIFICATE_EXPIRING_CHECK REVOKED_CA_CERTIFICATE_STILL_ACTIVE_CHECK
```

出力:

```
{  
  "scheduledAuditArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:scheduledaudit/  
  WednesdayCertCheck"  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Audit Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateScheduledAudit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-security-profile

次の例は、update-security-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

セキュリティプロファイルを変更するには

次のupdate-security-profile例では、AWS IoT Device Defender セキュリティプロファイルの説明と動作の両方を更新します。

```
aws iot update-security-profile \  
  --security-profile-name PossibleIssue \  
  --security-profile-description "Check to see if authorization fails 12 times in  
  5 minutes or if cellular bandwidth exceeds 128" \  
  --behaviors "[{\"name\":\"CellularBandwidth\",\"metric\":\"aws:message-byte-size  
\", \"criteria\":{\"comparisonOperator\":\"greater-than\", \"value\":{\"count\":128},  
\", \"consecutiveDatapointsToAlarm\":1, \"consecutiveDatapointsToClear\":1}}, {\"name  
\": \"Authorization\", \"metric\": \"aws:num-authorization-failures\", \"criteria\":  
\", {\"comparisonOperator\": \"less-than\", \"value\": {\"count\": 12}, \"durationSeconds  
\": 300, \"consecutiveDatapointsToAlarm\": 1, \"consecutiveDatapointsToClear\": 1}]]"
```

出力:

```
{  
  "securityProfileName": "PossibleIssue",  
  "securityProfileArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:securityprofile/  
PossibleIssue",  
  "securityProfileDescription": "check to see if authorization fails 12 times in 5  
minutes or if cellular bandwidth exceeds 128",  
  "behaviors": [  
    {  
      "name": "CellularBandwidth",  
      "metric": "aws:message-byte-size",  
      "criteria": {  
        "comparisonOperator": "greater-than",  
        "value": {  
          "count": 128  
        }  
      },  
      "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
      "consecutiveDatapointsToClear": 1  
    }  
  ],  
  {  
    "name": "Authorization",  
    "metric": "aws:num-authorization-failures",  
    "criteria": {  
      "comparisonOperator": "less-than",  
      "value": {  
        "count": 12  
      }  
    }  
  }  
]
```

```
        "durationSeconds": 300,  
        "consecutiveDatapointsToAlarm": 1,  
        "consecutiveDatapointsToClear": 1  
    }  
  ],  
  "version": 2,  
  "creationDate": 1560278102.528,  
  "lastModifiedDate": 1560352711.207  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateSecurityProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-stream

次の例は、update-stream を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストリームを更新するには

次のupdate-stream例では、既存のストリームを更新します。ストリームバージョンは 1 ずつ増加します。

```
aws iot update-stream \  
  --cli-input-json file://update-stream.json
```

update-stream.json の内容:

```
{  
  "streamId": "stream12345",  
  "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update 12345.",  
  "files": [  
    {  
      "fileId": 123,  
      "s3Location": {  
        "bucket": "codesign-ota-bucket",  
        "key": "48c67f3c-63bb-4f92-a98a-4ee0fbc2bef6"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
]
  "roleArn": "arn:aws:iam:us-west-2:123456789012:role/service-role/
my_ota_stream_role"
}
```

出力:

```
{
  "streamId": "stream12345",
  "streamArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:stream/stream12345",
  "description": "This stream is used for Amazon FreeRTOS OTA Update 12345.",
  "streamVersion": 2
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス [UpdateStream](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-thing-group

次の例は、update-thing-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノのグループの定義を更新するには

次のupdate-thing-group例では、指定されたモノのグループの定義を更新し、説明と2つの属性を変更します。

```
aws iot update-thing-group \
  --thing-group-name HalogenBulbs \
  --thing-group-properties "thingGroupDescription=\"Halogen bulb group\"",
attributePayload={attributes={Manufacturer=AnyCompany,wattage=60}}"
```

出力:

```
{
  "version": 2
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「モノのグループ」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateThingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-thing-groups-for-thing

次の例は、update-thing-groups-for-thing を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノが属するグループを変更するには

次のupdate-thing-groups-for-thing例では、という名前のモノをという名前のグループMyLightBulbから削除DeadBulbsし、同時にという名前のグループに追加replaceableItemsします。

```
aws iot update-thing-groups-for-thing \  
  --thing-name MyLightBulb \  
  --thing-groups-to-add "replaceableItems" \  
  --thing-groups-to-remove "DeadBulbs"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[モノのグループ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateThingGroupsForThing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-thing

次の例は、update-thing を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノをモノのタイプに関連付けるには

次のupdate-thing例では、AWS IoT レジストリ内のモノをモノのタイプに関連付けます。関連付けを行うときは、モノのタイプで定義された属性の値を指定します。

```
aws iot update-thing \  
  --thing-name "MyOtherLightBulb" \  
  --thing-type-name "LightBulb" \  
  --attribute-payload '{"attributes": {"wattage": "75", "model": "123"}}'
```



このコマンドは出力を生成しません。describe-thing コマンドを使用して結果を表示します。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[モノのタイプ](#)」を参照してください。AWS IoT  
• API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateThing](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-topic-rule-destination

次の例は、update-topic-rule-destination を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: トピックルールの送信先を有効にするには

次のupdate-topic-rule-destination例では、トピックルールの送信先へのトラフィックを有効にします。

```
aws iot update-topic-rule-destination \  
  --arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE" \  
  --status ENABLED
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「IoT [デベロッパーガイド](#)」の「[トピックルールの送信先を有効にする](#)」を参照してください。

例 2: トピックルールの送信先を無効にするには

次のupdate-topic-rule-destination例では、トピックルールの送信先へのトラフィックを無効にします。

```
aws iot update-topic-rule-destination \  
  --arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE" \  
  --status DISABLED
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「IoT [デベロッパーガイド](#)」の「[トピックルールの送信先の無効化](#)」を参照してください。

### 例 3: 新しい確認メッセージを送信するには

次のupdate-topic-rule-destination例では、トピックルールの送信先に新しい確認メッセージを送信します。

```
aws iot update-topic-rule-destination \  
  --arn "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:ruledestination/http/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE" \  
  --status IN_PROGRESS
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの[「新しい確認メッセージの送信」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateTopicRuleDestination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## validate-security-profile-behaviors

次の例は、validate-security-profile-behaviors を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### 例 1: セキュリティプロファイルの動作パラメータを検証するには

次のvalidate-security-profile-behaviors例では、AWS IoT Device Defender セキュリティプロファイルの正しい形式の動作を検証します。

```
aws iot validate-security-profile-behaviors \  
  --behaviors "[{\\"name\\":\\"CellularBandwidth\\",\\"metric\\":\\"aws:message-byte-size\\",\\"criteria\\":{\\"comparisonOperator\\":\\"greater-than\\",\\"value\\":{\\"count\\":128},\\"consecutiveDatapointsToAlarm\\":1,\\"consecutiveDatapointsToClear\\":1}},{\\"name\\":\\"Authorization\\",\\"metric\\":\\"aws:num-authorization-failures\\",\\"criteria\\":{\\"comparisonOperator\\":\\"greater-than\\",\\"value\\":{\\"count\\":12},\\"durationSeconds\\":300,\\"consecutiveDatapointsToAlarm\\":1,\\"consecutiveDatapointsToClear\\":1}}]"
```

出力:

```
{  
  "valid": true,  
  "validationErrors": []
```

```
}
```

例 2: セキュリティプロファイルの不正な動作パラメータを検証するには

次のvalidate-security-profile-behaviors例では、AWS IoT Device Defender セキュリティプロファイルのエラーを含む一連の動作を検証します。

```
aws iot validate-security-profile-behaviors \  
  --behaviors "[{\\"name\\":\\"CellularBandwidth\\",\\"metric\\":\\"aws:message-byte-size\\",\\"criteria\\":{\\"comparisonOperator\\":\\"greater-than\\",\\"value\\":{\\"count\\":128},\\"consecutiveDatapointsToAlarm\\":1,\\"consecutiveDatapointsToClear\\":1}},{\\"name\\":\\"Authorization\\",\\"metric\\":\\"aws:num-authorization-failures\\",\\"criteria\\":{\\"comparisonOperator\\":\\"greater-than\\",\\"value\\":{\\"count\\":12},\\"durationSeconds\\":300,\\"consecutiveDatapointsToAlarm\\":100000,\\"consecutiveDatapointsToClear\\":1}}]"
```

出力:

```
{  
  "valid": false,  
  "validationErrors": [  
    {  
      "errorMessage": "Behavior Authorization is malformed.  
consecutiveDatapointsToAlarm 100000 should be in range[1,10]"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[Detect Commands](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ValidateSecurityProfileBehaviors](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS IoT 1-Click を使用したデバイスの例 AWS CLI

次のコード例は、AWS IoT 1-Click デバイス AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **claim-devices-by-claim-code**

次の例は、`claim-devices-by-claim-code` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クレームコードを使用して 1 つ以上の AWS IoT 1-Click デバイスを取得するには

次の`claim-devices-by-claim-code`例では、(デバイス ID の代わりに) クレームコードを使用して、指定された AWS IoT 1-Click デバイスをクレームします。

```
aws iot1click-devices claim-devices-by-claim-code \  
  --claim-code C-123EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "Total": 9  
  "ClaimCode": "C-123EXAMPLE"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスClaimDevicesByClaimCode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **describe-device**

次の例は、`describe-device` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デバイスを記述するには

次のdescribe-device例では、指定されたデバイスについて説明します。

```
aws iot1click-devices describe-device \  
  --device-id G030PM0123456789
```

出力:

```
{  
  "DeviceDescription": {  
    "Arn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:012345678901:devices/G030PM0123456789",  
    "Attributes": {  
      "projectRegion": "us-west-2",  
      "projectName": "AnytownDumpsters",  
      "placementName": "customer217",  
      "deviceTemplateName": "empty-dumpster-request"  
    },  
    "DeviceId": "G030PM0123456789",  
    "Enabled": false,  
    "RemainingLife": 99.9,  
    "Type": "button",  
    "Tags": {}  
  }  
}
```

詳細については、[AWS「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## finalize-device-claim

次の例は、finalize-device-claim を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デバイス ID を使用して AWS IoT 1-Click デバイスのクレームリクエストを確定するには

次の`finalize-device-claim`例では、(クレームコードの代わりに) デバイス ID を使用して、指定された AWS IoT 1-Click デバイスのクレームリクエストを確定します。

```
aws iot1click-devices finalize-device-claim \  
  --device-id G030PM0123456789
```

出力:

```
{  
  "State": "CLAIMED"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスFinalizeDeviceClaim](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-device-methods

次の例は、`get-device-methods` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デバイスで使用できるメソッドを一覧表示するには

次の`get-device-methods`例では、デバイスで使用可能なメソッドを一覧表示します。

```
aws iot1click-devices get-device-methods \  
  --device-id G030PM0123456789
```

出力:

```
{  
  "DeviceMethods": [  
    {  
      "MethodName": "getDeviceHealthParameters"  
    },  
    {  
      "MethodName": "setDeviceHealthMonitorCallback"  
    },  
    {
```

```
        "MethodName": "getDeviceHealthMonitorCallback"
    },
    {
        "MethodName": "setOnClickCallback"
    },
    {
        "MethodName": "getOnClickCallback"
    }
]
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDeviceMethods](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## initiate-device-claim

次の例は、`initiate-device-claim` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイス ID を使用して AWS IoT 1-Click デバイスのクレームリクエストを開始するには

次の `initiate-device-claim` 例では、(クレームコードの代わりに) デバイス ID を使用して、指定された AWS IoT 1-Click デバイスのクレームリクエストを開始します。

```
aws iot1click-devices initiate-device-claim \
  --device-id G030PM0123456789
```

出力:

```
{
  "State": "CLAIM_INITIATED"
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[InitiateDeviceClaim](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## invoke-device-method

次の例は、`invoke-device-method` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスでデバイスメソッドを呼び出すには

次の`invoke-device-method`例では、デバイスで指定されたメソッドを呼び出します。

```
aws iot1click-devices invoke-device-method \  
  --cli-input-json file://invoke-device-method.json
```

`invoke-device-method.json` の内容:

```
{  
  "DeviceId": "G030PM0123456789",  
  "DeviceMethod": {  
    "DeviceType": "device",  
    "MethodName": "getDeviceHealthParameters"  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "DeviceMethodResponse": "{\"remainingLife\": 99.8}"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス InvokeDeviceMethod](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-device-events

次の例は、`list-device-events` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定した時間範囲のデバイスのイベントを一覧表示するには



次のlist-device-events例では、指定された時間範囲の指定されたデバイスのイベントを一覧表示します。

```
aws iot1click-devices list-device-events \  
  --device-id G030PM0123456789 \  
  --from-time-stamp 2019-07-17T15:45:12.880Z --to-time-stamp  
  2019-07-19T15:45:12.880Z
```

出力:

```
{  
  "Events": [  
    {  
      "Device": {  
        "Attributes": {},  
        "DeviceId": "G030PM0123456789",  
        "Type": "button"  
      },  
      "StdEvent": "{\"clickType\": \"SINGLE\"",  
      "\"reportedTime\": \"2019-07-18T23:47:55.015Z\", \"certificateId\":  
      \"fe8798a6c97c62ef8756b80eeefdcf2280f3352f82faa8080c74cc4f4a4d1811\",  
      \"remainingLife\": 99.85000000000001, \"testMode\": false}"  
    },  
    {  
      "Device": {  
        "Attributes": {},  
        "DeviceId": "G030PM0123456789",  
        "Type": "button"  
      },  
      "StdEvent": "{\"clickType\": \"DOUBLE\"",  
      "\"reportedTime\": \"2019-07-19T00:14:41.353Z\", \"certificateId\":  
      \"fe8798a6c97c62ef8756b80eeefdcf2280f3352f82faa8080c74cc4f4a4d1811\",  
      \"remainingLife\": 99.8, \"testMode\": false}"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDeviceEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-devices

次の例は、list-devices を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたタイプのデバイスを一覧表示するには

次のlist-devices例では、指定されたタイプのデバイスを一覧表示します。

```
aws iot1click-devices list-devices \  
  --device-type button
```

このコマンドでは何も出力されません。

出力:

```
{  
  "Devices": [  
    {  
      "remainingLife": 99.9,  
      "attributes": {  
        "arn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:devices/  
G030PM0123456789",  
        "type": "button",  
        "deviceId": "G030PM0123456789",  
        "enabled": false  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListDevices](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デバイスのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたデバイスのタグを一覧表示します。

```
aws iot1click-devices list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iot1click:us-west-2:012345678901:devices/  
G030PM0123456789"
```

出力:

```
{  
  "Tags": {  
    "Driver Phone": "123-555-0199",  
    "Driver": "Jorge Souza"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デバイス AWS リソースにタグを追加するには

次のtag-resource例では、指定されたリソースに 2 つのタグを追加します。

```
aws iot1click-devices tag-resource \  
  --cli-input-json file://devices-tag-resource.json
```

devices-tag-resource.json の内容:

```
{
```

```
"ResourceArn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:devices/
G030PM0123456789",
  "Tags": {
    "Driver": "Jorge Souza",
    "Driver Phone": "123-555-0199"
  }
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## unclaim-device

次の例は、unclaim-device を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントからデバイスを請求 (登録解除) するには

次のunclaim-device例では、指定したデバイスを AWS アカウントから要求 (登録解除) します。

```
aws iot1click-devices unclaim-device \
  --device-id G030PM0123456789
```

出力:

```
{
  "State": "UNCLAIMED"
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UnclaimDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイス AWS リソースからタグを削除するには

次のuntag-resource例では、指定したデバイスリソースDriverから Driver Phoneおよび という名前のタグを削除します。

```
aws iot1click-devices untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:projects/  
AnytownDumpsters" \  
  --tag-keys "Driver Phone" "Driver"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-device-state

次の例は、update-device-state を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスの「有効」状態を更新するには

次に、指定されたデバイスの状態を update-device-state に設定します enabled。

```
aws iot1click-devices update-device-state \  
  --device-id G030PM0123456789 \  
  --enabled
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateDeviceState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS IoT 1-Click を使用したプロジェクトの例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface プロジェクトで を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT 1-Click 。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **associate-device-with-placement**

次の例は、associate-device-with-placement を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS IoT 1-Click デバイスを既存の配置に関連付けるには

次のassociate-device-with-placement例では、指定された AWS IoT 1-Click デバイスを既存の配置に関連付けます。

```
aws iot1click-projects associate-device-with-placement \  
  --project-name AnytownDumpsters \  
  --placement-name customer217 \  
  --device-template-name empty-dumpster-request \  
  --device-id G030PM0123456789
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateDeviceWithPlacement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-placement

次の例は、create-placement を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロジェクトの AWS IoT 1-Click 配置を作成するには

次のcreate-placement例では、指定されたプロジェクトの AWS IoT 1-Click 配置を作成します。

```
aws iot1click-projects create-placement \  
  --project-name AnytownDumpsters \  
  --placement-name customer217 \  
  --attributes '{"location": "123 Any Street Anytown, USA 10001", "phone":  
  "123-456-7890"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreatePlacement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-project

次の例は、create-project を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ゼロ以上の配置の AWS IoT 1-Click プロジェクトを作成するには

次のcreate-project例では、配置用の AWS IoT 1-Click プロジェクトを作成します。

```
aws iot1click-projects create-project --cli-input-json file://create-project.json
```

`create-project.json` の内容:

```
{
  "projectName": "AnytownDumpsters",
  "description": "All dumpsters in the Anytown region.",
  "placementTemplate": {
    "defaultAttributes": {
      "City" : "Anytown"
    },
    "deviceTemplates": {
      "empty-dumpster-request" : {
        "deviceType": "button"
      }
    }
  }
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateProject`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-placement

次の例は、`delete-placement` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトからプレイスメントを削除するには

次の`delete-placement`例では、指定された配置をプロジェクトから削除します。

```
aws iot1click-projects delete-placement \
  --project-name AnytownDumpsters \
  --placement-name customer217
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeletePlacement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-project

次の例は、delete-project を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS アカウントからプロジェクトを削除するには

次のdelete-project例では、指定したプロジェクトを AWS アカウントから削除します。

```
aws iot1click-projects delete-project \  
  --project-name AnytownDumpsters
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteProject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-placement

次の例は、describe-placement を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトの配置を記述するには

次のdescribe-placement例では、指定されたプロジェクトの配置について説明します。

```
aws iot1click-projects describe-placement \  
  --project-name AnytownDumpsters \  
  --placement-name customer217
```

出力:

```
{
```

```
"placement": {
  "projectName": "AnytownDumpsters",
  "placementName": "customer217",
  "attributes": {
    "phone": "123-555-0110",
    "location": "123 Any Street Anytown, USA 10001"
  },
  "createdDate": 1563488454,
  "updatedAt": 1563488454
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribePlacement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-project

次の例は、describe-project を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS IoT 1-Click プロジェクトを記述するには

次のdescribe-project例では、指定された AWS IoT 1-Click プロジェクトについて説明します。

```
aws iot1click-projects describe-project \
  --project-name AnytownDumpsters
```

出力:

```
{
  "project": {
    "arn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:012345678901:projects/AnytownDumpsters",
    "projectName": "AnytownDumpsters",
    "description": "All dumpsters in the Anytown region.",
    "createdDate": 1563483100,
    "updatedAt": 1563483100,
    "placementTemplate": {
```

```
    "defaultAttributes": {
      "City": "Anytown"
    },
    "deviceTemplates": {
      "empty-dumpster-request": {
        "deviceType": "button",
        "callbackOverrides": {}
      }
    }
  },
  "tags": {}
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeProject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-device-from-placement

次の例は、disassociate-device-from-placement を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

配置からデバイスの関連付けを解除するには

次のdisassociate-device-from-placement例では、指定されたデバイスの配置との関連付けを解除します。

```
aws iot1click-projects disassociate-device-from-placement \
  --project-name AnytownDumpsters \
  --placement-name customer217 \
  --device-template-name empty-dumpster-request
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateDeviceFromPlacement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-devices-in-placement

次の例は、get-devices-in-placement を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロジェクトに含まれる配置内のすべてのデバイスを一覧表示するには

次のget-devices-in-placement例では、指定されたプロジェクトに含まれる指定された配置内のすべてのデバイスを一覧表示します。

```
aws iot1click-projects get-devices-in-placement \  
  --project-name AnytownDumpsters \  
  --placement-name customer217
```

出力:

```
{  
  "devices": {  
    "empty-dumpster-request": "G030PM0123456789"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLIでのIoT 1-Clickの使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetDevicesInPlacement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-placements

次の例は、list-placements を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロジェクトのすべてのAWS IoT 1-Click 配置を一覧表示するには

次のlist-placements例では、指定されたプロジェクトのすべてのAWS IoT 1-Click 配置を一覧表示します。

```
aws iot1click-projects list-placements \  

```

```
--project-name AnytownDumpsters
```

出力:

```
{
  "placements": [
    {
      "projectName": "AnytownDumpsters",
      "placementName": "customer217",
      "createdDate": 1563488454,
      "updatedDate": 1563488454
    }
  ]
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPlacements](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-projects

次の例は、list-projects を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべての AWS IoT 1-Click プロジェクトを一覧表示するには

次のlist-projects例では、アカウント内のすべての AWS IoT 1-Click プロジェクトを一覧表示します。

```
aws iot1click-projects list-projects
```

出力:

```
{
  "projects": [
    {
      "arn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:012345678901:projects/AnytownDumpsters",
      "projectName": "AnytownDumpsters",

```

```
        "createdDate": 1563483100,  
        "updatedAt": 1563483100,  
        "tags": {}  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListProjects](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトリソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたプロジェクトリソースのタグを一覧表示します。

```
aws iot1click-projects list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:projects/  
  AnytownDumpsters"
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "Manager": "Li Juan",  
    "Account": "45215"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロジェクトリソースにタグを追加するには

次のtag-resource例では、指定されたプロジェクトリソースに 2 つのタグを追加します。

```
aws iot1click-projects tag-resource \  
  --cli-input-json file://devices-tag-resource.json
```

devices-tag-resource.json の内容:

```
{  
  "resourceArn": "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:projects/  
AnytownDumpsters",  
  "tags": {  
    "Account": "45215",  
    "Manager": "Li Juan"  
  }  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロジェクトリソースからタグを削除するには

次のuntag-resource例では、指定したプロジェクトManagerからキー名 のタグを削除します。

```
aws iot1click-projects untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iot1click:us-west-2:123456789012:projects/  
AnytownDumpsters" \  
  --tag-keys "Manager"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-placement

次の例は、update-placement を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

配置の「属性」キーと値のペアを更新するには

次のupdate-placement例では、配置の「属性」キーと値のペアを更新します。

```
aws iot1click-projects update-placement \  
  --cli-input-json file://update-placement.json
```

update-placement.json の内容:

```
{  
  "projectName": "AnytownDumpsters",  
  "placementName": "customer217",  
  "attributes": {  
    "phone": "123-456-7890",  
    "location": "123 Any Street Anytown, USA 10001"  
  }  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click



- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdatePlacement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-project

次の例は、update-project を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロジェクトの設定を更新するには

次のupdate-project例では、プロジェクトの説明を更新します。

```
aws iot1click-projects update-project \  
  --project-name AnytownDumpsters \  
  --description "All dumpsters (yard waste, recycling, garbage) in the Anytown  
  region."
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT 1-Click デベロッパーガイド」の「AWS CLI での IoT 1-Click の使用」](#)を参照してください。AWS IoT 1-Click

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateProject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS IoT Analytics を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT Analytics。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### batch-put-message

次の例は、batch-put-message を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

チャンネルにメッセージを送信するには

次のbatch-put-message例では、指定されたチャンネルにメッセージを送信します。

```
aws iotanalytics batch-put-message \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \  
  --cli-input-json file://batch-put-message.json
```

batch-put-message.json の内容:

```
{  
  "channelName": "mychannel",  
  "messages": [  
    {  
      "messageId": "0001",  
      "payload": "eyJhdGVtcGVyYXR1cmUiOiAyMCB9"  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "batchPutMessageErrorEntries": []  
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[BatchPutMessage](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchPutMessage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-pipeline-reprocessing

次の例は、cancel-pipeline-reprocessing を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインを介したデータの再処理をキャンセルするには

次のcancel-pipeline-reprocessing例では、指定されたパイプラインを介したデータの再処理をキャンセルします。

```
aws iotanalytics cancel-pipeline-reprocessing \  
  --pipeline-name mypipeline \  
  --reprocessing-id "6ad2764f-fb13-4de3-b101-4e74af03b043"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[CancelPipelineReprocessing](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CancelPipelineReprocessing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-channel

次の例は、create-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

チャンネルを作成するには

次のcreate-channel例では、指定された設定でチャンネルを作成します。チャンネルは、MQTT トピックからデータを収集し、未処理の raw メッセージをアーカイブしてから、データをパイプラインに発行します。

```
aws iotanalytics create-channel \  
  --cli-input-json file:///create-channel.json
```

create-channel.json の内容:

```
{  
  "channelName": "mychannel",
```

```
"retentionPeriod": {
  "unlimited": true
},
"tags": [
  {
    "key": "Environment",
    "value": "Production"
  }
]
}
```

出力:

```
{
  "channelArn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:channel/mychannel",
  "channelName": "mychannel",
  "retentionPeriod": {
    "unlimited": true
  }
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[CreateChannel](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-dataset-content

次の例は、create-dataset-content を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データセットのコンテンツを作成するには

次のcreate-dataset-content例では、(SQL クエリ) または queryAction (コンテナ化されたアプリケーションcontainerActionを実行) を適用して、指定されたデータセットのコンテンツを作成します。

```
aws iotanalytics create-dataset-content \
  --dataset-name mydataset
```

出力:

```
{
  "versionId": "d494b416-9850-4670-b885-ca22f1e89d62"
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [CreateDatasetContent](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDatasetContent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-dataset

次の例は、create-dataset を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データセットを作成するには

次のcreate-dataset例では、データセットを作成します。データセットにより、queryAction SQL クエリまたは containerAction コンテナ化されたアプリケーションの実行を適用してデータストアから取得されたデータを保存します。このオペレーションによりデータセットのスケルトンが作成されます。データセットは、 を呼び出すことで手動で入力CreateDatasetContentすることも、指定した に従って自動的に入力triggerすることもできます。

```
aws iotanalytics create-dataset \  
  --cli-input-json file://create-dataset.json
```

create-dataset.json の内容:

```
{
  "datasetName": "mydataset",
  "actions": [
    {
      "actionName": "myDatasetAction",
      "queryAction": {
        "sqlQuery": "SELECT * FROM mydatastore"
      }
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "retentionPeriod": {
      "unlimited": true
    },
    "tags": [
      {
        "key": "Environment",
        "value": "Production"
      }
    ]
  ]
}
```

出力:

```
{
  "datasetName": "mydataset",
  "retentionPeriod": {
    "unlimited": true
  },
  "datasetArn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:dataset/mydataset"
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [CreateDataset](#) の「 」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDataset](#)」の「 」を参照してください。AWS CLI

## create-datastore

次の例は、create-datastore を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストアを作成するには

次のcreate-datastore例では、メッセージのリポジトリであるデータストアを作成します。

```
aws iotanalytics create-datastore \
  --cli-input-json file://create-datastore.json
```

create-datastore.json の内容:

```
{
  "datastoreName": "mydatastore",
  "retentionPeriod": {
    "numberOfDays": 90
  },
  "tags": [
    {
      "key": "Environment",
      "value": "Production"
    }
  ]
}
```

出力:

```
{
  "datastoreName": "mydatastore",
  "datastoreArn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:datastore/
mydatastore",
  "retentionPeriod": {
    "numberOfDays": 90,
    "unlimited": false
  }
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [CreateDatastore](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDatastore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-pipeline

次の例は、create-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### IoT Analytics Pipeline を作成する

次のcreate-pipeline例では、パイプラインを作成します。パイプラインではチャンネルからのメッセージが消費されるため、メッセージをデータストアに保存する前に処理できます。チャン

ネルとデータストアアクティビティの両方を指定し、オプションでpipelineActivities配列内に最大 23 個のアクティビティを追加する必要があります。

```
aws iotanalytics create-pipeline \  
  --cli-input-json file://create-pipeline.json
```

create-pipeline.json の内容:

```
{  
  "pipelineName": "mypipeline",  
  "pipelineActivities": [  
    {  
      "channel": {  
        "name": "myChannelActivity",  
        "channelName": "mychannel",  
        "next": "myMathActivity"  
      }  
    },  
    {  
      "datastore": {  
        "name": "myDatastoreActivity",  
        "datastoreName": "mydatastore"  
      }  
    },  
    {  
      "math": {  
        "name": "myMathActivity",  
        "math": "((temp - 32) * 5.0) / 9.0",  
        "attribute": "tempC",  
        "next": "myDatastoreActivity"  
      }  
    }  
  ],  
  "tags": [  
    {  
      "key": "Environment",  
      "value": "Beta"  
    }  
  ]  
}
```

出力:



```
{
  "pipelineArn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:pipeline/
mypipeline",
  "pipelineName": "mypipeline"
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[CreatePipeline](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-channel

次の例は、delete-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IoT Analytics チャンネルを削除する

次のdelete-channel例では、指定されたチャンネルを削除します。

```
aws iotanalytics delete-channel \
  --channel-name mychannel
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[DeleteChannel](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-dataset-content

次の例は、delete-dataset-content を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データセットコンテンツを削除するには

次のdelete-dataset-content例では、指定されたデータセットのコンテンツを削除します。

```
aws iotanalytics delete-dataset-content \  
  --dataset-name mydataset
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[DeleteDatasetContent](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDatasetContent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-dataset

次の例は、delete-dataset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データセットを削除するには

次のdelete-dataset例では、指定されたデータセットを削除します。このオペレーションの実行前にデータセットのコンテンツを消去する必要はありません。

```
aws iotanalytics delete-dataset \  
  --dataset-name mydataset
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[DeleteDataset](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDataset](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-datastore

次の例は、delete-datastore を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストアを削除するには

次のdelete-datastore例では、指定されたデータストアを削除します。

```
aws iotanalytics delete-datastore \  
  --datastore-name mydatastore
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[DeleteDatastore](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDatastore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-pipeline

次の例は、delete-pipeline を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パイプラインを削除するには

次のdelete-pipeline例では、指定されたパイプラインを削除します。

```
aws iotanalytics delete-pipeline \  
  --pipeline-name mypipeline
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[DeletePipeline](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-channel

次の例は、describe-channel を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

チャンネルに関する情報を取得するには

次のdescribe-channel例では、指定したチャンネルの統計を含む詳細を表示します。

```
aws iotanalytics describe-channel \  
  --channel-name mychannel \  
  --include-statistics
```

出力:

```
{  
  "statistics": {  
    "size": {  
      "estimatedSizeInBytes": 402.0,  
      "estimatedOn": 1561504380.0  
    }  
  },  
  "channel": {  
    "status": "ACTIVE",  
    "name": "mychannel",  
    "lastUpdateTime": 1557860351.001,  
    "creationTime": 1557860351.001,  
    "retentionPeriod": {  
      "unlimited": true  
    },  
    "arn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:channel/mychannel"  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [DescribeChannel](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-dataset

次の例は、describe-dataset を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データセットに関する情報を取得するには

次のdescribe-dataset例では、指定されたデータセットの詳細を表示します。

```
aws iotanalytics describe-dataset \  
  --dataset-name mydataset
```

```
--dataset-name mydataset
```

出力:

```
{
  "dataset": {
    "status": "ACTIVE",
    "contentDeliveryRules": [],
    "name": "mydataset",
    "lastUpdateTime": 1557859240.658,
    "triggers": [],
    "creationTime": 1557859240.658,
    "actions": [
      {
        "actionName": "query_32",
        "queryAction": {
          "sqlQuery": "SELECT * FROM mydatastore",
          "filters": []
        }
      }
    ],
    "retentionPeriod": {
      "numberOfDays": 90,
      "unlimited": false
    },
    "arn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:dataset/mydataset"
  }
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[DescribeDataset](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDataset](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-datastore

次の例は、describe-datastore を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストアに関する情報を取得するには

次のdescribe-datastore例では、指定したデータストアの統計を含む詳細を表示します。

```
aws iotanalytics describe-datastore \  
  --datastore-name mydatastore \  
  --include-statistics
```

出力:

```
{  
  "datastore": {  
    "status": "ACTIVE",  
    "name": "mydatastore",  
    "lastUpdateTime": 1557858971.02,  
    "creationTime": 1557858971.02,  
    "retentionPeriod": {  
      "unlimited": true  
    },  
    "arn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:datastore/mydatastore"  
  },  
  "statistics": {  
    "size": {  
      "estimatedSizeInBytes": 397.0,  
      "estimatedOn": 1561592040.0  
    }  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[DescribeDatastore](#)の「」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDatastore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-logging-options

次の例は、describe-logging-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のログ記録オプションを取得するには

次のdescribe-logging-options例では、現在の AWS IoT Analytics ログ記録オプションを表示します。

```
aws iotanalytics describe-logging-options
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{
  "loggingOptions": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/myIoTAnalyticsRole",
    "enabled": true,
    "level": "ERROR"
  }
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[DescribeLoggingOptions](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLoggingOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-pipeline

次の例は、describe-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインに関する情報を取得するには

次のdescribe-pipeline例では、指定されたパイプラインの詳細を表示します。

```
aws iotanalytics describe-pipeline \
  --pipeline-name mypipeline
```

出力:

```
{
  "pipeline": {
    "activities": [
      {
        "channel": {
```

```
        "channelName": "mychannel",
        "name": "mychannel_28",
        "next": "mydatastore_29"
      }
    },
    {
      "datastore": {
        "datastoreName": "mydatastore",
        "name": "mydatastore_29"
      }
    }
  ],
  "name": "mypipeline",
  "lastUpdateTime": 1561676362.515,
  "creationTime": 1557859124.432,
  "reprocessingSummaries": [
    {
      "status": "SUCCEEDED",
      "creationTime": 1561676362.189,
      "id": "6ad2764f-fb13-4de3-b101-4e74af03b043"
    }
  ],
  "arn": "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:pipeline/mypipeline"
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [DescribePipeline](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-dataset-content

次の例は、get-dataset-content を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データセットの内容を取得するには

次のget-dataset-content例では、データセットの内容を署名付き URIs。

```
aws iotanalytics get-dataset-content --dataset-name mydataset
```



出力:

```
{
  "status": {
    "state": "SUCCEEDED"
  },
  "timestamp": 1557863215.995,
  "entries": [
    {
      "dataURI": "https://aws-radiant-
dataset-12345678-1234-1234-1234-123456789012.s3.us-west-2.amazonaws.com/
results/12345678-e8b3-46ba-b2dd-efe8d86cf385.csv?X-Amz-Security-Token=...-Amz-
Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Date=20190628T173437Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-
Amz-Expires=7200&X-Amz-Credential=...F20190628%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-
Amz-Signature=..."
    }
  ]
}
```

詳細については、「」ガイドの[GetDatasetContent](#)「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDatasetContent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-channels

次の例は、list-channels を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

チャンネルのリストを取得するには

次のlist-channels例では、使用可能なチャンネルの概要情報を表示します。

```
aws iotanalytics list-channels
```

出力:

```
{
  "channelSummaries": [
    {
```

```
        "status": "ACTIVE",
        "channelName": "mychannel",
        "creationTime": 1557860351.001,
        "lastUpdateTime": 1557860351.001
      }
    ]
  }
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [ListChannels](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListChannels](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## list-dataset-contents

次の例は、list-dataset-contents を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データセットの内容に関する情報を一覧表示するには

次のlist-dataset-contents例では、作成されたデータセットコンテンツに関する情報を一覧表示します。

```
aws iotanalytics list-dataset-contents \
  --dataset-name mydataset
```

出力:

```
{
  "datasetContentSummaries": [
    {
      "status": {
        "state": "SUCCEEDED"
      },
      "scheduleTime": 1557863215.995,
      "version": "b10ea2a9-66c1-4d99-8d1f-518113b738d0",
      "creationTime": 1557863215.995
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[ListDatasetContents](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDatasetContents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-datasets

次の例は、list-datasets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データセットに関する情報を取得するには

次のlist-datasets例では、使用可能なデータセットに関する概要情報を一覧表示します。

```
aws iotanalytics list-datasets
```

出力:

```
{
  "datasetSummaries": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "datasetName": "mydataset",
      "lastUpdateTime": 1557859240.658,
      "triggers": [],
      "creationTime": 1557859240.658,
      "actions": [
        {
          "actionName": "query_32",
          "actionType": "QUERY"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[ListDatasets](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDatasets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-datastores

次の例は、list-datastores を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストアのリストを取得するには

次のlist-datastores例では、使用可能なデータストアに関する概要情報を表示します。

```
aws iotanalytics list-datastores
```

出力:

```
{
  "datastoreSummaries": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "datastoreName": "mydatastore",
      "creationTime": 1557858971.02,
      "lastUpdateTime": 1557858971.02
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[ListDatastores](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDatastores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-pipelines

次の例は、list-pipelines を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインのリストを取得するには

次のlist-pipelines例では、使用可能なパイプラインのリストを表示します。

```
aws iotanalytics list-pipelines
```

出力:

```
{
  "pipelineSummaries": [
    {
      "pipelineName": "mypipeline",
      "creationTime": 1557859124.432,
      "lastUpdateTime": 1557859124.432,
      "reprocessingSummaries": []
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [ListPipelines](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPipelines](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定したリソースにアタッチしたタグを一覧表示します。

```
aws iotanalytics list-tags-for-resource \
  --resource-arn "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:channel/mychannel"
```

出力:

```
{
  "tags": [
    {
      "value": "bar",
      "key": "foo"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [ListTagsForResource](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-logging-options

次の例は、put-logging-options を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ログ記録オプションを設定または更新するには

次のput-logging-options例では、AWS IoT Analytics のログ記録オプションを設定または更新します。loggingOptions フィールドの値を更新すると、変更が有効になるまでに最大 1 分かかことがあります。また、roleArn フィールドで指定したロールにアタッチされたポリシーを変更した場合 (無効なポリシーを修正する場合など)、その変更が有効になるまでに最大 5 分かかことがあります。

```
aws iotanalytics put-logging-options \  
  --cli-input-json file://put-logging-options.json
```

put-logging-options.json の内容:

```
{  
  "loggingOptions": {  
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/myIoTAnalyticsRole",  
    "level": "ERROR",  
    "enabled": true  
  }  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [PutLoggingOptions](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutLoggingOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## run-pipeline-activity

次の例は、run-pipeline-activity を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインアクティビティをシミュレートするには

次のrun-pipeline-activity例では、メッセージペイロードでパイプラインアクティビティを実行した結果をシミュレートします。

```
aws iotanalytics run-pipeline-activity \  
  --pipeline-activity file://maths.json \  
  --payloads file://payloads.json
```

maths.json の内容:

```
{  
  "math": {  
    "name": "MyMathActivity",  
    "math": "((temp - 32) * 5.0) / 9.0",  
    "attribute": "tempC"  
  }  
}
```

payloads.json の内容:

```
[  
  "{\"humidity\": 52, \"temp\": 68 }",  
  "{\"humidity\": 52, \"temp\": 32 }"  
]
```

出力:

```
{  
  "logResult": "",  
  "payloads": [  
    "eyJodW1pZG10eSI6NTIsInRlbXAiOjY4LCJ0ZW1wQyI6MjB9",  
    "eyJodW1pZG10eSI6NTIsInRlbXAiOjMyLCJ0ZW1wQyI6MH0="
```

```
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[RunPipelineActivity](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RunPipelineActivity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## sample-channel-data

次の例は、sample-channel-data を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

チャンネルからサンプルメッセージを取得するには

次のsample-channel-data例では、指定された時間枠に取り込まれた指定されたチャンネルからメッセージのサンプルを取得します。最大 10 個のメッセージを取得できます。

```
aws iotanalytics sample-channel-data \  
  --channel-name mychannel
```

出力:

```
{  
  "payloads": [  
    "eyJhdGVtcGVyYXR1cmUiOiAyMCM9",  
    "eyJhZm9vIjogImJhcnVzIj0="  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[SampleChannelData](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SampleChannelData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-pipeline-reprocessing

次の例は、start-pipeline-reprocessing を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

パイプラインの再処理を開始するには

次のstart-pipeline-reprocessing例では、指定されたパイプラインを介して raw メッセージデータの再処理を開始します。

```
aws iotanalytics start-pipeline-reprocessing \  
  --pipeline-name mypipeline
```

出力:

```
{  
  "reprocessingId": "6ad2764f-fb13-4de3-b101-4e74af03b043"  
}
```

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[StartPipelineReprocessing](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartPipelineReprocessing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソースのタグを追加または変更するには

次のtag-resource例では、指定されたリソースにアタッチされたタグを に追加または変更します。

```
aws iotanalytics tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:channel/mychannel" \  
  --tags "[{\\"key\\": \\"Environment\\", \\"value\\": \\"Production\\"}]"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス[TagResource](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースからタグを削除する

次の`untag-resource`例では、指定されたリソースから指定されたキー名のタグを削除します。

```
aws iotanalytics untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotanalytics:us-west-2:123456789012:channel/mychannel" \  
  --tag-keys "[\"Environment\"]"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンスの `UntagResource` 「<[https://docs.aws.amazon.com/iotanalytics/latest/APIReference/API\\_UntagResource.html](https://docs.aws.amazon.com/iotanalytics/latest/APIReference/API_UntagResource.html)>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-channel

次の例は、`update-channel` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

チャンネルを変更するには

次の`update-channel`例では、指定されたチャンネルの設定を変更します。

```
aws iotanalytics update-channel \  
  --cli-input-json file://update-channel.json
```

`update-channel.json` の内容:

```
{
  "channelName": "mychannel",
  "retentionPeriod": {
    "numberOfDays": 92
  }
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [UpdateChannel](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-dataset

次の例は、update-dataset を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データセットを更新するには

次のupdate-dataset例では、指定されたデータセットの設定を変更します。

```
aws iotanalytics update-dataset \  
  --cli-input-json file://update-dataset.json
```

update-dataset.json の内容:

```
{
  "datasetName": "mydataset",
  "actions": [
    {
      "actionName": "myDatasetUpdateAction",
      "queryAction": {
        "sqlQuery": "SELECT * FROM mydatastore"
      }
    }
  ],
  "retentionPeriod": {
    "numberOfDays": 92
  }
}
```

```
}  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンスの UpdateDataset 「<[https://docs.aws.amazon.com/iotanalytics/latest/APIReference/API\\_UpdateDataset.html](https://docs.aws.amazon.com/iotanalytics/latest/APIReference/API_UpdateDataset.html)>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateDataset](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-datastore

次の例は、update-datastore を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストアを更新するには

次のupdate-datastore例では、指定されたデータストアの設定を変更します。

```
aws iotanalytics update-datastore \  
  --cli-input-json file://update-datastore.json
```

update-datastore.json の内容 :

```
{  
  "datastoreName": "mydatastore",  
  "retentionPeriod": {  
    "numberOfDays": 93  
  }  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [UpdateDatastore](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateDatastore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-pipeline

次の例は、update-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パイプラインを更新するには

次のupdate-pipeline例では、指定されたパイプラインの設定を変更します。チャンネルとデータストアアクティビティの両方を指定し、オプションで最大 23 個の追加アクティビティをpipelineActivities配列に指定する必要があります。

```
aws iotanalytics update-pipeline \  
  --cli-input-json file://update-pipeline.json
```

update-pipeline.json の内容 :

```
{  
  "pipelineName": "mypipeline",  
  "pipelineActivities": [  
    {  
      "channel": {  
        "name": "myChannelActivity",  
        "channelName": "mychannel",  
        "next": "myMathActivity"  
      }  
    },  
    {  
      "datastore": {  
        "name": "myDatastoreActivity",  
        "datastoreName": "mydatastore"  
      }  
    },  
    {  
      "math": {  
        "name": "myMathActivity",  
        "math": "(((temp - 32) * 5.0) / 9.0) + 273.15",  
        "attribute": "tempK",  
        "next": "myDatastoreActivity"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Analytics API リファレンス [UpdatePipeline](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdatePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Device Advisor の例 AWS CLI

次のコード例は、Device Advisor AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-suite-definition**

次の例は、create-suite-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: IoT Device Advisor テストスイートを作成するには

次のcreate-suite-definition例では、指定されたスイート定義設定を使用して AWS IoT にデバイスアドバイザーテストスイートを作成します。

```
aws iotdeviceadvisor create-suite-definition \
  --suite-definition-configuration '{ \
    "suiteDefinitionName": "TestSuiteName", \
    "devices": [{"thingArn":"arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIoTThing"}], \
    "intendedForQualification": false, \
    "rootGroup": "{\"configuration\":{\"tests\":[{\"name\":\"MQTT Connect\", \
  \"configuration\":{\"EXECUTION_TIMEOUT\":120},\"tests\":[{\"name\":\"MQTT_Connect\", \
  \"configuration\":{\"test\":{\"id\":\"MQTT_Connect\",\"testCase\":null,\"version\": \"0.0.0\"}]]}]}}\", \
    "devicePermissionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Myrole"}
```

出力:

```
{
  "suiteDefinitionId": "0jtsigio7yenu",
  "suiteDefinitionArn": "arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suitedefinition/0jtsigio7yenu",
  "suiteDefinitionName": "TestSuiteName",
  "createdAt": "2022-12-02T11:38:13.263000-05:00"
}
```

詳細については、AWS 「IoT Core [デベロッパーガイド](#)」の「[テストスイート定義を作成する](#)」を参照してください。

例 2: IoT Device Advisor の最新認定テストスイートを作成するには

次のcreate-suite-definition例では、指定されたスイート定義設定を使用して、AWS IoT の最新バージョンでデバイスアドバイザー認定テストスイートを作成します。

```
aws iotdeviceadvisor create-suite-definition \
  --suite-definition-configuration '{ \
    "suiteDefinitionName": "TestSuiteName", \
    "devices": [{"thingArn":"arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIoTThing"}], \
    "intendedForQualification": true, \
    "rootGroup": "", \
    "devicePermissionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Myrole"}
```

出力:

```
{
```

```
"suiteDefinitionId": "txgsuolk2myj",
"suiteDefinitionArn": "arn:aws:iotdeviceadvisor:us-
east-1:123456789012:suitedefinition/txgsuolk2myj",
"suiteDefinitionName": "TestSuiteName",
"createdAt": "2022-12-02T11:38:13.263000-05:00"
}
```

詳細については、AWS 「IoT Core [デベロッパーガイド](#)」の「[テストスイート定義を作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateSuiteDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-suite-definition

次の例は、delete-suite-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IoT Device Advisor テストスイートを削除するには

次のdelete-suite-definition例では、指定されたスイート定義 ID を持つデバイスアドバイザーテストスイートを削除します。

```
aws iotdeviceadvisor delete-suite-definition \
  --suite-definition-id 0jtsgio7yenu
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT API リファレンス[DeleteSuiteDefinition](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteSuiteDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-endpoint

次の例は、get-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: IoT Device Advisor アカウントレベルのエンドポイントに関する情報を取得するには



次のget-endpoint例では、デバイスアドバイザーのアカウントレベルのテストエンドポイントに関する情報を取得します。

```
aws iotdeviceadvisor get-endpoint
```

出力:

```
{
  "endpoint": "t6y4c143x9sfo.deviceadvisor.iot.us-east-1.amazonaws.com"
}
```

例 2: IoT Device Advisor デバイスレベルのエンドポイントに関する情報を取得するには

次のget-endpoint例では、指定された thing-arn または certificate-arn を持つデバイスアドバイザーのデバイスレベルのテストエンドポイントに関する情報を取得します。

```
aws iotdeviceadvisor get-endpoint \
  --thing-arn arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIotThing
```

出力:

```
{
  "endpoint": "tdb7719be5t6y4c143x9sfo.deviceadvisor.iot.us-east-1.amazonaws.com"
}
```

詳細については、AWS IoT Core [デベロッパーガイドの「テストエンドポイントの取得」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetEndpoint](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-suite-definition

次の例は、get-suite-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IoT Device Advisor テストスイートに関する情報を取得するには

次のget-suite-definition例では、指定されたスイート定義 ID を持つ Aevice アドバイザーテストスイートに関する情報を取得します。

```
aws iotdeviceadvisor get-suite-definition \  
--suite-definition-id qqcsmtyyjabl
```

出力:

```
{  
  "suiteDefinitionId": "qqcsmtyyjabl",  
  "suiteDefinitionArn": "arn:aws:iotdeviceadvisor:us-  
east-1:123456789012:suitedefinition/qqcsmtyyjabl",  
  "suiteDefinitionVersion": "v1",  
  "latestVersion": "v1",  
  "suiteDefinitionConfiguration": {  
    "suiteDefinitionName": "MQTT connection",  
    "devices": [],  
    "intendedForQualification": false,  
    "isLongDurationTest": false,  
    "rootGroup": "{\"configuration\":{},\"tests\":[{\n\"id\": \"uta5d9j1kvwc\",  
\"name\": \"Test group 1\", \"configuration\": {}, \"tests\": [ {\n\"id\": \"awr8pq5vc9yp\",  
\"name\": \"MQTT Connect\", \"configuration\": {}, \"test\": {\n\"id\": \"MQTT_Connect\",  
\"testCase\": null, \"version\": \"0.0.0\"}]}]}]}",  
    "devicePermissionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Myrole",  
    "protocol": "MqttV3_1_1"  
  },  
  "createdAt": "2022-11-11T22:28:52.389000-05:00",  
  "lastModifiedAt": "2022-11-11T22:28:52.389000-05:00",  
  "tags": {}  
}
```

詳細については、AWS 「IoT Core [デベロッパーガイド](#)」の「[テストスイート定義の取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetSuiteDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-suite-run-report

次の例は、get-suite-run-report を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IoT Device Advisor 認定テストスイート実行レポートに関する情報を取得するには

次の`get-suite-run-report`例では、指定されたスイート定義 ID とスイート実行 ID で正常に実行されたデバイスアドバイザー認定テストスイートに関するレポートのダウンロードリンクを取得します。

```
aws iotdeviceadvisor get-suite-run-report \  
  --suite-definition-id ztvb5aek4w4x \  
  --suite-run-id p6awv83nre6v
```

出力:

```
{  
  "qualificationReportDownloadUrl": "https://senate-apn-reports-us-east-1-  
prod.s3.amazonaws.com/report.downloadlink"  
}
```

詳細については、[「IoT Core デベロッパーガイド」の「認定テストスイートが正常に実行されたかどうかの認定レポートを取得する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetSuiteRunReport`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-suite-run

次の例は、`get-suite-run` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IoT Device Advisor テストスイートの実行ステータスに関する情報を取得するには

次の`get-suite-run`例では、指定されたスイート定義 ID とスイート実行 ID を持つデバイスアドバイザーテストスイートの実行ステータスに関する情報を取得します。

```
aws iotdeviceadvisor get-suite-run \  
  --suite-definition-id qqcsmtyyjabl \  
  --suite-run-id nzlfyhaa18oa
```

出力:

```
{  
  "suiteDefinitionId": "qqcsmtyyjabl",  
  "suiteDefinitionVersion": "v1",
```

```

    "suiteRunId": "nzlfyhaa18oa",
    "suiteRunArn": "arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suiterun/
qqcsmtyyjabl/nzlfyhaa18oa",
    "suiteRunConfiguration": {
      "primaryDevice": {
        "thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIotThing",
        "certificateArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:cert/certFile"
      },
      "parallelRun": false
    },
    "testResult": {
      "groups": [
        {
          "groupId": "uta5d9j1kvwc",
          "groupName": "Test group 1",
          "tests": [
            {
              "testCaseRunId": "2ve2twrqyr0s",
              "testCaseDefinitionId": "awr8pq5vc9yp",
              "testCaseDefinitionName": "MQTT Connect",
              "status": "PASS",
              "startTime": "2022-11-12T00:01:53.693000-05:00",
              "endTime": "2022-11-12T00:02:15.443000-05:00",
              "logUrl": "https://console.aws.amazon.com/
cloudwatch/home?region=us-east-1#logEventViewer:group=/aws/iot/deviceadvisor/
qqcsmtyyjabl;stream=nzlfyhaa18oa_2ve2twrqyr0s",
              "warnings": "null",
              "failure": "null"
            }
          ]
        }
      ]
    },
    "startTime": "2022-11-12T00:01:52.673000-05:00",
    "endTime": "2022-11-12T00:02:16.496000-05:00",
    "status": "PASS",
    "tags": {}
  }
}

```

詳細については、AWS IoT Core [デベロッパーガイドの「テストスイートの実行を取得する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetSuiteRun](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-suite-definitions

次の例は、list-suite-definitions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 作成した IoT Device Advisor テストスイートを一覧表示するには

次のlist-suite-definitions例では、AWS IoT で作成したデバイスアドバイザーテストスイートを最大 25 個一覧表示します。テストスイートが 25 個を超える場合は、出力に「nextToken」が表示されます。この「nextToken」を使用して、作成した残りのテストスイートを表示できます。

```
aws iotdeviceadvisor list-suite-definitions
```

出力:

```
{
  "suiteDefinitionInformationList": [
    {
      "suiteDefinitionId": "3hsn88h4p2g5",
      "suiteDefinitionName": "TestSuite1",
      "defaultDevices": [
        {
          "thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/
MyIotThing"
        }
      ],
      "intendedForQualification": false,
      "isLongDurationTest": false,
      "protocol": "MqttV3_1_1",
      "createdAt": "2022-11-17T14:15:56.830000-05:00"
    },
    {
      .....
    }
  ],
  "nextToken": "nextTokenValue"
}
```

例 2: 指定した設定で作成した IoT Device Advisor テストスイートを一覧表示するには

次のlist-suite-definitions例では、AWS IoT で作成したデバイスアドバイザーテストスイートを、指定された最大結果数で一覧表示します。最大数よりも多くのテストスイートがある場合、出力に「nextToken」が表示されます。「nextToken」がある場合は、「nextToken」を使用して、以前には表示されなかったテストスイートを表示できます。

```
aws iotdeviceadvisor list-suite-definitions \  
  --max-result 1 \  
  --next-token "nextTokenValue"
```

出力:

```
{  
  "suiteDefinitionInformationList": [  
    {  
      "suiteDefinitionId": "ztvb5aew4w4x",  
      "suiteDefinitionName": "TestSuite2",  
      "defaultDevices": [],  
      "intendedForQualification": true,  
      "isLongDurationTest": false,  
      "protocol": "MqttV3_1_1",  
      "createdAt": "2022-11-17T14:15:56.830000-05:00"  
    }  
  ],  
  "nextToken": "nextTokenValue"  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス[ListSuiteDefinitions](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListSuiteDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-suite-runs

次の例は、list-suite-runs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 指定された IoT Device Advisor テストスイートの実行ステータスに関するすべての情報を一覧表示するには

次のlist-suite-runs例では、指定されたスイート定義 ID を持つデバイスアドバイザーテストスイートの実行ステータスに関するすべての情報を一覧表示します。25 回以上のテストスイー

トの実行がある場合、出力に「nextToken」が表示されます。この「nextToken」を使用して、残りのテストスイートの実行を表示できます。

```
aws iotdeviceadvisor list-suite-runs \  
  --suite-definition-id ztvb5aew4w4x
```

出力:

```
{  
  "suiteRunsList": [  
    {  
      "suiteDefinitionId": "ztvb5aew4w4x",  
      "suiteDefinitionVersion": "v1",  
      "suiteDefinitionName": "TestSuite",  
      "suiteRunId": "p6awv89nre6v",  
      "createdAt": "2022-12-01T16:33:14.212000-05:00",  
      "startedAt": "2022-12-01T16:33:15.710000-05:00",  
      "endAt": "2022-12-01T16:42:03.323000-05:00",  
      "status": "PASS",  
      "passed": 6,  
      "failed": 0  
    }  
  ]  
}
```

例 2: 指定された IoT Device Advisor テストスイートの実行ステータスに関する情報を指定された設定で一覧表示するには

次のlist-suite-runs例では、指定されたスイート定義 ID と指定された最大結果数を持つデバイスアドバイザーテストスイート実行ステータスに関する情報を一覧表示します。最大数よりも多くのテストスイート実行がある場合、出力に「nextToken」が表示されます。「nextToken」がある場合は、「nextToken」を使用して、以前には表示されなかったテストスイートの実行を表示できます。

```
aws iotdeviceadvisor list-suite-runs \  
  --suite-definition-id qqcsmtyyjam1 \  
  --max-result 1 \  
  --next-token "nextTokenValue"
```

出力:

```
{
  "suiteRunsList": [
    {
      "suiteDefinitionId": "qqcsmtyyjaml",
      "suiteDefinitionVersion": "v1",
      "suiteDefinitionName": "MQTT connection",
      "suiteRunId": "gz9vm2s6d2jy",
      "createdAt": "2022-12-01T20:10:27.079000-05:00",
      "startedAt": "2022-12-01T20:10:28.003000-05:00",
      "endAt": "2022-12-01T20:10:45.084000-05:00",
      "status": "STOPPED",
      "passed": 0,
      "failed": 0
    }
  ],
  "nextToken": "nextTokenValue"
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス [ListSuiteRuns](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListSuiteRuns](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IoT Device Advisor リソースにアタッチされたタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、デバイスアドバイザーリソースにアタッチされたタグを一覧表示します。デバイスアドバイザーリソースは、Suitedefinition-Arn または Suiterun-Arn にすることができます。

```
aws iotdeviceadvisor list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suitedefinition/
  ba0uyjpg38ny
```

出力:

```
{
```



```
"tags": {
  "TestTagKey": "TestTagValue"
}
}
```

詳細については、AWS 「IoT API リファレンス [ListTagsForResource](#)」の「 」と、「サービス認証リファレンス」の [AWS 「IoT Core Device Advisor で定義されるリソースタイプ」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「 」を参照してください。AWS CLI

## start-suite-run

次の例は、start-suite-run を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IoT Device Advisor テストスイートの実行を開始するには

次のstart-suite-run例では、AWS アカウントで使用可能なウィジェットを一覧表示します。

```
aws iotdeviceadvisor start-suite-run \
  --suite-definition-id qqcsmtyyjabl \
  --suite-definition-version v1 \
  --suite-run-configuration '{"primaryDevice":{"thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIoTThing","certificateArn":"arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:cert/certFile"}}'
```

出力:

```
{
  "suiteRunId": "pwmucgw71t9s",
  "suiteRunArn": "arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suiterun/qqcsmtyyjabl/pwmucgw71k9s",
  "createdAt": "2022-12-02T15:43:05.581000-05:00"
}
```

詳細については、AWS IoT Core デベロッパーガイドの [「テストスイートの実行を開始する」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartSuiteRun](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## stop-suite-run

次の例は、stop-suite-run を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在実行中の IoT Device Advisor テストスイートを停止するには

次のstop-suite-run例では、指定されたスイート定義 ID とスイート実行 ID で現在実行されているデバイスアドバイザーテストスイートを停止します。

```
aws iotdeviceadvisor stop-suite-run \  
  --suite-definition-id qqcsmtyyjabl \  
  --suite-run-id nzlfyhaa18oa
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「IoT Core デベロッパークガイド」の「[テストスイートの実行を停止する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopSuiteRun](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IoT Device Advisor リソースの既存のタグに追加および変更するには

次のtag-resource例では、指定されたリソース arn とタグを使用して、デバイスアドバイザーリソースの既存のタグを に追加して変更します。デバイスアドバイザーリソースは、Suitedefinition-Arn または Suiterun-Arn にすることができます。

```
aws iotdeviceadvisor tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suitedefinition/  
  ba0uyjpg38ny \  
  --tag-key KeyName \  
  --tag-value ValueName
```

```
--tags '{"TagKey": "TagValue"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「IoT API リファレンス [TagResource](#)」の「」と、「サービス認証リファレンス」の [AWS 「IoT Core Device Advisor で定義されるリソースタイプ」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IoT Device Advisor リソースから既存のタグを削除するには

次の `untag-resource` 例では、指定されたリソース `arn` とタグキーを持つデバイスアドバイザーリソースから既存のタグを削除します。デバイスアドバイザーリソースは、`Suitedefinition-Arn` または `Suiterun-Arn` にすることができます。

```
aws iotdeviceadvisor untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:iotdeviceadvisor:us-east-1:123456789012:suitedefinition/  
ba0uyjpg38ny \  
  --tag-keys "TagKey"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「IoT API リファレンス [UntagResource](#)」の「」と、「サービス認証リファレンス」の [AWS 「IoT Core Device Advisor で定義されるリソースタイプ」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-suite-definition

次の例は、`update-suite-definition` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

## 例 1: IoT Device Advisor テストスイートを更新するには

次のupdate-suite-definition例では、指定されたスイート定義 ID とスイート定義設定を使用して AWS IoT のデバイスアドバイザーテストスイートを更新します。

```
aws iotdeviceadvisor update-suite-definition \
  --suite-definition-id 3hsn88h4p2g5 \
  --suite-definition-configuration '{ \
    "suiteDefinitionName": "TestSuiteName", \
    "devices": [{"thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIotThing"}], \
    "intendedForQualification": false, \
    "rootGroup": "{\"configuration\": {}, \"tests\": [{\"name\": \"MQTT Connect\", \
  \"configuration\": {\"EXECUTION_TIMEOUT\": 120}, \"tests\": [{\"name\": \"MQTT_Connect\", \
  \"configuration\": {}, \"test\": {\"id\": \"MQTT_Connect\", \"testCase\": null, \"version \
  \": \"0.0.0\"}]}]}\"}, \
    "devicePermissionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Myrole"}
```

出力:

```
{
  "suiteDefinitionId": "3hsn88h4p2g5",
  "suiteDefinitionName": "TestSuiteName",
  "suiteDefinitionVersion": "v3",
  "createdAt": "2022-11-17T14:15:56.830000-05:00",
  "lastUpdatedAt": "2022-12-02T16:02:45.857000-05:00"
}
```

## 例 2: IoT Device Advisor 認定テストスイートを更新するには

次のupdate-suite-definition例では、指定されたスイート定義 ID とスイート定義設定を使用して AWS IoT のデバイスアドバイザー認定テストスイートを更新します。

```
aws iotdeviceadvisor update-suite-definition \
  --suite-definition-id txgsuolk2myj \
  --suite-definition-configuration '{
    "suiteDefinitionName": "TestSuiteName", \
    "devices": [{"thingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIotThing"}], \
    "intendedForQualification": true, \
```

```
"rootGroup": "", \  
"devicePermissionRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Myrole"]}'
```

出力:

```
{  
  "suiteDefinitionId": "txgsuolk2myj",  
  "suiteDefinitionName": "TestSuiteName",  
  "suiteDefinitionVersion": "v3",  
  "createdAt": "2022-11-17T14:15:56.830000-05:00",  
  "lastUpdatedAt": "2022-12-02T16:02:45.857000-05:00"  
}
```

詳細については、AWS IoT API リファレンス [UpdateSuiteDefinition](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateSuiteDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS IoT data を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT data。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **delete-thing-shadow**

次の例は、delete-thing-shadow を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デバイスのシャドウドキュメントを削除するには

次のdelete-thing-shadow例では、 という名前のデバイスのシャドウドキュメント全体を削除しますMyRPi。

```
aws iot-data delete-thing-shadow \  
  --thing-name MyRPi \  
  "output.txt"
```

コマンドはディスプレイに出力を生成しませんが、削除したシャドウドキュメントのバージョンとタイムスタンプを確認する情報output.txtが含まれています。

```
{"version":2,"timestamp":1560270384}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「シャドウの使用」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteThingShadow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-thing-shadow

次の例は、get-thing-shadow を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

モノのシャドウドキュメントを取得するには

次のget-thing-shadow例では、指定された IoT モノのモノシャドウドキュメントを取得します。

```
aws iot-data get-thing-shadow \  
  --thing-name MyRPi \  
  output.txt
```

コマンドはディスプレイに出力を生成しませんが、次は の内容を示していますoutput.txt。

```
{  
  "state":{  
    "reported":{
```

```
    "moisture": "low"
  }
},
"metadata": {
  "reported": {
    "moisture": {
      "timestamp": 1560269319
    }
  }
},
"version": 1, "timestamp": 1560269405
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[Device Shadow Service データフロー](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetThingShadow`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-thing-shadow

次の例は、update-thing-shadow を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

モノのシャドウを更新するには

次のupdate-thing-shadow例では、指定したモノのデバイスシャドウの現在の状態を変更し、ファイルに保存しますoutput.txt。

```
aws iot-data update-thing-shadow \
  --thing-name MyRPi \
  --payload '{"state":{"reported":{"moisture":"okay"}}}' \
  "output.txt"
```

コマンドはディスプレイに出力を生成しませんが、次は の内容を示していますoutput.txt。

```
{
  "state": {
    "reported": {
      "moisture": "okay"
    }
  }
}
```

```
  },
  "metadata": {
    "reported": {
      "moisture": {
        "timestamp": 1560270036
      }
    }
  },
  "version": 2,
  "timestamp": 1560270036
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの[「デバイスシャドウサービスデータフロー」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateThingShadow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS IoT Events を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT Events。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### batch-put-message

次の例は、batch-put-message を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

AWS IoT Events にメッセージ (入力) を送信するには

次のbatch-put-message例では、一連のメッセージを AWS IoT Events システムに送信します。各メッセージペイロードは、指定した入力 ( ) inputName に変換され、その入力を監視するディテクターに取り込まれます。複数のメッセージを送信した場合、メッセージが処理される順序は保証されません。注文を保証するには、メッセージを1つずつ送信し、正常な応答を待つ必要があります。

```
aws iotevents-data batch-put-message \  
  --cli-input-json file://highPressureMessage.json
```

highPressureMessage.json の内容:

```
{  
  "messages": [  
    {  
      "messageId": "00001",  
      "inputName": "PressureInput",  
      "payload": "{\"motorid\": \"Fulton-A32\", \"sensorData\": {\"pressure\":  
80, \"temperature\": 39} }"  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "BatchPutMessageErrorEntries": []  
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス[BatchPutMessage](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchPutMessage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### batch-update-detector

次の例は、batch-update-detector を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ディテクターを更新するには (インスタンス)

次のbatch-update-detector例では、指定されたディテクターモデルの状態、変数値、および1つ以上のディテクター (インスタンス) のタイマー設定を更新します。

```
aws iotevents-data batch-update-detector \  
  --cli-input-json file://budFulton-A32.json
```

budFulton-A32.json の内容:

```
{  
  "detectors": [  
    {  
      "messageId": "00001",  
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
      "keyValue": "Fulton-A32",  
      "state": {  
        "stateName": "Normal",  
        "variables": [  
          {  
            "name": "pressureThresholdBreach",  
            "value": "0"  
          }  
        ],  
        "timers": [  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "batchUpdateDetectorErrorEntries": []  
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス [BatchUpdateDetector](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchUpdateDetector](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-detector-model

次の例は、create-detector-model を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクターモデルを作成するには

次のcreate-detector-model例では、パラメータファイルで指定された設定でディテクターモデルを作成します。

```
aws iotevents create-detector-model \  
  --cli-input-json file://motorDetectorModel.json
```

motorDetectorModel.json の内容:

```
{  
  "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
  "detectorModelDefinition": {  
    "states": [  
      {  
        "stateName": "Normal",  
        "onEnter": {  
          "events": [  
            {  
              "eventName": "init",  
              "condition": "true",  
              "actions": [  
                {  
                  "setVariable": {  
                    "variableName": "pressureThresholdBreach",  
                    "value": "0"  
                  }  
                }  
              ]  
            }  
          ]  
        }  
      ]  
    },  
    "onInput": {
```

```

        "transitionEvents": [
            {
                "eventName": "Overpressurized",
                "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
> 70",
                "actions": [
                    {
                        "setVariable": {
                            "variableName": "pressureThresholdBreach",
                            "value":
"$variable.pressureThresholdBreach + 3"
                        }
                    }
                ],
                "nextState": "Dangerous"
            }
        ],
    },
    {
        "stateName": "Dangerous",
        "onEnter": {
            "events": [
                {
                    "eventName": "Pressure Threshold Breached",
                    "condition": "$variable.pressureThresholdBreach >
1",
                    "actions": [
                        {
                            "sns": {
                                "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:underPressureAction"
                            }
                        }
                    ]
                }
            ]
        },
        "onInput": {
            "events": [
                {
                    "eventName": "Overpressurized",
                    "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
> 70",

```

```
        "actions": [
            {
                "setVariable": {
                    "variableName": "pressureThresholdBreached",
                    "value": "3"
                }
            }
        ],
    },
    {
        "eventName": "Pressure Okay",
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
<= 70",
        "actions": [
            {
                "setVariable": {
                    "variableName": "pressureThresholdBreached",
                    "value":
"$variable.pressureThresholdBreached - 1"
                }
            }
        ]
    },
],
"transitionEvents": [
    {
        "eventName": "BackToNormal",
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
<= 70 && $variable.pressureThresholdBreached <= 1",
        "nextState": "Normal"
    }
],
"onExit": {
    "events": [
        {
            "eventName": "Normal Pressure Restored",
            "condition": "true",
            "actions": [
                {
                    "sns": {
                        "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:pressureClearedAction"
                    }
                }
            ]
        }
    ]
}
```

```

    ]
  ],
  "initialStateName": "Normal"
},
"key": "motorid",
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole"
}

```

出力:

```

{
  "detectorModelConfiguration": {
    "status": "ACTIVATING",
    "lastUpdateTime": 1560796816.077,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "creationTime": 1560796816.077,
    "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/
motorDetectorModel",
    "key": "motorid",
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",
    "detectorModelVersion": "1"
  }
}

```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス [CreateDetectorModel](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDetectorModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-input

次の例は、create-input を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

入力を作成するには

次のcreate-input例では、入力を作成します。

```
aws iotevents create-input \  
  --cli-input-json file://pressureInput.json
```

pressureInput.json の内容:

```
{  
  "inputName": "PressureInput",  
  "inputDescription": "Pressure readings from a motor",  
  "inputDefinition": {  
    "attributes": [  
      { "jsonPath": "sensorData.pressure" },  
      { "jsonPath": "motorid" }  
    ]  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "inputConfiguration": {  
    "status": "ACTIVE",  
    "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",  
    "lastUpdateTime": 1560795312.542,  
    "creationTime": 1560795312.542,  
    "inputName": "PressureInput",  
    "inputDescription": "Pressure readings from a motor"  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス[CreateInput](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateInput](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## delete-detector-model

次の例は、delete-detector-model を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ディテクターモデルを削除するには

次のdelete-detector-model例では、指定されたディテクターモデルを削除します。ディテクターモデルのアクティブなインスタンスもすべて削除されます。

```
aws iotevents delete-detector-model \  
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス[DeleteDetectorModel](#)の「」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDetectorModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-input

次の例は、delete-input を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

入力を削除するには

次のdelete-input例では、指定された入力を削除します。

```
aws iotevents delete-input \  
  --input-name PressureInput
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス[DeleteInput](#)の「」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteInput](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-detector-model

次の例は、describe-detector-model を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

ディテクターモデルに関する情報を取得するには

次のdescribe-detector-model例では、指定されたディテクターモデルの詳細を表示します。versionパラメータが指定されていないため、最新バージョンに関する情報が返されます。

```
aws iotevents describe-detector-model \  
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

出力:

```
{  
  "detectorModel": {  
    "detectorModelConfiguration": {  
      "status": "ACTIVE",  
      "lastUpdateTime": 1560796816.077,  
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",  
      "creationTime": 1560796816.077,  
      "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/motorDetectorModel",  
      "key": "motorid",  
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
      "detectorModelVersion": "1"  
    },  
    "detectorModelDefinition": {  
      "states": [  
        {  
          "onInput": {  
            "transitionEvents": [  
              {  
                "eventName": "Overpressurized",  
                "actions": [  
                  {  
                    "setVariable": {  
                      "variableName":  
"pressureThresholdBreached",  
                      "value":  
"$variable.pressureThresholdBreached + 3"  
                    }  
                  }  
                ]  
              }  
            ]  
          }  
        ]  
      }  
    }  
  }  
}
```

```

        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70",
        "nextState": "Dangerous"
    }
    ],
    "events": []
},
"stateName": "Normal",
"onEnter": {
    "events": [
        {
            "eventName": "init",
            "actions": [
                {
                    "setVariable": {
                        "variableName":
"pressureThresholdBreach",
                        "value": "0"
                    }
                }
            ],
            "condition": "true"
        }
    ]
},
"onExit": {
    "events": []
}
},
{
    "onInput": {
        "transitionEvents": [
            {
                "eventName": "BackToNormal",
                "actions": [],
                "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70 &&
$variable.pressureThresholdBreach <= 1",
                "nextState": "Normal"
            }
        ],
        "events": [
            {
                "eventName": "Overpressurized",

```

```
        "actions": [
            {
                "setVariable": {
                    "variableName":
"pressureThresholdBreach",
                    "value": "3"
                }
            }
        ],
        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70"
    },
    {
        "eventName": "Pressure Okay",
        "actions": [
            {
                "setVariable": {
                    "variableName":
"pressureThresholdBreach",
                    "value":
"$variable.pressureThresholdBreach - 1"
                }
            }
        ],
        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70"
    }
]
},
"stateName": "Dangerous",
"onEnter": {
    "events": [
        {
            "eventName": "Pressure Threshold Breach",
            "actions": [
                {
                    "sns": {
                        "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:underPressureAction"
                    }
                }
            ]
        },
        {
            "condition": "$variable.pressureThresholdBreach >
1"
        }
    ]
}
```

```

    }
  ],
  "onExit": {
    "events": [
      {
        "eventName": "Normal Pressure Restored",
        "actions": [
          {
            "sns": {
              "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:pressureClearedAction"
            }
          }
        ],
        "condition": "true"
      }
    ]
  }
},
"initialStateName": "Normal"
}
}
}

```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス[DescribeDetectorModel](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDetectorModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-detector

次の例は、describe-detector を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクター (インスタンス) に関する情報を取得するには。

次のdescribe-detector例では、指定されたディテクター (インスタンス) の詳細を表示します。

```
aws iotevents-data describe-detector \  
  --detector-model-name motorDetectorModel \  
  --key-value "Fulton-A32"
```

出力:

```
{  
  "detector": {  
    "lastUpdateTime": 1560797852.776,  
    "creationTime": 1560797852.775,  
    "state": {  
      "variables": [  
        {  
          "name": "pressureThresholdBreached",  
          "value": "3"  
        }  
      ],  
      "stateName": "Dangerous",  
      "timers": []  
    },  
    "keyValue": "Fulton-A32",  
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
    "detectorModelVersion": "1"  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス [DescribeDetector](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDetector](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-input

次の例は、describe-input を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

入力に関する情報を取得するには

次のdescribe-input例では、指定された入力の詳細を表示します。

```
aws iotevents describe-input \  
  --input-name PressureInput
```

出力:

```
{  
  "input": {  
    "inputConfiguration": {  
      "status": "ACTIVE",  
      "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/  
PressureInput",  
      "lastUpdateTime": 1560795312.542,  
      "creationTime": 1560795312.542,  
      "inputName": "PressureInput",  
      "inputDescription": "Pressure readings from a motor"  
    },  
    "inputDefinition": {  
      "attributes": [  
        {  
          "jsonPath": "sensorData.pressure"  
        },  
        {  
          "jsonPath": "motorid"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス [DescribeInput](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInput](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## describe-logging-options

次の例は、describe-logging-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ログ記録設定に関する情報を取得するには

次のdescribe-logging-options例では、AWS IoT Events ログ記録オプションの現在の設定を取得します。

```
aws iotevents describe-logging-options
```

出力:

```
{
  "loggingOptions": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "enabled": false,
    "level": "ERROR"
  }
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス[DescribeLoggingOptions](#)の「」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLoggingOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-detector-model-versions

次の例は、list-detector-model-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ディテクターモデルのバージョンに関する情報を取得するには

次のlist-detector-model-versions例では、ディテクターモデルのすべてのバージョンを一覧表示します。各探知器モデルのバージョンに関連付けられているメタデータのみが返されます。

```
aws iotevents list-detector-model-versions \
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

出力:

```
{
  "detectorModelVersionSummaries": [
    {
```

```
    "status": "ACTIVE",
    "lastUpdateTime": 1560796816.077,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "creationTime": 1560796816.077,
    "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-
west-2:123456789012:detectorModel/motorDetectorModel",
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",
    "detectorModelVersion": "1"
  }
]
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス [ListDetectorModelVersions](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDetectorModelVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-detector-models

次の例は、list-detector-models を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクターモデルのリストを取得するには

次のlist-detector-models例では、作成したディテクターモデルを一覧表示します。各探知器モデルに関連付けられているメタデータのみが返されます。

```
aws iotevents list-detector-models
```

出力:

```
{
  "detectorModelSummaries": [
    {
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",
      "creationTime": 1552072424.212
      "detectorModelDescription": "Detect overpressure in a motor."
    }
  ]
}
```



詳細については、AWS IoT Events API リファレンス[ListDetectorModels](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDetectorModels](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-detectors

次の例は、list-detectors を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクターモデルのディテクターのリストを取得するには

次のlist-detectors例では、アカウント内のディテクター (ディテクターモデルのインスタンス) を一覧表示します。

```
aws iotevents-data list-detectors \  
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

出力:

```
{  
  "detectorSummaries": [  
    {  
      "lastUpdateTime": 1558129925.2,  
      "creationTime": 1552073155.527,  
      "state": {  
        "stateName": "Normal"  
      },  
      "keyValue": "Fulton-A32",  
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
      "detectorModelVersion": "1"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス[ListDetectors](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDetectors](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-inputs

次の例は、list-inputs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

入力を一覧表示するには

次のlist-inputs例では、アカウントで作成した入力を一覧表示します。

```
aws iotevents list-inputs
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{
  {
    "status": "ACTIVE",
    "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
    "lastUpdateTime": 1551742986.768,
    "creationTime": 1551742986.768,
    "inputName": "PressureInput",
    "inputDescription": "Pressure readings from a motor"
  }
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス[ListInputs](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListInputs](#)」の「」を参照してください。

### AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースに割り当てられたタグを一覧表示します。

次のlist-tags-for-resource例では、リソースに割り当てたタグキーの名前と値を一覧表示します。

```
aws iotevents list-tags-for-resource \
```

```
--resource-arn "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput"
```

出力:

```
{
  "tags": [
    {
      "value": "motor",
      "key": "deviceType"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス [ListTagsForResource](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-logging-options

次の例は、put-logging-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ログ記録オプションを設定するには

次のput-logging-options例では、AWS IoT Events ログ記録オプションを設定または更新します。loggingOptions` field, it can take up to one minute for the change to take effect. Also, if you change the policy attached to the role you specified in the ``roleArn フィールドの値を更新すると (たとえば、無効なポリシーを修正する場合)、その変更が有効になるまでに最大 5 分かかることがあります。

```
aws iotevents put-logging-options \
  --cli-input-json file://logging-options.json
```

logging-options.json の内容:

```
{
  "loggingOptions": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
```

```
    "level": "DEBUG",
    "enabled": true,
    "detectorDebugOptions": [
      {
        "detectorModelName": "motorDetectorModel",
        "keyValue": "Fulton-A32"
      }
    ]
  }
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス [PutLoggingOptions](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutLoggingOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを追加するには

次のtag-resource例では、指定されたリソースにアタッチされたタグを追加または変更します (キーがdeviceType既に存在する場合)。

```
aws iotevents tag-resource \
  --cli-input-json file://pressureInput.tag.json
```

pressureInput.tag.json の内容:

```
{
  "resourceArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
  "tags": [
    {
      "key": "deviceType",
      "value": "motor"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス [TagResource](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースからタグを削除する

次の `untag-resource` 例では、指定されたキー名のタグを指定されたリソースから削除します。

```
aws iotevents untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput \  
  --tagkeys deviceType
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス [UntagResource](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-detector-model

次の例は、`update-detector-model` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ディテクターモデルを更新するには

次の `update-detector-model` 例では、指定されたディテクターモデルを更新します。以前のバージョンで生成されたディテクター (インスタンス) は削除され、新しい入力が入力されると再作成されます。

```
aws iotevents update-detector-model \  
  --cli-input-json file://motorDetectorModel.update.json
```

motorDetectorModel.update.json の内容:

```
{  
  "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
  "detectorModelDefinition": {  
    "states": [  
      {  
        "stateName": "Normal",  
        "onEnter": {  
          "events": [  
            {  
              "eventName": "init",  
              "condition": "true",  
              "actions": [  
                {  
                  "setVariable": {  
                    "variableName": "pressureThresholdBreach",  
                    "value": "0"  
                  }  
                }  
              ]  
            }  
          ]  
        },  
        "onInput": {  
          "transitionEvents": [  
            {  
              "eventName": "Overpressurized",  
              "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure >  
70",  
              "actions": [  
                {  
                  "setVariable": {  
                    "variableName": "pressureThresholdBreach",  
                    "value":  
"$variable.pressureThresholdBreach + 3"  
                  }  
                }  
              ],  
              "nextState": "Dangerous"  
            }  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```

    }
  ]
},
{
  "stateName": "Dangerous",
  "onEnter": {
    "events": [
      {
        "eventName": "Pressure Threshold Breached",
        "condition": "$variable.pressureThresholdBreached > 1",
        "actions": [
          {
            "sns": {
              "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:underPressureAction"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "onInput": {
    "events": [
      {
        "eventName": "Overpressurized",
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure >
70",
        "actions": [
          {
            "setVariable": {
              "variableName": "pressureThresholdBreached",
              "value": "3"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  },
  {
    "eventName": "Pressure Okay",
    "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
<= 70",
    "actions": [
      {
        "setVariable": {

```

```

        "variableName": "pressureThresholdBreached",
        "value":
"$variable.pressureThresholdBreached - 1"
    }
}
]
},
"transitionEvents": [
{
    "eventName": "BackToNormal",
    "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
<= 70 && $variable.pressureThresholdBreached <= 1",
    "nextState": "Normal"
}
],
},
"onExit": {
    "events": [
{
    "eventName": "Normal Pressure Restored",
    "condition": "true",
    "actions": [
{
    "sns": {
        "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:pressureClearedAction"
    }
}
]
}
]
}
},
],
    "initialStateName": "Normal"
},
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole"
}

```

出力:

```
{
```



```
"detectorModelConfiguration": {
  "status": "ACTIVATING",
  "lastUpdateTime": 1560799387.719,
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
  "creationTime": 1560799387.719,
  "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/
motorDetectorModel",
  "key": "motorid",
  "detectorModelName": "motorDetectorModel",
  "detectorModelVersion": "2"
}
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス [UpdateDetectorModel](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateDetectorModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-input

次の例は、update-input を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

入力を更新するには

次のupdate-input例では、指定された入力を新しい説明と定義で更新します。

```
aws iotevents update-input \
  --cli-input-json file://pressureInput.json
```

pressureInput.json の内容:

```
{
  "inputName": "PressureInput",
  "inputDescription": "Pressure readings from a motor",
  "inputDefinition": {
    "attributes": [
      { "jsonPath": "sensorData.pressure" },
      { "jsonPath": "motorid" }
    ]
  }
}
```

```
    ]  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "inputConfiguration": {  
    "status": "ACTIVE",  
    "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",  
    "lastUpdateTime": 1560795976.458,  
    "creationTime": 1560795312.542,  
    "inputName": "PressureInput",  
    "inputDescription": "Pressure readings from a motor"  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT Events API リファレンス [UpdateInput](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateInput](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## AWS IoT Events-Data を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT Events-Data。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### batch-put-message

次の例は、batch-put-message を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

AWS IoT Events にメッセージ (入力) を送信するには

次のbatch-put-message例では、一連のメッセージを AWS IoT Events システムに送信します。各メッセージペイロードは、指定した入力 () inputName に変換され、その入力を監視するディテクターに取り込まれます。複数のメッセージが送信された場合、メッセージが処理される順序は保証されません。注文を保証するには、メッセージを 1 つずつ送信し、正常な応答を待つ必要があります。

```
aws iotevents-data batch-put-message \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \  
  --cli-input-json file://highPressureMessage.json
```

highPressureMessage.json の内容:

```
{  
  "messages": [  
    {  
      "messageId": "00001",  
      "inputName": "PressureInput",  
      "payload": "{\"motorid\": \"Fulton-A32\", \"sensorData\": {\"pressure\":  
80, \"temperature\": 39} }"  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "BatchPutMessageErrorEntries": []  
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [BatchPutMessage\\*](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchPutMessage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-update-detector

次の例は、batch-update-detector を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクターを更新するには (インスタンス)

次のbatch-update-detector例では、指定されたディテクターモデルの状態、変数値、および1つ以上のディテクター (インスタンス) のタイマー設定を更新します。

```
aws iotevents-data batch-update-detector \  
  --cli-input-json file://budFulton-A32.json
```

budFulton-A32.json の内容:

```
{  
  "detectors": [  
    {  
      "messageId": "00001",  
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
      "keyValue": "Fulton-A32",  
      "state": {  
        "stateName": "Normal",  
        "variables": [  
          {  
            "name": "pressureThresholdBreach",  
            "value": "0"  
          }  
        ],  
        "timers": [  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{
  "batchUpdateDetectorErrorEntries": []
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [BatchUpdateDetector](#)\* の「 」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchUpdateDetector](#)」の「 」を参照してください。AWS CLI

## create-detector-model

次の例は、create-detector-model を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクターモデルを作成するには

次のcreate-detector-model例では、ディテクターモデルを作成します。

```
aws iotevents create-detector-model \
  --cli-input-json file://motorDetectorModel.json
```

motorDetectorModel.json の内容:

```
{
  "detectorModelName": "motorDetectorModel",
  "detectorModelDefinition": {
    "states": [
      {
        "stateName": "Normal",
        "onEnter": {
          "events": [
            {
              "eventName": "init",
              "condition": "true",
              "actions": [
                {
                  "setVariable": {
                    "variableName": "pressureThresholdBreach",
                    "value": "0"
                  }
                }
              ]
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ]
}
},
"onInput": {
  "transitionEvents": [
    {
      "eventName": "Overpressurized",
      "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
&gt; 70",
      "actions": [
        {
          "setVariable": {
            "variableName": "pressureThresholdBreach",
            "value":
"$variable.pressureThresholdBreach + 3"
          }
        }
      ],
      "nextState": "Dangerous"
    }
  ]
}
},
{
  "stateName": "Dangerous",
  "onEnter": {
    "events": [
      {
        "eventName": "Pressure Threshold Breached",
        "condition": "$variable.pressureThresholdBreach &gt;
1",
        "actions": [
          {
            "sns": {
              "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:underPressureAction"
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
},
},

```

```
    "onInput": {
      "events": [
        {
          "eventName": "Overpressurized",
          "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
&ampgt 70",
          "actions": [
            {
              "setVariable": {
                "variableName": "pressureThresholdBreach",
                "value": "3"
              }
            }
          ]
        },
        {
          "eventName": "Pressure Okay",
          "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
<= 70",
          "actions": [
            {
              "setVariable": {
                "variableName": "pressureThresholdBreach",
                "value":
"$variable.pressureThresholdBreach - 1"
              }
            }
          ]
        }
      ],
      "transitionEvents": [
        {
          "eventName": "BackToNormal",
          "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure
<= 70 && $variable.pressureThresholdBreach <= 1",
          "nextState": "Normal"
        }
      ]
    },
    "onExit": {
      "events": [
        {
          "eventName": "Normal Pressure Restored",
          "condition": "true",
```

```

        "actions": [
            {
                "sns": {
                    "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:pressureClearedAction"
                }
            }
        ]
    },
    "initialStateName": "Normal"
},
"key": "motorid",
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole"
}

```

出力:

```

{
  "detectorModelConfiguration": {
    "status": "ACTIVATING",
    "lastUpdateTime": 1560796816.077,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "creationTime": 1560796816.077,
    "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/
motorDetectorModel",
    "key": "motorid",
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",
    "detectorModelVersion": "1"
  }
}

```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [CreateDetectorModel](#)\*の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDetectorModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## create-input

次の例は、create-input を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

入力を作成するには

次のcreate-input例では、入力を作成します。

```
aws iotevents create-input \  
  --cli-input-json file://pressureInput.json
```

pressureInput.json の内容:

```
{  
  "inputName": "PressureInput",  
  "inputDescription": "Pressure readings from a motor",  
  "inputDefinition": {  
    "attributes": [  
      { "jsonPath": "sensorData.pressure" },  
      { "jsonPath": "motorid" }  
    ]  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "inputConfiguration": {  
    "status": "ACTIVE",  
    "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",  
    "lastUpdateTime": 1560795312.542,  
    "creationTime": 1560795312.542,  
    "inputName": "PressureInput",  
    "inputDescription": "Pressure readings from a motor"  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [CreateInput\\*](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateInput](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## delete-detector-model

次の例は、delete-detector-model を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクターモデルを削除するには

次のdelete-detector-model例では、ディテクターモデルを削除します。ディテクターモデルのアクティブなインスタンスもすべて削除されます。

```
aws iotevents delete-detector-model \  
  --detector-model-name motorDetectorModel*
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド[DeleteDetectorModel\\*](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDetectorModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-input

次の例は、delete-input を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

入力を削除するには

次のdelete-input例では、入力を削除します。

```
aws iotevents delete-input \  
  --input-name PressureInput
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド[DeleteInput\\*](#)の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteInput](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-detector-model

次の例は、describe-detector-model を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクターモデルに関する情報を取得するには

次のdescribe-detector-model例では、ディテクターモデルについて説明します。version パラメータが指定されていない場合、コマンドは最新バージョンに関する情報を返します。

```
aws iotevents describe-detector-model \  
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

出力:

```
{  
  "detectorModel": {  
    "detectorModelConfiguration": {  
      "status": "ACTIVE",  
      "lastUpdateTime": 1560796816.077,  
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",  
      "creationTime": 1560796816.077,  
      "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/motorDetectorModel",  
      "key": "motorid",  
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
      "detectorModelVersion": "1"  
    },  
    "detectorModelDefinition": {  
      "states": [  
        {  
          "onInput": {  
            "transitionEvents": [  
              {  
                "eventName": "Overpressurized",  
                "actions": [  
                  {  
                    "setVariable": {  
                      "variableName":  
"pressureThresholdBreach",  
                      "value":  
"$variable.pressureThresholdBreach + 3"  
                    }  
                  ]  
                }  
              ]  
            }  
          }  
        ]  
      }  
    }  
  }  
}
```

```

        }
      ],
      "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70",
      "nextState": "Dangerous"
    }
  ],
  "events": []
},
"stateName": "Normal",
"onEnter": {
  "events": [
    {
      "eventName": "init",
      "actions": [
        {
          "setVariable": {
            "variableName":
"pressureThresholdBreached",
            "value": "0"
          }
        }
      ],
      "condition": "true"
    }
  ]
},
"onExit": {
  "events": []
}
},
{
  "onInput": {
    "transitionEvents": [
      {
        "eventName": "BackToNormal",
        "actions": [],
        "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70 &&
$variable.pressureThresholdBreached <= 1",
        "nextState": "Normal"
      }
    ]
  },

```

```
        "events": [
            {
                "eventName": "Overpressurized",
                "actions": [
                    {
                        "setVariable": {
                            "variableName":
"pressureThresholdBreached",
                            "value": "3"
                        }
                    }
                ],
                "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70"
            },
            {
                "eventName": "Pressure Okay",
                "actions": [
                    {
                        "setVariable": {
                            "variableName":
"pressureThresholdBreached",
                            "value":
"$variable.pressureThresholdBreached - 1"
                        }
                    }
                ],
                "condition":
"$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70"
            }
        ]
    },
    "stateName": "Dangerous",
    "onEnter": {
        "events": [
            {
                "eventName": "Pressure Threshold Breached",
                "actions": [
                    {
                        "sns": {
                            "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:underPressureAction"
                        }
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
```

```
1"
    ],
    "condition": "$variable.pressureThresholdBreached >
}
]
},
"onExit": {
  "events": [
    {
      "eventName": "Normal Pressure Restored",
      "actions": [
        {
          "sns": {
            "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:pressureClearedAction"
          }
        }
      ],
      "condition": "true"
    }
  ]
}
}
],
"initialStateName": "Normal"
}
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [DescribeDetectorModel\\*](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDetectorModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-detector

次の例は、describe-detector を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクター (インスタンス) に関する情報を取得するには

次のdescribe-detector例では、指定されたディテクター (インスタンス) に関する情報を返します。

```
aws iotevents-data describe-detector \  
  --detector-model-name motorDetectorModel \  
  --key-value "Fulton-A32"
```

出力:

```
{  
  "detector": {  
    "lastUpdateTime": 1560797852.776,  
    "creationTime": 1560797852.775,  
    "state": {  
      "variables": [  
        {  
          "name": "pressureThresholdBreached",  
          "value": "3"  
        }  
      ],  
      "stateName": "Dangerous",  
      "timers": []  
    },  
    "keyValue": "Fulton-A32",  
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
    "detectorModelVersion": "1"  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [DescribeDetector](#)\*の「」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDetector](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-input

次の例は、describe-input を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

入力に関する情報を取得するには

次のdescribe-input例では、入力の詳細を取得します。

```
aws iotevents describe-input \  
  --input-name PressureInput
```

出力:

```
{  
  "input": {  
    "inputConfiguration": {  
      "status": "ACTIVE",  
      "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/  
PressureInput",  
      "lastUpdateTime": 1560795312.542,  
      "creationTime": 1560795312.542,  
      "inputName": "PressureInput",  
      "inputDescription": "Pressure readings from a motor"  
    },  
    "inputDefinition": {  
      "attributes": [  
        {  
          "jsonPath": "sensorData.pressure"  
        },  
        {  
          "jsonPath": "motorid"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [DescribeInput\\*](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInput](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-logging-options

次の例は、describe-logging-options を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

ログ記録設定に関する情報を取得するには

次のdescribe-logging-options例では、現在の AWS IoT Events ログ記録オプションを取得します。

```
aws iotevents describe-logging-options
```

出力:

```
{
  "loggingOptions": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "enabled": false,
    "level": "ERROR"
  }
}
```

詳細については、AWS 「IoT Events デベロッパーガイド[DescribeLoggingOptions](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLoggingOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-detector-model-versions

次の例は、list-detector-model-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクターモデルのバージョンに関する情報を取得するには

次のlist-detector-model-versions例では、ディテクターモデルのすべてのバージョンを一覧表示します。各探知器モデルのバージョンに関連付けられているメタデータのみが返されません。

```
aws iotevents list-detector-model-versions \
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

出力:

```
{
  "detectorModelVersionSummaries": [
    {
      "status": "ACTIVE",
      "lastUpdateTime": 1560796816.077,
      "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
      "creationTime": 1560796816.077,
      "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-
west-2:123456789012:detectorModel/motorDetectorModel",
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",
      "detectorModelVersion": "1"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [ListDetectorModelVersions\\*](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDetectorModelVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-detector-models

次の例は、list-detector-models を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクターモデルのリストを取得するには

次のlist-detector-models例では、作成したディテクターモデルを一覧表示します。各探知器モデルに関連付けられているメタデータのみが返されます。

```
aws iotevents list-detector-models
```

出力:

```
{
  "detectorModelSummaries": [
    {
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",
      "creationTime": 1552072424.212
    }
  ]
}
```

```
        "detectorModelDescription": "Detect overpressure in a motor."
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [ListDetectorModels](#)\* の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDetectorModels](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-detectors

次の例は、list-detectors を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクターモデルのディテクターのリストを取得するには

次のlist-detectors例では、ディテクター (ディテクターモデルのインスタンス) を一覧表示します。

```
aws iotevents-data list-detectors \
  --detector-model-name motorDetectorModel
```

出力:

```
{
  "detectorSummaries": [
    {
      "lastUpdateTime": 1558129925.2,
      "creationTime": 1552073155.527,
      "state": {
        "stateName": "Normal"
      },
      "keyValue": "Fulton-A32",
      "detectorModelName": "motorDetectorModel",
      "detectorModelVersion": "1"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [ListDetectors](#)\* の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDetectors](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-inputs

次の例は、list-inputs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

入力を一覧表示するには

次のlist-inputs例では、作成した入力を一覧表示します。

```
aws iotevents list-inputs
```

出力:

```
{
  "status": "ACTIVE",
  "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
  "lastUpdateTime": 1551742986.768,
  "creationTime": 1551742986.768,
  "inputName": "PressureInput",
  "inputDescription": "Pressure readings from a motor"
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [ListInputs](#)\* の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListInputs](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースに割り当てられたタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、リソースに割り当てたタグ (メタデータ) を一覧表示します。

```
aws iotevents list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput"
```

出力:

```
{  
  "tags": [  
    {  
      "value": "motor",  
      "key": "deviceType"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド[ListTagsForResource](#)\*の「」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-logging-options

次の例は、put-logging-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ログ記録オプションを設定するには

次のlist-tags-for-resource例では、AWS IoT Events ログ記録オプションを設定または更新します。いずれかの loggingOptions フィールドの値を更新する場合、変更が有効になるまでに最大で1分かかることに注意してください。また、roleArnフィールドで指定したロールにアタッチされたポリシーを変更した場合 (無効なポリシーを修正する場合など)、その変更が有効になるまでに最大5分かかります。

```
aws iotevents put-logging-options \  
  --cli-input-json file://logging-options.json
```

logging-options.json の内容:

```
{
  "loggingOptions": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "level": "DEBUG",
    "enabled": true,
    "detectorDebugOptions": [
      {
        "detectorModelName": "motorDetectorModel",
        "keyValue": "Fulton-A32"
      }
    ]
  }
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「IoT Events デベロッパーガイド [PutLoggingOptions](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutLoggingOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを追加するには

次のtag-resource例では、特定のリソースのタグを に追加または変更します。タグは、リソースの管理に使用できるメタデータです。

```
aws iotevents tag-resource \
  --cli-input-json file://pressureInput.tag.json
```

pressureInput.tag.json の内容:

```
{
  "resourceArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
  "tags": [
    {
```

```
        "key": "deviceType",
        "value": "motor"
    }
]
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「IoT Events デベロッパーガイド [TagResource](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースからタグを削除する

次の`untag-resource`例では、リソースから指定されたタグを削除します。

```
aws iotevents untag-resource \  
  --cli-input-json file://pressureInput.untag.json
```

`pressureInput.untag.json` の内容:

```
{  
  "resourceArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",  
  "tagKeys": [  
    "deviceType"  
  ]  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「IoT Events デベロッパーガイド [UntagResource](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-detector-model

次の例は、update-detector-model を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディテクターモデルを更新するには

次のupdate-detector-model例では、ディテクターモデルを更新します。以前のバージョンで生成されたディテクター (インスタンス) は削除され、新しい入力が入力されると再作成されません。

```
aws iotevents update-detector-model \  
  --cli-input-json file://motorDetectorModel.update.json
```

motorDetectorModel.update.json の内容 :

```
{  
  "detectorModelName": "motorDetectorModel",  
  "detectorModelDefinition": {  
    "states": [  
      {  
        "stateName": "Normal",  
        "onEnter": {  
          "events": [  
            {  
              "eventName": "init",  
              "condition": "true",  
              "actions": [  
                {  
                  "setVariable": {  
                    "variableName": "pressureThresholdBreached",  
                    "value": "0"  
                  }  
                }  
              ]  
            }  
          ]  
        }  
      ],  
    },  
    "onInput": {  
      "transitionEvents": [  
        {  
          "eventName": "Overpressurized",
```



```
        "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70",
        "actions": [
            {
                "setVariable": {
                    "variableName": "pressureThresholdBreach",
                    "value": "$variable.pressureThresholdBreach + 3"
                }
            }
        ],
        "nextState": "Dangerous"
    }
]
}
},
{
    "stateName": "Dangerous",
    "onEnter": {
        "events": [
            {
                "eventName": "Pressure Threshold Breach",
                "condition": "$variable.pressureThresholdBreach > 1",
                "actions": [
                    {
                        "sns": {
                            "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:underPressureAction"
                        }
                    }
                ]
            }
        ]
    },
    "onInput": {
        "events": [
            {
                "eventName": "Overpressurized",
                "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure > 70",
                "actions": [
                    {
                        "setVariable": {
                            "variableName": "pressureThresholdBreach",
                            "value": "3"
                        }
                    }
                ]
            }
        ]
    }
}
```

```
    ]
  },
  {
    "eventName": "Pressure Okay",
    "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70",
    "actions": [
      {
        "setVariable": {
          "variableName": "pressureThresholdBreached",
          "value": "$variable.pressureThresholdBreached - 1"
        }
      }
    ]
  }
],
"transitionEvents": [
  {
    "eventName": "BackToNormal",
    "condition": "$input.PressureInput.sensorData.pressure <= 70 &&
$variable.pressureThresholdBreached <= 1",
    "nextState": "Normal"
  }
]
},
"onExit": {
  "events": [
    {
      "eventName": "Normal Pressure Restored",
      "condition": "true",
      "actions": [
        {
          "sns": {
            "targetArn": "arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:pressureClearedAction"
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
],
"initialStateName": "Normal"
},
```

```
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole"
}
```

出力:

```
{
  "detectorModelConfiguration": {
    "status": "ACTIVATING",
    "lastUpdateTime": 1560799387.719,
    "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTEventsRole",
    "creationTime": 1560799387.719,
    "detectorModelArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:detectorModel/
motorDetectorModel",
    "key": "motorid",
    "detectorModelName": "motorDetectorModel",
    "detectorModelVersion": "2"
  }
}
```

詳細については、AWS 「IoT Events デベロッパーガイド[UpdateDetectorModel](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDetectorModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-input

次の例は、update-input を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

入力を更新するには

次のupdate-input例では、入力を更新します。

```
aws iotevents update-input \
  --cli-input-json file://pressureInput.json
```

pressureInput.json の内容:

```
{
  "inputName": "PressureInput",
```

```
"inputDescription": "Pressure readings from a motor",
"inputDefinition": {
  "attributes": [
    { "jsonPath": "sensorData.pressure" },
    { "jsonPath": "motorid" }
  ]
}
}
```

出力:

```
{
  "inputConfiguration": {
    "status": "ACTIVE",
    "inputArn": "arn:aws:iotevents:us-west-2:123456789012:input/PressureInput",
    "lastUpdateTime": 1560795976.458,
    "creationTime": 1560795312.542,
    "inputName": "PressureInput",
    "inputDescription": "Pressure readings from a motor"
  }
}
```

詳細については、AWS IoT Events デベロッパーガイド [UpdateInput](#)\* の「 」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateInput](#)」の「 」を参照してください。  
AWS CLI

## AWS IoT Greengrass を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT Greengrass。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

## トピック

- [アクション](#)

## アクション

### **associate-role-to-group**

次の例は、`associate-role-to-group` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ロールを Greengrass グループに関連付けるには

次の`associate-role-to-group`例では、指定された IAM ロールを Greengrass グループに関連付けます。グループロールは、ローカルの Lambda 関数とコネクタが AWS サービスにアクセスするために使用します。例えば、グループロールが CloudWatch Logs 統合に必要なアクセス許可を付与する場合があります。

```
aws greengrass associate-role-to-group \  
  --group-id 2494ee3f-7f8a-4e92-a78b-d205f808b84b \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/GG-Group-Role
```

出力:

```
{  
  "AssociatedAt": "2019-09-10T20:03:30Z"  
}
```

詳細については、「IoT Greengrass [デベロッパーガイド](#)」の「[グループロールの設定](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AssociateRoleToGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **associate-service-role-to-account**

次の例は、`associate-service-role-to-account` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

サービスロールを AWS アカウントに関連付けるには

次のassociate-service-role-to-account例では、ARNで指定されたIAMサービスロールをアカウントのAWS IoT Greengrassに関連付けますAWS。IAMでサービスロールを事前に作成し、AWS IoT Greengrassがこのロールを引き受けることを許可するポリシードキュメントを関連付ける必要があります。

```
aws greengrass associate-service-role-to-account \  
  --role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/Greengrass_ServiceRole"
```

出力:

```
{  
  "AssociatedAt": "2019-06-25T18:12:45Z"  
}
```

詳細については、AWS IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「Greengrass サービスロール」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[AssociateServiceRoleToAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-connector-definition-version

次の例は、create-connector-definition-versionを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コネクタ定義バージョンを作成するには

次のcreate-connector-definition-version例では、コネクタ定義バージョンを作成し、指定したコネクタ定義に関連付けます。バージョン内のすべてのコネクタは、パラメータの値を定義します。

```
aws greengrass create-connector-definition-version \  
  --connector-definition-id "55d0052b-0d7d-44d6-b56f-21867215e118" \  
  --connectors "[{"Id": "MyTwilioNotificationsConnector",  
  "ConnectorArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2::/connectors/  
TwilioNotifications/versions/2", "Parameters": {"TWILIO_ACCOUNT_SID  
": "AC1a8d4204890840d7fc482aab38090d57", "TwilioAuthTokenSecretArn":  
"arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:greengrass-TwilioAuthToken-  
ntSlp6", "TwilioAuthTokenSecretArn-ResourceId": "TwilioAuthToken",  
"DefaultFromPhoneNumber": "4254492999"}]"]"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
connectors/55d0052b-0d7d-44d6-b56f-21867215e118/versions/33f709a0-c825-49cb-9eea-
dc8964fbd635",
  "CreationTimestamp": "2019-06-24T20:46:30.134Z",
  "Id": "55d0052b-0d7d-44d6-b56f-21867215e118",
  "Version": "33f709a0-c825-49cb-9eea-dc8964fbd635"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateConnectorDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-connector-definition

次の例は、create-connector-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コネクタ定義を作成するには

次のcreate-connector-definition例では、コネクタ定義と初期コネクタ定義バージョンを作成します。初期バージョンにはコネクタが 1 つ含まれています。バージョン内のすべてのコネクタは、パラメータの値を定義します。

```
aws greengrass create-connector-definition \
  --name MySNSConnector \
  --initial-version "{\"Connectors\": [{\"Id\": \"MySNSConnector\", \"ConnectorArn\": \"arn:aws:greengrass:us-west-2:/connectors/SNS/versions/1\", \"Parameters\": {\"DefaultSNSArn\": \"arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:GGConnectorTopic\"}}]}"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
  "Id": "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
  "LatestVersion": "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
}
```

```
"LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8/versions/63c57963-
c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
  "Name": "MySNSConnector"
}
```

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイド](#)の「[Greengrass コネクタの開始方法 \(CLI\)](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateConnectorDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-core-definition-version

次の例は、create-core-definition-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コア定義バージョンを作成するには

次のcreate-core-definition-version例では、コア定義バージョンを作成し、指定されたコア定義に関連付けます。バージョンには 1 つのコアのみを含めることができます。コアを作成する前に、まず対応する AWS IoT モノを作成してプロビジョニングする必要があります。このプロセスには、iotコマンドCertificateArnに必要な ThingArnと を返す次のcreate-core-definition-versionコマンドが含まれています。

コアデバイスに対応する AWS IoT モノを作成します。

```
aws iot create-thing \
  --thing-name "MyCoreDevice"
```

出力:

```
{
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyCoreDevice",
  "thingName": "MyCoreDevice",
  "thingId": "cb419a19-9099-4515-9cec-e9b0e760608a"
}
```

モノのパブリックキーとプライベートキー、およびコアデバイス証明書を作成します。この例では create-keys-and-certificate コマンドを使用し、現在のディレクトリへの書き込み



アクセス許可が必要です。または、`create-certificate-from-csr` コマンドを使用できません。

```
aws iot create-keys-and-certificate \
  --set-as-active \
  --certificate-pem-outfile "myCore.cert.pem" \
  --public-key-outfile "myCore.public.key" \
  --private-key-outfile "myCore.private.key"
```

出力:

```
{
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz",
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIIDWTCakGgAwIBATgIUCGq6EGqou6zFqWgIZRndgQEFW+gwDQYJKoZIhvc...KdGewQS\n-----END
CERTIFICATE-----\n",
  "keyPair": {
    "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBzrqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAqKpRgnn6yq26U3y...wIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
    "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nMIIIEowIABAKCAQEAqKpRgnn6yq26U3yt5YFZquyukfRjbmXDCnOK4rMCxDR...fvY4+te\n-----END
RSA PRIVATE KEY-----\n"
  },
  "certificateId":
  "123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
}
```

`iot` および `greengrass` アクションを許可する AWS IoT ポリシーを作成します。わかりやすくするために、次のポリシーではすべてのリソースに対するアクションを許可しますが、ポリシーはより制限する必要があります。

```
aws iot create-policy \
  --policy-name "Core_Devices" \
  --policy-document "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":"
  "\":\"Allow\"\",\"Action\":[\"iot:Publish\"\",\"iot:Subscribe\"\",\"iot:Connect
  \",\"iot:Receive\"],\"Resource\":[\"*\"]},{\"Effect\":"
  "\":\"Allow\"\",\"Action\":"
  "\":[\"iot:GetThingShadow\"\",\"iot:UpdateThingShadow\"\",\"iot>DeleteThingShadow\"],
  \"Resource\":[\"*\"]},{\"Effect\":"
  "\":\"Allow\"\",\"Action\":"
  "\":[\"greengrass:*\"],\"Resource
  \":[\"*\"]}]}"
```

出力:

```
{
  "policyName": "Core_Devices",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/Core_Devices",
  "policyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Action\":[\"iot:Publish\",\"iot:Subscribe\",\"iot:Connect\",\"iot:Receive\"],\"Resource\":[\"*\"]},{\"Effect\":\"Allow\",\"Action\":[\"iot:GetThingShadow\",\"iot:UpdateThingShadow\",\"iot:DeleteThingShadow\"],\"Resource\":[\"*\"]},{\"Effect\":\"Allow\",\"Action\":[\"greengrass:*\"],\"Resource\":[\"*\"]}]}\",
  "policyVersionId": "1"
}
```

ポリシーを証明書にアタッチします。

```
aws iot attach-policy \
  --policy-name "Core_Devices" \
  --target "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
```

このコマンドでは何も出力されません。

モノを証明書にアタッチします。

```
aws iot attach-thing-principal \
  --thing-name "MyCoreDevice" \
  --principal "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
```

このコマンドでは何も出力されません。

コア定義バージョンを作成します。

```
aws greengrass create-core-definition-version \
  --core-definition-id "582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12" \
  --cores "[{\"Id\":\"MyCoreDevice\",\"ThingArn\":\"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:thing/MyCoreDevice\",\"CertificateArn\":\"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz
\",\"SyncShadow\":true}]"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
cores/582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12/versions/3fdc1190-2ce5-44de-b98b-
eec8f9571014",
  "Version": "3fdc1190-2ce5-44de-b98b-eec8f9571014",
  "CreationTimestamp": "2019-09-18T00:15:09.838Z",
  "Id": "582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12"
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパークガイド」の「IoT Greengrass Core の設定」](#)を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCoreDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-core-definition

次の例は、create-core-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 空のコア定義を作成するには

次のcreate-core-definition例では、空の(初期バージョンなし) Greengrass コア定義を作成します。コアを使用する前に、create-core-definition-version コマンドを使用してコアの他のパラメータを指定する必要があります。

```
aws greengrass create-core-definition \
  --name cliGroup_Core
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/
b5c08008-54cb-44bd-9eec-c121b04283b5",
  "CreationTimestamp": "2019-06-25T18:23:22.106Z",
  "Id": "b5c08008-54cb-44bd-9eec-c121b04283b5",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-25T18:23:22.106Z",
  "Name": "cliGroup_Core"
}
```

## 例 2: 初期バージョンでコア定義を作成するには

次の `create-core-definition` 例では、最初のコア定義バージョンを含むコア定義を作成します。バージョンには 1 つのコアのみを含めることができます。コアを作成する前に、まず対応する AWS IoT モノを作成してプロビジョニングする必要があります。このプロセスには、`iot` コマンド `CertificateArn` に必要な `ThingArn` とを返す次の `create-core-definition` コマンドが含まれています。

コアデバイスに対応する AWS IoT モノを作成します。

```
aws iot create-thing \  
  --thing-name "MyCoreDevice"
```

出力:

```
{  
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyCoreDevice",  
  "thingName": "MyCoreDevice",  
  "thingId": "cb419a19-9099-4515-9cec-e9b0e760608a"  
}
```

モノのパブリックキーとプライベートキー、およびコアデバイス証明書を作成します。この例では `create-keys-and-certificate` コマンドを使用し、現在のディレクトリへの書き込みアクセス許可が必要です。または、`create-certificate-from-csr` コマンドを使用できます。

```
aws iot create-keys-and-certificate \  
  --set-as-active \  
  --certificate-pem-outfile "myCore.cert.pem" \  
  --public-key-outfile "myCore.public.key" \  
  --private-key-outfile "myCore.private.key"
```

出力:

```
{  
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz",  
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----  
  \nMIIDWTCAkGgAwIBATgIUCGq6EGqou6zFqWgIZRndgQEFW+gwDQYJKoZIhvc...KdGewQS\n-----END  
  CERTIFICATE-----\n",
```

```

    "keyPair": {
      "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBzrqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAqKpRgnn6yq26U3y...wIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
      "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nMIIEowIABAKCAQEAqKpRgnn6yq26U3yt5YFZquyukfRjbmXDCnOK4rMCxDR...fvY4+te\n-----END
RSA PRIVATE KEY-----\n"
    },
    "certificateId":
    "123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
  }

```

iot および greengrass アクションを許可する AWS IoT ポリシーを作成します。わかりやすくするために、次のポリシーではすべてのリソースに対するアクションを許可しますが、ポリシーはより制限する必要があります。

```

aws iot create-policy \
  --policy-name "Core_Devices" \
  --policy-document "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect\", \"iot:Receive\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"greengrass:*\"], \"Resource\": [\"*\"]}]}\"

```

出力:

```

{
  "policyName": "Core_Devices",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/Core_Devices",
  "policyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect\", \"iot:Receive\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"greengrass:*\"], \"Resource\": [\"*\"]}]}\",
  "policyVersionId": "1"
}

```

ポリシーを証明書にアタッチします。

```
aws iot attach-policy \
```

```
--policy-name "Core_Devices" \  
--target "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
```

このコマンドでは何も出力されません。

モノを証明書にアタッチします。

```
aws iot attach-thing-principal \  
--thing-name "MyCoreDevice" \  
--principal "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz"
```

このコマンドでは何も出力されません。

コア定義を作成します。

```
aws greengrass create-core-definition \  
--name "MyCores" \  
--initial-version "{ \"Cores\": [ { \"Id\": \"MyCoreDevice\", \"ThingArn\":  
\"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyCoreDevice\", \"CertificateArn\":  
\"arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/123a15ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a1EXAMPLExyz  
\", \"SyncShadow\": true } ] }"
```

出力:

```
{  
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/cores/582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12/versions/  
cc87b5b3-8f4b-465d-944c-1d6de5dbfcd",  
  "Name": "MyCores",  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-09-18T00:11:06.197Z",  
  "LatestVersion": "cc87b5b3-8f4b-465d-944c-1d6de5dbfcd",  
  "CreationTimestamp": "2019-09-18T00:11:06.197Z",  
  "Id": "582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12",  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
cores/582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の「IoT Greengrass Core の設定」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCoreDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-deployment

次の例は、create-deployment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Greengrass グループのバージョンのデプロイを作成するには

次のcreate-deployment例では、指定されたバージョンの Greengrass グループをデプロイします。

```
aws greengrass create-deployment \  
  --deployment-type NewDeployment \  
  --group-id "ce2e7d01-3240-4c24-b8e6-f6f6e7a9eeca" \  
  --group-version-id "dc40c1e9-e8c8-4d28-a84d-a9cad5f599c9"
```

出力:

```
{  
  "DeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
groups/ce2e7d01-3240-4c24-b8e6-f6f6e7a9eeca/deployments/bfceb608-4e97-45bc-  
af5c-460144270308",  
  "DeploymentId": "bfceb608-4e97-45bc-af5c-460144270308"  
}
```

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「コネクタの開始方法 \(CLI\)」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-device-definition-version

次の例は、create-device-definition-version を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デバイス定義バージョンを作成するには

次のcreate-device-definition-version例では、デバイス定義バージョンを作成し、指定したデバイス定義に関連付けます。バージョンは2つのデバイスを定義します。Greengrass デバイスを作成する前に、まず対応する AWS IoT モノを作成してプロビジョニングする必要があります。このプロセスには、Greengrass iot コマンドの必要な情報を取得するために実行する必要があります。以下のコマンドが含まれています。

デバイスに対応する AWS IoT モノを作成します。

```
aws iot create-thing \  
  --thing-name "InteriorTherm"
```

出力:

```
{  
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/InteriorTherm",  
  "thingName": "InteriorTherm",  
  "thingId": "01d4763c-78a6-46c6-92be-7add080394bf"  
}
```

モノのパブリックキーとプライベートキー、およびデバイス証明書を作成します。この例では create-keys-and-certificate コマンドを使用し、現在のディレクトリへの書き込みアクセス許可が必要です。または、create-certificate-from-csr コマンドを使用することもできます。

```
aws iot create-keys-and-certificate \  
  --set-as-active \  
  --certificate-pem-outfile "myDevice.cert.pem" \  
  --public-key-outfile "myDevice.public.key" \  
  --private-key-outfile "myDevice.private.key"
```

出力:

```
{  
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92",  
  "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----  
  \nMIIDWTCAkGgAwIBATgIUCGq6EGqou6zFqWgIZRndgQEFW+gwDQYJKoZIhvc...KdGewQS\n-----END  
  CERTIFICATE-----\n",  
  "keyPair": {
```



```

    "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBzrqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCgKCAQEAqKpRgnn6yq26U3y...wIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
    "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nMIIEowIABAKCAQEAqKpRgnn6yq26U3yt5YFZquyukfRjBMXDcNOK4rMCxDR...fvY4+te\n-----END
RSA PRIVATE KEY-----\n"
  },
  "certificateId":
  "66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"
}

```

iot および greengrass アクションを許可する AWS IoT ポリシーを作成します。わかりやすくするために、次のポリシーではすべてのリソースに対するアクションが許可されていますが、ポリシーはより制限が厳しい場合があります。

```

aws iot create-policy \
  --policy-name "GG_Devices" \
  --policy-document "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect
\n:\":\"Allow\", \"Action\":[\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect
\n\", \"iot:Receive\"], \"Resource\":[\"*\"]}, {\"Effect\":\"Allow\", \"Action\":
\n[\":\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"],
\n\"Resource\":[\"*\"]}, {\"Effect\":\"Allow\", \"Action\":[\"greengrass:*\"], \"Resource
\n\":[\"*\"]}]}"

```

出力:

```

{
  "policyName": "GG_Devices",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/GG_Devices",
  "policyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect
\n:\":\"Allow\", \"Action\":[\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect
\n\", \"iot:Receive\"], \"Resource\":[\"*\"]}, {\"Effect\":\"Allow\", \"Action\":
\n[\":\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"],
\n\"Resource\":[\"*\"]}, {\"Effect\":\"Allow\", \"Action\":[\"greengrass:*\"], \"Resource
\n\":[\"*\"]}]}"
  "policyVersionId": "1"
}

```

ポリシーを証明書にアタッチします。

```

aws iot attach-policy \
  --policy-name "GG_Devices" \

```

```
--target "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"
```

## モノを証明書にアタッチする

```
aws iot attach-thing-principal \
  --thing-name "InteriorTherm" \
  --principal "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"
```

上記のように IoT モノを作成して設定したら、次の例の最初の 2 つのコマンド CertificateArn の ThingArn とを使用します。

```
aws greengrass create-device-definition-version \
  --device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd" \
  --devices "[{\\"Id\\":\\"InteriorTherm\\",\\"ThingArn\\":\\"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/InteriorTherm\\",\\"CertificateArn\\":\\"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92\\"},{\\"Id\\":\\"ExteriorTherm\\",\\"ThingArn\\":\\"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/ExteriorTherm\\",\\"CertificateArn\\":\\"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/6c52ce1b47bde88a637e9ccdd45fe4e4c2c0a75a6866f8f63d980ee22fa51e02\\"},{\\"SyncShadow\\":true}]"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/versions/83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",
  "Version": "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",
  "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:15:09.838Z",
  "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDeviceDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-device-definition

次の例は、create-device-definition を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デバイス定義を作成するには

次のcreate-device-definition例では、最初のデバイス定義バージョンを含むデバイス定義を作成します。初期バージョンでは、2つのデバイスを定義します。Greengrass デバイスを作成する前に、まず対応する AWS IoT モノを作成してプロビジョニングする必要があります。このプロセスには、Greengrass iot コマンドの必要な情報を取得するために実行する必要がある以下のコマンドが含まれています。

デバイスに対応する AWS IoT モノを作成します。

```
aws iot create-thing \  
  --thing-name "InteriorTherm"
```

出力:

```
{  
  "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/InteriorTherm",  
  "thingName": "InteriorTherm",  
  "thingId": "01d4763c-78a6-46c6-92be-7add080394bf"  
}
```

モノのパブリックキーとプライベートキー、およびデバイス証明書を作成します。この例では create-keys-and-certificate コマンドを使用し、現在のディレクトリへの書き込みアクセス許可が必要です。または、create-certificate-from-csr コマンドを使用することもできます。

```
aws iot create-keys-and-certificate \  
  --set-as-active \  
  --certificate-pem-outfile "myDevice.cert.pem" \  
  --public-key-outfile "myDevice.public.key" \  
  --private-key-outfile "myDevice.private.key"
```

出力:

```
{  
  "certificateArn": "arn:aws:iot:us-  
west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92",
```

```

    "certificatePem": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIIDWTCakGgAwIBATgIUCGq6EGqou6zFqWgIZRndgQEFW+gwDQYJKoZIhvc...KdGewQS\n-----END
CERTIFICATE-----\n",
    "keyPair": {
        "PublicKey": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----
\nMIIBIjANBzrqhkiG9w0BAQEFAA0CAQ8AMIIBCGKCAQEAAqKpRgnn6yq26U3y...wIDAQAB\n-----END
PUBLIC KEY-----\n",
        "PrivateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nMIIEowIABAKCAQEAAqKpRgnn6yq26U3yt5YFZquyukfRjBMXDcNOK4rMCxDR...fvY4+te\n-----END
RSA PRIVATE KEY-----\n"
    },
    "certificateId":
    "66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"
}

```

iot および greengrass アクションを許可する AWS IoT ポリシーを作成します。わかりやすくするために、次のポリシーではすべてのリソースに対するアクションが許可されていますが、ポリシーはより制限が厳しい場合があります。

```

aws iot create-policy \
  --policy-name "GG_Devices" \
  --policy-document "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect\", \"iot:Receive\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"greengrass:*\"], \"Resource\": [\"*\"]}]}"

```

出力:

```

{
  "policyName": "GG_Devices",
  "policyArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:policy/GG_Devices",
  "policyDocument": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:Publish\", \"iot:Subscribe\", \"iot:Connect\", \"iot:Receive\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"iot:GetThingShadow\", \"iot:UpdateThingShadow\", \"iot>DeleteThingShadow\"], \"Resource\": [\"*\"]}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\": [\"greengrass:*\"], \"Resource\": [\"*\"]}]}",
  "policyVersionId": "1"
}

```

ポリシーを証明書にアタッチします。

```
aws iot attach-policy \
  --policy-name "GG_Devices" \
  --target "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"
```

モノを証明書にアタッチする

```
aws iot attach-thing-principal \
  --thing-name "InteriorTherm" \
  --principal "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92"
```

上記のように IoT モノを作成して設定したら、次の例の最初の 2 つのコマンド CertificateArn の ThingArn とを使用します。

```
aws greengrass create-device-definition \
  --name "Sensors" \
  --initial-version "{ \"Devices\": [{ \"Id\": \"InteriorTherm
\", \"ThingArn\": \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/
InteriorTherm\", \"CertificateArn\": \"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92\" },
{ \"Id\": \"ExteriorTherm\", \"ThingArn\": \"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:thing/ExteriorTherm\", \"CertificateArn\": \"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/6c52ce1b47bde88a637e9ccdd45fe4e4c2c0a75a6866f8f63d980ee22fa51e02\" },
{ \"Id\": \"SyncShadow\", \"ThingArn\": \"arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/SyncShadow\", \"CertificateArn\": \"arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/6c52ce1b47bde88a637e9ccdd45fe4e4c2c0a75a6866f8f63d980ee22fa51e02\" } ] } }
```

出力:

```
{
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/
versions/3b5cc510-58c1-44b5-9d98-4ad858ffa795",
  "Name": "Sensors",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-09-11T00:11:06.197Z",
  "LatestVersion": "3b5cc510-58c1-44b5-9d98-4ad858ffa795",
  "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:11:06.197Z",
  "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDeviceDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-function-definition-version

次の例は、create-function-definition-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関数定義のバージョンを作成するには

次のcreate-function-definition-version例では、指定された関数定義の新しいバージョンを作成します。このバージョンでは、ID が である単一の関数を指定しHello-World-function、ファイルシステムへのアクセスを許可し、最大メモリサイズとタイムアウト期間を指定します。

```
aws greengrass create-function-definition-version \  
  --cli-input-json '{"FunctionDefinitionId\": \"e626e8c9-3b8f-4bf3-9cdc-  
d26ecdeb9fa3\", \"Functions\": [{\"Id\": \"Hello-World-function\", \"FunctionArn\":  
  \"arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:Greengrass_HelloWorld_Counter:gghw-alias\",  
  \"FunctionConfiguration\": {\"Environment\": {\"AccessSysfs\": true}, \"Executable\":  
  \"greengrassHelloWorldCounter.function_handler\", \"MemorySize\": 16000, \"Pinned\":  
  false, \"Timeout\": 25}}]}'
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/functions/e626e8c9-3b8f-4bf3-9cdc-d26ecdeb9fa3/  
versions/74abd1cc-637e-4abe-8684-9a67890f4043",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-25T22:03:43.376Z",  
  "Id": "e626e8c9-3b8f-4bf3-9cdc-d26ecdeb9fa3",  
  "Version": "74abd1cc-637e-4abe-8684-9a67890f4043"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateFunctionDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-function-definition

次の例は、create-function-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda 関数定義を作成するには

次のcreate-function-definition例では、Lambda 関数のリスト (この場合は、 という名前の関数を 1 つだけリストTempMonitorFunction) とその設定を指定して、Lambda 関数定義と初期バージョンを作成します。関数定義を作成する前に、Lambda 関数 ARN が必要です。関数とそのエイリアスを作成するには、Lambda の create-function および publish-version コマンドを使用します。Lambda の create-function コマンドには実行ロールの ARN が必要ですが、アクセス許可は Greengrass グループロールで指定されているため、AWS IoT Greengrass はそのロールを使用しません。IAM create-role コマンドを使用して空のロールを作成し、Lambda の で使用する ARN を取得するcreate-functionか、既存の実行ロールを使用できます。

```
aws greengrass create-function-definition \  
  --name MyGreengrassFunctions \  
  --initial-version "{\"Functions\": [{\"Id\": \"TempMonitorFunction\",  
  \"FunctionArn\": \"arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:TempMonitor:GG_TempMonitor\", \"FunctionConfiguration  
\": {\"Executable\": \"temp_monitor.function_handler\", \"MemorySize\": 16000,  
\"Timeout\": 5}}]}\"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
functions/3b0d0080-87e7-48c6-b182-503ec743a08b",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T22:24:44.585Z",  
  "Id": "3b0d0080-87e7-48c6-b182-503ec743a08b",  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T22:24:44.585Z",  
  "LatestVersion": "67f918b9-efb4-40b0-b87c-de8c9faf085b",  
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/functions/3b0d0080-87e7-48c6-b182-503ec743a08b/versions/67f918b9-  
efb4-40b0-b87c-de8c9faf085b",  
  "Name": "MyGreengrassFunctions"  
}
```

詳細については、IoT Greengrass [デベロッパーガイドの AWS 「コマンドラインインターフェイスを使用してローカルリソースアクセスを設定する方法」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateFunctionDefinition`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **create-group-certificate-authority**

次の例は、`create-group-certificate-authority` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グループの認証機関 (CA) を作成するには

次の `create-group-certificate-authority` 例では、指定されたグループの CA を作成またはローテーションします。

```
aws greengrass create-group-certificate-authority \  
  --group-id "8eaadd72-ce4b-4f15-892a-0cc4f3a343f1"
```

出力:

```
{  
  "GroupCertificateAuthorityArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/groups/8eaadd72-ce4b-4f15-892a-0cc4f3a343f1/certificateauthorities/  
d31630d674c4437f6c5dbc0dca56312a902171ce2d086c38e509c8EXAMPLEecc5"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパーガイド AWS」](#) の「IoT Greengrass セキュリティ」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateGroupCertificateAuthority`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **create-group-version**

次の例は、`create-group-version` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass グループのバージョンを作成するには



次のcreate-group-version例では、グループバージョンを作成し、指定したグループに関連付けます。バージョンは、このグループバージョンに含めるエンティティを含むコア、リソース、コネクタ、関数、サブスクリプションバージョンを参照します。グループバージョンを作成する前に、これらのエンティティを作成する必要があります。

初期バージョンでリソース定義を作成するには、create-resource-definitioncommand.Toを使用して初期バージョンでコネクタ定義を作成し、command.To create-connector-definitionを使用して初期バージョンで関数定義を作成し、command.To create-function-definitionを使用して初期バージョンでサブスクリプション定義を作成し、command.To create-subscription-definitionを使用して最新のコア定義バージョンのARNを取得し、get-group-versionコマンドを使用して最新のグループバージョンのIDを指定します。

```
aws greengrass create-group-version \  
  --group-id "ce2e7d01-3240-4c24-b8e6-f6f6e7a9eeca" \  
  --core-definition-version-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/6a630442-8708-4838-ad36-eb98849d975e/versions/6c87151b-1fb4-4cb2-8b31-6ee715d8f8ba" \  
  --resource-definition-version-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38/versions/a5f94d0b-f6bc-40f4-bb78-7a1c5fe13ba1" \  
  --connector-definition-version-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/connectors/55d0052b-0d7d-44d6-b56f-21867215e118/versions/78a3331b-895d-489b-8823-17b4f9f418a0" \  
  --function-definition-version-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/functions/3b0d0080-87e7-48c6-b182-503ec743a08b/versions/67f918b9-efb4-40b0-b87c-de8c9faf085b" \  
  --subscription-definition-version-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/subscriptions/9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-fecbbdd69112/versions/aa645c47-ac90-420d-9091-8c7ffa4f103f"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/groups/ce2e7d01-3240-4c24-b8e6-f6f6e7a9eeca/versions/e10b0459-4345-4a09-88a4-1af1f5d34638",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-20T18:42:47.020Z",  
  "Id": "ce2e7d01-3240-4c24-b8e6-f6f6e7a9eeca",  
  "Version": "e10b0459-4345-4a09-88a4-1af1f5d34638"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の「IoT Greengrass グループオブジェクトモデルの概要」](#)を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateGroupVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-group

次の例は、create-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass グループを作成するには

次のcreate-group例では、 という名前のグループを作成しますcli-created-group。

```
aws greengrass create-group \  
  --name cli-created-group
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
groups/4e22bd92-898c-436b-ade5-434d883ff749",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-25T18:07:17.688Z",  
  "Id": "4e22bd92-898c-436b-ade5-434d883ff749",  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-25T18:07:17.688Z",  
  "Name": "cli-created-group"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の「IoT Greengrass グループオブジェクトモデルの概要」](#)を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-logger-definition-version

次の例は、create-logger-definition-version を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ロガー定義バージョンを作成するには

次の `create-logger-definition-version` 例では、ロガー定義バージョンを作成し、ロガー定義に関連付けます。このバージョンでは、4 つのログ記録設定を定義します。1) コアデバイスのファイルシステム上のシステムコンポーネントログ、2) コアデバイスのファイルシステム上のユーザー定義の Lambda 関数ログ、3) Amazon CloudWatch Logs のシステムコンポーネントログ、および 4) Amazon CloudWatch Logs のユーザー定義の Lambda 関数ログです。注: CloudWatch ログ統合の場合、グループロールは適切なアクセス許可を付与する必要があります。

```
aws greengrass create-logger-definition-version \
  --logger-definition-id "a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0" \
  --loggers "[{"Id":"1","Component":"GreengrassSystem","Level":"ERROR",
"Space":10240,"Type":"FileSystem"}, {"Id":"2","Component":"Lambda",
"Level":"INFO","Space":10240,"Type":"FileSystem"}, {"Id":"3",
"Component":"GreengrassSystem","Level":"WARN","Type":"AWSCloudWatch"},
 {"Id":"4","Component":"Lambda","Level":"INFO","Type":"AWSCloudWatch"}]"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/loggers/a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0/versions/49aedb1e-01a3-4d39-9871-3a052573f1ea",
  "Version": "49aedb1e-01a3-4d39-9871-3a052573f1ea",
  "CreationTimestamp": "2019-07-24T00:04:48.523Z",
  "Id": "a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0"
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の「IoT Greengrass Logs によるモニタリング」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateLoggerDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### `create-logger-definition`

次の例は、`create-logger-definition` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ロガー定義を作成するには

次のcreate-logger-definition例では、最初のロガー定義バージョンを含むロガー定義を作成します。初期バージョンでは、3つのログ記録設定を定義します。1) コアデバイスのファイルシステム上のシステムコンポーネントログ、2) コアデバイスのファイルシステム上のユーザー定義の Lambda 関数ログ、および 3) Amazon CloudWatch Logs のユーザー定義の Lambda 関数ログです。注: CloudWatch Logs 統合の場合、グループロールは適切なアクセス許可を付与する必要があります。

```
aws greengrass create-logger-definition \  
  --name "LoggingConfigs" \  
  --initial-version "{\\"Loggers\\": [{\\"Id\\":\\"1\\",\\"Component\\":\\"GreengrassSystem\\",\\"Level\\":\\"ERROR\\",\\"Space\\":10240,\\"Type\\":\\"FileSystem\\"}, {\\"Id\\":\\"2\\",\\"Component\\":\\"Lambda\\",\\"Level\\":\\"INFO\\",\\"Space\\":10240,\\"Type\\":\\"FileSystem\\"}, {\\"Id\\":\\"3\\",\\"Component\\":\\"Lambda\\",\\"Level\\":\\"INFO\\",\\"Type\\":\\"AWSCloudWatch\\"}]}"
```

出力:

```
{  
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/loggers/a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0/versions/de1d9854-1588-4525-b25e-b378f60f2322",  
  "Name": "LoggingConfigs",  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-07-23T23:52:17.165Z",  
  "LatestVersion": "de1d9854-1588-4525-b25e-b378f60f2322",  
  "CreationTimestamp": "2019-07-23T23:52:17.165Z",  
  "Id": "a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0",  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/loggers/a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の「IoT Greengrass Logs によるモニタリング」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateLoggerDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-resource-definition-version

次の例は、create-resource-definition-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース定義のバージョンを作成するには

次のcreate-resource-definition-version例では、の新しいバージョンを作成します TwilioAuthToken。

```
aws greengrass create-resource-definition-version \  
  --resource-definition-id "c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38" \  
  --resources "[{\\"Id\\": \\"TwilioAuthToken\\",\\"Name\\": \\"MyTwilioAuthToken \  
\\",\\"ResourceDataContainer\\": {\\"SecretsManagerSecretResourceData\\": {\\"ARN\\": \  
  \\"arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:greengrass-TwilioAuthToken-nt5lp6\\\"}}}]"]
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38/versions/b3bcada0-5fb6-42df-  
bf0b-1ee4f15e769e",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-24T21:17:25.623Z",  
  "Id": "c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38",  
  "Version": "b3bcada0-5fb6-42df-bf0b-1ee4f15e769e"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateResourceDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-resource-definition

次の例は、create-resource-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース定義を作成するには

次のcreate-resource-definition例では、Greengrass グループで使用するリソースのリストを含むリソース定義を作成します。この例では、リソースのリストを指定して、リソース定義

の初期バージョンが含まれています。このリストには、Twilio 認証トークン用のリソースが 1 つと、AWS Secrets Manager に保存されているシークレット用の ARN が含まれています。リソース定義を作成する前に、シークレットを作成する必要があります。

```
aws greengrass create-resource-definition \
  --name MyGreengrassResources \
  --initial-version "{\"Resources\": [{\"Id\": \"TwilioAuthToken\", \"Name\": \"MyTwilioAuthToken\", \"ResourceDataContainer\": {\"SecretsManagerSecretResourceData\": {\"ARN\": \"arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:greengrass-TwilioAuthToken-ntSlp6\"}}}]}"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T21:51:28.212Z",
  "Id": "c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T21:51:28.212Z",
  "LatestVersion": "a5f94d0b-f6bc-40f4-bb78-7a1c5fe13ba1",
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38/versions/a5f94d0b-f6bc-40f4-bb78-7a1c5fe13ba1",
  "Name": "MyGreengrassResources"
}
```

詳細については、IoT Greengrass [デベロッパーガイドの AWS 「コマンドラインインターフェイスを使用してローカルリソースアクセスを設定する方法」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateResourceDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-software-update-job

次の例は、create-software-update-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コアのソフトウェア更新ジョブを作成するには

次のcreate-software-update-job例では、over-the-air (OTA) 更新ジョブを作成して、名前が `MyFirstGroup_Core` のコアで AWS IoT Greengrass Core ソフトウェアを更新します。この

コマンドには、Amazon S3 のソフトウェア更新パッケージへのアクセスを許可する IAM ロールが必要で、信頼されたエンティティ `iot.amazonaws.com` としてが含まれます。

```
aws greengrass create-software-update-job \  
  --update-targets-architecture armv7l \  
  --update-targets ["arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyFirstGroup_Core\  
  \"] \  
  --update-targets-operating-system raspbian \  
  --software-to-update core \  
  --s3-url-signer-role arn:aws:iam::123456789012:role/OTA_signer_role \  
  --update-agent-log-level WARN
```

出力:

```
{  
  "IotJobId": "GreengrassUpdateJob_30b353e3-3af7-4786-be25-4c446663c09e",  
  "IotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/  
GreengrassUpdateJob_30b353e3-3af7-4786-be25-4c446663c09e",  
  "PlatformSoftwareVersion": "1.9.3"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の「IoT Greengrass Core ソフトウェアの OTA 更新AWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateSoftwareUpdateJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-subscription-definition-version

次の例は、`create-subscription-definition-version` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サブスクリプション定義の新しいバージョンを作成するには

次の `create-subscription-definition-version` 例では、トリガー通知、温度入力、出力ステータスの 3 つのサブスクリプションを含むサブスクリプション定義の新しいバージョンを作成します。

```
aws greengrass create-subscription-definition-version \  
  --subscription-definition-id "9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112" \  
  --update-agent-log-level WARN
```

```
--subscriptions "[{"Id": "TriggerNotification", "Source":
  "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:TempMonitor:GG_TempMonitor
  ", "Subject": "twilio/txt", "Target": "arn:aws:greengrass:us-west-2:/:
  connectors/TwilioNotifications/versions/1"}, {"Id": "TemperatureInput", "Source
  ": "cloud", "Subject": "temperature/input", "Target": "arn:aws:lambda:us-
  west-2:123456789012:function:TempMonitor:GG_TempMonitor"}, {"Id": "OutputStatus
  ", "Source": "arn:aws:greengrass:us-west-2:/:connectors/TwilioNotifications/
  versions/1", "Subject": "twilio/message/status", "Target": "cloud"}]"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
  subscriptions/9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112/versions/7b65dfae-50b6-4d0f-
  b3e0-27728bfb0620",
  "CreationTimestamp": "2019-06-24T21:21:33.837Z",
  "Id": "9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112",
  "Version": "7b65dfae-50b6-4d0f-b3e0-27728bfb0620"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSubscriptionDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-subscription-definition

次の例は、create-subscription-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブスクリプション定義を作成するには

次のcreate-subscription-definition例では、サブスクリプション定義を作成し、その初期バージョンを指定します。最初のバージョンには3つのサブスクリプションが含まれています。1つはコネクタがサブスクライブするMQTTトピック用、1つは関数がAWS IoTから温度測定値を受信できるようにする、もう1つはAWS IoTがコネクタからステータス情報を受信できるようにするサブスクリプションです。この例では、Lambdaのcreate-aliasコマンドを使用して以前に作成されたLambda関数エイリアスのARNを示します。

```
aws greengrass create-subscription-definition \
  --initial-version "{ \"Subscriptions\": [{"Id\":
  \"TriggerNotification\", \"Source\": \"arn:aws:lambda:us-
```



```
west-2:123456789012:function:TempMonitor:GG_TempMonitor\", \"Subject\":
 \"twilio/txt\", \"Target\": \"arn:aws:greengrass:us-west-2:/connectors/
TwilioNotifications/versions/1\"},{\"Id\": \"TemperatureInput\", \"Source\":
 \"cloud\", \"Subject\": \"temperature/input\", \"Target\": \"arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:function:TempMonitor:GG_TempMonitor\"},{\"Id\": \"OutputStatus
\", \"Source\": \"arn:aws:greengrass:us-west-2:/connectors/TwilioNotifications/
versions/1\", \"Subject\": \"twilio/message/status\", \"Target\": \"cloud\"}}]"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
subscriptions/9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T22:34:26.677Z",
  "Id": "9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T22:34:26.677Z",
  "LatestVersion": "aa645c47-ac90-420d-9091-8c7ffa4f103f",
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/subscriptions/9d611d57-5d5d-44bd-a3b4-feccbdd69112/versions/aa645c47-
ac90-420d-9091-8c7ffa4f103f"
}
```

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「コネクタの開始方法 \(CLI\)」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateSubscriptionDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-connector-definition

次の例は、delete-connector-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コネクタ定義を削除するには

次のdelete-connector-definition例では、指定された Greengrass コネクタ定義を削除します。グループが使用するコネクタ定義を削除すると、そのグループを正常にデプロイできません。

```
aws greengrass delete-connector-definition \
```

```
--connector-definition-id "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteConnectorDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-core-definition

次の例は、delete-core-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コア定義を削除するには

次のdelete-core-definition例では、すべてのバージョンを含む指定された Greengrass コア定義を削除します。Greengrass グループに関連付けられているコアを削除すると、そのグループを正常にデプロイできません。

```
aws greengrass delete-core-definition \  
  --core-definition-id "ff36cc5f-9f98-4994-b468-9d9b6dc52abd"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCoreDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-device-definition

次の例は、delete-device-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイス定義を削除するには

次のdelete-device-definition例では、すべてのバージョンを含む指定されたデバイス定義を削除します。グループバージョンで使用されているデバイス定義バージョンを削除すると、グループバージョンを正常にデプロイできません。

```
aws greengrass delete-device-definition \  
  --device-definition-id "ff36cc5f-9f98-4994-b468-9d9b6dc52abd"
```

```
--device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDeviceDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-function-definition

次の例は、delete-function-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関数定義を削除するには

次のdelete-function-definition例では、指定された Greengrass 関数定義を削除します。グループが使用する関数定義を削除すると、そのグループを正常にデプロイすることはできません。

```
aws greengrass delete-function-definition \  
  --function-definition-id "fd4b906a-dff3-4c1b-96eb-52ebfcfac06a"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteFunctionDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-group

次の例は、delete-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グループを削除するには

次のdelete-group例では、指定された Greengrass グループを削除します。

```
aws greengrass delete-group \  
  --group-id "4e22bd92-898c-436b-ade5-434d883ff749"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteGroup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-logger-definition

次の例は、delete-logger-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロガ一定義を削除するには

次のdelete-logger-definition例では、すべてのロガ一定義バージョンを含む、指定されたロガ一定義を削除します。グループバージョンで使用されるロガ一定義バージョンを削除すると、グループバージョンを正常にデプロイできません。

```
aws greengrass delete-logger-definition \  
  --logger-definition-id "a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパークガイド」の「IoT Greengrass Logs によるモニタリング」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLoggerDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-resource-definition

次の例は、delete-resource-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソース定義を削除するには

次のdelete-resource-definition例では、すべてのリソースバージョンを含む、指定されたリソース定義を削除します。グループが使用するリソース定義を削除すると、そのグループを正常にデプロイすることはできません。

```
aws greengrass delete-resource-definition \  
  --resource-definition-id "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteResourceDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-subscription-definition

次の例は、delete-subscription-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブスクリプション定義を削除するには

次のdelete-subscription-definition例では、指定された Greengrass サブスクリプション定義を削除します。グループで使用されているサブスクリプションを削除した場合、そのグループを正常にデプロイすることはできません。

```
aws greengrass delete-subscription-definition \  
  --subscription-definition-id "cd6f1c37-d9a4-4e90-be94-01a7404f5967"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteSubscriptionDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-role-from-group

次の例は、disassociate-role-from-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass グループからロールの関連付けを解除するには

次のdisassociate-role-from-group例では、指定された Greengrass グループから IAM ロールの関連付けを解除します。

```
aws greengrass disassociate-role-from-group \  
  --group-id 2494ee3f-7f8a-4e92-a78b-d205f808b84b
```

出力:

```
{
```

```
"DisassociatedAt": "2019-09-10T20:05:49Z"  
}
```

詳細については、「IoT Greengrass [デベロッパーガイド](#)」の「[グループロールの設定](#)」を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateRoleFromGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-service-role-from-account

次の例は、disassociate-service-role-from-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントからサービスロールの関連付けを解除するには

次のdisassociate-service-role-from-account例では、AWS アカウントに関連付けられているサービスロールを削除します。どのAWS リージョンでもサービスロールを使用していない場合は、delete-role-policy コマンドを使用してロールからAWSGreengrassResourceAccessRolePolicy管理ポリシーをデタッチし、delete-role コマンドを使用してロールを削除します。

```
aws greengrass disassociate-service-role-from-account
```

出力:

```
{  
  "DisassociatedAt": "2019-06-25T22:12:55Z"  
}
```

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイド](#)の「[Greengrass サービスロール](#)」を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateServiceRoleFromAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-associated-role

次の例は、get-associated-role を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Greengrass グループに関連付けられたロールを取得するには

次のget-associated-role例では、指定された Greengrass グループに関連付けられている IAM ロールを取得します。グループロールは、ローカルの Lambda 関数とコネクタが AWS サービスにアクセスするために使用します。

```
aws greengrass get-associated-role \  
  --group-id 2494ee3f-7f8a-4e92-a78b-d205f808b84b
```

出力:

```
{  
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/GG-Group-Role",  
  "AssociatedAt": "2019-09-10T20:03:30Z"  
}
```

詳細については、「IoT Greengrass [デベロッパーガイド](#)」の「[グループロールの設定](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetAssociatedRole](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bulk-deployment-status

次の例は、get-bulk-deployment-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

一括デプロイのステータスを確認するには

次のget-bulk-deployment-status例では、指定された一括デプロイオペレーションのステータス情報を取得します。この例では、デプロイするグループを指定したファイルに無効な入力コードがあります。

```
aws greengrass get-bulk-deployment-status \  
  --bulk-deployment-id "870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267"
```

出力:

```
{
  "BulkDeploymentMetrics": {
    "InvalidInputRecords": 1,
    "RecordsProcessed": 1,
    "RetryAttempts": 0
  },
  "BulkDeploymentStatus": "Completed",
  "CreatedAt": "2019-06-25T16:11:33.265Z",
  "tags": {}
}
```

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「グループの一括デプロイを作成する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetBulkDeploymentStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-connectivity-info

次の例は、get-connectivity-info を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass コアの接続情報を取得するには

次のget-connectivity-info例では、デバイスが指定された Greengrass コアへの接続に使用できるエンドポイントを表示します。接続情報は、IP アドレスまたはドメイン名のリストで、対応するポート番号とオプションのカスタマー定義メタデータが含まれます。

```
aws greengrass get-connectivity-info \
  --thing-name "MyGroup_Core"
```

出力:

```
{
  "ConnectivityInfo": [
    {
      "Metadata": "",
      "PortNumber": 8883,
      "HostAddress": "127.0.0.1",
      "Id": "AUTOIP_127.0.0.1_0"
    },
  ],
}
```



```
{
  "Metadata": "",
  "PortNumber": 8883,
  "HostAddress": "192.168.1.3",
  "Id": "AUTOIP_192.168.1.3_1"
},
{
  "Metadata": "",
  "PortNumber": 8883,
  "HostAddress": "::1",
  "Id": "AUTOIP_::1_2"
},
{
  "Metadata": "",
  "PortNumber": 8883,
  "HostAddress": "fe80::1e69:ed93:f5b:f6d",
  "Id": "AUTOIP_fe80::1e69:ed93:f5b:f6d_3"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetConnectivityInfo](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-connector-definition-version

次の例は、get-connector-definition-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コネクタ定義の特定のバージョンに関する情報を取得するには

次のget-connector-definition-version例では、指定されたコネクタ定義の指定されたバージョンに関する情報を取得します。コネクタ定義のすべてのバージョンの IDs を取得するには、list-connector-definition-versions コマンドを使用します。コネクタ定義に最後に追加されたバージョンの ID を取得するには、get-connector-definition コマンドを使用して LatestVersion プロパティを確認します。

```
aws greengrass get-connector-definition-version \
  --connector-definition-id "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8" \
  --connector-definition-version-id "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8/versions/63c57963-c7c2-4a26-
a7e2-7bf478ea2623",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
  "Definition": {
    "Connectors": [
      {
        "ConnectorArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:./connectors/SNS/
versions/1",
        "Id": "MySNSConnector",
        "Parameters": {
          "DefaultSNSArn": "arn:aws:sns:us-
west-2:123456789012:GGConnectorTopic"
        }
      }
    ]
  },
  "Id": "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
  "Version": "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623"
}
```

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「Greengrass コネクタを使用した サービスとプロトコルとの統合」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetConnectorDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-connector-definition

次の例は、get-connector-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コネクタ定義に関する情報を取得するには

次のget-connector-definition例では、指定されたコネクタ定義に関する情報を取得します。コネクタ定義IDs を取得するには、list-connector-definitions コマンドを使用します。

```
aws greengrass get-connector-definition \
```

```
--connector-definition-id "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
  "Id": "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
  "LatestVersion": "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8/versions/63c57963-
c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
  "Name": "MySNSConnector",
  "tags": {}
}
```

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「Greengrass コネクタを使用した サービスとプロトコルとの統合」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetConnectorDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-core-definition-version

次の例は、get-core-definition-version を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Greengrass コア定義の特定のバージョンに関する詳細を取得するには

次のget-core-definition-version例では、指定されたコア定義の指定されたバージョンに関する情報を取得します。コア定義のすべてのバージョンの IDs を取得するには、list-core-definition-versions コマンドを使用します。コア定義に最後に追加されたバージョンの ID を取得するには、get-core-definition コマンドを使用して LatestVersion プロパティを確認します。

```
aws greengrass get-core-definition-version \
  --core-definition-id "c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46" \
  --core-definition-version-id "42aeeac3-fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/
c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46/versions/42aeaac3-fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0",
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.351Z",
  "Definition": {
    "Cores": [
      {
        "CertificateArn": "arn:aws:iot:us-
west-2:123456789012:cert/928dea7b82331b47c3ff77b0e763fc5e64e2f7c884e6ef391baed9b6b8e21b45",
        "Id": "1a39aac7-0885-4417-91f6-23e4cea6c511",
        "SyncShadow": false,
        "ThingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/
GGGroup4Pi3_Core"
      }
    ]
  },
  "Id": "c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46",
  "Version": "42aeaac3-fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetCoreDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-core-definition

次の例は、get-core-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Greengrass コア定義の詳細を取得するには

次のget-core-definition例では、指定されたコア定義に関する情報を取得します。コア定義の IDsを取得するには、list-core-definitions コマンドを使用します。

```
aws greengrass get-core-definition \
  --core-definition-id "c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46"
```

出力:

```
{
```

```
"Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/237d6916-27cf-457f-ba0c-e86cfb5d25cd",
"CreationTimestamp": "2018-10-18T04:47:06.721Z",
"Id": "237d6916-27cf-457f-ba0c-e86cfb5d25cd",
"LastUpdatedTimestamp": "2018-10-18T04:47:06.721Z",
"LatestVersion": "bd2cd6d4-2bc5-468a-8962-39e071e34b68",
"LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/cores/237d6916-27cf-457f-ba0c-e86cfb5d25cd/versions/bd2cd6d4-2bc5-468a-8962-39e071e34b68",
"tags": {}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetCoreDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployment-status

次の例は、get-deployment-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイのステータスを取得するには

次のget-deployment-status例では、指定された Greengrass グループの指定されたデプロイのステータスを取得します。デプロイ ID を取得するには、list-deployments コマンドを使用してグループ ID を指定します。

```
aws greengrass get-deployment-status \
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731" \
  --deployment-id "1065b8a0-812b-4f21-9d5d-e89b232a530f"
```

出力:

```
{
  "DeploymentStatus": "Success",
  "DeploymentType": "NewDeployment",
  "UpdatedAt": "2019-06-18T17:04:44.761Z"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDeploymentStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-device-definition-version

次の例は、get-device-definition-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイス定義バージョンを取得するには

次のget-device-definition-version例では、指定されたデバイス定義の指定されたバージョンに関する情報を取得します。デバイス定義のすべてのバージョンのIDsを取得するには、list-device-definition-versions コマンドを使用します。デバイス定義に最後に追加されたバージョンのIDを取得するには、get-device-definition コマンドを使用して LatestVersion プロパティを確認します。

```
aws greengrass get-device-definition-version \  
  --device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd" \  
  --device-definition-version-id "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71"
```

出力:

```
{  
  "Definition": {  
    "Devices": [  
      {  
        "CertificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/6c52ce1b47bde88a637e9ccdd45fe4e4c2c0a75a6866f8f63d980ee22fa51e02",  
        "ThingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/ExteriorTherm",  
        "SyncShadow": true,  
        "Id": "ExteriorTherm"  
      },  
      {  
        "CertificateArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:cert/66a415ec415668c2349a76170b64ac0878231c1e21ec83c10e92a18bd568eb92",  
        "ThingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/InteriorTherm",  
        "SyncShadow": true,  
        "Id": "InteriorTherm"  
      }  
    ]  
  },  
  "Version": "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",  
  "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:15:09.838Z",  
}
```

```
"Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",
"Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/
versions/83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDeviceDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-device-definition

次の例は、get-device-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイス定義を取得するには

次のget-device-definition例では、指定されたデバイス定義に関する情報を取得します。デバイス定義IDs を取得するには、list-device-definitions コマンドを使用します。

```
aws greengrass get-device-definition \
  --device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
```

出力:

```
{
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/
versions/83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",
  "Name": "TemperatureSensors",
  "tags": {},
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-09-11T00:19:03.698Z",
  "LatestVersion": "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",
  "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:11:06.197Z",
  "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDeviceDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-function-definition-version

次の例は、get-function-definition-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda 関数の特定のバージョンに関する詳細を取得するには

以下は、指定された関数定義の指定されたバージョンに関する情報get-function-definition-versionを取得します。関数定義のすべてのバージョンの IDs を取得するには、list-function-definition-versions コマンドを使用します。関数定義に最後に追加されたバージョンの ID を取得するには、get-function-definition コマンドを使用してLatestVersionプロパティを確認します。

```
aws greengrass get-function-definition-version \  
  --function-definition-id "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85" \  
  --function-definition-version-id "9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/versions/9748fda7-1589-4fcc-ac94-  
f5559e88678b",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:04:30.776Z",  
  "Definition": {  
    "Functions": [  
      {  
        "FunctionArn": "arn:aws:lambda::function:GGIPDetector:1",  
        "FunctionConfiguration": {  
          "Environment": {},  
          "MemorySize": 32768,  
          "Pinned": true,  
          "Timeout": 3  
        },  
        "Id": "26b69bdb-e547-46bc-9812-84ec04b6cc8c"  
      },  
      {  
        "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:Greengrass_HelloWorld:GG_HelloWorld",  
        "FunctionConfiguration": {  
          "EncodingType": "json",
```



```
        "Environment": {
            "Variables": {}
        },
        "MemorySize": 16384,
        "Pinned": true,
        "Timeout": 25
    },
    "Id": "384465a8-eedf-48c6-b793-4c35f7bfae9b"
}
]
},
"Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
"Version": "9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetFunctionDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-function-definition

次の例は、get-function-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

関数定義を取得するには

次のget-function-definition例では、指定された関数定義の詳細を表示します。関数定義の IDsを取得するには、list-function-definitions コマンドを使用します。

```
aws greengrass get-function-definition \
  --function-definition-id "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.431Z",
  "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.431Z",
  "LatestVersion": "9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b",
```

```

    "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/
versions/9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b",
    "tags": {}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetFunctionDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-group-certificate-authority

次の例は、get-group-certificate-authority を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass グループに関連付けられている CA を取得するには

次のget-group-certificate-authority例では、指定された Greengrass グループに関連付けられている認証局 (CA) を取得します。認証機関 ID を取得するには、list-group-certificate-authorities コマンドを使用してグループ ID を指定します。

```

aws greengrass get-group-certificate-authority \
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731" \
  --certificate-authority-id
  "f0430e1736ea8ed30cc5d5de9af67a7e3586bad9ae4d89c2a44163f65fdd8cf6"

```

出力:

```

{
  "GroupCertificateAuthorityArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/certificateauthorities/
f0430e1736ea8ed30cc5d5de9af67a7e3586bad9ae4d89c2a44163f65fdd8cf6",
  "GroupCertificateAuthorityId":
  "f0430e1736ea8ed30cc5d5de9af67a7e3586bad9ae4d89c2a44163f65fdd8cf6",
  "PemEncodedCertificate": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICiITCCAFICCD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBWEXAMPLEGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDEXAMPLEEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWFG
b24xFDASBgNVBAEXAMPLESDBb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEwLUZXN0Q21sYWVWxHzAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jEXAMPLENMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0EXAMPLEBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWEXAMPLEDASBgNVBAwTC01BTSDBb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEwLUZXN0Q21sYWVWEXAMPLEEgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft

```

```

YXpvbi5EXAMPLE8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLyGVIk60CEXAMPLE93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswYEXAMPLEEgpE
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKEXAMPEAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=
-----END CERTIFICATE-----\n"
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetGroupCertificateAuthority](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-group-certificate-configuration

次の例は、get-group-certificate-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass グループが使用する認証機関の設定を取得するには

次のget-group-certificate-configuration例では、指定された Greengrass グループで使用される認証機関 (CA) の設定を取得します。

```

aws greengrass get-group-certificate-configuration \
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"

```

出力:

```

{
  "CertificateAuthorityExpiryInMilliseconds": 2524607999000,
  "CertificateExpiryInMilliseconds": 604800000,
  "GroupId": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetGroupCertificateConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-group-version

次の例は、get-group-version を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Greengrass グループのバージョンに関する情報を取得するには

次の `get-group-version` 例では、指定されたグループの指定されたバージョンに関する情報を取得します。グループのすべてのバージョンの IDs を取得するには、`list-group-versions` コマンドを使用します。グループに最後に追加されたバージョンの ID を取得するには、`get-group` コマンドを使用して `LatestVersion` プロパティを確認します。

```
aws greengrass get-group-version \  
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731" \  
  --group-version-id "115136b3-cfd7-4462-b77f-8741a4b00e5e"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/115136b3-cfd7-4462-  
b77f-8741a4b00e5e",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:04:30.915Z",  
  "Definition": {  
    "CoreDefinitionVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/cores/c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46/versions/42aeec3-  
fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0",  
    "FunctionDefinitionVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/  
versions/9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b",  
    "SubscriptionDefinitionVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:/greengrass/definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-  
bc09-81f4917ae152/versions/88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b"  
  },  
  "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",  
  "Version": "115136b3-cfd7-4462-b77f-8741a4b00e5e"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetGroupVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### get-group

次の例は、`get-group` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Greengrass グループに関する情報を取得するには

次のget-group例では、指定された Greengrass グループに関する情報を取得します。グループの IDs を取得するには、list-groups コマンドを使用します。

```
aws greengrass get-group \  
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.457Z",  
  "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.457Z",  
  "LatestVersion": "115136b3-cfd7-4462-b77f-8741a4b00e5e",  
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/115136b3-cfd7-4462-  
b77f-8741a4b00e5e",  
  "Name": "GGGroup4Pi3",  
  "tags": {}  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetGroup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-logger-definition-version

次の例は、get-logger-definition-version を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ロガー定義のバージョンに関する情報を取得するには

次のget-logger-definition-version例では、指定されたロガー定義の指定されたバージョンに関する情報を取得します。ロガー定義のすべてのバージョンの IDs を取得するには、list-logger-definition-versions コマンドを使用します。ロガー定義に最後に追加されたバージョンの ID を取得するには、get-logger-definition コマンドを使用して LatestVersion プロパティを確認します。

```
aws greengrass get-logger-definition-version \  
  --logger-definition-id "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23" \  
  --logger-definition-version-id "5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23/versions/5e3f6f64-  
a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073",  
  "CreationTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.866Z",  
  "Definition": {  
    "Loggers": []  
  },  
  "Id": "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",  
  "Version": "5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLoggerDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-logger-definition

次の例は、get-logger-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロガ一定義に関する情報を取得するには

次のget-logger-definition例では、指定されたロガ一定義に関する情報を取得します。ロガ一定義の IDsを取得するには、list-logger-definitions コマンドを使用します。

```
aws greengrass get-logger-definition \  
  --logger-definition-id "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",  
  "CreationTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.809Z",
```

```

    "Id": "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",
    "LastUpdatedTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.809Z",
    "LatestVersion": "5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073",
    "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23/versions/5e3f6f64-
a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073",
    "tags": {}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetLoggerDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-definition-version

次の例は、get-resource-definition-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース定義の特定のバージョンに関する情報を取得するには

次のget-resource-definition-version例では、指定されたリソース定義の指定されたバージョンに関する情報を取得します。リソース定義のすべてのバージョンの IDs を取得するには、list-resource-definition-versions コマンドを使用します。リソース定義に最後に追加されたバージョンの ID を取得するには、get-resource-definition コマンドを使用して LatestVersion プロパティを確認します。

```

aws greengrass get-resource-definition-version \
  --resource-definition-id "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658" \
  --resource-definition-version-id "26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be"

```

出力:

```

{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658/
versions/26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.392Z",
  "Definition": {
    "Resources": [
      {
        "Id": "26ff3f7b-839a-4217-9fdc-a218308b3963",
        "Name": "usb-port",

```

```

        "ResourceDataContainer": {
            "LocalDeviceResourceData": {
                "GroupOwnerSetting": {
                    "AutoAddGroupOwner": false
                },
                "SourcePath": "/dev/bus/usb"
            }
        }
    ],
    "Id": "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",
    "Version": "26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be"
}

```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetResourceDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-definition

次の例は、get-resource-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース定義に関する情報を取得するには

次のget-resource-definition例では、指定されたリソース定義に関する情報を取得します。リソース定義の IDsを取得するには、list-resource-definitions コマンドを使用します。

```
aws greengrass get-resource-definition \
  --resource-definition-id "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/
resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",
  "CreationTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.261Z",
  "Id": "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.261Z",
  "LatestVersion": "26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be",
}
```



```
"LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658/versions/26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be",
  "tags": {}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetResourceDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-role-for-account

次の例は、`get-service-role-for-account` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントにアタッチされているサービスロールの詳細を取得するには

次の`get-service-role-for-account`例では、AWS アカウントにアタッチされているサービスロールに関する情報を取得します。

```
aws greengrass get-service-role-for-account
```

出力:

```
{
  "AssociatedAt": "2018-10-18T15:59:20Z",
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/Greengrass_ServiceRole"
}
```

詳細については、AWS IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「Greengrass サービスロール」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetServiceRoleForAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-subscription-definition-version

次の例は、`get-subscription-definition-version` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブスクリプション定義の特定のバージョンに関する情報を取得するには

次の例では `get-subscription-definition-version`、指定されたサブスクリプション定義の指定されたバージョンに関する情報を取得します。サブスクリプション定義のすべてのバージョンの IDs を取得するには、`list-subscription-definition-versions` コマンドを使用します。サブスクリプション定義に最後に追加されたバージョンの ID を取得するには、`get-subscription-definition` コマンドを使用して `LatestVersion` プロパティを確認します。

```
aws greengrass get-subscription-definition-version \  
  --subscription-definition-id "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152" \  
  --subscription-definition-version-id "88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152/versions/88ae8699-12ac-4663-  
ba3f-4d7f0519140b",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.499Z",  
  "Definition": {  
    "Subscriptions": [  
      {  
        "Id": "692c4484-d89f-4f64-8edd-1a041a65e5b6",  
        "Source": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:Greengrass_HelloWorld:GG_HelloWorld",  
        "Subject": "hello/world",  
        "Target": "cloud"  
      }  
    ]  
  },  
  "Id": "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",  
  "Version": "88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetSubscriptionDefinitionVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-subscription-definition

次の例は、`get-subscription-definition` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サブスクリプション定義に関する情報を取得するには

次のget-subscription-definition例では、指定されたサブスクリプション定義に関する情報を取得します。サブスクリプション定義の IDs を取得するには、list-subscription-definitions コマンドを使用します。

```
aws greengrass get-subscription-definition \  
--subscription-definition-id "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/  
subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",  
  "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.392Z",  
  "Id": "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",  
  "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.392Z",  
  "LatestVersion": "88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b",  
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152/  
versions/88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b",  
  "tags": {}  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetSubscriptionDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-thing-runtime-configuration

次の例は、get-thing-runtime-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass コアのランタイム設定を取得するには

次のget-thing-runtime-configuration例では、Greengrass コアのランタイム設定を取得します。ランタイム設定を取得する前に、update-thing-runtime-configuration コマンドを使用してコアのランタイム設定を作成する必要があります。

```
aws greengrass get-thing-runtime-configuration \  
  --thing-name SampleGreengrassCore
```

出力:

```
{  
  "RuntimeConfiguration": {  
    "TelemetryConfiguration": {  
      "ConfigurationSyncStatus": "OutOfSync",  
      "Telemetry": "On"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「IoT Greengrass [デベロッパーガイド](#)」の「[テレメトリ設定の構成](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetThingRuntimeConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-bulk-deployment-detailed-reports

次の例は、list-bulk-deployment-detailed-reports を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

一括デプロイの個々のデプロイに関する情報を一覧表示するには

次のlist-bulk-deployment-detailed-reports例では、ステータスなど、一括デプロイオペレーションの個々のデプロイに関する情報を表示します。

```
aws greengrass list-bulk-deployment-detailed-reports \  
  --bulk-deployment-id 42ce9c42-489b-4ed4-b905-8996aa50ef9d
```

出力:

```
{  
  "Deployments": [  
    {  
      "DeploymentType": "NewDeployment",  
      "DeploymentStatus": "Success",
```

```

        "DeploymentId": "123456789012:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
        "DeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333/
deployments/123456789012:123456789012:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
        "GroupArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333/
versions/123456789012:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",
        "CreatedAt": "2020-01-21T21:34:16.501Z"
    },
    {
        "DeploymentType": "NewDeployment",
        "DeploymentStatus": "InProgress",
        "DeploymentId": "123456789012:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
        "DeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555/
deployments/123456789012:123456789012:a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
        "GroupArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE55555/versions/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE66666",
        "CreatedAt": "2020-01-21T21:34:16.486Z"
    },
    ...
]
}

```

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「グループの一括デプロイを作成する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListBulkDeploymentDetailedReports](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-bulk-deployments

次の例は、list-bulk-deployments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

一括デプロイを一覧表示するには

次のlist-bulk-deployments例では、すべての一括デプロイを一覧表示します。

```
aws greengrass list-bulk-deployments
```

出力:

```
{
  "BulkDeployments": [
    {
      "BulkDeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/bulk/deployments/870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267",
      "BulkDeploymentId": "870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267",
      "CreatedAt": "2019-06-25T16:11:33.265Z"
    }
  ]
}
```

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイド](#)の「[グループの一括デプロイを作成する](#)」を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListBulkDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-connector-definition-versions

次の例は、list-connector-definition-versions を使用方法を説明しています。

AWS CLI

コネクタ定義で使用できるバージョンを一覧表示するには

次のlist-connector-definition-versions例では、指定されたコネクタ定義で使用できるバージョンを一覧表示します。list-connector-definitions コマンドを使用して、コネクタ定義 ID を取得します。

```
aws greengrass list-connector-definition-versions \
  --connector-definition-id "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8"
```

出力:

```
{
  "Versions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8/versions/63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
    }
  ]
}
```

```
        "CreationTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
        "Id": "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
        "Version": "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623"
    }
]
}
```

詳細については、[「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の「Greengrass コネクタを使用したサービスおよびプロトコルとの統合AWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListConnectorDefinitionVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-connector-definitions

次の例は、list-connector-definitions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

定義されている Greengrass コネクタを一覧表示するには

次のlist-connector-definitions例では、AWS アカウントに定義されているすべての Greengrass コネクタを一覧表示します。

```
aws greengrass list-connector-definitions
```

出力:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
      "CreationTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
      "Id": "b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T19:30:01.300Z",
      "LatestVersion": "63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/connectors/b5c4ebfd-f672-49a3-83cd-31c7216a7bb8/
versions/63c57963-c7c2-4a26-a7e2-7bf478ea2623",
      "Name": "MySNSConnector"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

詳細については、[「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の「Greengrass コネクタを使用したサービスおよびプロトコルとの統合AWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListConnectorDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-core-definition-versions

次の例は、list-core-definition-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass コア定義のバージョンを一覧表示するには

次のlist-core-definitions例では、指定された Greengrass コア定義のすべてのバージョンを一覧表示します。list-core-definitions コマンドを使用してバージョン ID を取得できません。

```
aws greengrass list-core-definition-versions \
  --core-definition-id "eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7"
```

出力:

```
{
  "Versions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/cores/eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7/versions/467c36e4-c5da-440c-
a97b-084e62593b4c",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:14:17.709Z",
      "Id": "eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7",
      "Version": "467c36e4-c5da-440c-a97b-084e62593b4c"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListCoreDefinitionVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## list-core-definitions

次の例は、list-core-definitions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass コア定義を一覧表示するには

次のlist-core-definitions例では、AWS アカウントのすべての Greengrass コア定義を一覧表示します。

```
aws greengrass list-core-definitions
```

出力:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/cores/0507843c-c1ef-4f06-b051-817030df7e7d",
      "CreationTimestamp": "2018-10-17T04:30:32.786Z",
      "Id": "0507843c-c1ef-4f06-b051-817030df7e7d",
      "LastUpdatedTimestamp": "2018-10-17T04:30:32.786Z",
      "LatestVersion": "bcdf9e86-3793-491e-93af-3cdfbf4e22b7",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/cores/0507843c-c1ef-4f06-b051-817030df7e7d/versions/
bcdf9e86-3793-491e-93af-3cdfbf4e22b7"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/cores/31c22500-3509-4271-bafd-cf0655cda438",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:24:16.064Z",
      "Id": "31c22500-3509-4271-bafd-cf0655cda438",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:24:16.064Z",
      "LatestVersion": "2f350395-6d09-4c8a-8336-9ae5b57ace84",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/cores/31c22500-3509-4271-bafd-cf0655cda438/
versions/2f350395-6d09-4c8a-8336-9ae5b57ace84"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/cores/c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.351Z",
```

```

        "Id": "c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46",
        "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.351Z",
        "LatestVersion": "42aeaac3-fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0",
        "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/cores/c906ed39-a1e3-4822-a981-7b9bd57b4b46/versions/42aeaac3-
fd9d-4312-a8fd-ffa9404a20e0"
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/cores/eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7",
        "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:14:17.709Z",
        "Id": "eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7",
        "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:14:17.709Z",
        "LatestVersion": "467c36e4-c5da-440c-a97b-084e62593b4c",
        "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/cores/eaf280cb-138c-4d15-af36-6f681a1348f7/versions/467c36e4-
c5da-440c-a97b-084e62593b4c"
    }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListCoreDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-deployments

次の例は、list-deployments を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Greengrass グループのデプロイを一覧表示するには

次のlist-deployments例では、指定された Greengrass グループのデプロイを一覧表示します。list-groups コマンドを使用して、グループ ID を検索できます。

```

aws greengrass list-deployments \
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"

```

出力:

```

{
  "Deployments": [

```

```

    {
      "CreatedAt": "2019-06-18T17:04:32.702Z",
      "DeploymentId": "1065b8a0-812b-4f21-9d5d-e89b232a530f",
      "DeploymentType": "NewDeployment",
      "GroupArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/115136b3-cfd7-4462-
b77f-8741a4b00e5e"
    }
  ]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-device-definition-versions

次の例は、list-device-definition-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイス定義のバージョンを一覧表示するには

次のlist-device-definition-versions例では、指定されたデバイス定義に関連付けられたデバイス定義バージョンを表示します。

```

aws greengrass list-device-definition-versions \
  --device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"

```

出力:

```

{
  "Versions": [
    {
      "Version": "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",
      "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:15:09.838Z",
      "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/
versions/83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71"
    },
    {
      "Version": "3b5cc510-58c1-44b5-9d98-4ad858ffa795",

```

```
        "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:11:06.197Z",
        "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",
        "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/
versions/3b5cc510-58c1-44b5-9d98-4ad858ffa795"
    }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDeviceDefinitionVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-device-definitions

次の例は、list-device-definitions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイス定義を一覧表示するには

次のlist-device-definitions例では、指定したリージョンの AWS アカウントのデバイス定義の詳細を表示します AWS 。

```
aws greengrass list-device-definitions \
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/devices/50f3274c-3f0a-4f57-b114-6f46085281ab/versions/
c777b0f5-1059-449b-beaa-f003ebc56c34",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-14T15:42:09.059Z",
      "LatestVersion": "c777b0f5-1059-449b-beaa-f003ebc56c34",
      "CreationTimestamp": "2019-06-14T15:42:09.059Z",
      "Id": "50f3274c-3f0a-4f57-b114-6f46085281ab",
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/devices/50f3274c-3f0a-4f57-b114-6f46085281ab"
    },
    {
```

```

    "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/devices/e01951c9-6134-479a-969a-1a15cac11c40/
versions/514d57aa-4ee6-401c-9fac-938a9f7a51e5",
    "Name": "TestDeviceDefinition",
    "LastUpdatedTimestamp": "2019-04-16T23:17:43.245Z",
    "LatestVersion": "514d57aa-4ee6-401c-9fac-938a9f7a51e5",
    "CreationTimestamp": "2019-04-16T23:17:43.245Z",
    "Id": "e01951c9-6134-479a-969a-1a15cac11c40",
    "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/devices/e01951c9-6134-479a-969a-1a15cac11c40"
  },
  {
    "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd/
versions/83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",
    "Name": "TemperatureSensors",
    "LastUpdatedTimestamp": "2019-09-10T00:19:03.698Z",
    "LatestVersion": "83c13984-6fed-447e-84d5-5b8aa45d5f71",
    "CreationTimestamp": "2019-09-11T00:11:06.197Z",
    "Id": "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd",
    "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/devices/f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd"
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDeviceDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-function-definition-versions

次の例は、list-function-definition-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Lambda 関数のバージョンを一覧表示するには

次のlist-function-definition-versions例では、指定された Lambda 関数のすべてのバージョンを一覧表示します。list-function-definitions コマンドを使用して ID を取得できます。

```
aws greengrass list-function-definition-versions \
```

```
--function-definition-id "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85"
```

出力:

```
{
  "Versions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/versions/9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:04:30.776Z",
      "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
      "Version": "9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/versions/9b08df77-26f2-4c29-93d2-769715edcfec",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:02:44.087Z",
      "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
      "Version": "9b08df77-26f2-4c29-93d2-769715edcfec"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/versions/4236239f-94f7-4b90-a2f8-2a24c829d21e",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:01:42.284Z",
      "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
      "Version": "4236239f-94f7-4b90-a2f8-2a24c829d21e"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/versions/343408bb-549a-4fbe-b043-853643179a39",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.431Z",
      "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
      "Version": "343408bb-549a-4fbe-b043-853643179a39"
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListFunctionDefinitionVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-function-definitions

次の例は、list-function-definitions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda 関数を一覧表示するには

次のlist-function-definitions例では、AWS アカウントに定義されているすべての Lambda 関数を一覧表示します。

```
aws greengrass list-function-definitions
```

出力:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/functions/017970a5-8952-46dd-b1c1-020b3ae8e960",
      "CreationTimestamp": "2018-10-17T04:30:32.884Z",
      "Id": "017970a5-8952-46dd-b1c1-020b3ae8e960",
      "LastUpdatedTimestamp": "2018-10-17T04:30:32.884Z",
      "LatestVersion": "4380b302-790d-4ed8-92bf-02e88afecb15",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/017970a5-8952-46dd-b1c1-020b3ae8e960/
versions/4380b302-790d-4ed8-92bf-02e88afecb15"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.431Z",
      "Id": "063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.431Z",
      "LatestVersion": "9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/063f5d1a-1dd1-40b4-9b51-56f8993d0f85/
versions/9748fda7-1589-4fcc-ac94-f5559e88678b"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/functions/6598e653-a262-440c-9967-e2697f64da7b",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:24:16.123Z",
```

```

        "Id": "6598e653-a262-440c-9967-e2697f64da7b",
        "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:24:16.123Z",
        "LatestVersion": "38bc6ccd-98a2-4ce7-997e-16c84748fae4",
        "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/6598e653-a262-440c-9967-e2697f64da7b/
versions/38bc6ccd-98a2-4ce7-997e-16c84748fae4"
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/functions/c668df84-fad2-491b-95f4-655d2cad7885",
        "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:14:17.784Z",
        "Id": "c668df84-fad2-491b-95f4-655d2cad7885",
        "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:14:17.784Z",
        "LatestVersion": "37dd68c4-a64f-40ba-aa13-71fecc3ebded",
        "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/functions/c668df84-fad2-491b-95f4-655d2cad7885/
versions/37dd68c4-a64f-40ba-aa13-71fecc3ebded"
    }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFunctionDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-group-certificate-authorities

次の例は、list-group-certificate-authorities を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループの現在の CAsを一覧表示するには

次のlist-group-certificate-authorities例では、指定された CAs)を一覧表示します。

```
aws greengrass list-group-certificate-authorities \
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"
```

出力:

```
{
  "GroupCertificateAuthorities": [
```



```
{
  "GroupCertificateAuthorityArn": "arn:aws:greengrass:us-
west-2:123456789012:/greengrass/groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/
certificateauthorities/
f0430e1736ea8ed30cc5d5de9af67a7e3586bad9ae4d89c2a44163f65fdd8cf6",
  "GroupCertificateAuthorityId":
"f0430e1736ea8ed30cc5d5de9af67a7e3586bad9ae4d89c2a44163f65fdd8cf6"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListGroupCertificateAuthorities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-group-versions

次の例は、list-group-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Greengrass グループのバージョンを一覧表示するには

次のlist-group-versions例では、指定された Greengrass グループのバージョンを一覧表示します。

```
aws greengrass list-group-versions \
  --group-id "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731"
```

出力:

```
{
  "Versions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/115136b3-cfd7-4462-
b77f-8741a4b00e5e",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:04:30.915Z",
      "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
      "Version": "115136b3-cfd7-4462-b77f-8741a4b00e5e"
    },
    {
```

```

    "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/4340669d-
d14d-44e3-920c-46c928750750",
    "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.663Z",
    "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
    "Version": "4340669d-d14d-44e3-920c-46c928750750"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/
versions/1b06e099-2d5b-4f10-91b9-78c4e060f5da",
    "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:02:44.189Z",
    "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
    "Version": "1b06e099-2d5b-4f10-91b9-78c4e060f5da"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/2d3f27f1-3b43-4554-
ab7a-73ec30477efe",
    "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:01:42.401Z",
    "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
    "Version": "2d3f27f1-3b43-4554-ab7a-73ec30477efe"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/d20f7ae9-3444-4c1c-b025-
e2ede23cdd31",
    "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.457Z",
    "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
    "Version": "d20f7ae9-3444-4c1c-b025-e2ede23cdd31"
  }
]
}

```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListGroupVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-groups

次の例は、list-groups を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Greengrass グループを一覧表示するには

次のlist-groups例では、AWS アカウントで定義されているすべての Greengrass グループを一覧表示します。

```
aws greengrass list-groups
```

出力:

```
{
  "Groups": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.457Z",
      "Id": "1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T16:21:21.457Z",
      "LatestVersion": "115136b3-cfd7-4462-b77f-8741a4b00e5e",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731/versions/115136b3-cfd7-4462-b77f-8741a4b00e5e",
      "Name": "GGGroup4Pi3"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/groups/1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8",
      "CreationTimestamp": "2018-10-31T21:52:46.603Z",
      "Id": "1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8",
      "LastUpdatedTimestamp": "2018-10-31T21:52:46.603Z",
      "LatestVersion": "749af901-60ab-456f-a096-91b12d983c29",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/groups/1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8/versions/749af901-60ab-456f-a096-91b12d983c29",
      "Name": "MyTestGroup"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/groups/504b5c8d-bbed-4635-aff1-48ec5b586db5",
      "CreationTimestamp": "2018-12-31T21:39:36.771Z",
      "Id": "504b5c8d-bbed-4635-aff1-48ec5b586db5",
      "LastUpdatedTimestamp": "2018-12-31T21:39:36.771Z",

```

```

        "LatestVersion": "46911e8e-f9bc-4898-8b63-59c7653636ec",
        "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/groups/504b5c8d-bbed-4635-aff1-48ec5b586db5/versions/46911e8e-
f9bc-4898-8b63-59c7653636ec",
        "Name": "smp-ggrass-group"
    }
]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListGroups](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-logger-definition-versions

次の例は、list-logger-definition-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロガー定義のバージョンのリストを取得するには

次のlist-logger-definition-versions例では、指定されたロガー定義のすべてのバージョンのリストを取得します。

```

aws greengrass list-logger-definition-versions \
  --logger-definition-id "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23"

```

出力:

```

{
  "Versions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23/versions/5e3f6f64-
a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073",
      "CreationTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.866Z",
      "Id": "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",
      "Version": "5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23/versions/3ec6d3af-eb85-48f9-
a16d-1c795fe696d7",

```

```
        "CreationTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.809Z",
        "Id": "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",
        "Version": "3ec6d3af-eb85-48f9-a16d-1c795fe696d7"
    }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListLoggerDefinitionVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-logger-definitions

次の例は、list-logger-definitions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロガー定義のリストを取得するには

次のlist-logger-definitions例では、AWS アカウントのすべてのロガー定義を一覧表示します。

```
aws greengrass list-logger-definitions
```

出力:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",
      "CreationTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.809Z",
      "Id": "49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-05-08T16:10:13.809Z",
      "LatestVersion": "5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/loggers/49eeeb66-f1d3-4e34-86e3-3617262abf23/
versions/5e3f6f64-a565-491e-8de0-3c0d8e0f2073"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListLoggerDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resource-definition-versions

次の例は、list-resource-definition-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース定義のバージョンを一覧表示するには

次のlist-resource-definition-versions例では、指定された Greengrass リソースのバージョンを一覧表示します。

```
aws greengrass list-resource-definition-versions \  
  --resource-definition-id "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658"
```

出力:

```
{  
  "Versions": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658/  
versions/26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be",  
      "CreationTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.392Z",  
      "Id": "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",  
      "Version": "26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be"  
    },  
    {  
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658/  
versions/432d92f6-12de-4ec9-a704-619a942a62aa",  
      "CreationTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.261Z",  
      "Id": "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",  
      "Version": "432d92f6-12de-4ec9-a704-619a942a62aa"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListResourceDefinitionVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resource-definitions

次の例は、list-resource-definitions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

定義されているリソースを一覧表示するには

次のlist-resource-definitions例では、AWS IoT Greengrass が使用するように定義されているリソースを一覧表示します。

```
aws greengrass list-resource-definitions
```

出力:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",
      "CreationTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.261Z",
      "Id": "ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T16:40:59.261Z",
      "LatestVersion": "26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658/
versions/26e8829a-491a-464d-9c87-664bf6f6f2be"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38",
      "CreationTimestamp": "2019-06-19T21:51:28.212Z",
      "Id": "c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-19T21:51:28.212Z",
      "LatestVersion": "a5f94d0b-f6bc-40f4-bb78-7a1c5fe13ba1",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/resources/c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38/versions/
a5f94d0b-f6bc-40f4-bb78-7a1c5fe13ba1",
      "Name": "MyGreengrassResources"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListResourceDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-subscription-definition-versions

次の例は、list-subscription-definition-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サブスクリプション定義のバージョンを一覧表示するには

次のlist-subscription-definition-versions例では、指定されたサブスクリプションのすべてのバージョンを一覧表示します。list-subscription-definitions コマンドを使用して、サブスクリプション ID を検索できます。

```
aws greengrass list-subscription-definition-versions \
  --subscription-definition-id "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152"
```

出力:

```
{
  "Versions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152/versions/88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.499Z",
      "Id": "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",
      "Version": "88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152/versions/7e320ba3-c369-4069-a2f0-90acb7f219d6",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.392Z",
      "Id": "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",
      "Version": "7e320ba3-c369-4069-a2f0-90acb7f219d6"
    }
  ]
}
```



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListSubscriptionDefinitionVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-subscription-definitions

次の例は、list-subscription-definitions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サブスクリプション定義のリストを取得するには

次のlist-subscription-definitions例では、AWS アカウントで定義されているすべてのAWS IoT Greengrass サブスクリプションを一覧表示します。

```
aws greengrass list-subscription-definitions
```

出力:

```
{
  "Definitions": [
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",
      "CreationTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.392Z",
      "Id": "70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152",
      "LastUpdatedTimestamp": "2019-06-18T17:03:52.392Z",
      "LatestVersion": "88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/subscriptions/70e49321-83d5-45d2-bc09-81f4917ae152/
versions/88ae8699-12ac-4663-ba3f-4d7f0519140b"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/subscriptions/cd6f1c37-d9a4-4e90-be94-01a7404f5967",
      "CreationTimestamp": "2018-10-18T15:45:34.024Z",
      "Id": "cd6f1c37-d9a4-4e90-be94-01a7404f5967",
      "LastUpdatedTimestamp": "2018-10-18T15:45:34.024Z",
      "LatestVersion": "d1cf8fac-284f-4f6a-98fe-a2d36d089373",
      "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/subscriptions/cd6f1c37-d9a4-4e90-be94-01a7404f5967/versions/
d1cf8fac-284f-4f6a-98fe-a2d36d089373"
    },
  ],
}
```

```
{
  "Arn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/subscriptions/fa81bc84-3f59-4377-a84b-5d0134da359b",
  "CreationTimestamp": "2018-10-22T17:09:31.429Z",
  "Id": "fa81bc84-3f59-4377-a84b-5d0134da359b",
  "LastUpdatedTimestamp": "2018-10-22T17:09:31.429Z",
  "LatestVersion": "086d1b08-b25a-477c-a16f-6f9b3a9c295a",
  "LatestVersionArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/
greengrass/definition/subscriptions/fa81bc84-3f59-4377-a84b-5d0134da359b/
versions/086d1b08-b25a-477c-a16f-6f9b3a9c295a"
}
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListSubscriptionDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースにアタッチされたタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定したリソースにアタッチされているタグとその値を一覧表示します。

```
aws greengrass list-tags-for-resource \
  --resource-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/
definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658"
```

出力:

```
{
  "tags": {
    "ResourceSubType": "USB",
    "ResourceType": "Device"
  }
}
```

詳細については、AWS IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「Greengrass リソースのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-deployments

次の例は、reset-deployments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass グループのデプロイ情報をクリーンアップするには

次のreset-deployments例では、指定された Greengrass グループのデプロイ情報をクリーンアップします。を追加すると--force option、コアデバイスが応答するのを待たずにデプロイ情報がリセットされます。

```
aws greengrass reset-deployments \  
  --group-id "1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8" \  
  --force
```

出力:

```
{  
  "DeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/  
greengrass/groups/1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8/  
deployments/7dd4e356-9882-46a3-9e28-6d21900c011a",  
  "DeploymentId": "7dd4e356-9882-46a3-9e28-6d21900c011a"  
}
```

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「デプロイのリセット」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ResetDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-bulk-deployment

次の例は、start-bulk-deployment を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

一括デプロイオペレーションを開始するには

次のstart-bulk-deployment例では、S3 バケットに保存されているファイルを使用して、デプロイするグループを指定して、一括デプロイオペレーションを開始します。

```
aws greengrass start-bulk-deployment \  
  --cli-input-json "{\"InputFileUri\":\"https://gg-group-deployment1.s3-us-west-2.amazonaws.com/MyBulkDeploymentInputFile.txt\", \"ExecutionRoleArn\": \"arn:aws:iam::123456789012:role/ggCreateDeploymentRole\", \"AmznClientToken\": \"yourAmazonClientToken\"}"
```

出力:

```
{  
  "BulkDeploymentArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/bulk/deployments/870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267",  
  "BulkDeploymentId": "870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267"  
}
```

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「グループの一括デプロイを作成する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartBulkDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-bulk-deployment

次の例は、stop-bulk-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

一括デプロイを停止するには

次のstop-bulk-deployment例では、指定された一括デプロイを停止します。完了した一括デプロイを停止しようとすると、エラーが表示されます。InvalidInputException: Cannot change state of finished execution.

```
aws greengrass stop-bulk-deployment \  
  --bulk-deployment-id "870fb41b-6288-4e0c-bc76-a7ba4b4d3267"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の「グループの一括デプロイAWS を作成する IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStopBulkDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを適用するには

次のtag-resource例では、指定された Greengrass リソースResourceSubTypeに ResourceTypeと の2つのタグを適用します。このオペレーションでは、新しいタグと値を追加したり、既存のタグの値を更新したりできます。untag-resource コマンドを使用してタグを削除します。

```
aws greengrass tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
definition/resources/ad8c101d-8109-4b0e-b97d-9cc5802ab658" \  
  --tags "ResourceType=Device,ResourceSubType=USB"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「Greengrass リソースのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースからタグとその値を削除するには

次の`untag-resource`例では、指定された Greengrass グループ Category からキーを持つ タグを削除します。指定されたリソースにキー Category が存在しない場合、エラーは返されません。

```
aws greengrass untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/  
groups/1013db12-8b58-45ff-acc7-704248f66731" \  
  --tag-keys "Category"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「Greengrass リソースのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-connectivity-info

次の例は、`update-connectivity-info` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass コアの接続情報を更新するには

次の`update-connectivity-info`例では、デバイスが指定された Greengrass コアへの接続に使用できるエンドポイントを変更します。接続情報は、IP アドレスまたはドメイン名のリストで、対応するポート番号とオプションのカスタマー定義メタデータが含まれます。ローカルネットワークが変更されたときに接続情報を更新する必要がある場合があります。

```
aws greengrass update-connectivity-info \  
  --thing-name "MyGroup_Core" \  
  --connectivity-info "[{"Metadata\":"\", \"PortNumber\":8883, \"HostAddress\":  
\"127.0.0.1\", \"Id\": \"localhost_127.0.0.1_0\"}, {\"Metadata\":"\", \"PortNumber  
\":8883, \"HostAddress\": \"192.168.1.3\", \"Id\": \"localIP_192.168.1.3\"}]"
```

出力:

```
{  
  "Version": "312de337-59af-4cf9-a278-2a23bd39c300"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateConnectivityInfo](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-connector-definition

次の例は、update-connector-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コネクタ定義の名前を更新するには

次のupdate-connector-definition例では、指定されたコネクタ定義の名前を更新します。コネクタの詳細を更新する場合は、create-connector-definition-version コマンドを使用して新しいバージョンを作成します。

```
aws greengrass update-connector-definition \  
  --connector-definition-id "55d0052b-0d7d-44d6-b56f-21867215e118" \  
  --name "GreengrassConnectors2019"
```

詳細については、「[IoT Greengrass デベロッパーガイド](#)」の「[コネクタを使用したサービスおよびプロトコルとの統合AWS IoT](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateConnectorDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-core-definition

次の例は、update-core-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コア定義を更新するには

次のupdate-core-definition例では、指定されたコア定義の名前を変更します。更新できるのは、コア定義の name プロパティのみです。

```
aws greengrass update-core-definition \  
  --core-definition-id "582efe12-b05a-409e-9a24-a2ba1bcc4a12" \  
  --name "MyCoreDevices"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の「IoT Greengrass Core の設定」](#)を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateCoreDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-device-definition

次の例は、update-device-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイス定義を更新するには

次のupdate-device-definition例では、指定されたデバイス定義の名前を変更します。更新できるのは、デバイス定義の name プロパティのみです。

```
aws greengrass update-device-definition \  
  --device-definition-id "f9ba083d-5ad4-4534-9f86-026a45df1ccd" \  
  --name "TemperatureSensors"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateDeviceDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-function-definition

次の例は、update-function-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関数定義の名前を更新するには

次のupdate-function-definition例では、指定された関数定義の名前を更新します。関数の詳細を更新する場合は、create-function-definition-version コマンドを使用して新しいバージョンを作成します。

```
aws greengrass update-function-definition \  
  --function-definition-id "e47952bd-dea9-4e2c-a7e1-37bbe8807f46" \  
  --name ObsoleteFunction
```



このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイド](#)の「ローカル Lambda 関数の実行」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateFunctionDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-group-certificate-configuration

次の例は、update-group-certificate-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループの証明書の有効期限を更新するには

次のupdate-group-certificate-configuration例では、指定したグループに対して生成された証明書の有効期限を 10 日間に設定します。

```
aws greengrass update-group-certificate-configuration \  
  --group-id "8eaadd72-ce4b-4f15-892a-0cc4f3a343f1" \  
  --certificate-expiry-in-milliseconds 864000000
```

出力:

```
{  
  "CertificateExpiryInMilliseconds": 864000000,  
  "CertificateAuthorityExpiryInMilliseconds": 2524607999000,  
  "GroupId": "8eaadd72-ce4b-4f15-892a-0cc4f3a343f1"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパーガイドAWS」](#)の「IoT Greengrass セキュリティ」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateGroupCertificateConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-group

次の例は、update-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

グループ名を更新するには

次のupdate-group例では、指定された Greengrass グループの名前を更新します。グループの詳細を更新する場合は、create-group-version コマンドを使用して新しいバージョンを作成します。

```
aws greengrass update-group \  
  --group-id "1402daf9-71cf-4cfe-8be0-d5e80526d0d8" \  
  --name TestGroup4of6
```

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の AWS IoT Greengrass onIoT の設定](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-logger-definition

次の例は、update-logger-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロガ一定義を更新するには

次のupdate-logger-definition例では、指定されたロガ一定義の名前を変更します。更新できるのは、ロガ一定義の name プロパティのみです。

```
aws greengrass update-logger-definition \  
  --logger-definition-id "a454b62a-5d56-4ca9-bdc4-8254e1662cb0" \  
  --name "LoggingConfigsForSensors"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass デベロッパーガイド」の「IoT Greengrass Logs によるモニタリング」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateLoggerDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-resource-definition

次の例は、update-resource-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース定義の名前を更新するには

次のupdate-resource-definition例では、指定されたリソース定義の名前を更新します。リソースの詳細を変更する場合は、create-resource-definition-version コマンドを使用して新しいバージョンを作成します。

```
aws greengrass update-resource-definition \  
  --resource-definition-id "c8bb9ebc-c3fd-40a4-9c6a-568d75569d38" \  
  --name GreengrassConnectorResources
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT [Greengrass デベロッパーガイドの「Lambda 関数とコネクタを使用してローカルリソースにアクセスする」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateResourceDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-subscription-definition

次の例は、update-subscription-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブスクリプション定義の名前を更新するには

次のupdate-subscription-definition例では、指定されたサブスクリプション定義の名前を更新します。サブスクリプションの詳細を変更する場合は、create-subscription-definition-version コマンドを使用して新しいバージョンを作成します。

```
aws greengrass update-subscription-definition \  
  --subscription-definition-id "fa81bc84-3f59-4377-a84b-5d0134da359b" \  
  --name "ObsoleteSubscription"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「ガイド」の「title」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateSubscriptionDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-thing-runtime-configuration

次の例は、update-thing-runtime-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Greengrass コアのランタイム設定でテレメトリを有効にするには

次のupdate-thing-runtime-configuration例では、Greengrass コアのランタイム設定を更新してテレメトリを有効にします。

```
aws greengrass update-thing-runtime-configuration \  
  --thing-name SampleGreengrassCore \  
  --telemetry-configuration {"Telemetry":\\"On\""} 
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IoT Greengrass [デベロッパーガイド](#)」の「[テレメトリ設定の構成](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateThingRuntimeConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS IoT Greengrass V2 を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT Greengrass V2。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **associate-service-role-to-account**

次の例は、`associate-service-role-to-account` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

Greengrass サービスロールを AWS アカウントに関連付けるには

次の`associate-service-role-to-account`例では、サービスロールを AWS アカウントの AWS IoT Greengrass に関連付けます。

```
aws greengrassv2 associate-service-role-to-account \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/Greengrass_ServiceRole
```

出力:

```
{  
  "associatedAt": "2022-01-19T19:21:53Z"  
}
```

詳細については、AWS IoT V2 [Greengrass V2 デベロッパーガイドの「Greengrass サービスロール」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateServiceRoleToAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### **batch-associate-client-device-with-core-device**

次の例は、`batch-associate-client-device-with-core-device` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

クライアントデバイスをコアデバイスに関連付けるには

次のbatch-associate-client-device-with-core-device例では、2つのクライアントデバイスをコアデバイスに関連付けます。

```
aws greengrassv2 batch-associate-client-device-with-core-device \  
  --core-device-thing-name MyGreengrassCore \  
  --entries thingName=MyClientDevice1 thingName=MyClientDevice2
```

出力:

```
{  
  "errorEntries": []  
}
```

詳細については、[「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の「ローカル IoT デバイスを操作するAWS IoT V2」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスBatchAssociateClientDeviceWithCoreDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-disassociate-client-device-from-core-device

次の例は、batch-disassociate-client-device-from-core-deviceを使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コアデバイスからクライアントデバイスの関連付けを解除するには

次のbatch-disassociate-client-device-from-core-device例では、コアデバイスから2つのクライアントデバイスの関連付けを解除します。

```
aws greengrassv2 batch-disassociate-client-device-from-core-device \  
  --core-device-thing-name MyGreengrassCore \  
  --entries thingName=MyClientDevice1 thingName=MyClientDevice2
```

出力:

```
{  
  "errorEntries": []  
}
```

詳細については、[「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の「ローカル IoT デバイスを実行するAWS IoT V2」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDisassociateClientDeviceFromCoreDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-deployment

次の例は、cancel-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイをキャンセルするには

次のcancel-deployment例では、モノのグループへの継続的なデプロイを停止します。

```
aws greengrassv2 cancel-deployment \  
  --deployment-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "message": "SUCCESS"  
}
```

詳細については、IoT [Greengrass V2 デベロッパーガイド](#)の「[デプロイをキャンセルする](#)」を参照してください。AWS IoT V2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-component-version

次の例は、create-component-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: recipe からコンポーネントバージョンを作成するには

次のcreate-component-version例では、レシピファイルから Hello World コンポーネントのバージョンを作成します。

```
aws greengrassv2 create-component-version \  
  --inline-recipe fileb://com.example.HelloWorld-1.0.0.json
```

com.example.HelloWorld-1.0.0.json の内容:

```
{  
  "RecipeFormatVersion": "2020-01-25",  
  "ComponentName": "com.example.HelloWorld",  
  "ComponentVersion": "1.0.0",  
  "ComponentDescription": "My first AWS IoT Greengrass component.",  
  "ComponentPublisher": "Amazon",  
  "ComponentConfiguration": {  
    "DefaultConfiguration": {  
      "Message": "world"  
    }  
  },  
  "Manifests": [  
    {  
      "Platform": {  
        "os": "linux"  
      },  
      "Lifecycle": {  
        "Run": "echo 'Hello {configuration:/Message}'"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0",  
  "componentName": "com.example.HelloWorld",  
  "componentVersion": "1.0.0",  
  "creationTimestamp": "2021-01-07T16:24:33.650000-08:00",  
  "status": {  
    "componentState": "REQUESTED",  
    "message": "NONE",  
    "errors": {}  
  }  
}
```



詳細については、「IoT Greengrass V2 [デベロッパーガイド](#)」の「[カスタムコンポーネントの作成](#)」および「[デプロイするコンポーネントのアップロード](#)」を参照してください。AWS IoT V2

例 2: AWS Lambda 関数からコンポーネントバージョンを作成するには

次のcreate-component-version例では、AWS Lambda 関数から Hello World コンポーネントのバージョンを作成します。

```
aws greengrassv2 create-component-version \  
  --cli-input-json file://lambda-function-component.json
```

lambda-function-component.json の内容:

```
{  
  "lambdaFunction": {  
    "lambdaArn": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function>HelloWorldPythonLambda:1",  
    "componentName": "com.example>HelloWorld",  
    "componentVersion": "1.0.0",  
    "componentLambdaParameters": {  
      "eventSources": [  
        {  
          "topic": "hello/world/+",  
          "type": "IOT_CORE"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:components:com.example>HelloWorld:versions:1.0.0",  
  "componentName": "com.example>HelloWorld",  
  "componentVersion": "1.0.0",  
  "creationTimestamp": "2021-01-07T17:05:27.347000-08:00",  
  "status": {  
    "componentState": "REQUESTED",  
    "message": "NONE",  
    "errors": {}  
  }  
}
```

```
}  
}
```

詳細については、IoT Greengrass V2 デベロッパーガイドの[AWS 「Lambda 関数の実行」](#)を参照してください。AWS IoT V2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateComponentVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-deployment

次の例は、create-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: デプロイを作成するには

次のcreate-deployment例では、AWS IoT Greengrass コマンドラインインターフェイスをコアデバイスにデプロイします。

```
aws greengrassv2 create-deployment \  
  --cli-input-json file://cli-deployment.json
```

cli-deployment.json の内容:

```
{  
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",  
  "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCore",  
  "components": {  
    "aws.greengrass.Cli": {  
      "componentVersion": "2.0.3"  
    }  
  },  
  "deploymentPolicies": {  
    "failureHandlingPolicy": "DO_NOTHING",  
    "componentUpdatePolicy": {  
      "timeoutInSeconds": 60,  
      "action": "NOTIFY_COMPONENTS"  
    },  
    "configurationValidationPolicy": {  
      "timeoutInSeconds": 60  
    }  
  }  
}
```

```
  },
  "iotJobConfiguration": {}
}
```

出力:

```
{
  "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

詳細については、IoT [Greengrass V2 デベロッパーガイド](#)の「デプロイの作成」を参照してください。AWS IoT V2

例 2: コンポーネント設定を更新するデプロイを作成するには

次のcreate-deployment例では、AWS IoT Greengrass nucleus コンポーネントをコアデバイスのグループにデプロイします。このデプロイでは、nucleus コンポーネントに次の設定更新が適用されます。

ターゲットデバイスのプロキシ設定をデフォルトのプロキシなし設定にリセットします。ターゲットデバイスの MQTT 設定をデフォルトにリセットします。nucleus の JVM の JVM オプションを設定します。nucleus のログ記録レベルを設定します。

```
aws greengrassv2 create-deployment \
  --cli-input-json file://nucleus-deployment.json
```

nucleus-deployment.json の内容:

```
{
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/
MyGreengrassCoreGroup",
  "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCoreGroup",
  "components": {
    "aws.greengrass.Nucleus": {
      "componentVersion": "2.0.3",
      "configurationUpdate": {
        "reset": [
          "/networkProxy",
          "/mqtt"
        ],
        "merge": "{\"jvmOptions\":\"-Xmx64m\",\"logging\":{\"level\":\"WARN
\"}}"
```

```
    }
  }
},
"deploymentPolicies": {
  "failureHandlingPolicy": "ROLLBACK",
  "componentUpdatePolicy": {
    "timeoutInSeconds": 60,
    "action": "NOTIFY_COMPONENTS"
  },
  "configurationValidationPolicy": {
    "timeoutInSeconds": 60
  }
},
"iotJobConfiguration": {}
}
```

出力:

```
{
  "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "iotJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "iotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"
}
```

詳細については、[「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の「デプロイの作成」](#)および[「コンポーネント設定の更新」](#)を参照してください。AWS IoT V2

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-component

次の例は、delete-component を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンポーネントバージョンを削除するには

次のdelete-component例では、Hello World コンポーネントを削除します。

```
aws greengrassv2 delete-component \
```

```
--arn arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の「[コンポーネントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteComponent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-core-device

次の例は、delete-core-device を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コアデバイスを削除するには

次のdelete-core-device例では、AWS IoT Greengrass コアデバイスを削除します。

```
aws greengrassv2 delete-core-device \  
  --core-device-thing-name MyGreengrassCore
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の「IoT Greengrass Core ソフトウェアのアンインストール](#)」を参照してください。AWS IoT V2

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCoreDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-component

次の例は、describe-component を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンポーネントバージョンを記述するには

次のdescribe-component例では、Hello World コンポーネントについて説明します。

```
aws greengrassv2 describe-component \  
  --arn arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0",  
  "componentName": "com.example.HelloWorld",  
  "componentVersion": "1.0.0",  
  "creationTimestamp": "2021-01-07T17:12:11.133000-08:00",  
  "publisher": "Amazon",  
  "description": "My first AWS IoT Greengrass component.",  
  "status": {  
    "componentState": "DEPLOYABLE",  
    "message": "NONE",  
    "errors": {}  
  },  
  "platforms": [  
    {  
      "attributes": {  
        "os": "linux"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の「[コンポーネントの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeComponent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-service-role-from-account

次の例は、disassociate-service-role-from-account を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Greengrass サービスロールと AWS アカウントの関連付けを解除するには

次のdisassociate-service-role-from-account例では、AWS アカウントの Greengrass サービスロールと AWS IoT Greengrass の関連付けを解除します。

```
aws greengrassv2 disassociate-service-role-from-account
```

出力:

```
{
  "disassociatedAt": "2022-01-19T19:26:09Z"
}
```

詳細については、AWS IoT V2 [Greengrass V2 デベロッパーガイドの「Greengrass サービスロール」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateServiceRoleFromAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-component-version-artifact

次の例は、get-component-version-artifact を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンポーネントアーティファクトをダウンロードするための URL を取得するには

次のget-component-version-artifact例では、ローカルデバッグコンソールコンポーネントの JAR ファイルをダウンロードするための URL を取得します。

```
aws greengrassv2 get-component-version-artifact \
  --arn arn:aws:greengrass:us-
west-2:aws:components:aws.greengrass.LocalDebugConsole:versions:2.0.3 \
  --artifact-name "Uvt6ZEzQ9TKiAuLbfXBX_APdY0TWks3uc46tHFHTzBM=/
aws.greengrass.LocalDebugConsole.jar"
```

出力:

```
{
  "preSignedUrl": "https://evergreencomponentmanageme-
artifactbucket7410c9ef-g18n1liya8kwr.s3.us-west-2.amazonaws.com/public/
aws.greengrass.LocalDebugConsole/2.0.3/s3/ggv2-component-releases-prod-pdx/
EvergreenHttpDebugView/2ffc496ba41b39568968b22c582b4714a937193ee7687a45527238e696672521/"
```

```
aws.greengrass.LocalDebugConsole/aws.greengrass.LocalDebugConsole.jar?X-Amz-  
Security-Token=KwflKSdEXAMPLE..."  
}
```

詳細については、AWS 「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の [「コンポーネントの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetComponentVersionArtifact](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-component

次の例は、get-component を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: コンポーネントの recipe を YAML 形式でダウンロードするには (Linux、macOS、または Unix)

次のget-component例では、Hello World コンポーネントの recipe を YAML 形式のファイルにダウンロードします。このコマンドは次のことを行います。

--output および --queryパラメータを使用して、コマンドの出力を制御します。これらのパラメータは、コマンドの出力から recipe blob を抽出します。出力の制御の詳細については、[「コマンドラインインターフェイスユーザーガイド」の「コマンド出力の制御AWS」](#) を参照してください。base64ユーティリティを使用します。このユーティリティは、抽出された BLOB を元のテキストにデコードします。成功したget-componentコマンドによって返される BLOB は、base64 でエンコードされたテキストです。元のテキストを取得するには、この BLOB をデコードする必要があります。デコードされたテキストはファイルに保存されます。コマンド (> com.example.HelloWorld-1.0.0.json) の最後のセクションは、デコードされたテキストをファイルに保存します。

```
aws greengrassv2 get-component \  
  --arn arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0 \  
  --recipe-output-format YAML \  
  --query recipe \  
  --output text | base64 --decode > com.example.HelloWorld-1.0.0.json
```

詳細については、AWS 「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の [「コンポーネントの管理」](#) を参照してください。



## 例 2: コンポーネントの recipe を YAML 形式でダウンロードするには (Windows CMD)

次のget-component例では、Hello World コンポーネントの recipe を YAML 形式のファイルにダウンロードします。このコマンドは certutilユーティリティを使用します。

```
aws greengrassv2 get-component ^
  --arn arn:aws:greengrass:us-
west-2:675946970638:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0 ^
  --recipe-output-format YAML ^
  --query recipe ^
  --output text > com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml.b64

certutil -decode com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml.b64
com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml
```

詳細については、AWS 「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の [「コンポーネントの管理」](#) を参照してください。

## 例 3: コンポーネントの recipe を YAML 形式でダウンロードするには (Windows PowerShell)

次のget-component例では、Hello World コンポーネントの recipe を YAML 形式のファイルにダウンロードします。このコマンドは certutilユーティリティを使用します。

```
aws greengrassv2 get-component `
  --arn arn:aws:greengrass:us-
west-2:675946970638:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0 `
  --recipe-output-format YAML `
  --query recipe `
  --output text > com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml.b64

certutil -decode com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml.b64
com.example.HelloWorld-1.0.0.yaml
```

詳細については、AWS 「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の [「コンポーネントの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetComponent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-connectivity-info

次の例は、get-connectivity-info を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Greengrass コアデバイスの接続情報を取得するには

次の`get-connectivity-info`例では、Greengrass コアデバイスの接続情報を取得します。クライアントデバイスはこの情報を使用して、このコアデバイスで実行される MQTT ブローカーに接続します。

```
aws greengrassv2 get-connectivity-info \  
  --thing-name MyGreengrassCore
```

出力:

```
{  
  "connectivityInfo": [  
    {  
      "id": "localIP_192.0.2.0",  
      "hostAddress": "192.0.2.0",  
      "portNumber": 8883  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、IoT Greengrass V2 [デベロッパーガイドの「コアデバイスエンドポイントの管理」](#)を参照してください。AWS IoT V2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetConnectivityInfo](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-core-device

次の例は、`get-core-device` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コアデバイスを取得するには

次の`get-core-device`例では、AWS IoT Greengrass コアデバイスに関する情報を取得します。

```
aws greengrassv2 get-core-device \  
  --thing-name MyGreengrassCore
```

```
--core-device-thing-name MyGreengrassCore
```

出力:

```
{
  "coreDeviceThingName": "MyGreengrassCore",
  "coreVersion": "2.0.3",
  "platform": "linux",
  "architecture": "amd64",
  "status": "HEALTHY",
  "lastStatusUpdateTimestamp": "2021-01-08T04:57:58.838000-08:00",
  "tags": {}
}
```

詳細については、IoT Greengrass V2 [デベロッパーガイドの「コアデバイスのステータスを確認する」](#)を参照してください。AWS IoT V2

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetCoreDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployment

次の例は、get-deployment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デプロイを取得するには

次のget-deployment例では、AWS IoT Greengrass nucleus コンポーネントのコアデバイスのグループへのデプロイに関する情報を取得します。

```
aws greengrassv2 get-deployment \
  --deployment-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/MyGreengrassCoreGroup",
  "revisionId": "14",
  "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
}
```

```
"deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCoreGroup",
"deploymentStatus": "ACTIVE",
"iotJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
"iotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE22222",
"components": {
  "aws.greengrass.Nucleus": {
    "componentVersion": "2.0.3",
    "configurationUpdate": {
      "merge": "{\"jvmOptions\": \"-Xmx64m\", \"logging\": {\"level\": \"WARN
\"}}\",
      "reset": [
        "/networkProxy",
        "/mqtt"
      ]
    }
  }
},
"deploymentPolicies": {
  "failureHandlingPolicy": "ROLLBACK",
  "componentUpdatePolicy": {
    "timeoutInSeconds": 60,
    "action": "NOTIFY_COMPONENTS"
  },
  "configurationValidationPolicy": {
    "timeoutInSeconds": 60
  }
},
"iotJobConfiguration": {},
"creationTimestamp": "2021-01-07T17:21:20.691000-08:00",
"isLatestForTarget": false,
"tags": {}
}
```

詳細については、IoT Greengrass V2 [デベロッパーガイドの「デバイスにコンポーネントをデプロイする」](#)を参照してください。AWS IoT V2

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-role-for-account

次の例は、get-service-role-for-account を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS アカウントの Greengrass サービスロールを取得するには

次の`get-service-role-for-account`例では、AWS アカウントの AWS IoT Greengrass に関連付けられているサービスロールを取得します。

```
aws greengrassv2 get-service-role-for-account
```

出力:

```
{
  "associatedAt": "2022-01-19T19:21:53Z",
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/Greengrass_ServiceRole"
}
```

詳細については、AWS IoT V2 [Greengrass V2 デベロッパーガイドの「Greengrass サービスロール」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetServiceRoleForAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-client-devices-associated-with-core-device

次の例は、`list-client-devices-associated-with-core-device` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コアデバイスに関連付けられたクライアントデバイスを一覧表示するには

次の`list-client-devices-associated-with-core-device`例では、コアデバイスに関連付けられているすべてのクライアントデバイスを一覧表示します。

```
aws greengrassv2 list-client-devices-associated-with-core-device \
  --core-device-thing-name MyTestGreengrassCore
```

出力:

```
{
```

```

    "associatedClientDevices": [
      {
        "thingName": "MyClientDevice2",
        "associationTimestamp": "2021-07-12T16:33:55.843000-07:00"
      },
      {
        "thingName": "MyClientDevice1",
        "associationTimestamp": "2021-07-12T16:33:55.843000-07:00"
      }
    ]
  }
}

```

詳細については、[「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の「ローカル IoT デバイス进行操作するAWS IoT V2」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListClientDevicesAssociatedWithCoreDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-component-versions

次の例は、list-component-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンポーネントのバージョンを一覧表示するには

次のlist-component-versions例では、Hello World コンポーネントのすべてのバージョンを一覧表示します。

```

aws greengrassv2 list-component-versions \
  --arn arn:aws:greengrass:us-
west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld

```

出力:

```

{
  "componentVersions": [
    {
      "componentName": "com.example.HelloWorld",
      "componentVersion": "1.0.1",
      "arn": "arn:aws:greengrass:us-
west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.1"
    }
  ]
}

```

```
    },
    {
      "componentName": "com.example.HelloWorld",
      "componentVersion": "1.0.0",
      "arn": "arn:aws:greengrass:us-
west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.0"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS 「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の「[コンポーネントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListComponentVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-components

次の例は、list-components を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンポーネントを一覧表示するには

次のlist-components例では、現在のリージョンのAWSアカウントで定義されている各コンポーネントとその最新バージョンを一覧表示します。

```
aws greengrassv2 list-components
```

出力:

```
{
  "components": [
    {
      "arn": "arn:aws:greengrass:us-
west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld",
      "componentName": "com.example.HelloWorld",
      "latestVersion": {
        "arn": "arn:aws:greengrass:us-
west-2:123456789012:components:com.example.HelloWorld:versions:1.0.1",
        "componentVersion": "1.0.1",
        "creationTimestamp": "2021-01-08T16:51:07.352000-08:00",
```

```
    "description": "My first AWS IoT Greengrass component.",
    "publisher": "Amazon",
    "platforms": [
      {
        "attributes": {
          "os": "linux"
        }
      }
    ]
  }
]
}
```

詳細については、AWS 「IoT Greengrass V2 デベロッパーガイド」の「[コンポーネントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListComponents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-core-devices

次の例は、list-core-devices を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コアデバイスを一覧表示するには

次のlist-core-devices例では、現在のリージョンの AWS アカウントにある AWS IoT Greengrass コアデバイスを一覧表示します。

```
aws greengrassv2 list-core-devices
```

出力:

```
{
  "coreDevices": [
    {
      "coreDeviceThingName": "MyGreengrassCore",
      "status": "HEALTHY",
      "lastStatusUpdateTimestamp": "2021-01-08T04:57:58.838000-08:00"
    }
  ]
}
```



```
]
}
```

詳細については、IoT Greengrass V2 [デベロッパーガイドの「コアデバイスのステータスを確認する」](#)を参照してください。AWS IoT V2

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListCoreDevices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-deployments

次の例は、list-deployments を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デプロイを一覧表示するには

次のlist-deployments例では、現在のリージョンの AWS アカウントで定義されている各デプロイの最新リビジョンを一覧表示します。

```
aws greengrassv2 list-deployments
```

出力:

```
{
  "deployments": [
    {
      "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/MyGreengrassCoreGroup",
      "revisionId": "14",
      "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCoreGroup",
      "creationTimestamp": "2021-01-07T17:21:20.691000-08:00",
      "deploymentStatus": "ACTIVE",
      "isLatestForTarget": false
    },
    {
      "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
      "revisionId": "1",
      "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCore",

```

```
        "creationTimestamp": "2021-01-06T16:10:42.407000-08:00",
        "deploymentStatus": "COMPLETED",
        "isLatestForTarget": false
    }
]
}
```

詳細については、IoT Greengrass V2 [デベロッパーガイドの「デバイスにコンポーネントをデプロイする」](#)を参照してください。AWS IoT V2

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-effective-deployments

次の例は、list-effective-deployments を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デプロイジョブを一覧表示するには

次のlist-effective-deployments例では、AWS IoT Greengrass コアデバイスに適用されるデプロイを一覧表示します。

```
aws greengrassv2 list-effective-deployments \
  --core-device-thing-name MyGreengrassCore
```

出力:

```
{
  "effectiveDeployments": [
    {
      "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCore",
      "iotJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
      "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MyGreengrassCore",
      "coreDeviceExecutionStatus": "COMPLETED",
      "reason": "SUCCESSFUL",
      "creationTimestamp": "2021-01-06T16:10:42.442000-08:00",
      "modifiedTimestamp": "2021-01-08T17:21:27.830000-08:00"
    },
  ],
}
```

```
{
  "deploymentId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
  "deploymentName": "Deployment for MyGreengrassCoreGroup",
  "iotJobId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE44444",
  "iotJobArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:job/a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE44444",
  "targetArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thinggroup/
MyGreengrassCoreGroup",
  "coreDeviceExecutionStatus": "SUCCEEDED",
  "reason": "SUCCESSFUL",
  "creationTimestamp": "2021-01-07T17:19:20.394000-08:00",
  "modifiedTimestamp": "2021-01-07T17:21:20.721000-08:00"
}
]
```

詳細については、IoT Greengrass V2 [デベロッパーガイドの「コアデバイスのステータスを確認する」](#)を参照してください。AWS IoT V2

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListEffectiveDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-installed-components

次の例は、list-installed-components を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コアデバイスにインストールされているコンポーネントを一覧表示するには

次のlist-installed-components例では、AWS IoT Greengrass コアデバイスにインストールされているコンポーネントを一覧表示します。

```
aws greengrassv2 list-installed-components \
  --core-device-thing-name MyGreengrassCore
```

出力:

```
{
  "installedComponents": [
    {
      "componentName": "aws.greengrass.Cli",
```

```
        "componentVersion": "2.0.3",
        "lifecycleState": "RUNNING",
        "isRoot": true
    },
    {
        "componentName": "aws.greengrass.Nucleus",
        "componentVersion": "2.0.3",
        "lifecycleState": "FINISHED",
        "isRoot": true
    }
]
}
```

詳細については、IoT Greengrass V2 [デベロッパーガイドの「コアデバイスのステータスを確認する」](#)を参照してください。AWS IoT V2

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListInstalledComponents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、AWS IoT Greengrass コアデバイスのすべてのタグを一覧表示します。

```
aws greengrassv2 list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:greengrass:us-
west-2:123456789012:coreDevices:MyGreengrassCore
```

出力:

```
{
  "tags": {
    "Owner": "richard-roe"
  }
}
```

詳細については、IoT Greengrass V2 デベロッパーガイドの「[リソースにタグを付ける](#)」を参照してください。AWS IoT V2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを追加

次のtag-resource例では、AWS IoT Greengrass コアデバイスに所有者タグを追加します。このタグを使用して、コアデバイスの所有者に基づいてコアデバイスへのアクセスを制御できます。

```
aws greengrassv2 tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:coreDevices:MyGreengrassCore \  
  --tags Owner=richard-roe
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT Greengrass V2 デベロッパーガイドの「[リソースにタグを付ける](#)」を参照してください。AWS IoT V2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースからタグを削除するには

次のuntag-resource例では、AWS IoT Greengrass コアデバイスから所有者タグを削除します。

```
aws iotsitewise untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:coreDevices:MyGreengrassCore \  
  --tag-keys Owner
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT Greengrass V2 デベロッパーガイドの「[リソースにタグを付ける](#)」を参照してください。AWS IoT V2

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-connectivity-info

次の例は、update-connectivity-info を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Greengrass コアデバイスの接続情報を更新するには

次のupdate-connectivity-info例では、Greengrass コアデバイスの接続情報を取得します。クライアントデバイスはこの情報を使用して、このコアデバイスで実行される MQTT ブローカーに接続します。

```
aws greengrassv2 update-connectivity-info \  
  --thing-name MyGreengrassCore \  
  --cli-input-json file://core-device-connectivity-info.json
```

core-device-connectivity-info.json の内容:

```
{  
  "connectivityInfo": [  
    {  
      "hostAddress": "192.0.2.0",  
      "portNumber": 8883,  
      "id": "localIP_192.0.2.0"  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{
  "version": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

詳細については、IoT Greengrass V2 [デベロッパーガイドの「コアデバイスエンドポイントの管理」](#)を参照してください。AWS IoT V2

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateConnectivityInfo](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS IoT Jobs SDK release を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT Jobs SDK release。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **describe-job-execution**

次の例は、describe-job-execution を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブ実行の詳細を取得するには

次のdescribe-job-execution例では、指定されたジョブとモノの最新の実行の詳細を取得します。

```
aws iot-jobs-data describe-job-execution \  
  --job-id SampleJob \  
  --thing-name MotionSensor1 \  
  --endpoint-url https://1234567890abcd.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:

```
{  
  "execution": {  
    "approximateSecondsBeforeTimedOut": 88,  
    "executionNumber": 2939653338,  
    "jobId": "SampleJob",  
    "lastUpdatedAt": 1567701875.743,  
    "queuedAt": 1567701902.444,  
    "status": "QUEUED",  
    "thingName": "MotionSensor1 ",  
    "versionNumber": 3  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとジョブ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeJobExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-pending-job-executions

次の例は、get-pending-job-executions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

モノのターミナルステータスではないすべてのジョブのリストを取得するには

次のget-pending-job-executions例では、指定されたモノのターミナル状態にないすべてのジョブのリストを表示します。

```
aws iot-jobs-data get-pending-job-executions \  
  --thing-name MotionSensor1
```



```
--endpoint-url https://1234567890abcd.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:

```
{
  "InProgressJobs": [
  ],
  "queuedJobs": [
    {
      "executionNumber": 2939653338,
      "jobId": "SampleJob",
      "lastUpdatedAt": 1567701875.743,
      "queuedAt": 1567701902.444,
      "versionNumber": 3
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとジョブ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetPendingJobExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-next-pending-job-execution

次の例は、start-next-pending-job-execution を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

モノの次の保留中のジョブ実行を取得して開始するには

次のstart-next-pending-job-execution例では、指定したモノのステータスが IN\_PROGRESS または QUEUED の次のジョブ実行を取得して開始します。

```
aws iot-jobs-data start-next-pending-job-execution \
  --thing-name MotionSensor1
  --endpoint-url https://1234567890abcd.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:

```
{
```

```
"execution": {
  "approximateSecondsBeforeTimedOut": 88,
  "executionNumber": 2939653338,
  "jobId": "SampleJob",
  "lastUpdatedAt": 1567714853.743,
  "queuedAt": 1567701902.444,
  "startedAt": 1567714871.690,
  "status": "IN_PROGRESS",
  "thingName": "MotionSensor1 ",
  "versionNumber": 3
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとジョブ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartNextPendingJobExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-job-execution

次の例は、update-job-execution を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブ実行のステータスを更新するには

次のupdate-job-execution例では、指定されたジョブとモノのステータスを更新します。

```
aws iot-jobs-data update-job-execution \
  --job-id SampleJob \
  --thing-name MotionSensor1 \
  --status REMOVED \
  --endpoint-url https://1234567890abcd.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:

```
{
  "executionState": {
    "status": "REMOVED",
    "versionNumber": 3
  },
}
```

詳細については、AWS IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとジョブ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateJobExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS IoT SiteWise を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT SiteWise。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能を呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **associate-assets**

次の例は、associate-assets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

子アセットを親アセットに関連付けるには

次のassociate-assets例では、風力タービンアセットを風力発電所アセットに関連付けます。風力タービンアセットモデルは、風力発電所アセットモデルの階層として存在します。

```
aws iotsitewise associate-assets \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE \  
  --hierarchy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE \  
  --child-asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイドの「アセットの関連付け」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[AssociateAssets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-associate-project-assets

次の例は、batch-associate-project-assets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アセットをプロジェクトに関連付けるには

次のbatch-associate-project-assets例では、風力発電施設アセットをプロジェクトに関連付けます。

```
aws iotsitewise batch-associate-project-assets \  
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeEXAMPLE \  
  --asset-ids a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor [アプリケーションガイド](#)の「プロジェクトへのアセットの追加」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[BatchAssociateProjectAssets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-disassociate-project-assets

次の例は、batch-disassociate-project-assets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトからアセットの関連付けを解除するには

次のbatch-disassociate-project-assets例では、風力発電施設アセットとプロジェクトの関連付けを解除します。

```
aws iotsitewise batch-disassociate-project-assets \  
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeEXAMPLE \  
  --asset-ids a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor [アプリケーションガイド](#)の「プロジェクトへのアセットの追加」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[BatchDisassociateProjectAssets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-put-asset-property-value

次の例は、batch-put-asset-property-value を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットプロパティにデータを送信するには

次のbatch-put-asset-property-value例では、プロパティエイリアスによって識別されるアセットプロパティに電力と温度データを送信します。

```
aws iotsitewise batch-put-asset-property-value \  
  --cli-input-json file://batch-put-asset-property-value.json
```

batch-put-asset-property-value.json の内容:

```
{  
  "entries": [  
    {  
      "entryId": "1575691200-company-windfarm-3-turbine-7-power",  
      "propertyAlias": "company-windfarm-3-turbine-7-power",  
      "propertyValues": [  
        {  
          "value": {  
            "doubleValue": 4.92  
          },  
          "timestamp": {  
            "timeInSeconds": 1575691200  
          },  
          "quality": "GOOD"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

    }
  ]
},
{
  "entryId": "1575691200-company-windfarm-3-turbine-7-temperature",
  "propertyAlias": "company-windfarm-3-turbine-7-temperature",
  "propertyValues": [
    {
      "value": {
        "integerValue": 38
      },
      "timestamp": {
        "timeInSeconds": 1575691200
      }
    }
  ]
}
]
}

```

出力:

```

{
  "errorEntries": []
}

```

詳細については、IoT AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの [AWS IoT SiteWise API を使用したデータの取り込み](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchPutAssetPropertyValue](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-access-policy

次の例は、create-access-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ポータルへの管理者アクセスをユーザーに付与するには

次のcreate-access-policy例では、風力発電会社のウェブポータルへの管理者アクセスをユーザーに付与するアクセスポリシーを作成します。

```
aws iotsitewise create-access-policy \  
  --cli-input-json file://create-portal-administrator-access-policy.json
```

create-portal-administrator-access-policy.json の内容:

```
{  
  "accessPolicyIdentity": {  
    "user": {  
      "id": "a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbEXAMPLE"  
    }  
  },  
  "accessPolicyPermission": "ADMINISTRATOR",  
  "accessPolicyResource": {  
    "portal": {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE"  
    }  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "accessPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccEXAMPLE",  
  "accessPolicyArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:access-policy/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccEXAMPLE"  
}
```

詳細については、「IoT [ユーザーガイド](#)」の「[ポータル管理者の追加または削除](#)」を参照してください。AWS IoT SiteWise

例 2: ユーザーにプロジェクトへの読み取り専用アクセスを許可するには

次のcreate-access-policy例では、風力発電施設プロジェクトへの読み取り専用アクセスをユーザーに付与するアクセスポリシーを作成します。

```
aws iotsitewise create-access-policy \  
  --cli-input-json file://create-project-viewer-access-policy.json
```

create-project-viewer-access-policy.json の内容:

```
{
```

```
"accessPolicyIdentity": {
  "user": {
    "id": "a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbEXAMPLE"
  }
},
"accessPolicyPermission": "VIEWER",
"accessPolicyResource": {
  "project": {
    "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE"
  }
}
}
```

出力:

```
{
  "accessPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-dddddEXAMPLE",
  "accessPolicyArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:access-policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-dddddEXAMPLE"
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor [アプリケーションガイド](#)の「プロジェクトビューワーの割り当て」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateAccessPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-asset-model

次の例は、create-asset-model を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アセットモデルを作成するには

次のcreate-asset-model例では、次のプロパティを持つ風力タービンを定義するアセットモデルを作成します。

シリアル番号 - 風力turbineGenerated電力 - 風力turbineTemperatureから生成された電力データストリーム温度 C - CelsiusTemperature F の風力タービンからの温度データストリーム - マッピングされた温度データは摂氏から華氏を指します



```
aws iotsitewise create-asset-model \  
  --cli-input-json file://create-wind-turbine-model.json
```

create-wind-turbine-model.json の内容:

```
{  
  "assetModelName": "Wind Turbine Model",  
  "assetModelDescription": "Represents a wind turbine",  
  "assetModelProperties": [  
    {  
      "name": "Serial Number",  
      "dataType": "STRING",  
      "type": {  
        "attribute": {}  
      }  
    },  
    {  
      "name": "Generated Power",  
      "dataType": "DOUBLE",  
      "unit": "kW",  
      "type": {  
        "measurement": {}  
      }  
    },  
    {  
      "name": "Temperature C",  
      "dataType": "DOUBLE",  
      "unit": "Celsius",  
      "type": {  
        "measurement": {}  
      }  
    },  
    {  
      "name": "Temperature F",  
      "dataType": "DOUBLE",  
      "unit": "Fahrenheit",  
      "type": {  
        "transform": {  
          "expression": "temp_c * 9 / 5 + 32",  
          "variables": [  
            {  
              "name": "temp_c",  
              "value": {
```

```

        "propertyId": "Temperature C"
      }
    ]
  },
  {
    "name": "Total Generated Power",
    "dataType": "DOUBLE",
    "unit": "kW",
    "type": {
      "metric": {
        "expression": "sum(power)",
        "variables": [
          {
            "name": "power",
            "value": {
              "propertyId": "Generated Power"
            }
          }
        ],
        "window": {
          "tumbling": {
            "interval": "1h"
          }
        }
      }
    }
  }
]
}

```

出力:

```

{
  "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
  "assetModelArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset-model/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
  "assetModelStatus": {
    "state": "CREATING"
  }
}

```

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイドの「アセットモデルの定義」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateAssetModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-asset

次の例は、create-asset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットを作成するには

次のcreate-asset例では、風力タービンアセットモデルから風力タービンアセットを作成します。

```
aws iotsitewise create-asset \  
  --asset-model-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE \  
  --asset-name "Wind Turbine 1"
```

出力:

```
{  
  "assetId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",  
  "assetArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",  
  "assetStatus": {  
    "state": "CREATING"  
  }  
}
```

詳細については、「IoT ユーザーガイド」の[「アセットの作成」](#)を参照してください。AWS IoT SiteWise

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateAsset](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-dashboard

次の例は、create-dashboard を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ダッシュボードを作成するには

次のcreate-dashboard例では、風力発電所の合計発電量を表示する折れ線グラフを含むダッシュボードを作成します。

```
aws iotsitewise create-dashboard \  
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE \  
  --dashboard-name "Wind Farm" \  
  --dashboard-definition file://create-wind-farm-dashboard.json
```

create-wind-farm-dashboard.json の内容:

```
{  
  "widgets": [  
    {  
      "type": "monitor-line-chart",  
      "title": "Generated Power",  
      "x": 0,  
      "y": 0,  
      "height": 3,  
      "width": 3,  
      "metrics": [  
        {  
          "label": "Power",  
          "type": "iotsitewise",  
          "assetId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",  
          "propertyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "dashboardId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ffffffEXAMPLE",  
  "dashboardArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:dashboard/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ffffffEXAMPLE"  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの「[ダッシュボードの作成 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDashboard](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-gateway

次の例は、create-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ゲートウェイを作成するには

次のcreate-gateway例では、AWS IoT Greengrass で実行されるゲートウェイを作成します。

```
aws iotsitewise create-gateway \  
  --gateway-name ExampleCorpGateway \  
  --gateway-platform greengrass={groupArn=arn:aws:greengrass:us-  
west-2:123456789012:/greengrass/groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1b1b1EXAMPLE}
```

出力:

```
{  
  "gatewayId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE",  
  "gatewayArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:gateway/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE"  
}
```

詳細については、「IoT [ユーザーガイド](#)」の「[ゲートウェイの設定](#)」を参照してください。

### AWS IoT SiteWise

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-portal

次の例は、create-portal を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポータルを作成するには

次のcreate-portal例では、風力発電所会社のウェブポータルを作成します。ポータルは、Single Sign-On AWS を有効にしたのと同じ リージョンでのみ作成できます。

```
aws iotsitewise create-portal \  
  --portal-name WindFarmPortal \  
  --portal-description "A portal that contains wind farm projects for Example  
  Corp." \  
  --portal-contact-email support@example.com \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/  
  MySiteWiseMonitorServiceRole
```

出力:

```
{  
  "portalId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",  
  "portalArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:portal/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",  
  "portalStartUrl": "https://a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
aaaaaEXAMPLE.app.iotsitewise.aws",  
  "portalStatus": {  
    "state": "CREATING"  
  },  
  "ssoApplicationId": "ins-a1b2c3d4-EXAMPLE"  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイド](#)の [AWS IoT SiteWise Monitor の開始方法](#) および「IoT ユーザーガイド」の [AWS 「SSO の有効化」](#) を参照してください。AWS IoT SiteWise

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreatePortal](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-project

次の例は、create-project を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトを作成するには

次のcreate-project例では、風力発電所プロジェクトを作成します。

```
aws iotsitewise create-project \  
  --portal-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE \  
  --project-name "Wind Farm 1" \  
  --project-description "Contains asset visualizations for Wind Farm #1 for  
Example Corp."
```

出力:

```
{  
  "projectId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE",  
  "projectArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:project/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE"  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor [アプリケーションガイド](#)の「プロジェクトの作成」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-access-policy

次の例は、delete-access-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトまたはポータルへのユーザーのアクセスを取り消すには

次のdelete-access-policy例では、ポータルへの管理者アクセスをユーザーに付与するアクセスポリシーを削除します。

```
aws iotsitewise delete-access-policy \  
  --access-policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccccEXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IoT ユーザーガイド」の「[ポータル管理者の追加または削除](#)」を参照してください。AWS IoT SiteWise

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAccessPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-asset-model

次の例は、delete-asset-model を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットモデルを削除するには

次のdelete-asset-model例では、風力タービンアセットモデルを削除します。

```
aws iotsitewise delete-asset-model \  
  --asset-model-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "assetModelStatus": {  
    "state": "DELETING"  
  }  
}
```

詳細については、IoT ユーザーガイドの [「アセットモデルの削除」](#) を参照してください。AWS IoT SiteWise

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteAssetModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-asset

次の例は、delete-asset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットを削除するには

次のdelete-asset例では、風力タービンアセットを削除します。

```
aws iotsitewise delete-asset \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE
```

出力:



```
{
  "assetStatus": {
    "state": "DELETING"
  }
}
```

詳細については、IoT ユーザーガイドの「[アセットの削除](#)」を参照してください。AWS IoT SiteWise

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAsset](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-dashboard

次の例は、delete-dashboard を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ダッシュボードを削除するには

次のdelete-dashboard例では、風力タービンダッシュボードを削除します。

```
aws iotsitewise delete-dashboard \
  --dashboard-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-fffffEXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor アプリケーションガイドの「[ダッシュボードの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDashboard](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-gateway

次の例は、delete-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ゲートウェイを削除するには

次のdelete-gateway例では、ゲートウェイを削除します。

```
aws iotsitewise delete-gateway \  
  --gateway-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイドの「ゲートウェイを使用したデータの取り込み」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-portal

次の例は、delete-portal を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポータルを削除するには

次のdelete-portal例では、風力発電所会社のウェブポータルを削除します。

```
aws iotsitewise delete-portal \  
  --portal-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "portalStatus": {  
    "state": "DELETING"  
  }  
}
```

詳細については、IoT ユーザーガイドの[「ポータルの削除」](#)を参照してください。AWS IoT SiteWise

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePortal](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-project

次の例は、delete-project を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

プロジェクトを削除するには

次のdelete-project例では、風力発電施設プロジェクトを削除します。

```
aws iotsitewise delete-project \  
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor アプリケーションガイド」の「[プロジェクトの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-access-policy

次の例は、describe-access-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクセスポリシーを記述するには

次のdescribe-access-policy例では、風力発電会社のウェブポータルへの管理者アクセスをユーザーに付与するアクセスポリシーについて説明します。

```
aws iotsitewise describe-access-policy \  
  --access-policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccccEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "accessPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccccEXAMPLE",  
  "accessPolicyArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:access-policy/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccccEXAMPLE",  
  "accessPolicyIdentity": {  
    "user": {  
      "id": "a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbbEXAMPLE"  
    }  
  },  
  "accessPolicyResource": {
```

```
    "portal": {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE"
    }
  },
  "accessPolicyPermission": "ADMINISTRATOR",
  "accessPolicyCreationDate": "2020-02-20T22:35:15.552880124Z",
  "accessPolicyLastUpdateDate": "2020-02-20T22:35:15.552880124Z"
}
```

詳細については、「IoT [ユーザーガイド](#)」の「[ポータル管理者の追加または削除](#)」を参照してください。AWS IoT SiteWise

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeAccessPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-asset-model

次の例は、describe-asset-model を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットモデルを記述するには

次のdescribe-asset-model例では、風力発電施設アセットモデルについて説明します。

```
aws iotsitewise describe-asset-model \
  --asset-model-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
  "assetModelArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset-model/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
  "assetModelName": "Wind Farm Model",
  "assetModelDescription": "Represents a wind farm that comprises many wind turbines",
  "assetModelProperties": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE",
      "name": "Total Generated Power",
      "dataType": "DOUBLE",
      "unit": "kW",
```

```
    "type": {
      "metric": {
        "expression": "sum(power)",
        "variables": [
          {
            "name": "power",
            "value": {
              "propertyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-66666EXAMPLE",
              "hierarchyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-77777EXAMPLE"
            }
          }
        ],
        "window": {
          "tumbling": {
            "interval": "1h"
          }
        }
      }
    },
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-88888EXAMPLE",
      "name": "Region",
      "dataType": "STRING",
      "type": {
        "attribute": {
          "defaultValue": " "
        }
      }
    }
  ],
  "assetModelHierarchies": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE",
      "name": "Wind Turbines",
      "childAssetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
    }
  ],
  "assetModelCreationDate": 1575671284.0,
  "assetModelLastUpdateDate": 1575671988.0,
  "assetModelStatus": {
    "state": "ACTIVE"
  }
}
```

```
}  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイド](#)の「[特定のアセットモデルの説明](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeAssetModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-asset-property

次の例は、describe-asset-property を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットプロパティを記述するには

次のdescribe-asset-property例では、風力発電施設アセットの合計生成電力プロパティについて説明します。

```
aws iotsitewise describe-asset-property \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE \  
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "assetId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",  
  "assetName": "Wind Farm 1",  
  "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",  
  "assetProperty": {  
    "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE",  
    "name": "Total Generated Power",  
    "notification": {  
      "topic": "$aws/sitewise/asset-models/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE/assets/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE/properties/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE",  
      "state": "DISABLED"  
    },  
    "dataType": "DOUBLE",  
    "unit": "kW",  
    "type": {  
      "metric": {
```

```
    "expression": "sum(power)",
    "variables": [
      {
        "name": "power",
        "value": {
          "propertyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-66666EXAMPLE",
          "hierarchyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE"
        }
      }
    ],
    "window": {
      "tumbling": {
        "interval": "1h"
      }
    }
  }
}
```

詳細については、[「IoT ユーザーガイド」の「特定のアセットプロパティの説明」](#)を参照してください。AWS IoT SiteWise

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAssetProperty](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-asset

次の例は、describe-asset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットを記述するには

次のdescribe-asset例では、風力発電施設アセットについて説明します。

```
aws iotsitewise describe-asset \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "assetId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",
```

```
"assetArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",
"assetName": "Wind Farm 1",
"assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
"assetProperties": [
  {
    "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-88888EXAMPLE",
    "name": "Region",
    "dataType": "STRING"
  },
  {
    "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE",
    "name": "Total Generated Power",
    "dataType": "DOUBLE",
    "unit": "kW"
  }
],
"assetHierarchies": [
  {
    "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE",
    "name": "Wind Turbines"
  }
],
"assetCreationDate": 1575672453.0,
"assetLastUpdateDate": 1575672453.0,
"assetStatus": {
  "state": "ACTIVE"
}
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイド](#)の「[特定のアセットの説明](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeAsset](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-dashboard

次の例は、describe-dashboard を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ダッシュボードを記述するには



次のdescribe-dashboard例では、指定された風力発電施設ダッシュボードについて説明します。

```
aws iotsitewise describe-dashboard \  
--dashboard-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-fffffEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "dashboardId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-fffffEXAMPLE",  
  "dashboardArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:dashboard/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-fffffEXAMPLE",  
  "dashboardName": "Wind Farm",  
  "projectId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE",  
  "dashboardDefinition": "{\\"widgets\\":[{\\"type\\":\\"monitor-line-chart\\",\\"title  
\\":\\"Generated Power\\",\\"x\\":0,\\"y\\":0,\\"height\\":3,\\"width\\":3,\\"metrics\\":  
[{\\"label\\":\\"Power\\",\\"type\\":\\"iotsitewise\\",\\"assetId\\":\\"a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-44444EXAMPLE\\",\\"propertyId\\":\\"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE\\"}]]}",  
  "dashboardCreationDate": "2020-05-01T20:32:12.228476348Z",  
  "dashboardLastUpdateDate": "2020-05-01T20:32:12.228476348Z"  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor アプリケーションガイド」の「[ダッシュボードの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeDashboard](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-gateway-capability-configuration

次の例は、describe-gateway-capability-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ゲートウェイ機能を記述するには

次のdescribe-gateway-capability-configuration例では、OPC-UA ソース機能について説明します。

```
aws iotsitewise describe-gateway-capability-configuration \  

```

```
--gateway-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE \  
--capability-namespace "iotsitewise:opcuacollector:1"
```

出力:

```
{  
  "gatewayId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE",  
  "capabilityNamespace": "iotsitewise:opcuacollector:1",  
  "capabilityConfiguration": "{\n\"sources\":[\n\"name\":\n\"Wind Farm #1\",  
  \n\"endpoint\":{\n\"certificateTrust\":{\n\"type\":\n\"TrustAny\",  
  \n\"endpointUri\n\n\":\n\"opc.tcp://203.0.113.0:49320\",  
  \n\"securityPolicy\":\n\"BASIC256\",  
  \n\"messageSecurityMode\":\n\"SIGN_AND_ENCRYPT\",  
  \n\"identityProvider\":  
  {\n\"type\":\n\"Username\",  
  \n\"usernameSecretArn\":\n\"arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:green-grass-factory1-auth-3QNDmM\",  
  \n\"nodeFilterRules\":  
  []},  
  \n\"measurementDataStreamPrefix\":\n\"\"}}],  
  \n\"capabilitySyncStatus\": \"IN_SYNC\"  
  }  
}
```

詳細については、「IoT [ユーザーガイド](#)」の「[データソースの設定](#)」を参照してください。

AWS IoT SiteWise

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeGatewayCapabilityConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-gateway

次の例は、describe-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ゲートウェイを記述するには

次のdescribe-gateway例では、ゲートウェイについて説明します。

```
aws iotsitewise describe-gateway \  
--gateway-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "gatewayId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE",  
  "gatewayName": "ExampleCorpGateway",
```

```
"gatewayArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:gateway/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE",
  "gatewayPlatform": {
    "greengrass": {
      "groupArn": "arn:aws:greengrass:us-west-2:123456789012:/greengrass/groups/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1b1b1EXAMPLE"
    }
  },
  "gatewayCapabilitySummaries": [
    {
      "capabilityNamespace": "iotsitewise:opcuacollector:1",
      "capabilitySyncStatus": "IN_SYNC"
    }
  ],
  "creationDate": 1588369971.457,
  "lastUpdateDate": 1588369971.457
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイドの「ゲートウェイを使用したデータの取り込み」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-logging-options

次の例は、describe-logging-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

current AWS IoT SiteWise ログ記録オプションを取得するには

次のdescribe-logging-options例では、現在のリージョンのAWSアカウントのcurrent AWS IoT SiteWise ログ記録オプションを取得します。

```
aws iotsitewise describe-logging-options
```

出力:

```
{
  "loggingOptions": {
    "level": "INFO"
  }
}
```

```
}  
}
```

詳細については、[AWS IoT SiteWise ユーザーガイド](#)の「[Amazon CloudWatch Logs による IoT のモニタリング](#)」を参照してください。AWS IoT SiteWise

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLoggingOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-portal

次の例は、describe-portal を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポータルを記述するには

次のdescribe-portal例では、風力発電会社のウェブポータルについて説明します。

```
aws iotsitewise describe-portal \  
  --portal-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "portalId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",  
  "portalArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:portal/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",  
  "portalName": "WindFarmPortal",  
  "portalDescription": "A portal that contains wind farm projects for Example  
Corp.",  
  "portalClientId": "E-a1b2c3d4e5f6_a1b2c3d4e5f6EXAMPLE",  
  "portalStartUrl": "https://a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
aaaaaEXAMPLE.app.iotsitewise.aws",  
  "portalContactEmail": "support@example.com",  
  "portalStatus": {  
    "state": "ACTIVE"  
  },  
  "portalCreationDate": "2020-02-04T23:01:52.90248068Z",  
  "portalLastUpdateDate": "2020-02-04T23:01:52.90248078Z",  
  "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/MySiteWiseMonitorServiceRole"  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの「[ポータル管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribePortal](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-project

次の例は、describe-project を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロジェクトを記述するには

次のdescribe-project例では、風力発電所プロジェクトについて説明します。

```
aws iotsitewise describe-project \  
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "projectId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE",  
  "projectArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:project/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE",  
  "projectName": "Wind Farm 1",  
  "portalId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",  
  "projectDescription": "Contains asset visualizations for Wind Farm #1 for  
Example Corp.",  
  "projectCreationDate": "2020-02-20T21:58:43.362246001Z",  
  "projectLastUpdateDate": "2020-02-20T21:58:43.362246095Z"  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor アプリケーションガイドの「[プロジェクトの詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeProject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-assets

次の例は、disassociate-assets を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

子アセットと親アセットの関連付けを解除するには

次のdisassociate-assets例では、風力タービンアセットと風力発電所アセットの関連付けを解除します。

```
aws iotsitewise disassociate-assets \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE \  
  --hierarchy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE \  
  --child-asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイドの「アセットの関連付け」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateAssets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-asset-property-aggregates

次の例は、get-asset-property-aggregates を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットプロパティの集計平均とカウント値を取得するには

次のget-asset-property-aggregates例では、風力タービンアセットの1時間の平均合計電力と合計電力データポイント数を取得します。

```
aws iotsitewise get-asset-property-aggregates \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE \  
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-66666EXAMPLE \  
  --start-date 1580849400 \  
  --end-date 1580853000 \  
  --aggregate-types AVERAGE COUNT \  
  --resolution 1h
```

出力:

```
{
```

```

    "aggregatedValues": [
      {
        "timestamp": 1580850000.0,
        "quality": "GOOD",
        "value": {
          "average": 8723.46538886233,
          "count": 12.0
        }
      }
    ]
  }
}

```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの「[アセットプロパティ集計のクエリ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAssetPropertyAggregates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-asset-property-value-history

次の例は、get-asset-property-value-history を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットプロパティの履歴値を取得するには

次のget-asset-property-value-history例では、風力タービンアセットの合計電力値を 20 分間取得します。

```

aws iotsitewise get-asset-property-value-history \
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE \
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-66666EXAMPLE \
  --start-date 1580851800 \
  --end-date 1580853000

```

出力:

```

{
  "assetPropertyValueHistory": [
    {
      "value": {
        "doubleValue": 7217.787046814844
      }
    },
  ]
}

```

```
    "timestamp": {
      "timeInSeconds": 1580852100,
      "offsetInNanos": 0
    },
    "quality": "GOOD"
  },
  {
    "value": {
      "doubleValue": 6941.242811875451
    },
    "timestamp": {
      "timeInSeconds": 1580852400,
      "offsetInNanos": 0
    },
    "quality": "GOOD"
  },
  {
    "value": {
      "doubleValue": 6976.797662266717
    },
    "timestamp": {
      "timeInSeconds": 1580852700,
      "offsetInNanos": 0
    },
    "quality": "GOOD"
  },
  {
    "value": {
      "doubleValue": 6890.8677520453875
    },
    "timestamp": {
      "timeInSeconds": 1580853000,
      "offsetInNanos": 0
    },
    "quality": "GOOD"
  }
]
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイド」の「[過去のアセットプロパティ値のクエリ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAssetPropertyValueHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## get-asset-property-value

次の例は、get-asset-property-value を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットプロパティの現在の値を取得するには

次のget-asset-property-value例では、風力タービンアセットの現在の合計電力を取得します。

```
aws iotsitewise get-asset-property-value \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE \  
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-66666EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "propertyValue": {  
    "value": {  
      "doubleValue": 6890.8677520453875  
    },  
    "timestamp": {  
      "timeInSeconds": 1580853000,  
      "offsetInNanos": 0  
    },  
    "quality": "GOOD"  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの [「現在のアセットプロパティ値のクエリ」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetAssetPropertyValue](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-access-policies

次の例は、list-access-policies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのアクセスポリシーを一覧表示するには

次のlist-access-policies例では、ポータル管理者であるユーザーのすべてのアクセスポリシーを一覧表示します。

```
aws iotsitewise list-access-policies \  
  --identity-type USER \  
  --identity-id a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbbEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "accessPolicySummaries": [  
    {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ccccEXAMPLE",  
      "identity": {  
        "user": {  
          "id": "a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbbEXAMPLE"  
        }  
      },  
      "resource": {  
        "portal": {  
          "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaEXAMPLE"  
        }  
      },  
      "permission": "ADMINISTRATOR"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの「[ポータルの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAccessPolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-asset-models

次の例は、list-asset-models を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのアセットモデルを一覧表示するには

次のlist-asset-models例では、現在のリージョンの AWS アカウントで定義されているすべてのアセットモデルを一覧表示します。

```
aws iotsitewise list-asset-models
```

出力:

```
{
  "assetModelSummaries": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset-model/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
      "name": "Wind Farm Model",
      "description": "Represents a wind farm that comprises many wind turbines",
      "creationDate": 1575671284.0,
      "lastUpdateDate": 1575671988.0,
      "status": {
        "state": "ACTIVE"
      }
    },
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset-model/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "name": "Wind Turbine Model",
      "description": "Represents a wind turbine manufactured by Example Corp",
      "creationDate": 1575671207.0,
      "lastUpdateDate": 1575686273.0,
      "status": {
        "state": "ACTIVE"
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの [「すべてのアセットモデルの一覧表示」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAssetModels](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-assets

次の例は、list-assets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべての最上位アセットを一覧表示するには

次のlist-assets例では、アセット階層ツリーの最上位で、現在のリージョンの AWS アカウントで定義されているすべてのアセットを一覧表示します。

```
aws iotsitewise list-assets \  
  --filter TOP_LEVEL
```

出力:

```
{  
  "assetSummaries": [  
    {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",  
      "arn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",  
      "name": "Wind Farm 1",  
      "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",  
      "creationDate": 1575672453.0,  
      "lastUpdateDate": 1575672453.0,  
      "status": {  
        "state": "ACTIVE"  
      },  
      "hierarchies": [  
        {  
          "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE",  
          "name": "Wind Turbines"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの [「アセットの一覧表示」](#) を参照してください。

例 2: アセットモデルに基づいてすべてのアセットを一覧表示するには

次のlist-assets例では、アセットモデルに基づいて、現在のリージョンの AWS アカウントで定義されているすべてのアセットを一覧表示します。

```
aws iotsitewise list-assets \  
  --asset-model-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "assetSummaries": [  
    {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",  
      "arn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",  
      "name": "Wind Turbine 1",  
      "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "creationDate": 1575671550.0,  
      "lastUpdateDate": 1575686308.0,  
      "status": {  
        "state": "ACTIVE"  
      },  
      "hierarchies": []  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの[「アセットの一覧表示」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAssets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-associated-assets

次の例は、list-associated-assets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

特定の階層内のアセットに関連付けられているすべてのアセットを一覧表示するには

次のlist-associated-assets例では、指定された風力発電施設アセットに関連付けられているすべての風力タービンアセットを一覧表示します。

```
aws iotsitewise list-associated-assets \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE \  
  --hierarchy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "assetSummaries": [  
    {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",  
      "arn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE",  
      "name": "Wind Turbine 1",  
      "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
      "creationDate": 1575671550.0,  
      "lastUpdateDate": 1575686308.0,  
      "status": {  
        "state": "ACTIVE"  
      },  
      "hierarchies": []  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[AWS IoT SiteWise ユーザーガイド](#)の「[特定のアセットに関連付けられたアセットの一覧表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListAssociatedAssets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-dashboards

次の例は、list-dashboards を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクト内のすべてのダッシュボードを一覧表示するには

次のlist-dashboards例では、プロジェクトで定義されているすべてのダッシュボードを一覧表示します。

```
aws iotsitewise list-dashboards \  

```

```
--project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "dashboardSummaries": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-ffffffEXAMPLE",
      "name": "Wind Farm",
      "creationDate": "2020-05-01T20:32:12.228476348Z",
      "lastUpdateDate": "2020-05-01T20:32:12.228476348Z"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor アプリケーションガイド」の「[ダッシュボードの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListDashboards](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-gateways

次の例は、list-gateways を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのゲートウェイを一覧表示するには

次のlist-gateways例では、現在のリージョンの AWS アカウントで定義されているすべてのゲートウェイを一覧表示します。

```
aws iotsitewise list-gateways
```

出力:

```
{
  "gatewaySummaries": [
    {
      "gatewayId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE",
```

```
    "gatewayName": "ExampleCorpGateway",
    "gatewayCapabilitySummaries": [
      {
        "capabilityNamespace": "iotsitewise:opcuacollector:1",
        "capabilitySyncStatus": "IN_SYNC"
      }
    ],
    "creationDate": 1588369971.457,
    "lastUpdateDate": 1588369971.457
  }
]
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイドの「ゲートウェイを使用したデータの取り込み」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListGateways](#)」の「[L](#)」を参照してください。  
AWS CLI

## list-portals

次の例は、list-portals を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのポータルを一覧表示するには

次のlist-portals例では、現在のリージョンのAWSアカウントで定義されているすべてのポータルを一覧表示します。

```
aws iotsitewise list-portals
```

出力:

```
{
  "portalSummaries": [
    {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE",
      "name": "WindFarmPortal",
      "description": "A portal that contains wind farm projects for Example Corp.",
    }
  ]
}
```



```
        "startUrl": "https://a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
aaaaaEXAMPLE.app.iotsitewise.aws",
        "creationDate": "2020-02-04T23:01:52.90248068Z",
        "lastUpdateDate": "2020-02-04T23:01:52.90248078Z",
        "roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/
MySiteWiseMonitorServiceRole"
    }
]
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの「[ポータル管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListPortals](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-project-assets

次の例は、list-project-assets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロジェクトに関連付けられているすべてのアセットを一覧表示するには

次のlist-project-assets例では、風力発電施設プロジェクトに関連付けられているすべてのアセットを一覧表示します。

```
aws iotsitewise list-projects \
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "assetIds": [
    "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE"
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor [アプリケーションガイド](#)の「[プロジェクトへのアセットの追加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListProjectAssets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-projects

次の例は、list-projects を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポータル内のすべてのプロジェクトを一覧表示するには

次のlist-projects例では、ポータルで定義されているすべてのプロジェクトを一覧表示します。

```
aws iotsitewise list-projects \  
  --portal-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "projectSummaries": [  
    {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE",  
      "name": "Wind Farm 1",  
      "description": "Contains asset visualizations for Wind Farm #1 for  
Example Corp.",  
      "creationDate": "2020-02-20T21:58:43.362246001Z",  
      "lastUpdateDate": "2020-02-20T21:58:43.362246095Z"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor アプリケーションガイド [「プロジェクトの詳細の表示」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListProjects](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソースのすべてのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、風力タービンアセットのすべてのタグを一覧表示します。

```
aws iotsitewise list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "Owner": "richard-roe"  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの[「リソースのタグ付け」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-logging-options

次の例は、put-logging-options を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ログ記録のレベルを指定するには

次のput-logging-options例では、AWS IoT SiteWise でINFOレベルログ記録を有効にします。その他のレベルには、DEBUGとがありますOFF。

```
aws iotsitewise put-logging-options \  
  --logging-options level=INFO
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS IoT SiteWise ユーザーガイド](#)の「[Amazon CloudWatch Logs による IoT のモニタリング](#)」を参照してください。AWS IoT SiteWise

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutLoggingOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを追加

次のtag-resource例では、風力タービンアセットに所有者タグを追加します。これにより、アセットの所有者に基づいてアセットへのアクセスを制御できます。

```
aws iotsitewise tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE \  
  --tags Owner=richard-roe
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの「[リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースからタグを削除するには

次のuntag-resource例では、風力タービンアセットから所有者タグを削除します。

```
aws iotsitewise untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE
```

```
--resource-arn arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-3333EXAMPLE \
--tag-keys Owner
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの「[リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-access-policy

次の例は、update-access-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロジェクトビューワーにプロジェクトの所有権を付与するには

次のupdate-access-policy例では、プロジェクトビューワーにプロジェクトの所有権を付与するアクセスポリシーを更新します。

```
aws iotsitewise update-access-policy \
  --access-policy-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-dddddEXAMPLE \
  --cli-input-json file://update-project-viewer-access-policy.json
```

update-project-viewer-access-policy.json の内容:

```
{
  "accessPolicyIdentity": {
    "user": {
      "id": "a1b2c3d4e5-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-bbbbbbEXAMPLE"
    }
  },
  "accessPolicyPermission": "ADMINISTRATOR",
  "accessPolicyResource": {
    "project": {
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE"
    }
  }
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor アプリケーションガイド」の「[プロジェクト所有者の割り当て](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateAccessPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-asset-model

次の例は、update-asset-model を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットモデルを更新するには

次のupdate-asset-model例では、風力発電施設アセットモデルの説明を更新します。この例では、既存のモデルを新しいモデルでupdate-asset-model上書きするため、モデルの既存のIDs と定義が含まれています。

```
aws iotsitewise update-asset-model \  
  --cli-input-json file://update-wind-farm-model.json
```

update-wind-farm-model.json の内容:

```
{  
  "assetModelName": "Wind Farm Model",  
  "assetModelDescription": "Represents a wind farm that comprises many wind  
turbines",  
  "assetModelProperties": [  
    {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-88888EXAMPLE",  
      "name": "Region",  
      "dataType": "STRING",  
      "type": {  
        "attribute": {}  
      }  
    },  
    {  
      "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE",  
      "name": "Total Generated Power",
```

```

        "dataType": "DOUBLE",
        "unit": "kW",
        "type": {
            "metric": {
                "expression": "sum(power)",
                "variables": [
                    {
                        "name": "power",
                        "value": {
                            "hierarchyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-77777EXAMPLE",
                            "propertyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-66666EXAMPLE"
                        }
                    }
                ],
                "window": {
                    "tumbling": {
                        "interval": "1h"
                    }
                }
            }
        }
    ],
    "assetModelHierarchies": [
        {
            "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-77777EXAMPLE",
            "name": "Wind Turbines",
            "childAssetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
        }
    ]
}

```

出力:

```

{
    "assetModelId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
    "assetModelArn": "arn:aws:iotsitewise:us-west-2:123456789012:asset-model/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-22222EXAMPLE",
    "assetModelStatus": {
        "state": "CREATING"
    }
}

```

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイドの「アセットモデルの更新」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAssetModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-asset-property

次の例は、update-asset-property を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: アセットプロパティのエイリアスを更新するには

次のupdate-asset-property例では、風力タービンアセットの電力プロパティエイリアスを更新します。

```
aws iotsitewise update-asset-property \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE \  
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-55555EXAMPLE \  
  --property-alias "/examplecorp/windfarm/1/turbine/1/power" \  
  --property-notification-state DISABLED
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイド](#)の「[産業用データストリームをアセットプロパティにマッピングする](#)」を参照してください。

例 2: アセットプロパティ通知を有効にするには

次のupdate-asset-property例では、風力タービンアセットの電力プロパティのアセットプロパティ更新通知を有効にします。プロパティ値の更新は MQTT トピックに発行され `$aws/sitewise/asset-models/<assetModelId>/assets/<assetId>/properties/<propertyId>`、各 ID はアセットプロパティのプロパティ、アセット、およびモデル ID に置き換えられます。

```
aws iotsitewise update-asset-property \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE \  
  --property-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-66666EXAMPLE \  
  --property-notification-state ENABLED \  

```



```
--property-alias "/examplecorp/windfarm/1/turbine/1/power"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの「[他のサービスとのやり取り](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAssetProperty](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-asset

次の例は、update-asset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットの名前を更新するには

次のupdate-asset例では、風力タービンアセットの名前を更新します。

```
aws iotsitewise update-asset \  
  --asset-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-33333EXAMPLE \  
  --asset-name "Wind Turbine 2"
```

出力:

```
{  
  "assetStatus": {  
    "state": "UPDATING"  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイドの「アセットの更新」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAsset](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-dashboard

次の例は、update-dashboard を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ダッシュボードを更新するには

次のupdate-dashboard例では、風力発電所の合計発電量を表示するダッシュボードの折れ線グラフのタイトルを変更します。

```
aws iotsitewise update-dashboard \  
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-fffffEXAMPLE \  
  --dashboard-name "Wind Farm" \  
  --dashboard-definition file://update-wind-farm-dashboard.json
```

update-wind-farm-dashboard.json の内容:

```
{  
  "widgets": [  
    {  
      "type": "monitor-line-chart",  
      "title": "Total Generated Power",  
      "x": 0,  
      "y": 0,  
      "height": 3,  
      "width": 3,  
      "metrics": [  
        {  
          "label": "Power",  
          "type": "iotsitewise",  
          "assetId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-44444EXAMPLE",  
          "propertyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-99999EXAMPLE"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの「[ダッシュボードの作成 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateDashboard](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-gateway-capability-configuration

次の例は、update-gateway-capability-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ゲートウェイ機能を更新するには

次のupdate-gateway-capability-configuration例では、次のプロパティを使用して OPC-UA ソースを設定します。

任意の証明書を信頼します。Basic256 アルゴリズムを使用してメッセージを保護します。SignAndEncrypt モードを使用して接続を保護します。AWS Secrets Manager シークレットに保存されている認証情報を使用します。

```
aws iotsitewise update-gateway-capability-configuration \
  --gateway-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE \
  --capability-namespace "iotsitewise:opcuacollector:1" \
  --capability-configuration file://opc-ua-capability-configuration.json
```

opc-ua-capability-configuration.json の内容:

```
{
  "sources": [
    {
      "name": "Wind Farm #1",
      "endpoint": {
        "certificateTrust": {
          "type": "TrustAny"
        },
        "endpointUri": "opc.tcp://203.0.113.0:49320",
        "securityPolicy": "BASIC256",
        "messageSecurityMode": "SIGN_AND_ENCRYPT",
        "identityProvider": {
          "type": "Username",
          "usernameSecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:green-grass-windfarm1-auth-1ABCDE"
        },
        "nodeFilterRules": []
      },
      "measurementDataStreamPrefix": ""
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

出力:

```
{
  "capabilityNamespace": "iotsitewise:opcuacollector:1",
  "capabilitySyncStatus": "OUT_OF_SYNC"
}
```

詳細については、「IoT [ユーザーガイド](#)」の「[データソースの設定](#)」を参照してください。

AWS IoT SiteWise

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateGatewayCapabilityConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-gateway

次の例は、update-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ゲートウェイの名前を更新するには

次のupdate-gateway例では、ゲートウェイの名前を更新します。

```
aws iotsitewise update-gateway \
  --gateway-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-1a1a1EXAMPLE \
  --gateway-name ExampleCorpGateway1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise [ユーザーガイド](#)の「[ゲートウェイを使用したデータの取り込み](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-portal

次の例は、update-portal を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ポータルの詳細を更新するには

次のupdate-portal例では、風力発電所会社のウェブポータルを更新します。

```
aws iotsitewise update-portal \  
  --portal-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-aaaaaEXAMPLE \  
  --portal-name WindFarmPortal \  
  --portal-description "A portal that contains wind farm projects for Example  
Corp." \  
  --portal-contact-email support@example.com \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/MySiteWiseMonitorServiceRole
```

出力:

```
{  
  "portalStatus": {  
    "state": "UPDATING"  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT SiteWise ユーザーガイドの「[ポータルの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdatePortal](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-project

次の例は、update-project を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロジェクトの詳細を更新するには

次のupdate-project例では、風力発電所プロジェクトを更新します。

```
aws iotsitewise update-project \  
  --project-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-eeeeeeEXAMPLE \  
  --project-name "Wind Farm 1" \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/MySiteWiseMonitorServiceRole
```

```
--project-description "Contains asset visualizations for Wind Farm #1 for Example Corp."
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT SiteWise Monitor [アプリケーションガイド](#)の「プロジェクトの詳細の変更」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateProject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## AWS IoT Things Graph を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT Things Graph。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **associate-entity-to-thing**

次の例は、associate-entity-to-thing を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

モノをデバイスに関連付けるには

次のassociate-entity-to-thing例では、モノをデバイスと関連付けます。この例では、パブリック名前空間にあるモーションセンサーデバイスを使用しています。

```
aws iotthingsgraph associate-entity-to-thing \  
  --thing-name "MotionSensorName" \  
  --entity-id "urn:tdm:aws/examples:Device:HCSR501MotionSensor"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Things Graph ユーザーガイドの「[モデルの作成とアップロード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateEntityToThing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-flow-template

次の例は、create-flow-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローを作成するには

次のcreate-flow-template例では、フロー (ワークフロー) を作成します。の値は、フローをモデル化する GraphQL MyFlowDefinition です。

```
aws iotthingsgraph create-flow-template \  
  --definition language=GRAPHQL,text="MyFlowDefinition"
```

出力:

```
{  
  "summary": {  
    "createdAt": 1559248067.545,  
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",  
    "revisionNumber": 1  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「IoT Things Graph [ユーザーガイド](#)」の「[フローの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateFlowTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-system-instance

次の例は、create-system-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

システムインスタンスを作成するには

次のcreate-system-instance例では、システムインスタンスを作成します。の値は、システムインスタンスをモデル化する GraphQL MySystemInstanceDefinition です。

```
aws iotthingsgraph create-system-instance -\
  -definition language=GRAPHQL,text="MySystemInstanceDefinition" \
  --target CLOUD \
  --flow-actions-role-arn myRoleARN
```

出力:

```
{
  "summary": {
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218",
    "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/default/Room218",
    "status": "NOT_DEPLOYED",
    "target": "CLOUD",
    "createdAt": 1559249315.208,
    "updatedAt": 1559249315.208
  }
}
```

詳細については、AWS 「IoT Things Graph [ユーザーガイド](#)」の「[システムとフロー設定の操作](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateSystemInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-system-template

次の例は、create-system-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

システムを作成するには



次のcreate-system-template例では、システムを作成します。の値は、システムをモデル化する GraphQL MySystemDefinition です。

```
aws iotthingsgraph create-system-template \  
  --definition language=GRAPHQL,text="MySystemDefinition"
```

出力:

```
{  
  "summary": {  
    "createdAt": 1559249776.254,  
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem",  
    "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:System/default/  
MySystem",  
    "revisionNumber": 1  
  }  
}
```

詳細については、「IoT Things Graph ユーザーガイド」の[「システムの作成」](#)を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSystemTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-flow-template

次の例は、delete-flow-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローを削除するには

次のdelete-flow-template例では、フロー (ワークフロー) を削除します。

```
aws iotthingsgraph delete-flow-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Things Graph ユーザーガイド」の「IoT Things Graph エンティティ、フロー、システム、デプロイのライフサイクル管理」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteFlowTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-namespace

次の例は、delete-namespace を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

名前空間を削除するには

次のdelete-namespace例では、名前空間を削除します。

```
aws iotthingsgraph delete-namespace
```

出力:

```
{
  "namespaceArn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012",
  "namespaceName": "us-west-2/123456789012/default"
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Things Graph ユーザーガイド」の「IoT Things Graph エンティティ、フロー、システム、デプロイのライフサイクル管理」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteNamespace](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-system-instance

次の例は、delete-system-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

システムインスタンスを削除するには

次のdelete-system-instance例では、システムインスタンスを削除します。

```
aws iotthingsgraph delete-system-instance \
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS「IoT Things Graph ユーザーガイド」の「IoT Things Graph エンティティ、フロー、システム、デプロイのライフサイクル管理」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteSystemInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-system-template

次の例は、delete-system-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

システムを削除するには

次のdelete-system-template例では、システムを削除します。

```
aws iotthingsgraph delete-system-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS「IoT Things Graph ユーザーガイド」の「IoT Things Graph エンティティ、フロー、システム、デプロイのライフサイクル管理」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteSystemTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deploy-system-instance

次の例は、deploy-system-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

システムインスタンスをデプロイするには

次のdelete-system-template例では、システムインスタンスをデプロイします。

```
aws iotthingsgraph deploy-system-instance \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem"
```

```
--id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218"
```

出力:

```
{
  "summary": {
    "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment:Room218",
    "createdAt": 1559249776.254,
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218",
    "status": "DEPLOYED_IN_TARGET",
    "target": "CLOUD",
    "updatedAt": 1559249776.254
  }
}
```

詳細については、AWS 「IoT Things Graph [ユーザーガイド](#)」の「[システムとフロー設定の操作](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeploySystemInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deprecate-flow-template

次の例は、deprecate-flow-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローを非推奨にするには

次のdeprecate-flow-template例では、フロー (ワークフロー) を非推奨にします。

```
aws iotthingsgraph deprecate-flow-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Things Graph ユーザーガイド」の「IoT Things Graph エンティティ、フロー、システム、デプロイのライフサイクル管理](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeprecateFlowTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deprecate-system-template

次の例は、`deprecate-system-template` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

システムを非推奨にするには

次の`deprecate-system-template`例では、システムを非推奨にします。

```
aws iotthingsgraph deprecate-system-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Things Graph ユーザーガイド」の「IoT Things Graph エンティティ、フロー、システム、デプロイのライフサイクル管理」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeprecateSystemTemplate`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-namespace

次の例は、`describe-namespace` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

名前空間の説明を取得するには

次の`describe-namespace`例では、名前空間の説明を取得します。

```
aws iotthingsgraph describe-namespace
```

出力:

```
{  
  "namespaceName": "us-west-2/123456789012/default",  
  "trackingNamespaceName": "aws",  
  "trackingNamespaceVersion": 1,  
  "namespaceVersion": 5  
}
```

詳細については、AWS IoT Things Graph ユーザーガイドの「[名前空間](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeNamespace](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## dissociate-entity-from-thing

次の例は、dissociate-entity-from-thing を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デバイスからモノの関連付けを解除するには

次のdissociate-entity-from-thing例では、デバイスからモノの関連付けを解除します。

```
aws iotthingsgraph dissociate-entity-from-thing \  
  --thing-name "MotionSensorName" \  
  --entity-type "DEVICE"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS IoT Things Graph ユーザーガイドの「[モデルの作成とアップロード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDissociateEntityFromThing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-entities

次の例は、get-entities を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンティティの定義を取得するには

次のget-entities例では、デバイスモデルの定義を取得します。

```
aws iotthingsgraph get-entities \  
  --ids "urn:tdm:aws/examples:DeviceModel:MotionSensor"
```

出力:

```
{
  "descriptions": [
    {
      "id": "urn:tdm:aws/examples:DeviceModel:MotionSensor",
      "type": "DEVICE_MODEL",
      "createdAt": 1559256190.599,
      "definition": {
        "language": "GRAPHQL",
        "text": "##\n# Specification of motion sensor devices interface.\n##
\n#type MotionSensor @deviceModel(id: \"urn:tdm:aws/examples:deviceModel:MotionSensor
\n\", \n      capability: \"urn:tdm:aws/examples:capability:MotionSensorCapability\")
      {ignore:void}"
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT Things Graph ユーザーガイドの「[モデルの作成とアップロード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetEntities](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-flow-template-revisions

次の例は、get-flow-template-revisions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローに関するリビジョン情報を取得するには

次のget-flow-template-revisions例では、フロー(ワークフロー)に関するリビジョン情報を取得します。

```
aws iotthingsgraph get-flow-template-revisions \
  --id urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow
```

出力:

```
{
  "summaries": [
```

```
{
  "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",
  "revisionNumber": 1,
  "createdAt": 1559247540.292
}
]
```

詳細については、AWS 「IoT Things Graph [ユーザーガイド](#)」の「[フローの使用](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetFlowTemplateRevisions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-flow-template

次の例は、get-flow-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フロー定義を取得するには

次のget-flow-template例では、フロー(ワークフロー)の定義を取得します。

```
aws iotthingsgraph get-flow-template \
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow"
```

出力:

```
{
  "description": {
    "summary": {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",
      "revisionNumber": 1,
      "createdAt": 1559247540.292
    },
    "definition": {
      "language": "GRAPHQL",
      "text": "{\nquery MyFlow($camera: string!, $screen: string!)
@workflowType(id: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow\")
@annotation(type: \"tgc:FlowEvent\", id: \"sledged790c1b2bcd949e09da0c9bfc077f79d
\", x: 1586, y: 653) @triggers(definition: \"{MotionSensor(description:
```



```

    \\\"\\\"") @position(x: 1045, y: 635.6666564941406) {\n  condition(expr:
    \\\"devices[name == \\\"\\\\\\\\\\\\\\\\\"motionSensor\\\\\\\\\\\\\\\\\"].events[name == \\\"
    \\\"\\\\\\\\\"StateChanged\\\\\\\\\\\\\\\\\"].lastEvent\\\\\\\\\")\n  action(expr: \\\"\\\\\"\\\\\"")\n
  }\n}\n) {\n  variables {\n    cameraResult @property(id: \"urn:tdm:aws/
  examples:property:CameraStateProperty\")\n  }\n  steps {\n    step(name: \"Camera
  \", outEvent: [\"sledged790c1b2bcd949e09da0c9bfc077f79d\"] @position(x: 1377,
  y: 638.6666564941406) {\n      DeviceActivity(deviceModel: \"urn:tdm:aws/
  examples:deviceModel:Camera\", out: \"cameraResult\", deviceId: \"${camera}\")
  {\n    capture\n  }\n  }\n  step(name: \"Screen\", inEvent:
  [\"sledged790c1b2bcd949e09da0c9bfc077f79d\"] @position(x: 1675.6666870117188,
  y: 637.9999847412109) {\n      DeviceActivity(deviceModel: \"urn:tdm:aws/
  examples:deviceModel:Screen\", deviceId: \"${screen}\") {\n        display(imageUrl:
  \"${cameraResult.lastClickedImage}\")\n      }\n    }\n  }\n}\n}\n}
  },
  "validatedNamespaceVersion": 5
}
}
}

```

詳細については、AWS IoT Things Graph [ユーザーガイドの「フローの使用」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetFlowTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-namespace-deletion-status

次の例は、get-namespace-deletion-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

名前空間削除タスクのステータスを取得するには

次のget-namespace-deletion-status例では、名前空間削除タスクのステータスを取得します。

```
aws iotthingsgraph get-namespace-deletion-status
```

出力:

```
{
  "namespaceArn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012",
```

```
"namespaceName": "us-west-2/123456789012/default"
"status": "SUCCEEDED "
}
```

詳細については、AWS IoT Things Graph ユーザーガイドの「[名前空間](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetNamespaceDeletionStatus`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-system-instance

次の例は、`get-system-instance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

システムインスタンスを取得するには

次の`get-system-instance`例では、システムインスタンスの定義を取得します。

```
aws iotthingsgraph get-system-instance \
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218"
```

出力:

```
{
  "description": {
    "summary": {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218",
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/default/Room218",
      "status": "NOT_DEPLOYED",
      "target": "CLOUD",
      "createdAt": 1559249315.208,
      "updatedAt": 1559249315.208
    },
    "definition": {
      "language": "GRAPHQL",
      "text": "{\r\nquery Room218 @deployment(id: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218\", systemId: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:SecurityFlow\") {\r\n  motionSensor(deviceId: \"MotionSensorName\")\r\n  screen(deviceId: \"ScreenName\")\r\n  camera(deviceId: \"CameraName\") \r\n  triggers {MotionEventTrigger(description:"
```

```
\\"a trigger\\") { \\r\\n    condition(expr: \\\"devices[name ==  
'motionSensor'].events[name == 'StateChanged'].lastEvent\\\") \\r\\n    action(expr:  
\\\"ThingsGraph.startFlow('SecurityFlow', bindings[name == 'camera'].deviceId,  
bindings[name == 'screen'].deviceId)\\\")\\r\\n    }\\r\\n    }\\r\\n    }\\r\\n    }\\r\\n    }  
},  
  \"metricsConfiguration\": {  
    \"cloudMetricEnabled\": false  
  },  
  \"validatedNamespaceVersion\": 5,  
  \"flowActionsRoleArn\": \"arn:aws:iam::123456789012:role/ThingsGraphRole\"  
}  
}
```

詳細については、AWS 「IoT Things Graph [ユーザーガイド](#)」の「[システムとフロー設定の操作](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetSystemInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-system-template-revisions

次の例は、get-system-template-revisions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

システムに関するリビジョン情報を取得するには

次のget-system-template-revisions例では、システムに関するリビジョン情報を取得します。

```
aws iotthingsgraph get-system-template-revisions \  
  --id \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem\"
```

出力:

```
{  
  \"summaries\": [  
    {  
      \"id\": \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem\",  
      \"arn\": \"arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:System/default/  
MySystem\",  
      \"revisionNumber\": 1,  
    }  
  ]  
}
```

```

        "createdAt": 1559247540.656
      }
    ]
  }

```

詳細については、AWS 「IoT Things Graph [ユーザーガイド](#)」の「[システムとフロー設定の操作](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetSystemTemplateRevisions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-system-template

次の例は、get-system-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

システムを取得するには

次のget-system-template例では、システムの定義を取得します。

```

aws iotthingsgraph get-system-template \
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem"

```

出力:

```

{
  "description": {
    "summary": {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem",
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:System/default/MyFlow",
      "revisionNumber": 1,
      "createdAt": 1559247540.656
    },
    "definition": {
      "language": "GRAPHQL",
      "text": "{\n  type MySystem @systemType(id: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem\", description: \"\") {\n    camera: Camera @thing(id: \"urn:tdm:aws/examples:deviceModel:Camera\")\n    screen: Screen @thing(id: \"urn:tdm:aws/examples:deviceModel:Screen\")\n    motionSensor: MotionSensor @thing(id: \"urn:tdm:aws/examples:deviceModel:MotionSensor

```

```
\")\n MyFlow: MyFlow @workflow(id: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/
default:Workflow:MyFlow\")\n}\n}
  },
  "validatedNamespaceVersion": 5
}
}
```

詳細については、AWS 「IoT Things Graph [ユーザーガイド](#)」の「[システムとフロー設定の操作](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetSystemTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-upload-status

次の例は、get-upload-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンティティアップロードのステータスを取得するには

次のget-upload-status例では、エンティティのアップロードオペレーションのステータスを取得します。の値は、upload-entity-definitionsオペレーションによって返される ID 値MyUploadIdです。

```
aws iotthingsgraph get-upload-status \
  --upload-id "MyUploadId"
```

出力:

```
{
  "namespaceName": "us-west-2/123456789012/default",
  "namespaceVersion": 5,
  "uploadId": "f6294f1e-b109-4bbe-9073-f451a2dda2da",
  "uploadStatus": "SUCCEEDED"
}
```

詳細については、AWS IoT Things Graph [ユーザーガイド](#)の「[エンティティのモデリング](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetUploadStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-flow-execution-messages

次の例は、list-flow-execution-messages を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フロー実行のイベントに関する情報を取得するには

次のlist-flow-execution-messages例では、フロー実行のイベントに関する情報を取得します。

```
aws iotthingsgraph list-flow-execution-messages \  
  --flow-execution-id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/  
default:Workflow:SecurityFlow_2019-05-11T19:39:55.317Z_MotionSensor_69b151ad-  
a611-42f5-ac21-fe537f9868ad"
```

出力:

```
{  
  "messages": [  
    {  
      "eventType": "EXECUTION_STARTED",  
      "messageId": "f6294f1e-b109-4bbe-9073-f451a2dda2da",  
      "payload": "Flow execution started",  
      "timestamp": 1559247540.656  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT Things Graph [ユーザーガイドの「フローの使用」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListFlowExecutionMessages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのすべてのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、AWS IoT Things Graph リソースのすべてのタグを一覧表示します。

```
aws iotthingsgraph list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/  
default/Room218"
```

出力:

```
{  
  "tags": [  
    {  
      "key": "Type",  
      "value": "Residential"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT Things Graph ユーザーガイド」の「IoT Things Graph リソースのタグ付け」](#)を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-entities

次の例は、search-entities を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンティティを検索するには

次のsearch-entities例では、タイプ のすべてのエンティティを検索しますEVENT。

```
aws iotthingsgraph search-entities \  
  --entity-types "EVENT"
```

出力:

```
{
```

```

"descriptions": [
  {
    "id": "urn:tdm:aws/examples:Event:MotionSensorEvent",
    "type": "EVENT",
    "definition": {
      "language": "GRAPHQL",
      "text": "##\n# Description of events emitted by motion
sensor.\n##\n# type MotionSensorEvent @eventType(id: \"urn:tdm:aws/
examples:event:MotionSensorEvent\", \n          payload: \"urn:tdm:aws/
examples:property:MotionSensorStateProperty\") {ignore:void}"
    }
  },
  {
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/
default:Event:CameraClickedEventV2",
    "type": "EVENT",
    "definition": {
      "language": "GRAPHQL",
      "text": "type CameraClickedEventV2 @eventType(id: \"urn:tdm:us-
west-2/123456789012/default:event:CameraClickedEventV2\", \r\npayload:
\"urn:tdm:aws:Property:Boolean\") {ignore:void}"
    }
  },
  {
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/
default:Event:MotionSensorEventV2",
    "type": "EVENT",
    "definition": {
      "language": "GRAPHQL",
      "text": "# Event emitted by the motion sensor.\r\n# type
MotionSensorEventV2 @eventType(id: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/
default:event:MotionSensorEventV2\", \r\npayload: \"urn:tdm:us-west-2/123456789012/
default:property:MotionSensorStateProperty2\") {ignore:void}"
    }
  }
],
"nextToken": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Event:MotionSensorEventV2"
}

```

詳細については、[AWS 「IoT Things Graph ユーザーガイド」の「IoT Things Graph データモデルリファレンスAWS IoT」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[SearchEntities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## search-flow-executions

次の例は、search-flow-executions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フロー実行を検索するには

次のsearch-flow-executions例では、指定されたシステムインスタンス内のフローのすべての実行を検索します。

```
aws iotthingsgraph search-flow-executions \  
  --system-instance-id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218"
```

出力:

```
{  
  "summaries": [  
    {  
      "createdAt": 1559247540.656,  
      "flowExecutionId": "f6294f1e-b109-4bbe-9073-f451a2dda2da",  
      "flowTemplateId": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",  
      "status": "RUNNING ",  
      "systemInstanceId": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/  
default:System:MySystem",  
      "updatedAt": 1559247540.656  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS 「IoT Things Graph [ユーザーガイド](#)」の「[システムとフロー設定の操作](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスSearchFlowExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-flow-templates

次の例は、search-flow-templates を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フロー (またはワークフロー) を検索するには

次のsearch-flow-templates例では、カメラデバイスモデルを含むすべてのフロー (ワークフロー) を検索します。

```
aws iotthingsgraph search-flow-templates \  
  --filters name="DEVICE_MODEL_ID",value="urn:tdm:aws/examples:DeviceModel:Camera"
```

出力:

```
{  
  "summaries": [  
    {  
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",  
      "revisionNumber": 1,  
      "createdAt": 1559247540.292  
    },  
    {  
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:SecurityFlow",  
      "revisionNumber": 3,  
      "createdAt": 1548283099.27  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS IoT Things Graph [ユーザーガイドの「フローの使用」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[SearchFlowTemplates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-system-instances

次の例は、search-system-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

システムインスタンスを検索するには

次のsearch-system-instances例では、指定されたシステムを含むすべてのシステムインスタンスを検索します。

```
aws iotthingsgraph search-system-instances \  
  --filters name="DEVICE_MODEL_ID",value="urn:tdm:aws/examples:DeviceModel:Camera"
```

```
--filters name="SYSTEM_TEMPLATE_ID",value="urn:tdm:us-west-2/123456789012/  
default:System:SecurityFlow"
```

## 出力:

```
{  
  "summaries": [  
    {  
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/  
default:Deployment:DeploymentForSample",  
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/  
default/DeploymentForSample",  
      "status": "NOT_DEPLOYED",  
      "target": "GREENGRASS",  
      "greengrassGroupName": "ThingsGraphGrnGr",  
      "createdAt": 1555716314.707,  
      "updatedAt": 1555716314.707  
    },  
    {  
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/  
default:Deployment:MockDeployment",  
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/  
default/MockDeployment",  
      "status": "DELETED_IN_TARGET",  
      "target": "GREENGRASS",  
      "greengrassGroupName": "ThingsGraphGrnGr",  
      "createdAt": 1549416462.049,  
      "updatedAt": 1549416722.361,  
      "greengrassGroupId": "01d04b07-2a51-467f-9d03-0c90b3cdcaaf",  
      "greengrassGroupVersionId": "7365aed7-2d3e-4d13-aad8-75443d45eb05"  
    },  
    {  
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/  
default:Deployment:MockDeployment2",  
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/  
default/MockDeployment2",  
      "status": "DEPLOYED_IN_TARGET",  
      "target": "GREENGRASS",  
      "greengrassGroupName": "ThingsGraphGrnGr",  
      "createdAt": 1549572385.774,  
      "updatedAt": 1549572418.408,  
      "greengrassGroupId": "01d04b07-2a51-467f-9d03-0c90b3cdcaaf",  
      "greengrassGroupVersionId": "bfa70ab3-2bf7-409c-a4d4-bc8328ae5b86"  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room215",
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/
default/Room215",
      "status": "NOT_DEPLOYED",
      "target": "GREENGRASS",
      "greengrassGroupName": "ThingsGraphGG",
      "createdAt": 1547056918.413,
      "updatedAt": 1547056918.413
    },
    {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room218",
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/
default/Room218",
      "status": "NOT_DEPLOYED",
      "target": "CLOUD",
      "createdAt": 1559249315.208,
      "updatedAt": 1559249315.208
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS 「IoT Things Graph [ユーザーガイド](#)」の「[システムとフロー設定の操作](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスSearchSystemInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-system-templates

次の例は、search-system-templates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

システムを検索するには

次のsearch-system-templates例では、指定されたフローを含むすべてのシステムを検索します。

```
aws iotthingsgraph search-system-templates \
```

```
--filters name="FLOW_TEMPLATE_ID",value="urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:SecurityFlow"
```

出力:

```
{
  "summaries": [
    {
      "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:SecurityFlow",
      "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:System/default/SecurityFlow",
      "revisionNumber": 1,
      "createdAt": 1548283099.433
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS IoT Things Graph [ユーザーガイドの「フローの使用」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[SearchSystemTemplates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-things

次の例は、search-things を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デバイスおよびデバイスモデルに関連するモノを検索するには

次のsearch-things例では、HCSR501MotionSensor デバイスに関連付けられているすべてのモノを検索します。

```
aws iotthingsgraph search-things \
  --entity-id "urn:tdm:aws/examples:Device:HCSR501MotionSensor"
```

出力:

```
{
  "things": [
    {
```

```
    "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/MotionSensor1",
    "thingName": "MotionSensor1"
  },
  {
    "thingArn": "arn:aws:iot:us-west-2:123456789012:thing/TG_MS",
    "thingName": "TG_MS"
  }
]
}
```

詳細については、AWS IoT Things Graph ユーザーガイドの [「モデルの作成とアップロード」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SearchThings](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグを作成するには

次のtag-resource例では、指定されたリソースのタグを作成します。

```
aws iotthingsgraph tag-resource \
  --resource-arn "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/
default/Room218" \
  --tags key="Type",value="Residential"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Things Graph ユーザーガイド」の「IoT Things Graph リソースのタグ付け」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## undeploy-system-instance

次の例は、undeploy-system-instance を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ターゲットからシステムインスタンスをデプロイ解除するには

次の`undeploy-system-instance`例では、ターゲットからシステムインスタンスを削除します。

```
aws iotthingsgraph undeploy-system-instance \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room215"
```

出力:

```
{  
  "summary": {  
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Deployment:Room215",  
    "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/default/  
Room215",  
    "status": "PENDING_DELETE",  
    "target": "GREENGRASS",  
    "greengrassGroupName": "ThingsGraphGrnGr",  
    "createdAt": 1553189694.255,  
    "updatedAt": 1559344549.601,  
    "greengrassGroupId": "01d04b07-2a51-467f-9d03-0c90b3cdcaaf",  
    "greengrassGroupVersionId": "731b371d-d644-4b67-ac64-3934e99b75d7"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS「IoT Things Graph ユーザーガイド」の「IoT Things Graph エンティティ、フロー、システム、デプロイのライフサイクル管理」](#)を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUndeploySystemInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソースのタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、指定されたリソースのタグを削除します。

```
aws iotthingsgraph untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:Deployment/  
default/Room218" \  
  --tag-keys "Type"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT Things Graph ユーザーガイド」の「IoT Things Graph リソースのタグ付け」](#)を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-flow-template

次の例は、update-flow-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローを更新するには

次のupdate-flow-template例では、フロー (ワークフロー) を更新します。の値は、フローをモデル化する GraphQL MyFlowDefinitionです。

```
aws iotthingsgraph update-flow-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow" \  
  --definition language=GRAPHQL,text="MyFlowDefinition"
```

出力:

```
{  
  "summary": {  
    "createdAt": 1559248067.545,  
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:Workflow:MyFlow",  
    "revisionNumber": 2  
  }  
}
```

詳細については、AWS IoT Things Graph [ユーザーガイドの「フローの使用」](#)を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateFlowTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-system-template

次の例は、update-system-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

システムを更新するには

次のupdate-system-template例では、システムを更新します。の値は、システムをモデル化する GraphQL MySystemDefinitionです。

```
aws iotthingsgraph update-system-template \  
  --id "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem" \  
  --definition language=GRAPHQL,text="MySystemDefinition"
```

出力:

```
{  
  "summary": {  
    "createdAt": 1559249776.254,  
    "id": "urn:tdm:us-west-2/123456789012/default:System:MySystem",  
    "arn": "arn:aws:iotthingsgraph:us-west-2:123456789012:System/default/  
MySystem",  
    "revisionNumber": 2  
  }  
}
```

詳細については、IoT Things Graph ユーザーガイドの「[システムの作成](#)」を参照してください。

AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateSystemTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## upload-entity-definitions

次の例は、upload-entity-definitions を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

エンティティ定義をアップロードするには

次のupload-entity-definitions例では、エンティティ定義を名前空間にアップロードします。の値は、エンティティをモデル化する GraphQL MyEntityDefinitionsです。

```
aws iotthingsgraph upload-entity-definitions \  
  --document language=GRAPHQL,text="MyEntityDefinitions"
```

出力:

```
{  
  "uploadId": "f6294f1e-b109-4bbe-9073-f451a2dda2da"  
}
```

詳細については、AWS IoT Things Graph [ユーザーガイドの「エンティティのモデリング」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UploadEntityDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS IoT Wireless を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS IoT Wireless。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

## アクション

### associate-aws-account-with-partner-account

次の例は、`associate-aws-account-with-partner-account` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

パートナーアカウントを AWS アカウントに関連付けるには

次の`associate-aws-account-with-partner-account`例では、次の Sidewalk アカウントの認証情報を AWS アカウントに関連付けます。

```
aws iotwireless associate-aws-account-with-partner-account \  
  --sidewalk  
  AmazonId="12345678901234",AppServerPrivateKey="a123b45c6d78e9f012a34cd5e6a7890b12c3d45e6f78a1b234c56d7e890a1234"
```

出力:

```
{  
  "Sidewalk": {  
    "AmazonId": "12345678901234",  
    "AppServerPrivateKey":  
    "a123b45c6d78e9f012a34cd5e6a7890b12c3d45e6f78a1b234c56d7e890a1234"  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「Amazon Sidewalk Integration for IoT CoreAWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateAwsAccountWithPartnerAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### associate-wireless-device-with-thing

次の例は、`associate-wireless-device-with-thing` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

モノをワイヤレスデバイスに関連付けるには

次のassociate-wireless-device-with-thing例では、指定した ID のワイヤレスデバイスにモノを関連付けます。

```
aws iotwireless associate-wireless-device-with-thing \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d" \  
  --thing-arn "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIoTWirelessThing"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「ゲートウェイとワイヤレスデバイスをIoT Core for LoRaWAN に追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateWirelessDeviceWithThing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-wireless-gateway-with-certificate

次の例は、associate-wireless-gateway-with-certificate を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

証明書をワイヤレスゲートウェイに関連付けるには

以下は、ワイヤレスゲートウェイを証明書にassociate-wireless-gateway-with-certificate関連付けます。

```
aws iotwireless associate-wireless-gateway-with-certificate \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d" \  
  --iot-certificate-id  
  "a123b45c6d78e9f012a34cd5e6a7890b12c3d45e6f78a1b234c56d7e890a1234"
```

出力:

```
{  
  "IotCertificateId":  
  "a123b45c6d78e9f012a34cd5e6a7890b12c3d45e6f78a1b234c56d7e890a1234"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「ゲートウェイとワイヤレスデバイスをIoT Core for LoRaWAN に追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateWirelessGatewayWithCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-wireless-gateway-with-thing

次の例は、`associate-wireless-gateway-with-thing` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

モノをワイヤレスゲートウェイに関連付けるには

次の`associate-wireless-gateway-with-thing`例では、モノをワイヤレスゲートウェイに関連付けます。

```
aws iotwireless associate-wireless-gateway-with-thing \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d" \  
  --thing-arn "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/MyIoTWirelessThing"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS「IoT デベロッパガイド」の「ゲートウェイとワイヤレスデバイスを IoT Core for LoRaWAN に追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateWirelessGatewayWithThing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-destination

次の例は、`create-destination` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IoT ワイヤレス送信先を作成するには

次の`create-destination`例では、デバイスメッセージを AWS IoT ルールにマッピングするための送信先を作成します。このコマンドを実行する前に、AWS IoT Core for LoRaWAN に IoT AWS IoT ルールにデータを送信するために必要なアクセス許可を付与する IAM ロールを作成しておく必要があります。

```
aws iotwireless create-destination \  
  --name IoTWirelessDestination \  
  --rule-name MyRule
```

```
--expression-type RuleName \  
--expression IoTWirelessRule \  
--role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/IoTWirelessDestinationRole
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/  
IoTWirelessDestination",  
  "Name": "IoTWirelessDestination"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「送信先を IoT Core for LoRaWAN に追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDestination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-device-profile

次の例は、create-device-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

新しいデバイスプロフィールを作成するには

次のcreate-device-profile例では、新しい IoT ワイヤレスデバイスプロフィールを作成します。

```
aws iotwireless create-device-profile
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:DeviceProfile/12345678-  
a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",  
  "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT Core for LoRaWAN にプロフィールを追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDeviceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-service-profile

次の例は、create-service-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

新しいサービスプロファイルを作成するには

次のcreate-service-profile例では、新しい IoT ワイヤレスサービスプロファイルを作成します。

```
aws iotwireless create-service-profile
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:ServiceProfile/12345678-
a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
  "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT Core for LoRaWAN にプロファイルを追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateServiceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-wireless-device

次の例は、create-wireless-device を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IoT ワイヤレスデバイスを作成するには

次のcreate-wireless-device例では、LoRaWAN タイプのワイヤレスデバイスリソースを作成します。

```
aws iotwireless create-wireless-device \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "Description": "My LoRaWAN wireless device"  
  "DestinationName": "IoTWirelessDestination"  
  "LoRaWAN": {  
    "DeviceProfileId": "ab0c23d3-b001-45ef-6a01-2bc3de4f5333",  
    "ServiceProfileId": "fe98dc76-cd12-001e-2d34-5550432da100",  
    "OtaaV1_1": {  
      "AppKey": "3f4ca100e2fc675ea123f4eb12c4a012",  
      "JoinEui": "b4c231a359bc2e3d",  
      "NwkKey": "01c3f004a2d6efffe32c4eda14bcd2b4"  
    },  
    "DevEui": "ac12efc654d23fc2"  
  },  
  "Name": "SampleIoTWirelessThing"  
  "Type": LoRaWAN  
}
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-  
east-1:123456789012:WirelessDevice/1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f",  
  "Id": "1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f"  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateWirelessDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-wireless-gateway-task-definition

次の例は、create-wireless-gateway-task-definition を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイタスク定義を作成するには

以下では、指定した最新バージョンのすべてのゲートウェイに対して、このタスク定義を使用してタスク `create-wireless-gateway-task-definition` を自動的に作成します。

```
aws iotwireless create-wireless-gateway-task-definition \  
  --cli-input-json file://input.json
```

`input.json` の内容:

```
{  
  "AutoCreateTasks": true,  
  "Name": "TestAutoUpdate",  
  "Update": {  
    "UpdateDataSource" : "s3://cupsalphagafirmwarebin/station",  
    "UpdateDataRole" : "arn:aws:iam::001234567890:role/SDK_Test_Role",  
    "LoRaWAN" : {  
      "CurrentVersion" : {  
        "PackageVersion" : "1.0.0",  
        "Station" : "2.0.5",  
        "Model" : "linux"  
      },  
      "UpdateVersion" : {  
        "PackageVersion" : "1.0.1",  
        "Station" : "2.0.5",  
        "Model" : "minihub"  
      }  
    }  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "Id": "b7d3baad-25c7-35e7-a4e1-1683a0d61da9"  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateWirelessGatewayTaskDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-wireless-gateway-task

次の例は、create-wireless-gateway-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイのタスクを作成するには

次のcreate-wireless-gateway-task例では、ワイヤレスゲートウェイのタスクを作成します。

```
aws iotwireless create-wireless-gateway-task \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d" \  
  --wireless-gateway-task-definition-id "aa000102-0304-b0cd-ef56-a1b23cde456a"
```

出力:

```
{  
  "WirelessGatewayTaskDefinitionId": "aa204003-0604-30fb-ac82-a4f95aaf450a",  
  "Status": "Success"  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateWirelessGatewayTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-wireless-gateway

次の例は、create-wireless-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイを作成するには

次のcreate-wireless-gateway例では、ワイヤレス LoRaWAN デバイスゲートウェイを作成します。

```
aws iotwireless create-wireless-gateway \  
  --lorawan GatewayEui="a1b2c3d4567890ab",RfRegion="US915" \  
  --name "myFirstLoRaWANGateway" \  
  --description "Using my first LoRaWAN gateway"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:WirelessGateway/12345678-  
a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",  
  "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateWirelessGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-destination

次の例は、delete-destination を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IoT ワイヤレス送信先を削除するには

次のdelete-destination例では、IoTWirelessDestination作成した名前のワイヤレス送信先リソースを削除します。

```
aws iotwireless delete-destination \  
  --name "IoTWirelessDestination"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「送信先を IoT Core for LoRaWAN に追加する」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteDestination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-device-profile

次の例は、delete-device-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスプロフィールを削除するには

次のdelete-device-profile例では、作成した指定された ID のデバイスプロフィールを削除します。

```
aws iotwireless delete-device-profile \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT Core for LoRaWAN にプロフィールを追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDeviceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-service-profile

次の例は、delete-service-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスプロフィールを削除するには

次のdelete-service-profile例では、作成した指定された ID のサービスプロフィールを削除します。

```
aws iotwireless delete-service-profile \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT Core for LoRaWAN にプロフィールを追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteServiceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-wireless-device

次の例は、delete-wireless-device を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスデバイスを削除するには

次のdelete-wireless-device例では、指定された ID を持つワイヤレスデバイスを削除します。

```
aws iotwireless delete-wireless-device \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteWirelessDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-wireless-gateway-task-definition

次の例は、delete-wireless-gateway-task-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイタスク定義を削除するには

次のdelete-wireless-gateway-task-definition例では、次の ID で作成したワイヤレスゲートウェイタスク定義を削除します。

```
aws iotwireless delete-wireless-gateway-task-definition \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteWirelessGatewayTaskDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-wireless-gateway-task

次の例は、delete-wireless-gateway-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイタスクを削除するには

次のdelete-wireless-gateway-task例では、指定された ID を持つワイヤレスゲートウェイタスクを削除します。

```
aws iotwireless delete-wireless-gateway-task \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteWirelessGatewayTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-wireless-gateway

次の例は、delete-wireless-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイを削除するには

次のdelete-wireless-gateway例では、指定された ID を持つワイヤレスゲートウェイを削除します。

```
aws iotwireless delete-wireless-gateway \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteWirelessGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-aws-account-from-partner-account

次の例は、disassociate-aws-account-from-partner-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パートナーアカウントの AWS アカウントとの関連付けを解除するには

次のdisassociate-aws-account-from-partner-account例では、パートナーアカウントと現在関連付けられている AWS アカウントの関連付けを解除します。

```
aws iotwireless disassociate-aws-account-from-partner-account \  
  --partner-account-id "12345678901234" \  
  --partner-type "Sidewalk"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「ゲートウェイとワイヤレスデバイスを IoT Core for LoRaWAN に追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateAwsAccountFromPartnerAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-wireless-device-from-thing

次の例は、disassociate-wireless-device-from-thing を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスデバイスからモノの関連付けを解除するには

次のdisassociate-wireless-device-from-thing例では、ワイヤレスデバイスを現在関連付けられているモノから関連付けを解除します。

```
aws iotwireless disassociate-wireless-device-from-thing \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「ゲートウェイとワイヤレスデバイスを IoT Core for LoRaWAN に追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateWirelessDeviceFromThing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-wireless-gateway-from-certificate

次の例は、disassociate-wireless-gateway-from-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証明書とワイヤレスゲートウェイの関連付けを解除するには

次の例では、ワイヤレスゲートウェイと現在関連付けられている証明書の関連付けdisassociate-wireless-gateway-from-certificateを解除します。

```
aws iotwireless disassociate-wireless-gateway-from-certificate \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「ゲートウェイとワイヤレスデバイスをIoT Core for LoRaWAN に追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateWirelessGatewayFromCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-wireless-gateway-from-thing

次の例は、disassociate-wireless-gateway-from-thing を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイからモノの関連付けを解除するには

次のdisassociate-wireless-gateway-from-thing例では、現在関連付けられているモノからワイヤレスゲートウェイの関連付けを解除します。

```
aws iotwireless disassociate-wireless-gateway-from-thing \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```



このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「ゲートウェイとワイヤレスデバイスを IoT Core for LoRaWAN に追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateWirelessGatewayFromThing](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-destination

次の例は、get-destination を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IoT ワイヤレス送信先に関する情報を取得するには

次のget-destination例では、IoTWirelessDestination作成した名前で送信先リソースに関する情報を取得します。

```
aws iotwireless get-destination \  
  --name "IoTWirelessDestination"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/  
IoTWirelessDestination",  
  "Name": "IoTWirelessDestination",  
  "Expression": "IoTWirelessRule",  
  "ExpressionType": "RuleName",  
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTWirelessDestinationRole"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「送信先を IoT Core for LoRaWAN に追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDestination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-device-profile

次の例は、get-device-profile を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

デバイスプロフィールに関する情報を取得するには

次の`get-device-profile`例では、作成した指定された ID を持つデバイスプロフィールに関する情報を取得します。

```
aws iotwireless get-device-profile \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:DeviceProfile/12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",  
  "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",  
  "LoRaWAN": {  
    "MacVersion": "1.0.3",  
    "MaxDutyCycle": 10,  
    "Supports32BitFCnt": false,  
    "RegParamsRevision": "RP002-1.0.1",  
    "SupportsJoin": true,  
    "RfRegion": "US915",  
    "MaxEirp": 13,  
    "SupportsClassB": false,  
    "SupportsClassC": false  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT Core for LoRaWAN にプロフィールを追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDeviceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-partner-account

次の例は、`get-partner-account` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

パートナーアカウント情報を取得するには

次のget-partner-account例では、次の ID を持つ Sidewalk アカウントに関する情報を取得します。

```
aws iotwireless get-partner-account \  
  --partner-account-id "12345678901234" \  
  --partner-type "Sidewalk"
```

出力:

```
{  
  "Sidewalk": {  
    "AmazonId": "12345678901234",  
    "Fingerprint":  
    "a123b45c6d78e9f012a34cd5e6a7890b12c3d45e6f78a1b234c56d7e890a1234"  
  },  
  "AccountLinked": false  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「Amazon Sidewalk Integration for IoT CoreAWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPartnerAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-endpoint

次の例は、get-service-endpoint を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスエンドポイントを取得するには

次のget-service-endpoint例では、CUPS プロトコルのアカウント固有のエンドポイントを取得します。

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

出力:

```
{
```

```

    "ServiceType": "CUPS",
    "ServiceEndpoint": "https://A1RMKZ37ACAGOT.cups.lorawan.us-
east-1.amazonaws.com:443",
    "ServerTrust": "-----BEGIN CERTIFICATE-----\n
MIIESTCCAzGgAwIBAgITBn+UV4WH6Kx33rJTM1u8mYtWDTANBgkqhkiG9w0BAQsF\n
ADA5MQswCQYDVQQGEwJVUzEPMA0GA1UEChMGQW1hem9uMRkwFwYDVQQDEExBBbWF6\n
b24gUm9vdCBDQSAxMB4XDTE1MTAyMjAwMDAwMFoXDTE1MTAxOTAwMDAwMFowRjEL\n
MAKGA1UEBhMCMVVMxMzANBgNVBAoTBkFtYXpvcjEVMjE1UEUxMjE1UEUxMjE1UEUx\n
IDFCMQ8wDQYDVQQDEwZBbWF6b24wgwEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEK\n
AoIBAQCDCThZn3c68asg3Wuw6MLAd5tES6BIOsMzoKcG5b1PVo+sD0RrMd4f2AbnZ\n
cMzPa43j4wNxp1ty6aUKk4T1qe9B0wKFjwK6zmxXLVYo7bHViXsP1J6q0MpFge5\n
b1DP+18x+B26A0piiQ0uPkfyDyeR4xQghfj66Yo19V+emU3nazfvpFA+R0z6WoVm\n
B5x+F2pV8xeKNR7u6azDdU5YVX1TawprmxRC1+WsAYmz6qP+z8ArDITC2FMVy2fw\n
0IjK0tEXc/VfmtTFch5+AfGYMGmqvJ6LcXiAhqG5TI+Dr0RtM88k+8XUBCeQ8IG\n
KuANaL7TiItKZYxK1MMuTJtV9Ib1AgMBAAGjggE7MIIBNzASBgNVHRMBAf8ECDAG\n
AQH/AgEAMA4GA1UdDwEB/wQEAwIBhjAdBgNVHQ4EFgQUWaRmBlKge5WSPK0UByeW\n
dFv5PdAwHwYDVR0jBBgwFoAUhBjMhTtsvAyU1C4IWZzHshB0CggwewYIKwYBBQUH\n
AQEEbzBtMC8GCCsGAQUFBzABhiNodHRwOi8vb2NzcC5yb290Y2ExLmFtYXpvcjE1\n
dXN0LmNvbTA6BggrBgEFBQcwAoYuaHR0cDovL2NydC5yb290Y2ExLmFtYXpvcjE1\n
dXN0LmNvbS9yb290Y2ExLmNlcnJlA/BgNVHR8EODAMDSgMqAwhi5odHRwOi8vY3Js\n
LnJvb3RjYTEuYW1hem9udHJ1c3QuY29tL3Jvb3RjYTEuY3JsMBMGA1UdIAQMMAow\n
CAYGZ4EMAQIBMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQCfkr41u3nPo4FCH0TjY3NT0VI1\n
59Gt/a6ZiqyJEi+752+a1U5y6iAwYfmXss21JwJFqMp2PphKg5625kXg8kP2CN5t\n
6G7bMQcT8C8xDZntYTd7WPD8UZiRKAJPBXa30/AbwuZe0GaFEQ8ugcYQgSn+IGBI\n
8/LwhBNTZTUVEWuCUUBVV18YtbAiPq3yXqMB480z+ctBWuZSkbvkNodPLamk2g1\n
upRyzQ7qDn1X8nn8N8V7YJ6y68AtkHcNSRAnpTitxBKjtKPISLMVCx7i4hncxHZS\n
yLyKQXhw2W2Xs0qLeC1etA+jTGDK4UfLeC0SF7FSi8o5LL21L8IzApar2pR/\n
-----END CERTIFICATE-----\n"
}

```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetServiceEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-profile

次の例は、get-service-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスプロファイルに関する情報を取得するには

次のget-service-profile例では、作成した指定された ID のサービスプロファイルに関する情報を取得します。

```
aws iotwireless get-service-profile \  
  --id "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:651419225604:ServiceProfile/538185bb-  
d7e7-4b95-96a0-c51aa4a5b9a0",  
  "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",  
  "LoRaWAN": {  
    "HrAllowed": false,  
    "NwkGeoLoc": false,  
    "DrMax": 15,  
    "UlBucketSize": 4096,  
    "PrAllowed": false,  
    "ReportDevStatusBattery": false,  
    "DrMin": 0,  
    "DlRate": 60,  
    "AddGwMetadata": false,  
    "ReportDevStatusMargin": false,  
    "MinGwDiversity": 1,  
    "RaAllowed": false,  
    "DlBucketSize": 4096,  
    "DevStatusReqFreq": 24,  
    "TargetPer": 5,  
    "UlRate": 60  
  }  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT Core for LoRaWAN にプロファイルを追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetServiceProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-wireless-device-statistics

次の例は、get-wireless-device-statistics を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ワイヤレスデバイスに関する運用情報を取得するには

次の`get-wireless-device-statistics`例では、ワイヤレスデバイスに関する操作情報を取得します。

```
aws iotwireless get-wireless-device-statistics \  
  --wireless-device-id "1fffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f"
```

出力:

```
{  
  "WirelessDeviceId": "1fffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f"  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「デバイスとゲートウェイを IoT Core for LoRaWAN に接続する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetWirelessDeviceStatistics](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-wireless-device

次の例は、`get-wireless-device` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ワイヤレスデバイスに関する情報を取得するには

次の`get-wireless-device`例では、AWS アカウントで使用可能なウィジェットを一覧表示します。

```
aws iotwireless get-wireless-device \  
  --identifier "1fffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f" \  
  --identifier-type WirelessDeviceID
```

出力:

```
{  
  "Name": "myLoRaWANDevice",
```

```
"ThingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/44b87eb4-9bce-423d-b5fc-973f5ecc358b",
"DestinationName": "IoTWirelessDestination",
"Id": "1fffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f",
"ThingName": "44b87eb4-9bce-423d-b5fc-973f5ecc358b",
"Type": "LoRaWAN",
"LoRaWAN": {
  "DeviceProfileId": "ab0c23d3-b001-45ef-6a01-2bc3de4f5333",
  "ServiceProfileId": "fe98dc76-cd12-001e-2d34-5550432da100",
  "OtaaV1_1": {
    "AppKey": "3f4ca100e2fc675ea123f4eb12c4a012",
    "JoinEui": "b4c231a359bc2e3d",
    "NwkKey": "01c3f004a2d6efffe32c4eda14bcd2b4"
  },
  "DevEui": "ac12efc654d23fc2"
},
"Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:WirelessDevice/1fffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f",
"Description": "My LoRaWAN wireless device"
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetWirelessDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-wireless-gateway-certificate

次の例は、get-wireless-gateway-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイに関連付けられた証明書の ID を取得するには

次のget-wireless-gateway-certificate例では、指定された ID を持つワイヤレスゲートウェイに関連付けられた証明書 ID を取得します。

```
aws iotwireless get-wireless-gateway-certificate \
  --id "6c44ab31-8b4d-407a-bed3-19b6c7cda551"
```

出力:

```
{
  "IotCertificateId":
  "8ea4aeae3db34c78cce75d9abd830356869ead6972997e0603e5fd032c804b6f"
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetWirelessGatewayCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-wireless-gateway-firmware-information

次の例は、get-wireless-gateway-firmware-information を使用する方法を説明していません。

### AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイに関するファームウェア情報を取得するには

次のget-wireless-gateway-firmware-information例では、ファームウェアバージョンとワイヤレスゲートウェイに関するその他の情報を取得します。

```
aws iotwireless get-wireless-gateway-firmware-information \
  --id "3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b"
```

出力:

```
{
  "LoRaWAN" :{
    "CurrentVersion" :{
      "PackageVersion" : "1.0.0",
      "Station" : "2.0.5",
      "Model" : "linux"
    }
  }
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetWirelessGatewayFirmwareInformation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-wireless-gateway-statistics

次の例は、get-wireless-gateway-statistics を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイに関する運用情報を取得するには

次のget-wireless-gateway-statistics例では、ワイヤレスゲートウェイに関する操作情報を取得します。

```
aws iotwireless get-wireless-gateway-statistics \  
  --wireless-gateway-id "3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b"
```

出力:

```
{  
  "WirelessGatewayId": "3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b"  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetWirelessGatewayStatistics](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-wireless-gateway-task-definition

次の例は、get-wireless-gateway-task-definition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイタスク定義に関する情報を取得するには

次のget-wireless-gateway-task-definition例では、指定された ID のワイヤレスタスク定義に関する情報を取得します。

```
aws iotwireless get-wireless-gateway-task-definition \  
  --wireless-gateway-id "3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b" \  
  --task-definition-id "3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b"
```

```
--id "b7d3baad-25c7-35e7-a4e1-1683a0d61da9"
```

出力:

```
{
  "AutoCreateTasks": true,
  "Name": "TestAutoUpdate",
  "Update": {
    "UpdateDataSource" : "s3://cupsalphagafirmwarebin/station",
    "UpdateDataRole" : "arn:aws:iam::001234567890:role/SDK_Test_Role",
    "LoRaWAN" : {
      "CurrentVersion" : {
        "PackageVersion" : "1.0.0",
        "Station" : "2.0.5",
        "Model" : "linux"
      },
      "UpdateVersion" : {
        "PackageVersion" : "1.0.1",
        "Station" : "2.0.5",
        "Model" : "minihub"
      }
    }
  }
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetWirelessGatewayTaskDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-wireless-gateway-task

次の例は、get-wireless-gateway-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイタスクに関する情報を取得するには

次のget-wireless-gateway-task例では、指定された ID のワイヤレスゲートウェイタスクに関する情報を取得します。

```
aws iotwireless get-wireless-gateway-task \
```

```
--id "11693a46-6866-47c3-a031-c9a616e7644b"
```

出力:

```
{
  "WirelessGatewayId": "6c44ab31-8b4d-407a-bed3-19b6c7cda551",
  "WirelessGatewayTaskDefinitionId": "b7d3baad-25c7-35e7-a4e1-1683a0d61da9",
  "Status": "Success"
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetWirelessGatewayTask`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-wireless-gateway

次の例は、`get-wireless-gateway` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイに関する情報を取得するには

次の `get-wireless-gateway` 例では、ワイヤレスゲートウェイに関する情報を取得します `myFirstLoRaWANGateway`。

```
aws iotwireless get-wireless-gateway \
  --identifier "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d" \
  --identifier-type WirelessGatewayId
```

出力:

```
{
  "Description": "My first LoRaWAN gateway",
  "ThingArn": "arn:aws:iot:us-east-1:123456789012:thing/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-12ab345c67de",
  "LoRaWAN": {
    "RfRegion": "US915",
    "GatewayEui": "a1b2c3d4567890ab"
  },
}
```

```
"ThingName": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-12ab345c67de",
  "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
  "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:WirelessGateway/6c44ab31-8b4d-407a-bed3-19b6c7cda551",
  "Name": "myFirstLoRaWANGateway"
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス GetWirelessGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-destinations

次の例は、list-destinations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワイヤレス送信先を一覧表示するには

次のlist-destinations例では、AWS アカウントに登録されている利用可能な送信先を一覧表示します。

```
aws iotwireless list-destinations
```

出力:

```
{
  "DestinationList": [
    {
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/IoTWirelessDestination",
      "Name": "IoTWirelessDestination",
      "Expression": "IoTWirelessRule",
      "Description": "Destination for messages processed using IoTWirelessRule",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTWirelessDestinationRole"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/IoTWirelessDestination2",

```

```
        "Name": "IoTWirelessDestination2",
        "Expression": "IoTWirelessRule2",
        "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/IoTWirelessDestinationRole"
    }
]
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「送信先を IoT Core for LoRaWAN に追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListDestinations`](#)」の「[I](#)」を参照してください。AWS CLI

## list-device-profiles

次の例は、`list-device-profiles` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスプロフィールを一覧表示するには

次の`list-device-profiles`例では、アカウントに登録されている使用可能なデバイスプロフィールを一覧表示します AWS。

```
aws iotwireless list-device-profiles
```

出力:

```
{
  "DeviceProfileList": [
    {
      "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:DeviceProfile/12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d"
    },
    {
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-12ab345c67de",
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:DeviceProfile/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-12ab345c67de"
    }
  ]
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT Core for LoRaWAN にプロフィールを追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDeviceProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-partner-accounts

次の例は、list-partner-accounts を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パートナーアカウントを一覧表示するには

次のlist-partner-accounts例では、アカウントに関連付けられている利用可能なパートナー AWS アカウントを一覧表示します。

```
aws iotwireless list-partner-accounts
```

出力:

```
{
  "Sidewalk": [
    {
      "AmazonId": "78965678771228",
      "Fingerprint":
"bd96d8ef66dbfd2160eb60e156849e82ad7018b8b73c1ba0b4fc65c32498ee35"
    },
    {
      "AmazonId": "89656787651228",
      "Fingerprint":
"bc5e99e151c07be14be7e6603e4489c53f858b271213a36ebe3370777ba06e9b"
    }
  ]
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「Amazon Sidewalk Integration for IoT CoreAWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListPartnerAccounts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-service-profiles

次の例は、list-service-profiles を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスプロファイルを一覧表示するには

次のlist-service-profiles例では、アカウントに登録されている利用可能なサービスプロファイルを一覧表示します AWS。

```
aws iotwireless list-service-profiles
```

出力:

```
{
  "ServiceProfileList": [
    {
      "Id": "12345678-a1b2-3c45-67d8-e90fa1b2c34d",
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:ServiceProfile/538185bb-d7e7-4b95-96a0-c51aa4a5b9a0"
    },
    {
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-12ab345c67de",
      "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:ServiceProfile/ea8bc823-5d13-472e-8d26-9550737d8100"
    }
  ]
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT Core for LoRaWAN にプロファイルを追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListServiceProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースに割り当てられたタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、ワイヤレス送信先リソースに割り当てられたタグを一覧表示します。

```
aws iotwireless list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/  
IoTWirelessDestination"
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Value": "MyValue",  
      "Key": "MyTag"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT Core for LoRaWAN リソースの説明」](#)を参照してください。AWS IoT

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-wireless-devices

次の例は、list-wireless-devices を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能なワイヤレスデバイスを一覧表示するには

次のlist-wireless-devices例では、アカウントに登録されている使用可能なワイヤレスデバイスを一覧表示します AWS。

```
aws iotwireless list-wireless-devices
```

出力:

```
{
```



```
"WirelessDeviceList": [
  {
    "Name": "myLoRaWANDevice",
    "DestinationName": "IoTWirelessDestination",
    "Id": "1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f",
    "Type": "LoRaWAN",
    "LoRaWAN": {
      "DevEui": "ac12efc654d23fc2"
    },
    "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:WirelessDevice/1ffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f"
  }
]
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListWirelessDevices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-wireless-gateway-task-definitions

次の例は、list-wireless-gateway-task-definitions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイのタスク定義を一覧表示するには

次のlist-wireless-gateway-task-definitions例では、アカウントに登録されている使用可能なワイヤレスゲートウェイタスク定義を一覧表示します AWS。

```
aws iotwireless list-wireless-gateway-task-definitions
```

出力:

```
{
  "TaskDefinitions": [
    {
      "Id": "b7d3baad-25c7-35e7-a4e1-1683a0d61da9",
      "LoRaWAN" :
        {
```

```
    "CurrentVersion" :{
      "PackageVersion" : "1.0.0",
      "Station" : "2.0.5",
      "Model" : "linux"
    },
    "UpdateVersion" :{
      "PackageVersion" : "1.0.1",
      "Station" : "2.0.5",
      "Model" : "minihub"
    }
  }
}
]
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListWirelessGatewayTaskDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-wireless-gateways

次の例は、list-wireless-gateways を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイを一覧表示するには

次のlist-wireless-gateways例では、AWS アカウントで使用可能なワイヤレスゲートウェイを一覧表示します。

```
aws iotwireless list-wireless-gateways
```

出力:

```
{
  "WirelessGatewayList": [
    {
      "Description": "My first LoRaWAN gateway",
      "LoRaWAN": {
        "RfRegion": "US915",
```

```

        "GatewayEui": "dac632ebc01d23e4"
    },
    "Id": "3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b",
    "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-
east-1:123456789012:WirelessGateway/3039b406-5cc9-4307-925b-9948c63da25b",
    "Name": "myFirstLoRaWANGateway"
},
{
    "Description": "My second LoRaWAN gateway",
    "LoRaWAN": {
        "RfRegion": "US915",
        "GatewayEui": "cda123ffffe92ecd2"
    },
    "Id": "3285bdc7-5a12-4991-84ed-dadca65e342e",
    "Arn": "arn:aws:iotwireless:us-
east-1:123456789012:WirelessGateway/3285bdc7-5a12-4991-84ed-dadca65e342e",
    "Name": "mySecondLoRaWANGateway"
}
]
}

```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListWirelessGateways](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## send-data-to-wireless-device

次の例は、send-data-to-wireless-device を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ワイヤレスデバイスにデータを送信するには

次のsend-data-to-wireless-device例では、復号化されたアプリケーションデータフレームをワイヤレスデバイスに送信します。

```

aws iotwireless send-data-to-wireless-device \
  --id "11aa5eae-2f56-4b8e-a023-b28d98494e49" \
  --transmit-mode "1" \
  --payload-data "SGVsbG8gVG8gRGV2c2lt" \

```

```
--wireless-metadata LoRaWAN={FPort=1}
```

出力:

```
{  
  MessageId: "6011dd36-0043d6eb-0072-0008"  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SendDataToWirelessDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグキーと値を指定するには

次のtag-resource例では、ワイヤレス送信先にキー MyTagと値 IoWirelessDestinationをタグ付けしますMyValue。

```
aws iotwireless tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotwireless:us-east-1:651419225604:Destination/  
IoWirelessDestination" \  
  --tags Key="MyTag",Value="MyValue"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT Core for LoRaWAN リソースの説明」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## test-wireless-device

次の例は、test-wireless-device を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ワイヤレスデバイスをテストするには

次のtest-wireless-device例ではHello、 のアップリンクデータを、指定された ID のデバイスに送信します。

```
aws iotwireless test-wireless-device \  
  --id "11aa5eae-2f56-4b8e-a023-b28d98494e49"
```

出力:

```
{  
  Result: "Test succeeded. one message is sent with payload: hello"  
}
```

詳細については、IoT デベロッパーガイドの [「デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TestWirelessDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースから 1 つ以上のタグを削除するには

次のuntag-resource例では、ワイヤレス送信先 から タグMyTagとその値を削除しますIoTWirelessDestination。

```
aws iotwireless untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:iotwireless:us-east-1:123456789012:Destination/  
IoTWirelessDestination" \  
  --tag-keys "MyTag"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「IoT デベロッパーガイド」の「IoT Core for LoRaWAN リソースの説明」](#) を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-destination

次の例は、update-destination を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

送信先のプロパティを更新するには

次のupdate-destination例では、ワイヤレス送信先の説明プロパティを更新します。

```
aws iotwireless update-destination \  
  --name "IoTWirelessDestination" \  
  --description "Destination for messages processed using IoTWirelessRule"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS「IoT デベロッパーガイド」の「送信先を IoT Core for LoRaWAN に追加する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateDestination](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-partner-account

次の例は、update-partner-account を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パートナーアカウントのプロパティを更新するには

以下に、指定された ID を持つAppServerPrivateKeyアカウントの update-partner-accountを更新します。

```
aws iotwireless update-partner-account \  
  --partner-account-id "78965678771228" \  
  --partner-type "Sidewalk" \  
  --sidewalk  
  AppServerPrivateKey="f798ab4899346a88599180fee9e14fa1ada7b6df989425b7c6d2146dd6c815bb"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS「IoT デベロッパーガイド」の「Amazon Sidewalk Integration for IoT Core AWS IoT」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdatePartnerAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-wireless-device

次の例は、update-wireless-device を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワイヤレスデバイスのプロパティを更新するには

次のupdate-wireless-device例では、AWS アカウントに登録されているワイヤレスデバイスのプロパティを更新します。

```
aws iotwireless update-wireless-device \  
  --id "1fffd32c8-8130-4194-96df-622f072a315f" \  
  --destination-name IoTWirelessDestination2 \  
  --description "Using my first LoRaWAN device"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの[「デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する」](#)を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateWirelessDevice](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-wireless-gateway

次の例は、update-wireless-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワイヤレスゲートウェイを更新するには

次のupdate-wireless-gateway例では、ワイヤレスゲートウェイの説明を更新します。

```
aws iotwireless update-wireless-gateway \  
  --id "3285bdc7-5a12-4991-84ed-dadca65e342e" \  
  --description "Using my LoRaWAN gateway"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、IoT デベロッパーガイドの「[デバイスとゲートウェイを AWS IoT Core for LoRaWAN に接続する](#)」を参照してください。AWS IoT

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateWirelessGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon IVS の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon IVS AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### batch-get-channel

次の例は、batch-get-channel を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

複数のチャンネルに関するチャンネル設定情報を取得するには

次のbatch-get-channel例では、指定されたチャンネルに関する情報を一覧表示します。



```
aws ivs batch-get-channel \  
  --arns arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
        arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/efghEFGHijkl
```

出力:

```
{  
  "channels": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
      "authorized": false,  
      "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",  
      "insecureIngest": false,  
      "latencyMode": "LOW",  
      "name": "channel-1",  
      "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/  
api/video/v1/us-west-2.123456789012.channel-1.abcdEFGH.m3u8",  
      "preset": "",  
      "playbackRestrictionPolicyArn": "",  
      "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-  
west-2:123456789012:recording-configuration/ABCD12cdEFgh",  
      "srt": {  
        "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",  
        "passphrase":  
"AB1C2defGHijklMN03PqQRstUvwxyzaBCDEfghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"  
      },  
      "tags": {},  
      "type": "STANDARD"  
    },  
    {  
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/efghEFGHijkl",  
      "authorized": false,  
      "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",  
      "insecureIngest": true,  
      "latencyMode": "LOW",  
      "name": "channel-2",  
      "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/  
api/video/v1/us-west-2.123456789012.channel-2.abcdEFGH.m3u8",  
      "preset": "",  
      "playbackRestrictionPolicyArn": "arn:aws:ivs:us-  
west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABcdef34ghIJ",  
      "recordingConfigurationArn": "",  
      "srt": {
```

```

        "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
        "passphrase":
"BA1C2defGHijklMN03PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    },
    "tags": {},
    "type": "STANDARD"
  }
]
}

```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の「[チャンネルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-stream-key

次の例は、batch-get-stream-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数のストリームキーに関する情報を取得するには

次のbatch-get-stream-key例では、指定されたストリームキーに関する情報を取得します。

```

aws ivs batch-get-stream-key \
  --arns arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKABCDefgh \
  arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKIJKLmnop

```

出力:

```

{
  "streamKeys": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKABCDefgh",
      "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",
      "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKIJKLmnop",
      "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890ghijkl",

```

```

        "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
        "tags": {}
      }
    ]
  }

```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の「[チャンネルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetStreamKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-start-viewer-session-revocation

次の例は、batch-start-viewer-session-revocation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数の channel-ARN と viewer-ID のペアのビューワーセッションを取り消すには

次のbatch-start-viewer-session-revocation例では、複数の channel-ARN ペアと viewer-ID ペアでセッション失効を同時に実行します。リクエストは正常に完了しますが、呼び出し元に指定されたセッションを取り消すアクセス許可がない場合、エラーフィールドに値を返します。

```

aws ivs batch-start-viewer-session-revocation \
  --viewer-sessions '[{"channelArn":"arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh1","viewerId":"abcdefg1","viewerSessionVersionsLessThanOrEqualTo":1234567890}, \
  \
  [{"channelArn":"arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh2","viewerId":"abcdefg2","viewerSessionVersionsLessThanOrEqualTo":1234567890}]'

```

出力:

```

{
  "errors": [
    {
      "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh1",
      "viewerId": "abcdefg1",
      "code": "403",
      "message": "not authorized",
    }
  ]
}

```

```
    },
    {
      "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/
abcdABCDefgh2",
      "viewerId": "abcdefg2",
      "code": "403",
      "message": "not authorized",
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「[プライベートチャンネルの設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchStartViewerSessionRevocation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-channel

次の例は、create-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 録音なしでチャンネルを作成するには

次のcreate-channel例では、ストリーミングを開始するための新しいチャンネルと関連付けられたストリームキーを作成します。

```
aws ivs create-channel \
  --name "test-channel" \
  --no-insecure-ingest
```

出力:

```
{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "authorized": false,
    "name": "test-channel",
    "latencyMode": "LOW",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "",
    "recordingConfigurationArn": ""
  }
}
```

```

    "srt": {
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
      "passphrase":
"AB1C2defGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzAbCDEfghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    },
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "preset": "",
    "tags": {},
    "type": "STANDARD"
  },
  "streamKey": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/g1H2I3j4k5L6",
    "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "tags": {}
  }
}

```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の「[チャンネルの作成](#)」を参照してください。

例 2: ARN で指定された RecordingConfiguration リソースを使用して、録画を有効にしたチャンネルを作成するには

次の create-channel 例では、ストリーミングを開始するための新しいチャンネルと関連するストリームキーを作成し、チャンネルの録画を設定します。

```

aws ivs create-channel \
  --name test-channel-with-recording \
  --insecure-ingest \
  --recording-configuration-arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-
configuration/ABCD12cdEFgh"

```

出力:

```

{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "name": "test-channel-with-recording",
    "latencyMode": "LOW",

```

```

    "type": "STANDARD",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "",
    "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-
configuration/ABCD12cdEFgh",
    "srt": {
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
      "passphrase":
"BA1C2defGHijklMN03PqQRstUvwxyzaBCDEfghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    },
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": true,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "preset": "",
    "authorized": false,
    "tags": {},
    "type": "STANDARD"
  },
  "streamKey": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/abcdABCDefgh",
    "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "tags": {}
  }
}

```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[Amazon S3 への記録](#)を参照してください。

例 3: ARN で指定された再生制限ポリシーを持つチャンネルを作成するには

次のcreate-channel例では、ストリーミングを開始するための新しいチャンネルと関連するストリームキーを作成し、チャンネルの再生制限ポリシーを設定します。

```

aws ivs create-channel \
  --name test-channel-with-playback-restriction-policy \
  --insecure-ingest \
  --playback-restriction-policy-arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-
restriction-policy/ABcdef34ghIJ"

```

出力:

```
{
```

```
"channel": {
  "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
  "name": "test-channel-with-playback-restriction-policy",
  "latencyMode": "LOW",
  "type": "STANDARD",
  "playbackRestrictionPolicyArn": "arn:aws:ivs:us-
west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABCdef34ghIJ",
  "recordingConfigurationArn": "",
  "srt": {
    "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
    "passphrase":
"AB1C2edfGHijklMN03PqQRstUvwxyzaBCDEfghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
  },
  "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
  "insecureIngest": true,
  "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
  "preset": "",
  "authorized": false,
  "tags": {},
  "type": "STANDARD"
},
"streamKey": {
  "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/abcdABCDefgh",
  "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",
  "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
  "tags": {}
}
}
```

詳細については、「[IVS 低レイテンシーユーザーガイド](#)」の「[望ましくないコンテンツとビューワー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateChannel`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-playback-restriction-policy

次の例は、`create-playback-restriction-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

再生制限ポリシーを作成するには

次のcreate-playback-restriction-policy例では、新しい再生リスリクションポリシーを作成します。

```
aws ivs create-playback-restriction-policy \
  --name "test-playback-restriction-policy" \
  --enable-strict-origin-enforcement \
  --tags "key1=value1, key2=value2" \
  --allowed-countries US MX \
  --allowed-origins https://www.website1.com https://www.website2.com
```

出力:

```
{
  "playbackRestrictionPolicy": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/
ABCdef34ghIJ",
    "allowedCountries": [
      "US",
      "MX"
    ],
    "allowedOrigins": [
      "https://www.website1.com",
      "https://www.website2.com"
    ],
    "enableStrictOriginEnforcement": true,
    "name": "test-playback-restriction-policy",
    "tags": {
      "key1": "value1",
      "key2": "value2"
    }
  }
}
```

詳細については、「[IVS 低レイテンシーユーザーガイド](#)」の「[望ましくないコンテンツとビューワー](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreatePlaybackRestrictionPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-recording-configuration

次の例は、create-recording-configuration を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

RecordingConfiguration リソースを作成するには

次のcreate-recording-configuration例では、Amazon S3 への記録を有効にする RecordingConfiguration リソースを作成します。

```
aws ivs create-recording-configuration \  
  --name "test-recording-config" \  
  --recording-reconnect-window-seconds 60 \  
  --tags "key1=value1, key2=value2" \  
  --rendition-configuration renditionSelection="CUSTOM",renditions="HD" \  
  --thumbnail-configuration  
  recordingMode="INTERVAL",targetIntervalSeconds=1,storage="LATEST",resolution="LOWEST_RESOLUTION" \  
  --destination-configuration s3={bucketName=demo-recording-bucket}
```

出力:

```
{  
  "recordingConfiguration": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/  
ABcdef34ghIJ",  
    "name": "test-recording-config",  
    "destinationConfiguration": {  
      "s3": {  
        "bucketName": "demo-recording-bucket"  
      }  
    },  
    "state": "CREATING",  
    "tags": {  
      "key1": "value1",  
      "key2": "value2"  
    },  
    "thumbnailConfiguration": {  
      "recordingMode": "INTERVAL",  
      "targetIntervalSeconds": 1,  
      "resolution": "LOWEST_RESOLUTION",  
      "storage": [  
        "LATEST"  
      ]  
    },  
    "recordingReconnectWindowSeconds": 60,  
  }  
}
```

```
    "renditionConfiguration": {
      "renditionSelection": "CUSTOM",
      "renditions": [
        "HD"
      ]
    }
  }
}
```

詳細については、[Amazon S3 への録画](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateRecordingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-stream-key

次の例は、create-stream-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストリームキーを作成するには

次のcreate-stream-key例では、指定された ARN (Amazon リソースネーム) のストリームキーを作成します。

```
aws ivs create-stream-key \
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

出力:

```
{
  "streamKey": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/abcdABCDefgh",
    "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "tags": {}
  }
}
```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[「チャンネルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateStreamKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-channel

次の例は、delete-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

チャンネルとそれに関連するストリームキーを削除するには

次のdelete-channel例では、指定された ARN (Amazon リソースネーム) を持つチャンネルを削除します。

```
aws ivs delete-channel \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の「[チャンネルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-playback-key-pair

次の例は、delete-playback-key-pair を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定された再生キーペアを削除するには

次のdelete-playback-key-pair例では、指定されたキーペアのフィンガープリントを返します。

```
aws ivs delete-playback-key-pair \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/abcd1234efgh
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「[プライベートチャネルの設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePlaybackKeyPair](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-playback-restriction-policy

次の例は、delete-playback-restriction-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

再生制限ポリシーを削除するには

次のdelete-playback-restriction-policy例では、指定されたポリシー ARN (Amazon リソースネーム) を持つ再生リストラクションポリシーを削除します。

```
aws ivs delete-playback-restriction-policy \  
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/  
  ABCdef34ghIJ"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の「[望ましくないコンテンツとビューワー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePlaybackRestrictionPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-recording-configuration

次の例は、delete-recording-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ARN で指定された RecordingConfiguration リソースを削除するには

次のdelete-recording-configuration例では、指定された ARN を持つ RecordingConfiguration リソースを削除します。

```
aws ivs delete-recording-configuration \  
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABCdef34ghIJ"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon S3 への録画](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRecordingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-stream-key

次の例は、delete-stream-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストリームキーを削除するには

次のdelete-stream-key例では、指定した ARN (Amazon リソースネーム) のストリームキーを削除するため、ストリーミングに使用することはできません。

```
aws ivs delete-stream-key \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/g1H2I3j4k5L6
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[「チャンネルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteStreamKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-channel

次の例は、get-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

チャンネルの設定情報を取得するには

次のget-channel例では、指定されたチャンネル ARN (Amazon リソースネーム) のチャンネル設定を取得します。

```
aws ivs get-channel \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

出力:

```
{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "name": "channel-1",
    "latencyMode": "LOW",
    "type": "STANDARD",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "",
    "preset": "",
    "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABCD12cdEFgh",
    "srt": {
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
      "passphrase":
"AB1C2defGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzABCDEFghh4ijkLMN5opqRStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    },
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "tags": {}
  }
}
```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[「チャンネルの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetChannel](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-playback-key-pair

次の例は、get-playback-key-pair を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定された再生キーペアを取得するには

次のget-playback-key-pair例では、指定されたキーペアのフィンガープリントを返します。

```
aws ivs get-playback-key-pair \
```

```
--arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/abcd1234efgh
```

出力:

```
{
  "keyPair": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/abcd1234efgh",
    "name": "my-playback-key",
    "fingerprint": "0a:1b:2c:ab:cd:ef:34:56:70:b1:b2:71:01:2a:a3:72",
    "tags": {}
  }
}
```

詳細については、「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「[プライベートチャネルの設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPlaybackKeyPair](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-playback-restriction-policy

次の例は、get-playback-restriction-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

再生制限ポリシーの設定情報を取得するには

次のget-playback-restriction-policy例では、指定されたポリシー ARN (Amazon リソースネーム) を使用して再生レストリコンポリシー設定を取得します。

```
aws ivs get-playback-restriction-policy \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/
  ABcdef34ghIJ"
```

出力:

```
{
  "playbackRestrictionPolicy": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/
  ABcdef34ghIJ",
    "allowedCountries": [
      "US",
```

```
    "MX"
  ],
  "allowedOrigins": [
    "https://www.website1.com",
    "https://www.website2.com"
  ],
  "enableStrictOriginEnforcement": true,
  "name": "test-playback-restriction-policy",
  "tags": {
    "key1": "value1",
    "key2": "value2"
  }
}
```

詳細については、「[IVS 低レイテンシーユーザーガイド](#)」の「[望ましくないコンテンツとビューワー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetPlaybackRestrictionPolicy`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-recording-configuration

次の例は、`get-recording-configuration` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

RecordingConfiguration リソースに関する情報を取得するには

次の`get-recording-configuration`例では、指定された ARN の RecordingConfiguration リソースに関する情報を取得します。

```
aws ivs get-recording-configuration \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABcdef34ghIJ"
```

出力:

```
{
  "recordingConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/
ABcdef34ghIJ",
    "destinationConfiguration": {
      "s3": {
```



```
        "bucketName": "demo-recording-bucket"
      }
    },
    "name": "test-recording-config",
    "recordingReconnectWindowSeconds": 60,
    "state": "ACTIVE",
    "tags": {
      "key1" : "value1",
      "key2" : "value2"
    },
    "thumbnailConfiguration": {
      "recordingMode": "INTERVAL",
      "targetIntervalSeconds": 1,
      "resolution": "LOWEST_RESOLUTION",
      "storage": [
        "LATEST"
      ]
    },
    "renditionConfiguration": {
      "renditionSelection": "CUSTOM",
      "renditions": [
        "HD"
      ]
    }
  }
}
```

詳細については、[Amazon S3 への記録](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRecordingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-stream-key

次の例は、get-stream-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストリームに関する情報を取得するには

次のget-stream-key例では、指定されたストリームキーに関する情報を取得します。

```
aws ivs get-stream-key \
```

```
--arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKABCDefgh --region=us-west-2
```

出力:

```
{
  "streamKey": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/skSKABCDefgh",
    "value": "sk_us-west-2_abcdABCDefgh_567890abcdef",
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "tags": {}
  }
}
```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[「チャンネルの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetStreamKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-stream-session

次の例は、get-stream-session を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定されたストリームのメタデータを取得するには

次のget-stream-session例では、指定されたチャンネル ARN (Amazon リソースネーム) と指定されたストリームのメタデータ設定を取得します。streamId が指定されていない場合、チャンネルの最新のストリームが選択されます。

```
aws ivs get-stream-session \
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \
  --stream-id "mystream"
```

出力:

```
{
  "streamSession": {
    "streamId": "mystream1",
    "startTime": "2023-06-26T19:09:28+00:00",
```

```
"channel": {
  "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
  "name": "mychannel",
  "latencyMode": "LOW",
  "type": "STANDARD",
  "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-
west-2:123456789012:recording-configuration/ABCdef34ghIJ",
  "srt": {
    "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
    "passphrase":
"AB1C2defGHijklMN03PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
  },
  "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
  "playbackUrl": "url-string",
  "authorized": false,
  "insecureIngest": false,
  "preset": ""
},
"ingestConfiguration": {
  "video": {
    "avcProfile": "Baseline",
    "avcLevel": "4.2",
    "codec": "avc1.42C02A",
    "encoder": "Lavf58.45.100",
    "targetBitrate": 8789062,
    "targetFramerate": 60,
    "videoHeight": 1080,
    "videoWidth": 1920
  },
  "audio": {
    "codec": "mp4a.40.2",
    "targetBitrate": 46875,
    "sampleRate": 8000,
    "channels": 2
  }
},
"recordingConfiguration": {
  "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/
ABCdef34ghIJ",
  "name": "test-recording-config",
  "destinationConfiguration": {
    "s3": {
      "bucketName": "demo-recording-bucket"
    }
  }
}
```

```
    },
    "state": "ACTIVE",
    "tags": {
      "key1": "value1",
      "key2": "value2"
    },
    "thumbnailConfiguration": {
      "recordingMode": "INTERVAL",
      "targetIntervalSeconds": 1,
      "resolution": "LOWEST_RESOLUTION",
      "storage": [
        "LATEST"
      ]
    },
    "recordingReconnectWindowSeconds": 60,
    "renditionConfiguration": {
      "renditionSelection": "CUSTOM",
      "renditions": [
        "HD"
      ]
    }
  },
  "truncatedEvents": [
    {
      "name": "Recording Start",
      "type": "IVS Recording State Change",
      "eventTime": "2023-06-26T19:09:35+00:00"
    },
    {
      "name": "Stream Start",
      "type": "IVS Stream State Change",
      "eventTime": "2023-06-26T19:09:34+00:00"
    },
    {
      "name": "Session Created",
      "type": "IVS Stream State Change",
      "eventTime": "2023-06-26T19:09:28+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[「チャンネルの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetStreamSession](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-stream

次の例は、get-stream を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストリームに関する情報を取得するには

次のget-stream例では、指定されたチャンネルのストリームに関する情報を取得します。

```
aws ivs get-stream \  
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

出力:

```
{  
  "stream": {  
    "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/  
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",  
    "startTime": "2020-05-05T21:55:38Z",  
    "state": "LIVE",  
    "health": "HEALTHY",  
    "streamId": "st-ABCDefghij01234KLMN5678",  
    "viewerCount": 1  
  }  
}
```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[「チャンネルの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## import-playback-key-pair

次の例は、import-playback-key-pair を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいキーペアのパブリック部分をインポートするには

次のimport-playback-key-pair例では、指定されたパブリックキー (PEM 形式の文字列として指定) をインポートし、新しいキーペアの arn とフィンガープリントを返します。

```
aws ivs import-playback-key-pair \  
  --name "my-playback-key" \  
  --public-key-material "G11bnQx0TA3BgNVBAMMMFdoeSBhcmUgeW91IGR1..."
```

出力:

```
{  
  "keyPair": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/abcd1234efgh",  
    "name": "my-playback-key",  
    "fingerprint": "0a:1b:2c:ab:cd:ef:34:56:70:b1:b2:71:01:2a:a3:72",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「[プライベートチャネルの設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ImportPlaybackKeyPair](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-channels

次の例は、list-channels を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのチャンネルに関する概要情報を取得するには

次のlist-channels例では、AWS アカウントのすべてのチャンネルを一覧表示します。

```
aws ivs list-channels
```

出力:

```
{
  "channels": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
      "name": "channel-1",
      "latencyMode": "LOW",
      "authorized": false,
      "insecureIngest": false,
      "preset": "",
      "playbackRestrictionPolicyArn": "",
      "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABCD12cdEFgh",
      "tags": {},
      "type": "STANDARD"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/efghEFGHijkl",
      "name": "channel-2",
      "latencyMode": "LOW",
      "authorized": false,
      "preset": "",
      "playbackRestrictionPolicyArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABCdef34ghIJ",
      "recordingConfigurationArn": "",
      "tags": {},
      "type": "STANDARD"
    }
  ]
}
```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の [「チャンネルの作成」](#) を参照してください。

例 2: 指定した RecordingConfiguration ARN でフィルタリングされたすべてのチャンネルに関する概要情報を取得するには

次の list-channels 例では、指定した RecordingConfiguration ARN に関連付けられている AWS アカウントのすべてのチャンネルを一覧表示します。

```
aws ivs list-channels \  
  --filter-by-recording-configuration-arn "arn:aws:ivs:us-  
west-2:123456789012:recording-configuration/ABCD12cdEFgh"
```

出力:

```
{  
  "channels": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
      "name": "channel-1",  
      "latencyMode": "LOW",  
      "authorized": false,  
      "insecureIngest": false,  
      "preset": "",  
      "playbackRestrictionPolicyArn": "",  
      "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-  
west-2:123456789012:recording-configuration/ABCD12cdEFgh",  
      "tags": {},  
      "type": "STANDARD"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[Amazon S3 への記録](#)を参照してください。

例 3: 指定した PlaybackRestrictionPolicy ARN でフィルタリングされたすべてのチャンネルに関する概要情報を取得するには

次のlist-channels例では、指定した PlaybackRestrictionPolicy ARN に関連付けられている AWS アカウントのすべてのチャンネルを一覧表示します。

```
aws ivs list-channels \  
  --filter-by-playback-restriction-policy-arn "arn:aws:ivs:us-  
west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABCdef34ghIJ"
```

出力:

```
{  
  "channels": [  

```



```
{
  "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/efghEFGHijkl",
  "name": "channel-2",
  "latencyMode": "LOW",
  "authorized": false,
  "preset": "",
  "playbackRestrictionPolicyArn": "arn:aws:ivs:us-
west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABCdef34ghIJ",
  "recordingConfigurationArn": "",
  "tags": {},
  "type": "STANDARD"
}
]
```

詳細については、「[IVS 低レイテンシーユーザーガイド](#)」の「[望ましくないコンテンツとビューワー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListChannels](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-playback-key-pairs

次の例は、list-playback-key-pairs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべての再生キーペアに関する概要情報を取得するには

次のlist-playback-key-pairs例では、すべてのキーペアに関する情報を返します。

```
aws ivs list-playback-key-pairs
```

出力:

```
{
  "keyPairs": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/abcd1234efgh",
      "name": "test-key-0",
      "tags": {}
    },
    {
```

```
        "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-key/ijkl15678mnop",
        "name": "test-key-1",
        "tags": {}
    }
]
}
```

詳細については、「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「[プライベートチャネルの設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListPlaybackKeyPairs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-playback-restriction-policies

次の例は、list-playback-restriction-policies を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべての再生制限ポリシーに関する概要情報を取得するには

次のlist-playback-restriction-policies例では、AWS アカウントのすべての再生制限ポリシーを一覧表示します。

```
aws ivs list-playback-restriction-policies
```

出力:

```
{
  "playbackRestrictionPolicies": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABcdef34ghIJ",
      "allowedCountries": [
        "US",
        "MX"
      ],
      "allowedOrigins": [
        "https://www.website1.com",
        "https://www.website2.com"
      ],
      "enableStrictOriginEnforcement": true,
    }
  ]
}
```

```
        "name": "test-playback-restriction-policy",
        "tags": {
            "key1": "value1",
            "key2": "value2"
        }
    }
]
}
```

詳細については、「[IVS 低レイテンシーユーザーガイド](#)」の「[望ましくないコンテンツとビューワー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListPlaybackRestrictionPolicies`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-recording-configurations

次の例は、`list-recording-configurations` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

このアカウントで作成されたすべての `RecordingConfiguration` リソースを一覧表示するには

次の `list-recording-configurations` 例では、アカウント内のすべての `RecordingConfiguration` リソースに関する情報を取得します。

```
aws ivs list-recording-configurations
```

出力:

```
{
  "recordingConfigurations": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/ABCdef34ghIJ",
      "name": "test-recording-config-1",
      "destinationConfiguration": {
        "s3": {
          "bucketName": "demo-recording-bucket-1"
        }
      },
      "state": "ACTIVE",
    }
  ]
}
```

```
    "tags": {}
  },
  {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-configuration/
CD12abcdGHIJ",
    "name": "test-recording-config-2",
    "destinationConfiguration": {
      "s3": {
        "bucketName": "demo-recording-bucket-2"
      }
    },
    "state": "ACTIVE",
    "tags": {}
  }
]
}
```

詳細については、[Amazon S3 への録画](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListRecordingConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-stream-keys

次の例は、list-stream-keys を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストリームキーのリストを取得するには

次のlist-stream-keys例では、指定された ARN (Amazon リソースネーム) のすべてのストリームキーを一覧表示します。

```
aws ivs list-stream-keys \
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

出力:

```
{
  "streamKeys": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stream-key/abcdABCDefgh",
```

```
        "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
        "tags": {}
      }
    ]
  }
```

For 「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の「[チャンネルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListStreamKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-stream-sessions

次の例は、list-stream-sessions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在の AWS リージョンで指定されたチャンネルの現在および以前のストリームの概要を取得するには

次のlist-stream-sessions例では、指定されたチャンネル ARN (Amazon リソースネーム) のストリームの概要情報をレポートします。

```
aws ivs list-stream-sessions \
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \
  --max-results 25 \
  --next-token ""
```

出力:

```
{
  "nextToken": "set-2",
  "streamSessions": [
    {
      "startTime": 1641578182,
      "endTime": 1641579982,
      "hasErrorEvent": false,
      "streamId": "mystream"
    }
    ...
  ]
}
```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[「チャンネルの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListStreamSessions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-streams

次の例は、list-streams を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ライブストリームとその状態のリストを取得するには

次のlist-streams例では、AWS アカウントのすべてのライブストリームを一覧表示します。

```
aws ivs list-streams
```

出力:

```
{
  "streams": [
    {
      "channelArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
      "state": "LIVE",
      "health": "HEALTHY",
      "streamId": "st-ABCDEFghij01234KLMN5678",
      "viewerCount": 1
    }
  ]
}
```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[「チャンネルの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListStreams](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS リソースのすべてのタグを一覧表示するには (チャンネル、ストリームキーなど )

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたリソース ARN (Amazon リソースネーム) のすべてのタグを一覧表示します。

```
aws ivs list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ivs:us-west-2:12345689012:channel/abcdABCDefgh
```

出力:

```
{  
  "tags":  
  {  
    "key1": "value1",  
    "key2": "value2"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Interactive Video Service API リファレンス<https://docs.aws.amazon.com/ivs/latest/APIReference/Welcome.html>」の「タグ付け」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-metadata

次の例は、put-metadata を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定したチャンネルのアクティブなストリームにメタデータを挿入するには

次のput-metadata例では、指定されたメタデータを指定されたチャンネルのストリームに挿入します。

```
aws ivs put-metadata \  
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --metadata '{"my": "metadata"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[「チャンネルの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutMetadata](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## start-viewer-session-revocation

次の例は、start-viewer-session-revocation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定の複数の channel-ARN と viewer-ID のペアのビューワーセッションを取り消すには

次のstart-viewer-session-revocation例では、指定されたセッションバージョン番号まで、指定されたチャンネル ARN とビューワー ID に関連付けられたビューワーセッションを取り消すプロセスを開始します。バージョンが指定されていない場合、デフォルトは 0 です。

```
aws ivs batch-start-viewer-session-revocation \  
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --viewer-id abcdefg \  
  --viewer-session-versions-less-than-or-equal-to 1234567890
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の[「プライベートチャンネルの設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartViewerSessionRevocation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-stream

次の例は、stop-stream を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたストリームを停止するには

次のstop-stream例では、指定されたチャンネルのストリームを停止します。



```
aws ivs stop-stream \  
  --channel-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の「[チャンネルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StopStream](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS リソース (チャンネル、ストリームキーなど) のタグを追加または更新するには

次のtag-resource例では、指定されたリソース ARN (Amazon リソースネーム) のタグを追加または更新します。

```
aws ivs tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --tags "tagkey1=tagvalue1, tagkey2=tagvalue2"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Interactive Video Service API リファレンス<https://docs.aws.amazon.com/ivs/latest/APIReference/Welcome.html>」の「タグ付け」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS リソースのタグを削除するには (チャンネル、ストリームキーなど)

次の`untag-resource`例では、指定されたリソース ARN (Amazon リソースネーム) の指定されたタグを削除します。

```
aws ivs untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --tag-keys "tagkey1, tagkey2"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Interactive Video Service API リファレンス<https://docs.aws.amazon.com/ivs/latest/APIReference/Welcome.html>」の「タグ付け」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-channel

次の例は、`update-channel` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: チャネルの設定情報を更新するには

次の`update-channel`例では、指定されたチャネル ARN のチャネル設定を更新して、チャネル名を変更します。これは、このチャネルの進行中のストリームには影響しません。変更を有効にするには、ストリームを停止して再起動する必要があります。

```
aws ivs update-channel \  
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh \  
  --name "channel-1" \  
  --insecure-ingest
```

出力:

```
{  
  "channel": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",  
    "name": "channel-1",  
    "latencyMode": "LOW",  
    "type": "STANDARD",
```

```
"playbackRestrictionPolicyArn": "",
"recordingConfigurationArn": "",
"srt": {
  "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
  "passphrase":
"AB1C2defGHijklMNop3PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
},
"ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
"insecureIngest": true,
"playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
"preset": "",
"authorized": false,
"tags": {}
}
```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[「チャンネルの作成」](#)を参照してください。

例 2: チャンネルの設定を更新して記録を有効にするには

次のupdate-channel例では、指定されたチャンネル ARN のチャンネル設定を更新して、録画を有効にします。これは、このチャンネルの進行中のストリームには影響しません。変更を有効にするには、ストリームを停止して再起動する必要があります。

```
aws ivs update-channel \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh" \
  --no-insecure-ingest \
  --recording-configuration-arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-
configuration/ABCD12cdEFgh"
```

出力:

```
{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "name": "test-channel-with-recording",
    "latencyMode": "LOW",
    "type": "STANDARD",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "",
    "recordingConfigurationArn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:recording-
configuration/ABCD12cdEFgh",
```

```

    "srt": {
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
      "passphrase":
"BA1C2defGHijklMN03PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDefghIJ"
    },
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "preset": "",
    "authorized": false,
    "tags": {}
  }
}

```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[Amazon S3 への記録](#)を参照してください。

例 3: チャネルの設定を更新して記録を無効にするには

次のupdate-channel例では、指定されたチャネル ARN のチャネル設定を更新して、録画を無効にします。これは、このチャネルの進行中のストリームには影響しません。変更を有効にするには、ストリームを停止して再起動する必要があります。

```

aws ivs update-channel \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh" \
  --recording-configuration-arn ""

```

出力:

```

{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "name": "test-channel-with-recording",
    "latencyMode": "LOW",
    "type": "STANDARD",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "",
    "recordingConfigurationArn": "",
    "srt": {
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
      "passphrase":
"AB1C2edfGHijklMN03PqQRstUvwxyzABCDefghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDefghIJ"
    }
  }
}

```

```

    },
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "preset": "",
    "authorized": false,
    "tags": {}
  }
}

```

詳細については、「IVS 低レイテンシーユーザーガイド」の[Amazon S3 への記録](#)を参照してください。

例 4: チャンネルの設定を更新して再生制限を有効にするには

次のupdate-channel例では、指定されたチャンネル ARN のチャンネル設定を更新して、再生制限ポリシーを適用します。これは、このチャンネルの進行中のストリームには影響しません。変更を有効にするには、ストリームを停止して再起動する必要があります。

```

aws ivs update-channel \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh" \
  --no-insecure-ingest \
  --playback-restriction-policy-arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-
restriction-policy/ABcdef34ghIJ"

```

出力:

```

{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "name": "test-channel-with-playback-restriction-policy",
    "latencyMode": "LOW",
    "type": "STANDARD",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "arn:aws:ivs:us-
west-2:123456789012:playback-restriction-policy/ABcdef34ghIJ",
    "recordingConfigurationArn": "",
    "srt": {
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
      "passphrase":
"AB1C2defGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzaCBDEfghh4ijk1MN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    },
  },
}

```

```

    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",
    "preset": "",
    "authorized": false,
    "tags": {}
  }
}

```

詳細については、「[IVS 低レイテンシーユーザーガイド](#)」の「[望ましくないコンテンツとビューワー](#)」を参照してください。

例 5: チャンネルの設定を更新して再生制限を無効にするには

次のupdate-channel例では、指定されたチャンネル ARN のチャンネル設定を更新して、再生制限を無効にします。これは、このチャンネルの進行中のストリームには影響しません。変更を有効にするには、ストリームを停止して再起動する必要があります。

```

aws ivs update-channel \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh" \
  --playback-restriction-policy-arn ""

```

出力:

```

{
  "channel": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:channel/abcdABCDefgh",
    "name": "test-channel-with-playback-restriction-policy",
    "latencyMode": "LOW",
    "type": "STANDARD",
    "playbackRestrictionPolicyArn": "",
    "recordingConfigurationArn": "",
    "srt": {
      "endpoint": "a1b2c3d4e5f6.srt.live-video.net",
      "passphrase":
"AB1C2defGHijkLMNo3PqQRstUvwxyzaBCDeFghh4ijklMN5opqrStuVWxyzAbCDEfghIJ"
    },
    "ingestEndpoint": "a1b2c3d4e5f6.global-contribute.live-video.net",
    "insecureIngest": false,
    "playbackUrl": "https://a1b2c3d4e5f6.us-west-2.playback.live-video.net/api/
video/v1/us-west-2.123456789012.channel.abcdEFGH.m3u8",

```

```
    "preset": "",
    "authorized": false,
    "tags": {}
  }
}
```

詳細については、「[IVS 低レイテンシーユーザーガイド](#)」の「[望ましくないコンテンツとビューワー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-playback-restriction-policy

次の例は、update-playback-restriction-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

再生制限ポリシーを更新するには

次のupdate-playback-restriction-policy例では、指定されたポリシー ARN で再生制限ポリシーを更新して、厳密なオリジン適用を無効にします。これは、関連付けられたチャネルの進行中のストリームには影響しません。変更を有効にするには、ストリームを停止して再起動する必要があります。

```
aws ivs update-playback-restriction-policy \
  --arn "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/
ABcdef34ghIJ" \
  --no-enable-strict-origin-enforcement
```

出力:

```
{
  "playbackRestrictionPolicy": {
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:playback-restriction-policy/
ABcdef34ghIJ",
    "allowedCountries": [
      "US",
      "MX"
    ],
    "allowedOrigins": [
```

```
        "https://www.website1.com",
        "https://www.website2.com"
    ],
    "enableStrictOriginEnforcement": false,
    "name": "test-playback-restriction-policy",
    "tags": {
        "key1": "value1",
        "key2": "value2"
    }
}
}
```

詳細については、「[IVS 低レイテンシーユーザーガイド](#)」の「[望ましくないコンテンツとビューワー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdatePlaybackRestrictionPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon IVS Chat の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon IVS Chat AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **create-chat-token**

次の例は、create-chat-token を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

チャットトークンを作成するには

次のcreate-chat-token例では、ルームへの個々の WebSocket 接続を確立するために使用される暗号化されたチャットトークンを作成します。トークンは 1 分間有効で、トークンで確立された接続 (セッション) は指定された期間有効です。

```
aws ivschat create-chat-token \  
  --roomIdIdentifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6", \  
  --userId "11231234" \  
  --capabilities "SEND_MESSAGE", \  
  --sessionDurationInMinutes 30
```

出力:

```
{  
  "token": "ACEGmnoq#1rstu2...BDFH3vxwy!4hlm!#5",  
  "sessionExpirationTime": "2022-03-16T04:44:09+00:00"  
  "state": "CREATING",  
  "tokenExpirationTime": "2022-03-16T03:45:09+00:00"  
}
```

詳細については、「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の[「ステップ 3: チャットクライアントの認証と承認」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateChatToken](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-logging-configuration

次の例は、create-logging-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

チャット LoggingConfiguration リソースを作成するには

次のcreate-logging-configuration例では、クライアントが送信されたメッセージを保存および記録できるようにする LoggingConfiguration リソースを作成します。

```
aws ivschat create-logging-configuration \  
  --destination-configuration s3={bucketName=demo-logging-bucket} \  
  --loggingConfigurationName demo-logging-configuration
```

```
--name "test-logging-config" \  
--tags "key1=value1, key2=value2"
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/  
ABcdef34ghIJ",  
  "createTime": "2022-09-14T17:48:00.653000+00:00",  
  "destinationConfiguration": {  
    "s3": {  
      "bucketName": "demo-logging-bucket"  
    }  
  },  
  "id": "ABcdef34ghIJ",  
  "name": "test-logging-config",  
  "state": "ACTIVE",  
  "tags": { "key1" : "value1", "key2" : "value2" },  
  "updateTime": "2022-09-14T17:48:01.104000+00:00"  
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS Chat の開始方法」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateLoggingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-room

次の例は、create-room を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルームを作成するには

次のcreate-room例では、新しいルームを作成します。

```
aws ivschat create-room \  
  --name "test-room-1" \  
  --logging-configuration-identifiers "arn:aws:ivschat:us-  
west-2:123456789012:logging-configuration/ABcdef34ghIJ" \  
  --maximum-message-length 256 \  
  --tags "key1=value1, key2=value2"
```

```
--maximum-message-rate-per-second 5
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:room/g1H2I3j4k5L6",
  "id": "g1H2I3j4k5L6",
  "createTime": "2022-03-16T04:44:09+00:00",
  "loggingConfigurationIdentifiers": ["arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/ABcdef34ghIJ"],
  "maximumMessageLength": 256,
  "maximumMessageRatePerSecond": 5,
  "name": "test-room-1",
  "tags": {}
  "updateTime": "2022-03-16T07:22:09+00:00"
}
```

詳細については、「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の[「ステップ 2: チャットルームを作成する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateRoom](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-logging-configuration

次の例は、delete-logging-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

チャット LoggingConfiguration リソースを削除するには

次のdelete-logging-configuration例では、指定された ARN の LoggingConfiguration リソースを削除します。

```
aws ivschat delete-logging-configuration \
  --identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/
  ABcdef34ghIJ"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド](#)」の「[Amazon IVS Chat の開始方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLoggingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-message

次の例は、delete-message を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたルームからメッセージを削除するには

次のdelete-message例では、指定されたルームに を even 送信します。これにより、クライアントは指定されたメッセージを削除するよう指示されます。つまり、ビューからレンダリングを解除し、クライアントのチャット履歴から削除します。

```
aws ivschat delete-message \  
  --roomIdIdentifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6" \  
  --id "ABC123def456" \  
  --reason "Message contains profanity"
```

出力:

```
{  
  "id": "12345689012"  
}
```

詳細については、「[Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド](#)」の「[Amazon IVS Chat の開始方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteMessage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-room

次の例は、delete-room を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルームを削除するには

次のdelete-room例では、指定されたルームを削除します。接続されたクライアントは切断されます。成功すると、レスポンス本文が空の HTTP 204 が返されます。

```
aws ivschat delete-room \  
  --identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS Chat の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteRoom](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## disconnect-user

次の例は、disconnect-user を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーをルームから切断するには

次のdisconnect-user例では、指定されたユーザーのすべての接続を指定されたルームから切断します。成功すると、レスポンス本文が空の HTTP 200 が返されます。

```
aws ivschat disconnect-user \  
  --roomIdIdentifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6" \  
  --userId "ABC123def456" \  
  --reason "Violated terms of service"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS Chat の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisconnectUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-logging-configuration

次の例は、get-logging-configuration を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

LoggingConfiguration リソースに関する情報を取得するには

次のget-logging-configuration例では、指定された ARN の LoggingConfiguration リソースに関する情報を取得します。

```
aws ivschat get-logging-configuration \  
  --identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/  
  ABCdef34ghIJ"
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/  
  ABCdef34ghIJ",  
  "createTime": "2022-09-14T17:48:00.653000+00:00",  
  "destinationConfiguration": {  
    "s3": {  
      "bucketName": "demo-logging-bucket"  
    }  
  },  
  "id": "ABCdef34ghIJ",  
  "name": "test-logging-config",  
  "state": "ACTIVE",  
  "tags": { "key1" : "value1", "key2" : "value2" },  
  "updateTime": "2022-09-14T17:48:01.104000+00:00"  
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS Chat の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLoggingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-room

次の例は、get-room を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定されたルームを取得するには

次のget-room例では、指定されたルームに関する情報を取得します。

```
aws ivschat get-room \  
  --identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6"
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6",  
  "createTime": "2022-03-16T04:44:09+00:00",  
  "id": "g1H2I3j4k5L6",  
  "loggingConfigurationIdentifiers": ["arn:aws:ivschat:us-  
west-2:123456789012:logging-configuration/ABCdef34ghIJ"],  
  "maximumMessageLength": 256,  
  "maximumMessageRatePerSecond": 5,  
  "name": "test-room-1",  
  "tags": {},  
  "updateTime": "2022-03-16T07:22:09+00:00"  
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS Chat の開始方法」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetRoom](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-logging-configurations

次の例は、list-logging-configurations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

API リクエストが処理される AWS リージョンのユーザーのすべてのログ記録設定に関する概要情報を取得するには

次のlist-logging-configurations例では、API リクエストが処理される AWS リージョンのユーザーのすべての LoggingConfiguration リソースに関する情報を一覧表示します。

```
aws ivschat list-logging-configurations \  
  --max-results 2 \  
  --next-token ""
```

出力:

```
{
  "nextToken": "set-2",
  "loggingConfigurations": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/
ABcdef34ghIJ",
      "createTime": "2022-09-14T17:48:00.653000+00:00",
      "destinationConfiguration": {
        "s3": {
          "bucketName": "demo-logging-bucket"
        }
      },
      "id": "ABcdef34ghIJ",
      "name": "test-logging-config",
      "state": "ACTIVE",
      "tags": { "key1" : "value1", "key2" : "value2" },
      "updateTime": "2022-09-14T17:48:01.104000+00:00"
    }
    ...
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS Chat の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListLoggingConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-rooms

次の例は、list-rooms を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在のリージョンのすべてのルームに関する概要情報を取得するには

次のlist-rooms例では、リクエストが処理される AWS リージョン内のすべてのルームに関する概要情報を取得します。結果は updateTime の降順でソートされます。

```
aws ivschat list-rooms \
```



```
--logging-configuration-identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/ABCdef34ghIJ" \  
--max-results 10 \  
--next-token ""
```

出力:

```
{  
  "nextToken": "page3",  
  "rooms": [  
    {  
      "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:room/g1H2I3j4k5L6",  
      "createTime": "2022-03-16T04:44:09+00:00",  
      "id": "g1H2I3j4k5L6",  
      "loggingConfigurationIdentifiers": ["arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/ABCdef34ghIJ"],  
      "name": "test-room-1",  
      "tags": {},  
      "updateTime": "2022-03-16T07:22:09+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS Chat の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListRooms](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS リソースのすべてのタグを一覧表示するには (例: ルーム )

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたリソース ARN (Amazon リソースネーム) のすべてのタグを一覧表示します。

```
aws ivschat list-tags-for-resource \  

```

```
--resource-arn arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6
```

出力:

```
{
  "tags":
  {
    "key1": "value1",
    "key2": "value2"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Interactive Video Service API リファレンス<https://docs.aws.amazon.com/ivs/latest/APIReference/Welcome.html>」の「タグ付け」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## send-event

次の例は、send-event を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イベントをルームに送信するには

次のsend-event例では、指定されたイベントを指定されたルームに送信します。

```
aws ivschat send-event \
  --roomIdIdentifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6" \
  --eventName "SystemMessage" \
  --attributes \
    "msgType"="user-notification", \
    "msgText"="This chat room will close in 15 minutes."
```

出力:

```
{
  "id": "12345689012"
}
```

詳細については、「[Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド](#)」の「[Amazon IVS Chat の開始方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスSendEvent](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS リソースのタグを追加または更新するには (例: ルーム )

次のtag-resource例では、指定されたリソース ARN (Amazon リソース名前) のタグを追加または更新します。成功すると、レスポンス本文が空の HTTP 200 が返されます。

```
aws ivschat tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6 \  
  --tags "tagkey1=tagkeyvalue1, tagkey2=tagkeyvalue2"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Interactive Video Service API リファレンスhttps://docs.aws.amazon.com/ivs/latest/APIReference/Welcome.html](#)」の「[タグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS リソースのタグを削除するには (例: ルーム )

次のuntag-resource例では、指定されたリソース ARN (Amazon リソース名前) の指定されたタグを削除します。成功すると、レスポンス本文が空の HTTP 200 が返されます。

```
aws ivschat untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6 \  
  --tags "tagkey1=tagkeyvalue1, tagkey2=tagkeyvalue2"
```

```
--resource-arn arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6 \  
--tag-keys "tagkey1, tagkey2"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Interactive Video Service API リファレンス<https://docs.aws.amazon.com/ivs/latest/APIReference/Welcome.html>」の「タグ付け」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-logging-configuration

次の例は、update-logging-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルームのログ記録設定を更新するには

次のupdate-logging-configuration例では、指定されたデータで LoggingConfiguration リソースを更新します。

```
aws ivschat update-logging-configuration \  
  --destination-configuration s3={bucketName=demo-logging-bucket} \  
  --identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/  
ABcdef34ghIJ" \  
  --name "test-logging-config"
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:123456789012:logging-configuration/  
ABcdef34ghIJ",  
  "createTime": "2022-09-14T17:48:00.653000+00:00",  
  "destinationConfiguration": {  
    "s3": {  
      "bucketName": "demo-logging-bucket"  
    }  
  },  
  "id": "ABcdef34ghIJ",  
  "name": "test-logging-config",
```

```
"state": "ACTIVE",
"tags": { "key1" : "value1", "key2" : "value2" },
"updateTime": "2022-09-14T17:48:01.104000+00:00"
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS Chat の開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateLoggingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-room

次の例は、update-room を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルームの設定を更新するには

次のupdate-room例では、指定されたデータで指定されたルームの設定を更新します。

```
aws ivschat update-room \
  --identifier "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6" \
  --logging-configuration-identifiers "arn:aws:ivschat:us-
west-2:123456789012:logging-configuration/ABCdef34ghIJ" \
  --name "chat-room-a" \
  --maximum-message-length 256 \
  --maximum-message-rate-per-second 5
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:ivschat:us-west-2:12345689012:room/g1H2I3j4k5L6",
  "createTime": "2022-03-16T04:44:09+00:00",
  "id": "g1H2I3j4k5L6",
  "loggingConfigurationIdentifiers": ["arn:aws:ivschat:us-
west-2:123456789012:logging-configuration/ABCdef34ghIJ"],
  "maximumMessageLength": 256,
  "maximumMessageRatePerSecond": 5,
  "name": "chat-room-a",
  "tags": {},
  "updateTime": "2022-03-16T07:22:09+00:00"
```

```
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」](#)の「[Amazon IVS Chat の開始方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateRoom](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Amazon IVS リアルタイムストリーミングの例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon IVS リアルタイムストリーミング AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### **create-encoder-configuration**

次の例は、create-encoder-configuration を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

コンポジションエンコーダー設定を作成するには

次のcreate-encoder-configuration例では、指定されたプロパティを使用してコンポジションエンコーダー設定を作成します。

```
aws ivs-realtime create-encoder-configuration \  
  --name test-ec --video bitrate=3500000,framerate=30.0,height=1080,width=1920
```

出力:

```
{
  "encoderConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/
ABabCDcdEFef",
    "name": "test-ec",
    "tags": {},
    "video": {
      "bitrate": 3500000,
      "framerate": 30,
      "height": 1080,
      "width": 1920
    }
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateEncoderConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-participant-token

次の例は、create-participant-token を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ステージ参加者トークンを作成するには

次のcreate-participant-token例では、指定されたステージの参加者トークンを作成します。

```
aws ivs-realtime create-participant-token \
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \
  --user-id bob
```

出力:

```
{
  "participantToken": {
    "expirationTime": "2023-03-07T09:47:43+00:00",
```

```
    "participantId": "ABCDEFghij01234KLMN6789",  
    "token": "abcd1234defg5678"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームでの複数ホストの有効化」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateParticipantToken](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-stage

次の例は、create-stage を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ステージを作成するには

次のcreate-stage例では、指定されたユーザーのステージとステージ参加者トークンを作成します。

```
aws ivs-realtime create-stage \  
  --name stage1 \  
  --participant-token-configurations userId=alice
```

出力:

```
{  
  "participantTokens": [  
    {  
      "participantId": "ABCDEFghij01234KLMN5678",  
      "token": "a1b2c3d4567890ab",  
      "userId": "alice"  
    }  
  ],  
  "stage": {  
    "activeSessionId": "st-a1b2c3d4e5f6g",  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh",  
    "name": "stage1",  
    "tags": {}  
  }  
}
```



```
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームでの複数ホストの有効化」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateStage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-storage-configuration

次の例は、create-storage-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンポジションストレージ設定を作成するには

次のcreate-storage-configuration例では、指定されたプロパティを使用してコンポジションストレージ設定を作成します。

```
aws ivs-realtime create-storage-configuration \  
  --name "test-sc" --s3 "bucketName=test-bucket-name"
```

出力:

```
{  
  "storageConfiguration": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/  
ABabCDcdEFef",  
    "name": "test-sc",  
    "s3": {  
      "bucketName": "test-bucket-name"  
    },  
    "tags": {}  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームでの複数ホストの有効化」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateStorageConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-encoder-configuration

次の例は、delete-encoder-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンポジションエンコーダー設定を削除するには

以下では、指定された ARN (Amazon リソースネーム) で指定されたコンポジションエンコーダー設定delete-encoder-configurationを削除します。

```
aws ivs-realtime delete-encoder-configuration \  
    --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/  
ABabCDcdEFef"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームでの複数ホストの有効化」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteEncoderConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-stage

次の例は、delete-stage を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ステージを削除するには

次のdelete-stage例では、指定されたステージを削除します。

```
aws ivs-realtime delete-stage \  
    --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteStage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-storage-configuration

次の例は、delete-storage-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンポジションストレージ設定を削除するには

以下では、指定された ARN (Amazon リソースネーム) で指定されたコンポジションストレージ設定delete-storage-configurationを削除します。

```
aws ivs-realtime delete-storage-configuration \  
  --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/  
ABabCDcdEFef"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームでの複数ホストの有効化」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteStorageConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disconnect-participant

次の例は、disconnect-participant を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ステージ参加者を切断するには

次のdisconnect-participant例では、指定された参加者を指定されたステージから切断します。

```
aws ivs-realtime disconnect-participant \  
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \  
  --participant-id ABCDEfghij01234KLMN5678
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisconnectParticipant](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-composition

次の例は、get-composition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: デフォルトのレイアウト設定でコンポジションを取得するには

次のget-composition例では、指定された ARN (Amazon リソースネーム) の構成を取得します。

```
aws ivs-realtime get-composition \  
  --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/abcdABCDefgh"
```

出力:

```
{  
  "composition": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/abcdABCDefgh",  
    "destinations": [  
      {  
        "configuration": {  
          "channel": {  
            "channelArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg",  
            "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"  
          },  
          "name": ""  
        },  
        "id": "AabBCcdDEefF",  
        "startTime": "2023-10-16T23:26:00+00:00",  
        "state": "ACTIVE"  
      },  
      {  
        "configuration": {  
          "name": "",  
          "s3": {  
            "encoderConfigurationArns": [  

```

```

        "arn:aws:ivs:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"
      ],
      "recordingConfiguration": {
        "format": "HLS"
      },
      "storageConfigurationArn": "arn:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:storage-configuration/FefABabCDcdE"
    }
  },
  "detail": {
    "s3": {
      "recordingPrefix": "aBcDeFgHhGfE/AbCdEfGhHgFe/GHFabcgefABC/
composite"
    }
  },
  "id": "GHFabcgefABC",
  "startTime": "2023-10-16T23:26:00+00:00",
  "state": "STARTING"
}
],
"layout": {
  "grid": {
    "featuredParticipantAttribute": ""
    "gridGap": 2,
    "omitStoppedVideo": false,
    "videoAspectRatio": "VIDEO",
    "videoFillMode": ""
  },
  "stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCDabcd",
  "startTime": "2023-10-16T23:24:00+00:00",
  "state": "ACTIVE",
  "tags": {}
}
}

```

詳細については、「Amazon Interactive Video Service [ユーザーガイド](#)」の「[複合録画 \(リアルタイムストリーミング\)](#)」を参照してください。

例 2: PiP レイアウトでコンポジションを取得するには

次のget-composition例では、PiP レイアウトを使用する、指定された ARN (Amazon リソースネーム) の構成を取得します。

```
aws ivs-realtime get-composition \  
  --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/wxyzWXYZpqrs"
```

出力:

```
{  
  "composition": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/wxyzWXYZpqrs",  
    "destinations": [  
      {  
        "configuration": {  
          "channel": {  
            "channelArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg",  
            "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"  
          },  
          "name": ""  
        },  
        "id": "AabBCcdDEefF",  
        "startTime": "2023-10-16T23:26:00+00:00",  
        "state": "ACTIVE"  
      },  
      {  
        "configuration": {  
          "name": "",  
          "s3": {  
            "encoderConfigurationArns": [  
              "arn:aws:ivs:arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"  
            ],  
            "recordingConfiguration": {  
              "format": "HLS"  
            },  
            "storageConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/FefABabCDcdE"  
          }  
        },  
        "detail": {  
          "s3": {  
            "recordingPrefix": "aBcDeFgHhGfE/AbCdEfGhHgFe/GHFabcgfeABC/  
composite"  
          }  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    },
    "id": "GHFabcgefABC",
    "startTime": "2023-10-16T23:26:00+00:00",
    "state": "STARTING"
  }
],
"layout": {
  "pip": {
    "featuredParticipantAttribute": "abcdefg",
    "gridGap": 0,
    "omitStoppedVideo": false,
    "pipBehavior": "STATIC",
    "pipOffset": 0,
    "pipParticipantAttribute": "",
    "pipPosition": "BOTTOM_RIGHT",
    "videoFillMode": "COVER"
  }
},
"stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCDabcd",
"startTime": "2023-10-16T23:24:00+00:00",
"state": "ACTIVE",
"tags": {}
}
}
```

詳細については、「Amazon Interactive Video Service [ユーザーガイド](#)」の「[複合録画 \(リアルタイムストリーミング\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetComposition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-encoder-configuration

次の例は、get-encoder-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンポジションエンコーダーの設定を取得するには

次のget-encoder-configuration例では、指定された ARN (Amazon リソースネーム) で指定されたコンポジションエンコーダー設定を取得します。

```
aws ivs-realtime get-encoder-configuration \
```

```
--arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/abcdABCDefgh"
```

出力:

```
{
  "encoderConfiguration": {
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/abcdABCDefgh",
    "name": "test-ec",
    "tags": {},
    "video": {
      "bitrate": 3500000,
      "framerate": 30,
      "height": 1080,
      "width": 1920
    }
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetEncoderConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-participant

次の例は、get-participant を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ステージ参加者を取得するには

次のget-participant例では、指定されたステージ ARN (Amazon リソースネーム) 内の指定された参加者 ID とセッション ID のステージ参加者を取得します。

```
aws ivs-realtime get-participant \
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \
  --session-id st-a1b2c3d4e5f6g \
  --participant-id abCDEf12GHIj
```



出力:

```
{
  "participant": {
    "browserName", "Google Chrome",
    "browserVersion", "116",
    "firstJoinTime": "2023-04-26T20:30:34+00:00",
    "ispName", "Comcast",
    "osName", "Microsoft Windows 10 Pro",
    "osVersion", "10.0.19044",
    "participantId": "abCDEf12GHIj",
    "published": true,
    "sdkVersion", "",
    "state": "DISCONNECTED",
    "userId": ""
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetParticipant](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-stage-session

次の例は、get-stage-session を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ステージセッションを取得するには

次のget-stage-session例では、指定されたステージ ARN (Amazon リソースネーム) の指定されたセッション ID のステージセッションを取得します。

```
aws ivs-realtime get-stage-session \
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \
  --session-id st-a1b2c3d4e5f6g
```

出力:

```
{
```

```
"stageSession": {
  "endTime": "2023-04-26T20:36:29+00:00",
  "sessionId": "st-a1b2c3d4e5f6g",
  "startTime": "2023-04-26T20:30:29.602000+00:00"
}
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームでの複数ホストの有効化」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetStageSession`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-stage

次の例は、`get-stage` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ステージの設定情報を取得するには

次の`get-stage`例では、指定されたステージ ARN (Amazon リソースネーム) のステージ設定を取得します。

```
aws ivs-realtime get-stage \
  --arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh
```

出力:

```
{
  "stage": {
    "activeSessionId": "st-a1b2c3d4e5f6g",
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh",
    "name": "test",
    "tags": {}
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetStage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-storage-configuration

次の例は、get-storage-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンポジションストレージ設定を取得するには

次のget-storage-configuration例では、指定された ARN (Amazon リソースネーム) で指定されたコンポジションストレージ設定を取得します。

```
aws ivs-realtime get-storage-configuration \  
  --name arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/  
abcdABCDefgh"
```

出力:

```
{  
  "storageConfiguration": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/  
abcdABCDefgh",  
    "name": "test-sc",  
    "s3": {  
      "bucketName": "test-bucket-name"  
    },  
    "tags": {}  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド](#)」の「[Amazon IVS ストリームでの複数ホストの有効化](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetStorageConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-compositions

次の例は、list-compositions を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

コンポジションのリストを取得するには

以下は、API リクエストが処理される AWS リージョンにおける AWS アカウントのすべての構成 `list-compositions` を一覧表示します。

```
aws ivs-realtime list-compositions
```

出力:

```
{
  "compositions": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/
abcdABCDefgh",
      "destinations": [
        {
          "id": "AabBCcdDEefF",
          "startTime": "2023-10-16T23:25:23+00:00",
          "state": "ACTIVE"
        }
      ],
      "stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/
defgABCDabcd",
      "startTime": "2023-10-16T23:25:21+00:00",
      "state": "ACTIVE",
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/
ABcdabCDefgh",
      "destinations": [
        {
          "endTime": "2023-10-16T23:25:00.786512+00:00",
          "id": "aABbcCDdeEFf",
          "startTime": "2023-10-16T23:24:01+00:00",
          "state": "STOPPED"
        },
        {
          "endTime": "2023-10-16T23:25:00.786512+00:00",
          "id": "deEFfaABbcCD",
          "startTime": "2023-10-16T23:24:01+00:00",

```

```
        "state": "STOPPED"
      }
    ],
    "endTime": "2023-10-16T23:25:00+00:00",
    "stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/
efghabcdABCD",
    "startTime": "2023-10-16T23:24:00+00:00",
    "state": "STOPPED",
    "tags": {}
  }
]
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームでの複数ホストの有効化」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListCompositions`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-encoder-configurations

次の例は、list-encoder-configurations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コンポジションエンコーダーの設定を一覧表示するには

以下は、API リクエストが処理される AWS リージョンにおける AWS アカウントのすべてのコンポジションエンコーダー設定list-encoder-configurationsを一覧表示します。

```
aws ivs-realtime list-encoder-configurations
```

出力:

```
{
  "encoderConfigurations": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/
abcdABCDefgh",
      "name": "test-ec-1",
      "tags": {}
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-configuration/
ABCefgEFGabc",
      "name": "test-ec-2",
      "tags": {}
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームでの複数ホストの有効化」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListEncoderConfigurations`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-participant-events

次の例は、`list-participant-events` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ステージ参加者イベントのリストを取得するには

次の `list-participant-events` 例では、指定されたステージ ARN (Amazon リソースネーム) の指定された参加者 ID とセッション ID のすべての参加者イベントを一覧表示します。

```
aws ivs-realtime list-participant-events \
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \
  --session-id st-a1b2c3d4e5f6g \
  --participant-id abCDEf12GHIj
```

出力:

```
{
  "events": [
    {
      "eventTime": "2023-04-26T20:36:28+00:00",
      "name": "LEFT",
      "participantId": "abCDEf12GHIj"
    },
    {
```

```
    "eventTime": "2023-04-26T20:36:28+00:00",
    "name": "PUBLISH_STOPPED",
    "participantId": "abCDEf12GHIj"
  },
  {
    "eventTime": "2023-04-26T20:30:34+00:00",
    "name": "JOINED",
    "participantId": "abCDEf12GHIj"
  },
  {
    "eventTime": "2023-04-26T20:30:34+00:00",
    "name": "PUBLISH_STARTED",
    "participantId": "abCDEf12GHIj"
  }
]
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListParticipantEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-participants

次の例は、list-participants を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ステージ参加者のリストを取得するには

次のlist-participants例では、指定されたステージ ARN (Amazon リソースネーム) の指定されたセッション ID のすべての参加者を一覧表示します。

```
aws ivs-realtime list-participants \
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \
  --session-id st-a1b2c3d4e5f6g
```

出力:

```
{
  "participants": [
```

```
{
  "firstJoinTime": "2023-04-26T20:30:34+00:00",
  "participantId": "abCDEf12GHIj"
  "published": true,
  "state": "DISCONNECTED",
  "userId": ""
}
]
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListParticipants](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-stage-sessions

次の例は、list-stage-sessions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ステージセッションのリストを取得するには

次のlist-stage-sessions例では、指定されたステージ ARN (Amazon リソースネーム) のすべてのセッションを一覧表示します。

```
aws ivs-realtime list-stage-sessions \
  --stage-arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh
```

出力:

```
{
  "stageSessions": [
    {
      "endTime": "2023-04-26T20:36:29+00:00",
      "sessionId": "st-a1b2c3d4e5f6g",
      "startTime": "2023-04-26T20:30:29.602000+00:00"
    }
  ]
}
```



詳細については、「[Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド](#)」の「[Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListStageSessions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-stages

次の例は、list-stages を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのステージに関する概要情報を取得するには

次のlist-stages例では、API リクエストが処理される AWS リージョンにおける AWS アカウントのすべてのステージを一覧表示します。

```
aws ivs-realtime list-stages
```

出力:

```
{
  "stages": [
    {
      "activeSessionId": "st-a1b2c3d4e5f6g",
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh",
      "name": "stage1",
      "tags": {}
    },
    {
      "activeSessionId": "st-a123bcd456efg",
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcd1234ABCD",
      "name": "stage2",
      "tags": {}
    },
    {
      "activeSessionId": "st-abcDEF1234ghi",
      "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/ABCD1234efgh",
      "name": "stage3",
      "tags": {}
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームでの複数ホストの有効化」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListStages](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-storage-configurations

次の例は、list-storage-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンポジションストレージ設定を一覧表示するには

以下は、API リクエストが処理される AWS リージョンにおける AWS アカウントのすべてのコンポジションストレージ設定list-storage-configurationsを一覧表示します。

```
aws ivs-realtime list-storage-configurations
```

出力:

```
{
  "storageConfigurations": [
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/abcdABCDefgh",
      "name": "test-sc-1",
      "s3": {
        "bucketName": "test-bucket-1-name"
      },
      "tags": {}
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-configuration/ABCefgEFGabc",
      "name": "test-sc-2",
      "s3": {
        "bucketName": "test-bucket-2-name"
      },
      "tags": {}
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListStorageConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-composition

次の例は、start-composition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: デフォルトのレイアウト設定でコンポジションを開始するには

次のstart-composition例では、指定されたステージの構成を開始して、指定された場所にストリーミングします。

```
aws ivs-realtime start-composition \
  --stage-arn arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCdabcd \
  --destinations '[{"channel": {"channelArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg"}, \
  "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-
configuration/ABabCDcdEFef"}], \
  {"s3":{"encoderConfigurationArns":["arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"], \
  "storageConfigurationArn":"arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-
configuration/FefABabCDcdE"}}]'
```

出力:

```
{
  "composition": {
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/abcdABCDefgh",
    "destinations": [
      {
        "configuration": {
          "channel": {
            "channelArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg",
```

```

        "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"
    },
    "name": ""
},
"id": "AabBCcdDEefF",
"state": "STARTING"
},
{
    "configuration": {
        "name": "",
        "s3": {
            "encoderConfigurationArns": [
                "arn:aws:ivs:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"
            ],
            "recordingConfiguration": {
                "format": "HLS"
            },
            "storageConfigurationArn": "arn:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:storage-configuration/FefABabCDcdE"
        }
    },
    "detail": {
        "s3": {
            "recordingPrefix": "aBcDeFgHhGfE/AbCdEfGhHgFe/GHFabcgefABC/
composite"
        }
    },
    "id": "GHFabcgefABC",
    "state": "STARTING"
}
],
"layout": {
    "grid": {
        "featuredParticipantAttribute": ""
        "gridGap": 2,
        "omitStoppedVideo": false,
        "videoAspectRatio": "VIDEO",
        "videoFillMode": ""
    }
},
"stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCDabcd",
"startTime": "2023-10-16T23:24:00+00:00",

```

```

    "state": "STARTING",
    "tags": {}
  }
}

```

詳細については、「Amazon Interactive Video Service [ユーザーガイド](#)」の「[複合録画 \(リアルタイムストリーミング\)](#)」を参照してください。

例 2: PiP レイアウトでコンポジションを開始するには

次の start-composition 例では、PiP レイアウトを使用して、指定されたステージを指定された場所にストリーミングするコンポジションを開始します。

```

aws ivs-realtime start-composition \
  --stage-arn arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCDabcd \
  --destinations '[{"channel": {"channelArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg"}, \
  "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:encoder-
configuration/ABabCDcdEFef"}], \
  {"s3":{"encoderConfigurationArns":["arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"}], \
  "storageConfigurationArn":"arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:storage-
configuration/FefABabCDcdE"}]' \
  --layout pip='{featuredParticipantAttribute="abcdefg"}'

```

出力:

```

{
  "composition": {
    "arn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/wxyzWXYZpqrs",
    "destinations": [
      {
        "configuration": {
          "channel": {
            "channelArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:channel/abcABCdefDEg",
            "encoderConfigurationArn": "arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"
          },
          "name": ""
        },
        "id": "AabBCcdDEefF",
        "state": "STARTING"
      }
    ]
  }
}

```

```
    },
    {
      "configuration": {
        "name": "",
        "s3": {
          "encoderConfigurationArns": [
            "arn:aws:ivs:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:encoder-configuration/ABabCDcdEFef"
          ],
          "recordingConfiguration": {
            "format": "HLS"
          },
          "storageConfigurationArn": "arn:arn:aws:ivs:ap-
northeast-1:123456789012:storage-configuration/FefABabCDcdE"
        }
      },
      "detail": {
        "s3": {
          "recordingPrefix": "aBcDeFgHhGfE/AbCdEfGhHgFe/GHFabcgefABC/
composite"
        }
      },
      "id": "GHFabcgefABC",
      "state": "STARTING"
    }
  ],
  "layout": {
    "pip": {
      "featuredParticipantAttribute": "abcdefg",
      "gridGap": 0,
      "omitStoppedVideo": false,
      "pipBehavior": "STATIC",
      "pipOffset": 0,
      "pipParticipantAttribute": "",
      "pipPosition": "BOTTOM_RIGHT",
      "videoFillMode": "COVER"
    }
  },
  "stageArn": "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/defgABCDabcd",
  "startTime": "2023-10-16T23:24:00+00:00",
  "state": "STARTING",
  "tags": {}
}
```

```
}
```

詳細については、Amazon Interactive Video Service [ユーザーガイドの「複合録画 \(リアルタイムストリーミング\)」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartComposition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-composition

次の例は、stop-composition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンポジションを停止するには

以下は、指定された ARN (Amazon リソースネーム) で指定された構成を stop-composition 停止します。

```
aws ivs-realtime stop-composition \  
  --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:composition/abcdABCDefgh"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド](#)」の「[Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StopComposition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-stage

次の例は、update-stage を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ステージの設定を更新するには

次の update-stage 例では、指定されたステージ ARN のステージを更新して、ステージ名を更新します。

```
aws ivs-realtime update-stage \  
  --arn "arn:aws:ivs:ap-northeast-1:123456789012:stage/abcdABCDefgh"
```

```
--arn arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh \  
--name stage1a
```

出力:

```
{  
  "stage": {  
    "arn": "arn:aws:ivs:us-west-2:123456789012:stage/abcdABCDefgh",  
    "name": "stage1a"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Interactive Video Service ユーザーガイド」の「Amazon IVS ストリームで複数のホストを有効にする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateStage](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Amazon Kendra の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Kendra AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### create-data-source

次の例は、create-data-source を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

Amazon Kendra データソースコネクタを作成するには

以下では、Amazon Kendra データソースコネクタ `create-data-source` を作成して設定します。を使用して `describe-data-source`、データソースコネクタのステータスを表示し、ステータスにデータソースコネクタ「FAILED」が表示されている場合はエラーメッセージを読み取って完全に作成できます。

```
aws kendra create-data-source \  
  --name "example data source 1" \  
  --description "Example data source 1 for example index 1 contains the first set  
of example documents" \  
  --tags '{"Key": "test resources", "Value": "kendra"}, {"Key": "test resources",  
"Value": "aws"}' \  
  --role-arn "arn:aws:iam::my-account-id:role/  
KendraRoleForS3TemplateConfigDataSource" \  
  --index-id exampleindex1 \  
  --language-code "es" \  
  --schedule "0 0 18 ? * TUE,MON,WED,THU,FRI,SAT *" \  
  --configuration '{"TemplateConfiguration": {"Template": file://  
s3schemaconfig.json}}' \  
  --type "TEMPLATE" \  
  --custom-document-enrichment-configuration '{"PostExtractionHookConfiguration":  
{"LambdaArn": "arn:aws:iam::my-account-id:function/my-function-ocr-docs",  
"S3Bucket": "s3://my-s3-bucket/scanned-image-text-example-docs"}, "RoleArn":  
"arn:aws:iam:my-account-id:role/KendraRoleForCDE"}' \  
  --vpc-configuration '{"SecurityGroupIds": ["sg-1234567890abcdef0"], "SubnetIds":  
["subnet-1c234", "subnet-2b134"]}'
```

出力:

```
{  
  "Id": "exampledatasource1"  
}
```

詳細については、[「Amazon Kendra デベロッパーガイド」の「Amazon Kendra インデックスとデータソースコネクタの開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDataSource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-index

次の例は、create-index を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Kendra インデックスを作成するには

以下では、Amazon Kendra インデックス create-index を作成して設定します。describe-index を使用してインデックスのステータスを表示し、ステータスにインデックス「FAILED」が表示されている場合はエラーメッセージを読み取って完全に作成できます。

```
aws kendra create-index \  
  --name "example index 1" \  
  --description "Example index 1 contains the first set of example documents" \  
  --tags '{"Key": "test resources", "Value": "kendra"}, {"Key": "test resources",  
"Value": "aws"}' \  
  --role-arn "arn:aws:iam::my-account-id:role/KendraRoleForExampleIndex" \  
  --edition "DEVELOPER_EDITION" \  
  --server-side-encryption-configuration '{"KmsKeyId": "my-kms-key-id"}' \  
  --user-context-policy "USER_TOKEN" \  
  --user-token-configurations '{"JsonTokenTypeConfiguration":  
{"GroupAttributeField": "groupNameField", "UserNameAttributeField":  
"userNameField"}'}
```

出力:

```
{  
  "Id": index1  
}
```

詳細については、[「Amazon Kendra デベロッパーガイド」の「Amazon Kendra インデックスとデータソースコネクタの開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス>CreateIndex](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## describe-data-source

次の例は、describe-data-source を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Amazon Kendra データソースコネクタに関する情報を取得するには

以下に、Amazon Kendra Data Source コネクタに関する情報 `describe-data-source` を示します。データソースコネクタの設定を表示し、ステータスにデータソースコネクタ「FAILED」が表示されている場合はエラーメッセージを読み取って完全に作成できません。

```
aws kendra describe-data-source \  
  --id exampledatasource1 \  
  --index-id exampleindex1
```

出力:

```
{  
  "Configuration": {  
    "TemplateConfiguration": {  
      "Template": {  
        "connectionConfiguration": {  
          "repositoryEndpointMetadata": {  
            "BucketName": "my-bucket"  
          }  
        },  
        "repositoryConfigurations": {  
          "document": {  
            "fieldMappings": [  
              {  
                "indexFieldName": "_document_title",  
                "indexFieldType": "STRING",  
                "dataSourceFieldName": "title"  
              },  
              {  
                "indexFieldName": "_last_updated_at",  
                "indexFieldType": "DATE",  
                "dataSourceFieldName": "modified_date"  
              }  
            ]  
          }  
        },  
        "additionalProperties": {  
          "inclusionPatterns": [  
            "*.txt",  
            "*.doc",
```

```

        "*.docx"
    ],
    "exclusionPatterns": [
        "*.json"
    ],
    "inclusionPrefixes": [
        "PublicExampleDocsFolder"
    ],
    "exclusionPrefixes": [
        "PrivateDocsFolder/private"
    ],
    "aclConfigurationFilePath": "ExampleDocsFolder/AclConfig.json",
    "metadataFilesPrefix": "metadata"
    },
    "syncMode": "FULL_CRAWL",
    "type": "S3",
    "version": "1.0.0"
}
}
},
"CreatedAt": 2024-02-25T13:30:10+00:00,
"CustomDocumentEnrichmentConfiguration": {
    "PostExtractionHookConfiguration": {
        "LambdaArn": "arn:aws:iam::my-account-id:function/my-function-ocr-docs",
        "S3Bucket": "s3://my-s3-bucket/scanned-image-text-example-docs/function"
    },
    "RoleArn": "arn:aws:iam:my-account-id:role/KendraRoleForCDE"
}
"Description": "Example data source 1 for example index 1 contains the first set
of example documents",
"Id": exampledatasource1,
"IndexId": exampleindex1,
"LanguageCode": "en",
"Name": "example data source 1",
"RoleArn": "arn:aws:iam::my-account-id:role/
KendraRoleForS3TemplateConfigDataSource",
"Schedule": "0 0 18 ? * TUE,MON,WED,THU,FRI,SAT *",
"Status": "ACTIVE",
"Type": "TEMPLATE",
"UpdatedAt": 1709163615,
"VpcConfiguration": {
    "SecurityGroupIds": ["sg-1234567890abcdef0"],
    "SubnetIds": ["subnet-1c234", "subnet-2b134"]
}
}

```

```
}
```

詳細については、[「Amazon Kendra デベロッパーガイド」の「Amazon Kendra インデックスとデータソースコネクタの開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeDataSource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-index

次の例は、describe-index を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Kendra インデックスに関する情報を取得するには

Amazon Kendra インデックスdescribe-indexに関する情報を取得します。インデックスの設定を表示し、ステータスにインデックス「FAILED」が表示されている場合はエラーメッセージを読み取って完全に作成できません。

```
aws kendra describe-index \  
  --id exampleindex1
```

出力:

```
{  
  "CapacityUnits": {  
    "QueryCapacityUnits": 0,  
    "StorageCapacityUnits": 0  
  },  
  "CreatedAt": 2024-02-25T12:30:10+00:00,  
  "Description": "Example index 1 contains the first set of example documents",  
  "DocumentMetadataConfigurations": [  
    {  
      "Name": "_document_title",  
      "Relevance": {  
        "Importance": 8  
      },  
    },  
    {  
      "Search": {  
        "Displayable": true,  
        "Facetable": false,  
        "Searchable": true,  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```
        "Sortable": false
    },
    "Type": "STRING_VALUE"
},
{
    "Name": "_document_body",
    "Relevance": {
        "Importance": 5
    },
    "Search": {
        "Displayable": true,
        "Facetable": false,
        "Searchable": true,
        "Sortable": false
    },
    "Type": "STRING_VALUE"
},
{
    "Name": "_last_updated_at",
    "Relevance": {
        "Importance": 6,
        "Duration": "2628000s",
        "Freshness": true
    },
    "Search": {
        "Displayable": true,
        "Facetable": false,
        "Searchable": true,
        "Sortable": true
    },
    "Type": "DATE_VALUE"
},
{
    "Name": "department_custom_field",
    "Relevance": {
        "Importance": 7,
        "ValueImportanceMap": {
            "Human Resources" : 4,
            "Marketing and Sales" : 2,
            "Research and innvoation" : 3,
            "Admin" : 1
        }
    },
    "Search": {
```

```
        "Displayable": true,
        "Facetable": true,
        "Searchable": true,
        "Sortable": true
    },
    "Type": "STRING_VALUE"
}
],
"Edition": "DEVELOPER_EDITION",
"Id": "index1",
"IndexStatistics": {
    "FaqStatistics": {
        "IndexedQuestionAnswersCount": 10
    },
    "TextDocumentStatistics": {
        "IndexedTextBytes": 1073741824,
        "IndexedTextDocumentsCount": 1200
    }
},
"Name": "example index 1",
"RoleArn": "arn:aws:iam::my-account-id:role/KendraRoleForExampleIndex",
"ServerSideEncryptionConfiguration": {
    "KmsKeyId": "my-kms-key-id"
},
"Status": "ACTIVE",
"UpdatedAt": 1709163615,
"UserContextPolicy": "USER_TOKEN",
"UserTokenConfigurations": [
    {
        "JsonTokenTypeConfiguration": {
            "GroupAttributeField": "groupNameField",
            "UserNameAttributeField": "userNameField"
        }
    }
]
}
```

詳細については、[「Amazon Kendra デベロッパーガイド」の「Amazon Kendra インデックスとデータソースコネクタの開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeIndex](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-data-source

次の例は、update-data-source を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Kendra データソースコネクタを更新するには

以下に、Amazon Kendra データソースコネクタの設定update-data-sourceを更新します。アクションが成功すると、サービスは出力を返さないか、HTTP ステータスコード 200 を返すか、AWS CLI はコード 0 を返します。を使用してdescribe-data-source、データソースコネクタの設定とステータスを表示できます。

```
aws kendra update-data-source \  
  --id exampledatasource1 \  
  --index-id exampleindex1 \  
  --name "new name for example data source 1" \  
  --description "new description for example data source 1" \  
  --role-arn arn:aws:iam::my-account-id:role/KendraNewRoleForExampleDataSource \  
  --configuration '{"TemplateConfiguration": {"Template": file://s3schemanewconfig.json}}' \  
  --custom-document-enrichment-configuration '{"PostExtractionHookConfiguration": {"LambdaArn": "arn:aws:iam::my-account-id:function/my-function-ocr-docs", "S3Bucket": "s3://my-s3-bucket/scanned-image-text-example-docs"}, "RoleArn": "arn:aws:iam:my-account-id:role/KendraNewRoleForCDE"}' \  
  --language-code "es" \  
  --schedule "0 0 18 ? * MON,WED,FRI *" \  
  --vpc-configuration '{"SecurityGroupIds": ["sg-1234567890abcdef0"], "SubnetIds": ["subnet-1c234", "subnet-2b134"]}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Kendra デベロッパーガイド」の「Amazon Kendra インデックスとデータソースコネクタの開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateDataSource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-index

次の例は、update-index を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

### Amazon Kendra インデックスを更新するには

以下に、Amazon Kendra インデックスの設定update-indexを更新します。アクションが成功すると、サービスは出力を返さないか、HTTP ステータスコード 200 を返すか、AWS CLI はコード 0 を返します。を使用してdescribe-index、インデックスの設定とステータスを表示できます。

```
aws kendra update-index \  
  --id enterpriseindex1 \  
  --name "new name for Enterprise Edition index 1" \  
  --description "new description for Enterprise Edition index 1" \  
  --role-arn arn:aws:iam::my-account-id:role/KendraNewRoleForEnterpriseIndex \  
  --capacity-units '{"QueryCapacityUnits": 2, "StorageCapacityUnits": 1}' \  
  --document-metadata-configuration-updates '{"Name": "_document_title",  
"Relevance": {"Importance": 6}}, {"Name": "_last_updated_at", "Relevance":  
{"Importance": 8}}' \  
  --user-context-policy "USER_TOKEN" \  
  --user-token-configurations '{"JsonTokenTypeConfiguration":  
{"GroupAttributeField": "groupNameField", "UserNameAttributeField":  
"userNameField"}}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon Kendra デベロッパーガイド」の「Amazon Kendra インデックスとデータソースコネクタの開始方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateIndex](#)」の「」を参照してください。

### AWS CLI

## を使用した Kinesis の例 AWS CLI

次のコード例は、Kinesis AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **add-tags-to-stream**

次の例は、add-tags-to-stream を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストリームにタグを追加するには

次のadd-tags-to-stream例では、キーsamplekeyと値を持つタグを指定されたストリームexampleに割り当てます。

```
aws kinesis add-tags-to-stream \  
  --stream-name samplestream \  
  --tags samplekey=example
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Kinesis Data [Streams デベロッパーガイド](#)」の「[ストリームのタグ付け](#)」を参照してください。 Amazon Kinesis

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddTagsToStream](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

### **create-stream**

次の例は、create-stream を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストリームを作成するには

次の create-stream の例は、3 つのシャードを含む samplestream という名前のデータストリームを作成します。

```
aws kinesis create-stream \  
  --stream-name samplestream \  
  --shard-count 3
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイド」の「[API を使用したストリームの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateStream](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## decrease-stream-retention-period

次の例は、`decrease-stream-retention-period` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストリームの保持期間を短くするには

次の`decrease-stream-retention-period`例では、サンプルストリームという名前のストリームの保持期間 (データレコードがストリームに追加されてからアクセス可能になる時間の長さ) を 48 時間に短縮します。

```
aws kinesis decrease-stream-retention-period \  
  --stream-name samplestream \  
  --retention-period-hours 48
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイド」の「データ[保持期間の変更](#)」を参照してください。 Amazon Kinesis

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DecreaseStreamRetentionPeriod](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## delete-stream

次の例は、`delete-stream` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

データストリームを削除するには

次の `delete-stream` の例は、指定されたデータストリームを削除します。

```
aws kinesis delete-stream \  
  --stream-name samplestream
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイド」の「[ストリームを削除する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス>DeleteStream](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## deregister-stream-consumer

次の例は、`deregister-stream-consumer` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストリームコンシューマーの登録を解除するには

次の `deregister-stream-consumer` 例では、指定されたコンシューマーを指定されたデータストリームから登録解除します。

```
aws kinesis deregister-stream-consumer \  
  --stream-arn arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/samplestream \  
  --consumer-name KinesisConsumerApplication
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon [Kinesis Data Streams デベロッパーガイド](#)」の「[Kinesis Data Streams API を使用した拡張ファンアウトによるコンシューマーの開発](#)」を参照してください。

### Amazon Kinesis

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス>DeregisterStreamConsumer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-limits

次の例は、describe-limits を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シャードの制限を記述するには

次のdescribe-limits例では、現在の AWS アカウントのシャード制限と使用状況を表示します。

```
aws kinesis describe-limits
```

出力:

```
{
  "ShardLimit": 500,
  "OpenShardCount": 29
}
```

詳細については、「[Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイド](#)」の「[ストリームの再シャードイング](#)」を参照してください。 Amazon Kinesis

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeLimits](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-stream-consumer

次の例は、describe-stream-consumer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストリームコンシューマーを記述するには

次のdescribe-stream-consumer例では、指定されたデータストリームに登録された、指定されたコンシューマーの説明を返します。

```
aws kinesis describe-stream-consumer \
  --stream-arn arn:aws:kinesis:us-west-2:012345678912:stream/samplestream \
  --consumer-name KinesisConsumerApplication
```

出力:

```
{
  "ConsumerDescription": {
    "ConsumerName": "KinesisConsumerApplication",
    "ConsumerARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/samplestream/
consumer/KinesisConsumerApplication:1572383852",
    "ConsumerStatus": "ACTIVE",
    "ConsumerCreationTimestamp": 1572383852.0,
    "StreamARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/samplestream"
  }
}
```

詳細については、[Amazon Kinesis Streams デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Kinesis Data Streams からのデータの読み取り](#) Amazon Kinesis」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeStreamConsumer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stream-summary

次の例は、describe-stream-summary を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストリームの概要を記述するには

次のdescribe-stream-summary例では、指定されたデータストリームの (シャードリストのない) 要約された説明を示します。

```
aws kinesis describe-stream-summary \
  --stream-name samplestream
```

出力:

```
{
  "StreamDescriptionSummary": {
    "StreamName": "samplestream",
    "StreamARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/samplestream",
    "StreamStatus": "ACTIVE",
    "RetentionPeriodHours": 48,
    "StreamCreationTimestamp": 1572297168.0,
    "EnhancedMonitoring": [
      {
```

```
        "ShardLevelMetrics": []
      }
    ],
    "EncryptionType": "NONE",
    "OpenShardCount": 3,
    "ConsumerCount": 0
  }
}
```

詳細については、「Amazon Kinesis Data Streams デイベロッパーガイド」の「[ストリームの作成と管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeStreamSummary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stream

次の例は、describe-stream を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストリームを記述するには

次の describe-stream の例は、指定されたデータストリームの詳細を返します。

```
aws kinesis describe-stream \
  --stream-name samplestream
```

出力:

```
{
  "StreamDescription": {
    "Shards": [
      {
        "ShardId": "shardId-000000000000",
        "HashKeyRange": {
          "StartingHashKey": "0",
          "EndingHashKey": "113427455640312821154458202477256070484"
        },
        "SequenceNumberRange": {
          "StartingSequenceNumber":
            "49600871682957036442365024926191073437251060580128653314"
        }
      }
    ]
  }
}
```

```

    },
    {
      "ShardId": "shardId-000000000001",
      "HashKeyRange": {
        "StartingHashKey": "113427455640312821154458202477256070485",
        "EndingHashKey": "226854911280625642308916404954512140969"
      },
      "SequenceNumberRange": {
        "StartingSequenceNumber":
"4960087168297933718756355549332609155523708941634633746"
      }
    },
    {
      "ShardId": "shardId-000000000002",
      "HashKeyRange": {
        "StartingHashKey": "226854911280625642308916404954512140970",
        "EndingHashKey": "340282366920938463463374607431768211455"
      },
      "SequenceNumberRange": {
        "StartingSequenceNumber":
"49600871683001637932762086172474144873796357303140614178"
      }
    }
  ],
  "StreamARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/samplestream",
  "StreamName": "samplestream",
  "StreamStatus": "ACTIVE",
  "RetentionPeriodHours": 24,
  "EnhancedMonitoring": [
    {
      "ShardLevelMetrics": []
    }
  ],
  "EncryptionType": "NONE",
  "KeyId": null,
  "StreamCreationTimestamp": 1572297168.0
}
}

```

詳細については、「Amazon Kinesis Data Streams デイベロッパーガイド」の「[ストリームの作成と管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## disable-enhanced-monitoring

次の例は、disable-enhanced-monitoring を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シャードレベルのメトリクスの拡張モニタリングを無効にするには

次のdisable-enhanced-monitoring例では、シャードレベルのメトリクスの拡張 Kinesis データストリームモニタリングを無効にします。

```
aws kinesis disable-enhanced-monitoring \  
  --stream-name samplestream --shard-level-metrics ALL
```

出力:

```
{  
  "StreamName": "samplestream",  
  "CurrentShardLevelMetrics": [  
    "IncomingBytes",  
    "OutgoingRecords",  
    "IteratorAgeMilliseconds",  
    "IncomingRecords",  
    "ReadProvisionedThroughputExceeded",  
    "WriteProvisionedThroughputExceeded",  
    "OutgoingBytes"  
  ],  
  "DesiredShardLevelMetrics": []  
}
```

詳細については、[Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Kinesis Data Streams](#)」でのストリームのモニタリング Amazon Kinesis」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableEnhancedMonitoring](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-enhanced-monitoring

次の例は、enable-enhanced-monitoring を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シャードレベルのメトリクスの拡張モニタリングを有効にするには

次のenable-enhanced-monitoring例では、シャードレベルのメトリクスの拡張 Kinesis データストリームモニタリングを有効にします。

```
aws kinesis enable-enhanced-monitoring \  
  --stream-name samplestream \  
  --shard-level-metrics ALL
```

出力:

```
{  
  "StreamName": "samplestream",  
  "CurrentShardLevelMetrics": [],  
  "DesiredShardLevelMetrics": [  
    "IncomingBytes",  
    "OutgoingRecords",  
    "IteratorAgeMilliseconds",  
    "IncomingRecords",  
    "ReadProvisionedThroughputExceeded",  
    "WriteProvisionedThroughputExceeded",  
    "OutgoingBytes"  
  ]  
}
```

詳細については、[Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Kinesis Data Streams](#)」でのストリームのモニタリング Amazon Kinesis」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスEnableEnhancedMonitoring](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-records

次の例は、get-records を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シャードからレコードを取得するには

次の get-records の例は、指定されたシャードイテレーターを使用して Kinesis データストリームのシャードからデータレコードを取得します。

```
aws kinesis get-records \  
  --shard-iterator-type AT_TIMESTAMP
```

```
--shard-iterator AAAAAAAAAAF7/0mWD7IuHj1yGv/
TKuNgx2ukD5xipCY4cy4gU96orWwZwcSXh3K9tAmGYe0ZyLZrvzze0FVf9iN99hUPw/w/
b0YWYeefNvnf1DYt5XpDJghLKr3DzgzknkTmMymDP3R+3wRKeuEw6/kdxY2yKJH0veaiekaVc4N2VwK/
GvaGP2Hh9Fg7N++q0Adg6fIDQPt4p8RpavDbk+A4sL9SWGEl
```

出力:

```
{
  "Records": [],
  "MillisBehindLatest": 80742000
}
```

詳細については、「Amazon [Kinesis Data Streams デベロッパーガイド](#)」の AWS 「[SDK for Java で Kinesis Data Streams API を使用するコンシューマーの開発](#)」を参照してください。

Amazon Kinesis

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetRecords](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## get-shard-iterator

次の例は、get-shard-iterator を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シャードイテレーターを取得するには

次のget-shard-iterator例ではAT\_SEQUENCE\_NUMBER、シャードイテレータータイプを使用して、指定されたシーケンス番号で示される位置からデータレコードの読み取りを正確に開始するシャードイテレーターを生成します。

```
aws kinesis get-shard-iterator \
  --stream-name samplestream \
  --shard-id shardId-000000000001 \
  --shard-iterator-type LATEST
```

出力:

```
{
  "ShardIterator": "AAAAAAAAAAFEvJjIYI+3jw/4aqgH9FifJ+n48XWTh/
IFIsbILP6o5eDueD39NXNBfpZ10WL5K6ADXk8w+5H+Qhd9cFA9k268CPXCz/kebq1TGYI7Vy
```

```
+1UkA9BuN3xvATxMBGxRY3zYK05gqgvaIRn9408SqeEqwhigwZxNWxID3Ej7YYYcxQi8Q/fIrCjGAy/  
n2r5Z9G864YpWDFN9upNNQAR/ii0WKs"  
}
```

詳細については、「Amazon [Kinesis Data Streams デベロッパーガイド](#)」の AWS 「[SDK for Java で Kinesis Data Streams API を使用するコンシューマーの開発](#)」を参照してください。

Amazon Kinesis

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetShardIterator](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## increase-stream-retention-period

次の例は、increase-stream-retention-period を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストリームの保持期間を延長するには

次のincrease-stream-retention-period例では、指定したストリームの保持期間 (データレコードがストリームに追加されてからアクセス可能になる時間の長さ) を 168 時間に延長します。

```
aws kinesis increase-stream-retention-period \  
  --stream-name samplestream \  
  --retention-period-hours 168
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイド」の「[データ保持期間の変更](#)」を参照してください。Amazon Kinesis

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスIncreaseStreamRetentionPeriod](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-shards

次の例は、list-shards を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストリーム内のシャードを一覧表示するには

次のlist-shards例では、指定されたストリーム内のすべてのシャードを一覧表示します。このシャードは、exclusive-start-shard-idの指定された直後に ID を持つシャードから始まりますshardId-000000000000。

```
aws kinesis list-shards \  
  --stream-name samplestream \  
  --exclusive-start-shard-id shardId-000000000000
```

出力:

```
{  
  "Shards": [  
    {  
      "ShardId": "shardId-000000000001",  
      "HashKeyRange": {  
        "StartingHashKey": "113427455640312821154458202477256070485",  
        "EndingHashKey": "226854911280625642308916404954512140969"  
      },  
      "SequenceNumberRange": {  
        "StartingSequenceNumber":  
"4960087168297933718756355549332609155523708941634633746"  
      }  
    },  
    {  
      "ShardId": "shardId-000000000002",  
      "HashKeyRange": {  
        "StartingHashKey": "226854911280625642308916404954512140970",  
        "EndingHashKey": "340282366920938463463374607431768211455"  
      },  
      "SequenceNumberRange": {  
        "StartingSequenceNumber":  
"49600871683001637932762086172474144873796357303140614178"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイド」](#)の「シャードの一覧表示Amazon Kinesis」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListShards](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-streams

次の例は、list-streams を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストリームを一覧表示するには

次の list-streams の例は、現在のアカウントとリージョンのすべてのアクティブなデータストリームを一覧表示します。

```
aws kinesis list-streams
```

出力:

```
{
  "StreamNames": [
    "samplestream",
    "samplestream1"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Kinesis Data Streams デイベロッパーガイド」の「[ストリームのリスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListStreams](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-stream

次の例は、list-tags-for-stream を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストリームのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-stream例では、指定されたデータストリームにアタッチされたタグを一覧表示します。

```
aws kinesis list-tags-for-stream \
```

```
--stream-name samplestream
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "samplekey",
      "Value": "example"
    }
  ],
  "HasMoreTags": false
}
```

詳細については、「Amazon Kinesis Data [Streams デベロッパーガイド](#)」の「[ストリームのタグ付け](#)」を参照してください。Amazon Kinesis

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## merge-shards

次の例は、merge-shards を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シャードをマージするには

次のmerge-shards例では、指定されたデータストリーム内の shardId-0000000000000000 と shardId-0000000000000001 の IDs を持つ 2 つの隣接するシャードをマージし、それらを 1 つのシャードに結合します。

```
aws kinesis merge-shards \  
  --stream-name samplestream \  
  --shard-to-merge shardId-0000000000000000 \  
  --adjacent-shard-to-merge shardId-0000000000000001
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイド」の「[2 つのシャードのマージ](#)」を参照してください。Amazon Kinesis

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[MergeShards](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-record

次の例は、put-record を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストリームにデータレコードを書き込むには

次の put-record の例は、指定されたパーティションキーを使用して、指定されたデータストリームに単一のデータレコードを書き込みます。

```
aws kinesis put-record \  
  --stream-name samplestream \  
  --data sampledatarecord \  
  --partition-key samplepartitionkey
```

出力:

```
{  
  "ShardId": "shardId-0000000000009",  
  "SequenceNumber": "49600902273357540915989931256901506243878407835297513618",  
  "EncryptionType": "KMS"  
}
```

詳細については、[Amazon KinesisStreams デベロッパーガイド](#)の AWS 「[SDK for Java で Amazon Kinesis Data Streams API を使用するプロデューサーの開発](#)」を参照してください。

Amazon Kinesis

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutRecord](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-records

次の例は、put-records を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

複数のレコードをデータストリームに書き込むには



次のput-records例では、指定されたパーティションキーを使用してデータレコードを書き込み、1回の呼び出しで別のパーティションキーを使用して別のデータレコードを書き込みます。

```
aws kinesis put-records \  
  --stream-name samplestream \  
  --records Data=blob1,PartitionKey=partitionkey1  
  Data=blob2,PartitionKey=partitionkey2
```

出力:

```
{  
  "FailedRecordCount": 0,  
  "Records": [  
    {  
      "SequenceNumber":  
"49600883331171471519674795588238531498465399900093808706",  
      "ShardId": "shardId-000000000004"  
    },  
    {  
      "SequenceNumber":  
"49600902273357540915989931256902715169698037101720764562",  
      "ShardId": "shardId-000000000009"  
    }  
  ],  
  "EncryptionType": "KMS"  
}
```

詳細については、[Amazon KinesisStreams デベロッパーガイド](#)のAWS「[SDK for JavaでAmazon Kinesis Data Streams APIを使用するプロデューサーの開発](#)」を参照してください。

Amazon Kinesis

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスPutRecords](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## register-stream-consumer

次の例は、register-stream-consumerを使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストリームコンシューマーを登録するには

次のregister-stream-consumer例では、指定されたデータストリームKinesisConsumerApplicationに というコンシューマーを登録します。

```
aws kinesis register-stream-consumer \  
  --stream-arn arn:aws:kinesis:us-west-2:012345678912:stream/samplestream \  
  --consumer-name KinesisConsumerApplication
```

出力:

```
{  
  "Consumer": {  
    "ConsumerName": "KinesisConsumerApplication",  
    "ConsumerARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2: 123456789012:stream/samplestream/  
consumer/KinesisConsumerApplication:1572383852",  
    "ConsumerStatus": "CREATING",  
    "ConsumerCreationTimestamp": 1572383852.0  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [Kinesis Data Streams デベロッパーガイド](#)」の「[Kinesis Data Streams API を使用した拡張ファンアウトによるコンシューマーの開発](#)」を参照してください。

Amazon Kinesis

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRegisterStreamConsumer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-tags-from-stream

次の例は、remove-tags-from-stream を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストリームからタグを削除するには

次のremove-tags-from-stream例では、指定されたキーを持つ タグを指定されたデータストリームから削除します。

```
aws kinesis remove-tags-from-stream \  
  --stream-name samplestream \  
  --tag-keys samplekey
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイド](#)」の「[ストリームのタグ付け](#)」を参照してください。Amazon Kinesis

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RemoveTagsFromStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## split-shard

次の例は、split-shard を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シャードを分割するには

次のsplit-shard例では、新しい開始ハッシュキー 10 を使用して、指定されたシャードを 2 つの新しいシャードに分割します。

```
aws kinesis split-shard \  
  --stream-name samplestream \  
  --shard-to-split shardId-00000000000000 \  
  --new-starting-hash-key 10
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイド](#)」の「[シャードの分割](#) Amazon Kinesis」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス SplitShard](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-stream-encryption

次の例は、start-stream-encryption を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データストリーム暗号化を有効にするには

次のstart-stream-encryption例では、指定された AWS KMS キーを使用して、指定されたストリームのサーバー側の暗号化を有効にします。

```
aws kinesis start-stream-encryption \  
  --encryption-type KMS \  
  --key-id arn:aws:kms:us-west-2:012345678912:key/a3c4a7cd-728b-45dd-  
b334-4d3eb496e452 \  
  --stream-name samplestream
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon KinesisStreams デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Kinesis Data Streams](#)」でのデータ保護 Amazon Kinesis」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StartStreamEncryption](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-stream-encryption

次の例は、stop-stream-encryption を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データストリームの暗号化を無効にするには

次のstop-stream-encryption例では、指定された AWS KMS キーを使用して、指定されたストリームのサーバー側の暗号化を無効にします。

```
aws kinesis start-stream-encryption \  
  --encryption-type KMS \  
  --key-id arn:aws:kms:us-west-2:012345678912:key/a3c4a7cd-728b-45dd-  
b334-4d3eb496e452 \  
  --stream-name samplestream
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon KinesisStreams デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Kinesis Data Streams](#)」でのデータ保護 Amazon Kinesis」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StopStreamEncryption](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-shard-count

次の例は、update-shard-count を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

データストリームのシャード数を更新するには

次のupdate-shard-count例では、指定されたデータストリームのシャード数を 6 に更新します。この例では、同じサイズのシャードを作成するユニフォームスケーリングを使用します。

```
aws kinesis update-shard-count \  
  --stream-name samplestream \  
  --scaling-type UNIFORM_SCALING \  
  --target-shard-count 6
```

出力:

```
{  
  "StreamName": "samplestream",  
  "CurrentShardCount": 3,  
  "TargetShardCount": 6  
}
```

詳細については、「Amazon Kinesis Data [Streams デベロッパーガイド](#)」の「[ストリームの再シャーディング](#)」を参照してください。Amazon Kinesis

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateShardCount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS KMS を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS KMS。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

## トピック

- [アクション](#)

## アクション

### cancel-key-deletion

次の例は、cancel-key-deletion を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

カスタマーマネージド KMS キーのスケジュールされた削除をキャンセルするには

次のcancel-key-deletion例では、カスタマーマネージド KMS キーのスケジュールされた削除をキャンセルします。

```
aws kms cancel-key-deletion \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

出力:

```
{  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"  
}
```

cancel-key-deletion コマンドが成功すると、スケジュールされた削除はキャンセルされます。ただし、KMS キーのキーステータスは `Disabled` であるため、暗号化オペレーションで KMS キーを使用することはできません。機能を復元するには、enable-key コマンドを使用します。

詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の「[キーの削除のスケジュールとキャンセル](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CancelKeyDeletion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### connect-custom-key-store

次の例は、connect-custom-key-store を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

カスタムキーストアを接続するには

次のconnect-custom-key-store例では、指定されたカスタムキーストアを再接続します。このようなコマンドを使用して、カスタムキーストアを初めて接続したり、切断されたキーストアを再接続したりできます。

このコマンドを使用して、AWS CloudHSM キーストアまたは外部キーストアを接続できます。

```
aws kms connect-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0
```

このコマンドは出力を返しません。コマンドが有効であることを確認するには、describe-custom-key-stores コマンドを使用します。

AWS CloudHSM キーストアの接続については、[「Key Management Service デベロッパーガイド」のAWS CloudHSM キーストアの接続と切断](#)を参照してください。AWS

外部キーストアの接続については、[「Key Management Service デベロッパーガイド」の「外部キーストアの接続と切断」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスConnectCustomKeyStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-alias

次の例は、create-alias を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

KMS キーのエイリアスを作成するには

次の create-alias コマンドは、キー ID 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab で識別される KMS キーの example-alias という名前のエイリアスを作成します。

エイリアス名は alias/ で始める必要があります。で始まるエイリアス名は使用しないでください alias/aws。これらは が使用するために予約されています AWS。

```
aws kms create-alias \  
  --alias-name alias/example-alias \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

```
--target-key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

このコマンドは出力を返しません。新しいエイリアスを確認するには、`list-aliases` コマンドを使用します。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[エイリアスの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateAlias](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-custom-key-store

次の例は、`create-custom-key-store` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: AWS CloudHSM キーストアを作成するには

次の`create-custom-key-store`例では、必要なパラメータを使用して AWS CloudHSM クラスタによってバックアップされた AWS CloudHSM キーストアを作成します。を追加することもできます`custom-key-store-type`parameter with the default value: ``AWS_CLOUDHSM。`

AWS CLI で `trust-anchor-certificate` コマンドのファイル入力を指定するには、`file://` プレフィックスが必要です。

```
aws kms create-custom-key-store \  
  --custom-key-store-name ExampleCloudHSMKeyStore \  
  --cloud-hsm-cluster-id cluster-1a23b4cdefg \  
  --key-store-password kmsPswd \  
  --trust-anchor-certificate file://customerCA.crt
```

出力:

```
{  
  "CustomKeyId": cks-1234567890abcdef0  
}
```

詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の [AWS CloudHSM キーストアの作成](#)」を参照してください。 AWS



## 例 2: パブリックエンドポイント接続で外部キーストアを作成するには

次のcreate-custom-key-store例では、インターネット経由で KMS と通信する外部キーストア (AWS XKS) を作成します。

この例では、`example-prefix` はオプションのプレフィックス `XksProxyUriPath` を使用します。

注: AWS CLI バージョン 1.0 を使用する場合は、パラメータなどの HTTP または HTTPS 値を持つ `XksProxyUriEndpoint` パラメータを指定する前に、次のコマンドを実行します。

```
aws configure set cli_follow_urlparam false
```

それ以外の場合、AWS CLI バージョン 1.0 はパラメータ値をその URI アドレスにあるコンテンツに置き換えます。

```
aws kms create-custom-key-store \
  --custom-key-store-name ExamplePublicEndpointXKS \
  --custom-key-store-type EXTERNAL_KEY_STORE \
  --xks-proxy-connectivity PUBLIC_ENDPOINT \
  --xks-proxy-uri-endpoint "https://myproxy.xks.example.com" \
  --xks-proxy-uri-path "/example-prefix/kms/xks/v1" \
  --xks-proxy-authentication-credential "AccessKeyId=ABCDE12345670EXAMPLE,
RawSecretAccessKey=DXjSUawne12fr6SKC7G25CNxTyWKE5PF9XX6H/u9pSo="
```

出力:

```
{
  "CustomKeyId": cks-2234567890abcdef0
}
```

詳細については、「[Key AWS Management Service デベロッパーガイド](#)」の「[外部キーストアの作成](#)」を参照してください。

## 例 3: VPC エンドポイントサービス接続を使用して外部キーストアを作成するには

次のcreate-custom-key-store例では、Amazon VPC エンドポイントサービスを使用して KMS と通信する外部キーストア (AWS XKS) を作成します。

注: AWS CLI バージョン 1.0 を使用する場合は、パラメータなどの HTTP または HTTPS 値を持つ `XksProxyUriEndpoint` パラメータを指定する前に、次のコマンドを実行します。

```
aws configure set cli_follow_urlparam false
```

それ以外の場合、AWS CLI バージョン 1.0 はパラメータ値をその URI アドレスにあるコンテンツに置き換えます。

```
aws kms create-custom-key-store \  
  --custom-key-store-name ExampleVPCEndpointXKS \  
  --custom-key-store-type EXTERNAL_KEY_STORE \  
  --xks-proxy-connectivity VPC_ENDPOINT_SERVICE \  
  --xks-proxy-uri-endpoint "https://myproxy-private.xks.example.com" \  
  --xks-proxy-uri-path "/kms/xks/v1" \  
  --xks-proxy-vpc-endpoint-service-name "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-example1" \  
  --xks-proxy-authentication-credential "AccessKeyId=ABCDE12345670EXAMPLE,RawSecretAccessKey=DXjSUawne12fr6SKC7G25CNxTyWKE5PF9XX6H/u9pSo="
```

出力:

```
{  
  "CustomKeyId": cks-3234567890abcdef0  
}
```

詳細については、「Key AWS Management Service [デベロッパーガイド](#)」の「[外部キーストアの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateCustomKeyStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-grant

次の例は、create-grant を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

権限を作成するには

次の create-grant の例は、exampleUser ユーザーが 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab の KMS キーで decrypt コマンドを使用する権限を作成します。廃止するプリンシパルは adminRole ロールです。この権限は EncryptionContextSubset 権限の制約を使用して "Department": "IT" キー値ペアを含む decrypt リクエストでの暗号化のみを許可します。

```
aws kms create-grant \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --grantee-principal arn:aws:iam::123456789012:user/exampleUser \  
  --operations Decrypt \  
  --constraints EncryptionContextSubset={Department=IT} \  
  --retiring-principal arn:aws:iam::123456789012:role/adminRole
```

出力:

```
{  
  "GrantId": "1a2b3c4d2f5e69f440bae30eaec9570bb1fb7358824f9ddfa1aa5a0dab1a59b2",  
  "GrantToken": "<grant token here>"  
}
```

権限に関する詳細情報を表示するには、`list-grants` コマンドを使用します。

詳細については、AWS 「Key Management Service デベロッパーガイド」の[AWS 「KMS での グラント」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateGrant](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-key

次の例は、`create-key` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: KMS でカスタマーマネージド AWS KMS キーを作成するには

次の `create-key` の例は、対称暗号化 KMS キーを作成します。

基本的な KMS キー (対称暗号化キー) を作成するには、パラメータを指定する必要はありません。対称暗号化キーは、これらのパラメータのデフォルト値によって作成されます。

このコマンドはキーポリシーを指定しないため、KMS キーにはプログラムで作成された KMS キーの[デフォルトキーポリシー](#)が適用されます。キーポリシーを表示するには、`get-key-policy` コマンドを使用します。キーポリシーを変更するには、`put-key-policy` コマンドを使用します。

```
aws kms create-key
```

この `create-key` コマンドは、新しい KMS キーのキー ID と ARN を含むキーメタデータを返します。これらの値を使用して、他の KMS オペレーションで AWS KMS キーを識別できます。出力にはタグは含まれません。KMS キーのタグを表示するには、`list-resource-tags` command を使用します。

出力:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "Arn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "CreationDate": "2017-07-05T14:04:55-07:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "Description": "",
    "Enabled": true,
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "AWS_KMS"
    "EncryptionAlgorithms": [
      "SYMMETRIC_DEFAULT"
    ]
  }
}
```

注: この `create-key` コマンドではエイリアスを指定できません。新しい KMS キーのエイリアスを作成するには、`create-alias` コマンドを使用してください。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[キーの作成](#)」を参照してください。

例 2: 暗号化と復号用の非対称 RSA KMS キーを作成するには

次の `create-key` の例は、暗号化と復号用の非対称 RSA キーペアを含む KMS キーを作成します。

```
aws kms create-key \
  --key-spec RSA_4096 \
```

```
--key-usage ENCRYPT_DECRYPT
```

出力:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CreationDate": "2021-04-05T14:04:55-07:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "RSA_4096",
    "Description": "",
    "Enabled": true,
    "EncryptionAlgorithms": [
      "RSAES_OAEP_SHA_1",
      "RSAES_OAEP_SHA_256"
    ],
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "RSA_4096",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "AWS_KMS"
  }
}
```

詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の AWS 「[KMS の非対称キー](#)」を参照してください。AWS

例 3: 署名と検証用に非対称楕円曲線 KMS キーを作成するには

署名と検証用に非対称楕円曲線 (ECC) キーペアを持つ非対称 KMS キーを作成します。SIGN\_VERIFY は ECC KMS キーの唯一の有効な値ですが、--key-usage パラメータは必須です。

```
aws kms create-key \
  --key-spec ECC_NIST_P521 \
  --key-usage SIGN_VERIFY
```

出力:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CreationDate": "2019-12-02T07:48:55-07:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "ECC_NIST_P521",
    "Description": "",
    "Enabled": true,
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "ECC_NIST_P521",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "SIGN_VERIFY",
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "AWS_KMS",
    "SigningAlgorithms": [
      "ECDSA_SHA_512"
    ]
  }
}
```

詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の AWS 「[KMS の非対称キー](#)」を参照してください。AWS

例 4: HMAC KMS キーを作成するには

次の create-key の例は、384-bit HMAC KMS キーを作成します。--key-usage パラメータの値 GENERATE\_VERIFY\_MAC は HMAC KMS キーの唯一の有効な値ですが、この値は必須です。

```
aws kms create-key \
  --key-spec HMAC_384 \
  --key-usage GENERATE_VERIFY_MAC
```

出力:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CreationDate": "2022-04-05T14:04:55-07:00",
```

```
    "CustomerMasterKeySpec": "HMAC_384",
    "Description": "",
    "Enabled": true,
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "HMAC_384",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "GENERATE_VERIFY_MAC",
    "MacAlgorithms": [
      "HMAC_SHA_384"
    ],
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "AWS_KMS"
  }
}
```

詳細については、「Key Management Service デベロッパーガイド」の[AWS 「KMS の HMAC キー」](#)を参照してください。AWS

例 4: マルチリージョンのプライマリ KMS キーを作成するには

次の create-key の例は、マルチリージョンのプライマリ対称暗号化キーを作成します。すべてのパラメータのデフォルト値によって対称暗号化キーが作成されるため、この KMS キーに必要なのは --multi-region パラメータだけです。AWS CLI で、ブールパラメータが true であることを示すには、パラメータ名を指定するだけです。

```
aws kms create-key \
  --multi-region
```

出力:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/mrk-1234abcd12ab34cd56ef12345678990ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CreationDate": "2021-09-02T016:15:21-09:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "Description": "",
    "Enabled": true,
    "EncryptionAlgorithms": [
      "SYMMETRIC_DEFAULT"
    ]
  }
}
```

```

    ],
    "KeyId": "mrk-1234abcd12ab34cd56ef12345678990ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "MultiRegion": true,
    "MultiRegionConfiguration": {
      "MultiRegionKeyType": "PRIMARY",
      "PrimaryKey": {
        "Arn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/
mrk-1234abcd12ab34cd56ef12345678990ab",
        "Region": "us-west-2"
      },
      "ReplicaKeys": []
    },
    "Origin": "AWS_KMS"
  }
}

```

詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の AWS 「[KMS の非対称キー](#)」を参照してください。AWS

例 5: インポートされたキーマテリアルの KMS キーを作成するには

次の create-key の例は、キーマテリアルなしで KMS キーを作成します。操作が完了すると、独自のキーマテリアルを KMS キーにインポートできます。この KMS キーを作成するには、--origin パラメータを EXTERNAL に設定します。

```

aws kms create-key \
  --origin EXTERNAL

```

出力:

```

{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CreationDate": "2019-12-02T07:48:55-07:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "Description": "",

```



```
    "Enabled": false,
    "EncryptionAlgorithms": [
      "SYMMETRIC_DEFAULT"
    ],
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "KeyState": "PendingImport",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "EXTERNAL"
  }
}
```

詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の AWS [「KMS キーでのキーマテリアルのインポート」](#) を参照してください。AWS

例 6: AWS CloudHSM キーストアで KMS キーを作成するには

次の create-key 例では、指定された AWS CloudHSM キーストアに KMS キーを作成します。オペレーションは、KMS キーとそのメタデータを AWS KMS に作成し、カスタムキーストアに関連付けられた AWS CloudHSM クラスターにキーマテリアルを作成します。--custom-key-store-id および --origin パラメータが必要です。

```
aws kms create-key \
  --origin AWS_CLOUDHSM \
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CloudHsmClusterId": "cluster-1a23b4cdefg",
    "CreationDate": "2019-12-02T07:48:55-07:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "CustomKeyId": "cks-1234567890abcdef0",
    "Description": "",
    "Enabled": true,
    "EncryptionAlgorithms": [
```

```

        "SYMMETRIC_DEFAULT"
    ],
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "AWS_CLOUDHSM"
}
}

```

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[AWS CloudHSM キーストア](#)」を参照してください。

例 7: 外部キーストアに KMS キーを作成するには

次の create-key の例は、指定された外部キーストアに KMS キーを作成します。このコマンドでは、--custom-key-store-id、--origin、および --xks-key-id パラメータが必須です。

--xks-key-id パラメータは、外部キーマネージャーにある既存の対称暗号化キーの ID を指定します。このキーは KMS キーの外部キーマテリアルとして機能します。--origin パラメータの値は、EXTERNAL\_KEY\_STORE である必要があります。custom-key-store-id パラメータは、外部キーストアプロキシに接続されている外部キーストアを識別する必要があります。

```

aws kms create-key \
  --origin EXTERNAL_KEY_STORE \
  --custom-key-store-id cks-9876543210fedcba9 \
  --xks-key-id bb8562717f809024

```

出力:

```

{
  "KeyMetadata": {
    "Arn": "arn:aws:kms:us-east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "CreationDate": "2022-12-02T07:48:55-07:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "CustomKeyId": "cbs-9876543210fedcba9",
    "Description": ""
  }
}

```

```
    "Enabled": true,
    "EncryptionAlgorithms": [
      "SYMMETRIC_DEFAULT"
    ],
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "KeyState": "Enabled",
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
    "MultiRegion": false,
    "Origin": "EXTERNAL_KEY_STORE",
    "XksKeyConfiguration": {
      "Id": "bb8562717f809024"
    }
  }
}
```

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[外部キーストア](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## decrypt

次の例は、decrypt を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 対称 KMS キーを使用して暗号化されたメッセージを復号するには (Linux および macOS)

次のdecryptコマンド例は、AWS CLI でデータを復号化するための推奨方法を示しています。このバージョンは、対称 KMS キーを使用してデータを復号する方法を示しています。

ファイルに暗号文を指定します。--ciphertext-blob パラメータの値には、バイナリファイルからデータを読み取るように CLI に指示する fileb:// プレフィックスを使用します。ファイルが現在のディレクトリにない場合は、ファイルへのフルパスを入力します。ファイルから AWS CLI パラメータ値を読み取る方法の詳細については、「」を参照してください。コマンドラインインターフェイスユーザーガイドの「ファイル <<https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/cli-usage-parameters-file.html>> からの AWS CLI パラメータのロード」および コマンドAWS ラインツールブログの「ローカルファイルパラメータのベストプラクティス<<https://aws.amazon.com/blogs/developer/best-practices-for-local-file-parameters>>」を参照してくださ

い。暗号文を復号化するために KMS キーを指定します。対称 KMS キーを使用して復号する場合、`--key-id`パラメータは必要ありません。AWS KMS は、暗号文のメタデータからデータを暗号化するために使用された KMS キーのキー ID を取得できます。AWS ただし、ベストプラクティスは常に、使用している KMS キーを指定することです。この方法により、意図した KMS キーを使用することができ、信頼できない KMS キーを使用して誤って暗号文を復号するのを防ぐことができます。プレーンテキストの出力をテキスト値としてリクエストします。`--query` パラメータは、出力から Plaintext フィールドの値のみを取得するように CLI に指示します。`--output` パラメータは出力を `text.Base64` でデコードしたプレーンテキストとして返し、ファイルに保存します。次の例では、Plaintext パラメータの値を Base64 ユーティリティにパイプ (`|`) して、Base64 ユーティリティでデコードします。次に、デコードされた出力を `ExamplePlaintext` ファイルにリダイレクト (`>`) します。

このコマンドを実行する前に、サンプルキー ID を AWS アカウントの有効なキー ID に置き換えます。

```
aws kms decrypt \  
  --ciphertext-blob fileb://ExampleEncryptedFile \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --output text \  
  --query Plaintext | base64 \  
  --decode > ExamplePlaintextFile
```

このコマンドでは何も出力されません。decrypt コマンドからの出力は base64 でデコードされ、ファイルに保存されます。

詳細については、「AWS Key Management Service API リファレンス」の「[Decrypt](#)」を参照してください。

例 2: 対称 KMS キーを使用して暗号化されたメッセージを復号するには (Windows コマンドプロンプト)

次の例は、`certutil` ユーティリティを使用してプレーンテキストデータを Base64 でデコードする点を除いて、前の例と同じです。この手順には、次の例に示すように 2 つのコマンドが必要です。

このコマンドを実行する前に、サンプルキー ID を AWS アカウントの有効なキー ID に置き換えます。

```
aws kms decrypt ^  
  --ciphertext-blob fileb://ExampleEncryptedFile ^
```

```
--key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab ^  
--output text ^  
--query Plaintext > ExamplePlaintextFile.base64
```

certutil コマンドを実行します。

```
certutil -decode ExamplePlaintextFile.base64 ExamplePlaintextFile
```

出力:

```
Input Length = 18  
Output Length = 12  
CertUtil: -decode command completed successfully.
```

詳細については、「AWS Key Management Service API リファレンス」の「[Decrypt](#)」を参照してください。

例 3: 非対称 KMS キーを使用して暗号化されたメッセージを復号するには (Linux および macOS)

次の decrypt コマンドの例は、RSA 非対称 KMS キーで暗号化されたデータを復号する方法を示します。

非対称 KMS キーを使用する場合は、プレーンテキストの暗号化に使用するアルゴリズムを指定する encryption-algorithm パラメータが必要です。

このコマンドを実行する前に、サンプルキー ID を AWS アカウントの有効なキー ID に置き換えます。

```
aws kms decrypt \  
  --ciphertext-blob fileb://ExampleEncryptedFile \  
  --key-id 0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321 \  
  --encryption-algorithm RSAES_OAEP_SHA_256 \  
  --output text \  
  --query Plaintext | base64 \  
  --decode > ExamplePlaintextFile
```

このコマンドでは何も出力されません。decrypt コマンドからの出力は base64 でデコードされ、ファイルに保存されます。

詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の AWS 「[KMS の非対称キー](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[Decrypt](#)」を参照してください。

## delete-alias

次の例は、delete-alias を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS KMS エイリアスを削除するには

次の delete-alias の例は、エイリアス alias/example-alias を削除します。エイリアス名は alias/ で始まる必要があります。

```
aws kms delete-alias \  
  --alias-name alias/example-alias
```

このコマンドでは何も出力されません。エイリアスを見つけるには、list-aliases コマンドを使用します。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[エイリアスの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteAlias](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## delete-custom-key-store

次の例は、delete-custom-key-store を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムキーストアを削除するには

次のdelete-custom-key-store例では、指定されたカスタムキーストアを削除します。

AWS CloudHSM キーストアを削除しても、関連付けられた CloudHSM クラスターには影響しません。外部キーストアを削除しても、関連付けられた外部キーストアプロキシ、外部キーマネージャー、または外部キーには影響しません。

注： カスタムキーストアを削除する前に、カスタムキーストア内のすべての KMS キーの削除をスケジュールし、それらの KMS キーが削除されるのを待つ必要があります。次に、カスタム

キーストアを切断する必要があります。カスタムキーストアで KMS キーを検索する方法については、「Key Management Service [デベロッパーガイド](#)」の [AWS CloudHSM キーストアの削除 \(API\)](#)」を参照してください。AWS

```
delete-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0
```

このコマンドは出力を返しません。カスタムキーストアが削除されたことを確認するには、`describe-custom-key-stores` コマンドを使用します。

AWS CloudHSM キーストアの削除については、「Key Management Service [デベロッパーガイド](#)」の [AWS CloudHSM キーストアの削除](#)」を参照してください。AWS

外部キーストアの削除については、「Key AWS Management Service [デベロッパーガイド](#)」の [「外部キーストアの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス>DeleteCustomKeyStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-imported-key-material

次の例は、`delete-imported-key-material` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インポートされたキーマテリアルを KMS キーから削除するには

次の`delete-imported-key-material`例では、KMS キーにインポートされたキーマテリアルを削除します。

```
aws kms delete-imported-key-material \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

このコマンドでは何も出力されません。キーマテリアルが削除されたことを確認するには、`describe-key` コマンドを使用してキーの状態 `PendingImport` または `PendingDeletion` を探します。

詳細については、「Key AWS Management Service [デベロッパーガイド](#)」の「[インポートされたキーマテリアルの削除](https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/importing-keys-delete-key-material.html)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteImportedKeyMaterial](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-custom-key-stores

次の例は、describe-custom-key-stores を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: AWS CloudHSM キーストアの詳細を取得するには

次のdescribe-custom-key-store例では、指定された AWS CloudHSM キーストアの詳細を表示します。コマンドはすべてのタイプのカスタムキーストアで同じですが、出力はキーストアタイプと外部キーストアの接続オプションで異なります。

デフォルトでは、このコマンドはアカウントとリージョンのすべてのカスタムキーストアに関する情報を表示します。特定のカスタムキーストアに関する情報を表示するには、custom-key-store-nameまたは custom-key-store-idパラメータを使用します。

```
aws kms describe-custom-key-stores \  
  --custom-key-store-name ExampleCloudHSMKeyStore
```

このコマンドの出力には、接続状態 ( ) を含む AWS CloudHSM キーストアに関する有用な詳細が含まれますConnectionState。接続状態が の場合FAILED、出力には問題を記述するConnectionErrorCodeフィールドが含まれます。

出力:

```
{  
  "CustomKeyStores": [  
    {  
      "CloudHsmClusterId": "cluster-1a23b4cdefg",  
      "ConnectionState": "CONNECTED",  
      "CreationDate": "2022-04-05T14:04:55-07:00",  
      "CustomKeyStoreId": "cks-1234567890abcdef0",  
      "CustomKeyStoreName": "ExampleExternalKeyStore",  
      "TrustAnchorCertificate": "<certificate appears here>"  
    }  
  ]  
}
```



詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の [AWS CloudHSM キーストアの表示](#)」を参照してください。AWS

例 2: パブリックエンドポイント接続を使用する外部キーストアの詳細を取得するには

次のdescribe-custom-key-store例では、指定された外部キーストアの詳細を表示します。コマンドはすべてのタイプのカスタムキーストアと同じですが、出力はキーストアタイプと外部キーストアの接続オプションで異なります。

デフォルトでは、このコマンドはアカウントとリージョンのすべてのカスタムキーストアに関する情報を表示します。特定のカスタムキーストアに関する情報を表示するには、custom-key-store-nameまたは custom-key-store-idパラメータを使用します。

```
aws kms describe-custom-key-stores \  
  --custom-key-store-id cks-9876543210fedcba9
```

このコマンドの出力には、接続状態 ( ) など、外部キーストアに関する有用な詳細が含まれます。接続状態が FAILED、出力には問題を記述するConnectionErrorCodeフィールドが含まれます。

出力:

```
{  
  "CustomKeyStores": [  
    {  
      "CustomKeyStoreId": "cks-9876543210fedcba9",  
      "CustomKeyStoreName": "ExampleXKS",  
      "ConnectionState": "CONNECTED",  
      "CreationDate": "2022-12-02T07:48:55-07:00",  
      "CustomKeyStoreType": "EXTERNAL_KEY_STORE",  
      "XksProxyConfiguration": {  
        "AccessKeyId": "ABCDE12345670EXAMPLE",  
        "Connectivity": "PUBLIC_ENDPOINT",  
        "UriEndpoint": "https://myproxy.xks.example.com",  
        "UriPath": "/example-prefix/kms/xks/v1"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Key AWS Management Service デベロッパーガイド](#)」の「[外部キーストアの表示](#)」を参照してください。

### 例 3: VPC エンドポイントサービス接続を使用する外部キーストアの詳細を取得するには

次のdescribe-custom-key-store例では、指定された外部キーストアの詳細を表示します。コマンドはすべてのタイプのカスタムキーストアで同じですが、出力はキーストアタイプと外部キーストアの接続オプションで異なります。

デフォルトでは、このコマンドはアカウントとリージョンのすべてのカスタムキーストアに関する情報を表示します。特定のカスタムキーストアに関する情報を表示するには、custom-key-store-nameまたは custom-key-store-idパラメータを使用します。

```
aws kms describe-custom-key-stores \  
  --custom-key-store-id cks-2234567890abcdef0
```

このコマンドの出力には、接続状態 ( ) など、外部キーストアに関する有用な詳細が含まれますConnectionState。接続状態が の場合FAILED、出力には問題を記述するConnectionErrorCodeフィールドが含まれます。

出力:

```
{  
  "CustomKeyStores": [  
    {  
      "CustomKeyId": "cks-3234567890abcdef0",  
      "CustomKeyName": "ExampleVPCEExternalKeyStore",  
      "ConnectionState": "CONNECTED",  
      "CreationDate": "2022-12-22T07:48:55-07:00",  
      "CustomKeyType": "EXTERNAL_KEY_STORE",  
      "XksProxyConfiguration": {  
        "AccessKeyId": "ABCDE12345670EXAMPLE",  
        "Connectivity": "VPC_ENDPOINT_SERVICE",  
        "UriEndpoint": "https://myproxy-private.xks.example.com",  
        "UriPath": "/kms/xks/v1",  
        "VpcEndpointServiceName": "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-  
example1"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Key AWS Management Service デベロッパーガイド](#)」の「[外部キーストアの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeCustomKeyStores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-key

次の例は、describe-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: KMS キーの詳細情報を取得するには

次のdescribe-key例では、サンプルアカウントとリージョンの Amazon S3 の AWS マネージドキーに関する詳細情報を取得します。このコマンドを使用して、AWS マネージドキーとカスタマーマネージドキーの詳細を検索できます。

KMS キーを指定するには、key-id パラメータを使用します。この例では、エイリアス名値を使用していますが、このコマンドでは、キー ID、キー ARN、エイリアス名、またはエイリアス ARN を使用できます。

```
aws kms describe-key \  
  --key-id alias/aws/s3
```

出力:

```
{  
  "KeyMetadata": {  
    "AWSAccountId": "846764612917",  
    "KeyId": "b8a9477d-836c-491f-857e-07937918959b",  
    "Arn": "arn:aws:kms:us-west-2:846764612917:key/  
b8a9477d-836c-491f-857e-07937918959b",  
    "CreationDate": 2017-06-30T21:44:32.140000+00:00,  
    "Enabled": true,  
    "Description": "Default KMS key that protects my S3 objects when no other  
key is defined",  
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",  
    "KeyState": "Enabled",  
    "Origin": "AWS_KMS",  
    "KeyManager": "AWS",  
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",  
    "EncryptionAlgorithms": [  
      "SYMMETRIC_DEFAULT"
```

```
    ]
  }
}
```

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[キーの表示](#)」を参照してください。

例 2: RSA 非対称 KMS キーの詳細を取得するには

次の describe-key の例は、署名と検証に使用される非対称 RSA KMS キーに関する詳細情報を取得します。

```
aws kms describe-key \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

出力:

```
{
  "KeyMetadata": {
    "AWSAccountId": "111122223333",
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "Arn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "CreationDate": "2019-12-02T19:47:14.861000+00:00",
    "CustomerMasterKeySpec": "RSA_2048",
    "Enabled": false,
    "Description": "",
    "KeyState": "Disabled",
    "Origin": "AWS_KMS",
    "MultiRegion": false,
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "KeySpec": "RSA_2048",
    "KeyUsage": "SIGN_VERIFY",
    "SigningAlgorithms": [
      "RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256",
      "RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_384",
      "RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_512",
      "RSASSA_PSS_SHA_256",
      "RSASSA_PSS_SHA_384",
      "RSASSA_PSS_SHA_512"
    ]
  }
}
```

```
}
```

例 3: マルチリージョンのレプリカキーに関する詳細を取得するには

次の describe-key の例は、マルチリージョンのレプリカキーのメタデータを取得します。このマルチリージョンキーは対称暗号化キーです。マルチリージョンキーの describe-key コマンドの出力は、プライマリキーとそのすべてのレプリカに関する情報を返します。

```
aws kms describe-key \  
  --key-id arn:aws:kms:ap-northeast-1:111122223333:key/  
mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab
```

出力:

```
{  
  "KeyMetadata": {  
    "MultiRegion": true,  
    "AWSAccountId": "111122223333",  
    "Arn": "arn:aws:kms:ap-northeast-1:111122223333:key/  
mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",  
    "CreationDate": "2021-06-28T21:09:16.114000+00:00",  
    "Description": "",  
    "Enabled": true,  
    "KeyId": "mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",  
    "KeyManager": "CUSTOMER",  
    "KeyState": "Enabled",  
    "KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",  
    "Origin": "AWS_KMS",  
    "CustomerMasterKeySpec": "SYMMETRIC_DEFAULT",  
    "EncryptionAlgorithms": [  
      "SYMMETRIC_DEFAULT"  
    ],  
    "MultiRegionConfiguration": {  
      "MultiRegionKeyType": "PRIMARY",  
      "PrimaryKey": {  
        "Arn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/  
mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",  
        "Region": "us-west-2"  
      },  
      "ReplicaKeys": [  
        {  
          "Arn": "arn:aws:kms:eu-west-1:111122223333:key/  
mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",
```

```

        "Region": "eu-west-1"
      },
      {
        "Arn": "arn:aws:kms:ap-northeast-1:111122223333:key/
mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",
        "Region": "ap-northeast-1"
      },
      {
        "Arn": "arn:aws:kms:sa-east-1:111122223333:key/
mrk-1234abcd12ab34cd56ef1234567890ab",
        "Region": "sa-east-1"
      }
    ]
  }
}
}
}

```

#### 例 4: HMAC KMS キーの詳細を取得するには

次の `describe-key` の例は、HMAC KMS キーの詳細情報を取得します。

```

aws kms describe-key \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab

```

出力:

```

{
  "KeyMetadata": {
    "AWSAccountId": "123456789012",
    "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "Arn": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "CreationDate": "2022-04-03T22:23:10.194000+00:00",
    "Enabled": true,
    "Description": "Test key",
    "KeyUsage": "GENERATE_VERIFY_MAC",
    "KeyState": "Enabled",
    "Origin": "AWS_KMS",
    "KeyManager": "CUSTOMER",
    "CustomerMasterKeySpec": "HMAC_256",
    "MacAlgorithms": [
      "HMAC_SHA_256"
    ],
  },
}

```

```
    "MultiRegion": false
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## disable-key-rotation

次の例は、`disable-key-rotation` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

KMS キーの自動ローテーションを無効にするには

次の `disable-key-rotation` 例では、カスタマーマネージド KMS キーの自動ローテーションを無効にします。自動ローテーションを再度有効にするには、`enable-key-rotation` コマンドを使用します。

```
aws kms disable-key-rotation \
  --key-id arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

このコマンドでは何も出力されません。KMS キーの自動ローテーションが無効であることを確認するには、`get-key-rotation-status` コマンドを使用します。

詳細については、「Key Management Service デベロッパーガイド <https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/rotate-keys.html>」の「キーのローテーション」を参照してください。

AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisableKeyRotation](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## disable-key

次の例は、`disable-key` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

KMS キーを一時的に無効にするには

次の例は、`disable-key` コマンドを使用して、カスターマネージド KMS キーを無効にします。KMS キーを再度有効にするには、`enable-key` コマンドを使用します。

```
aws kms disable-key \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[キーの有効化と無効化](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## disconnect-custom-key-store

次の例は、`disconnect-custom-key-store` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムキーストアを切断するには

次の`disconnect-custom-key-store`例では、カスタムキーストアを AWS CloudHSM クラスターから切断します。キーストアを切断して、問題のトラブルシューティング、設定の更新、またはキーストア内の KMS キーが暗号化オペレーションで使用されないようにすることができます。

このコマンドは、AWS CloudHSM キーストアと外部キーストアを含むすべてのカスタムキーストアで同じです。

このコマンドを実行する前に、例のカスタムキーストア ID を有効な ID に置き換えます。

```
$ aws kms disconnect-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0
```

このコマンドは出力を生成しません。コマンドが有効であったことを確認し、`describe-custom-key-stores` コマンドを使用します。

AWS CloudHSM キーストアの切断の詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の [AWS CloudHSM キーストアの接続と切断](#)」を参照してください。AWS



外部キーストアの切断の詳細については、「[Key AWS Management Service デベロッパーガイド](#)」の「[外部キーストアの接続と切断](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisconnectCustomKeyStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-key-rotation

次の例は、enable-key-rotation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

KMS キーの自動ローテーションを有効にするには

次のenable-key-rotation例では、ローテーション期間が 180 日のカスターマネージド KMS キーの自動ローテーションを有効にします。KMS キーは、このコマンドが完了した日から 1 年 (約 365 日) 後にローテーションされ、その後は毎年ローテーションされます。

--key-id パラメータは KMS キーを識別します。この例ではキー ARN 値を使用しますが、KMS キーのキー ID または ARN を使用できます。--rotation-period-in-days パラメータは、各ローテーション日の間の日数を指定します。90 ~ 2560 日の値を指定します。値が指定されていない場合、デフォルト値は 365 日です。

```
aws kms enable-key-rotation \  
  --key-id arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --rotation-period-in-days 180
```

このコマンドでは何も出力されません。KMS キーが有効になっていることを確認するには、get-key-rotation-status コマンドを使用します。

詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/rotate-keys.html>」の「キーのローテーション」を参照してください。

### AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスEnableKeyRotation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-key

次の例は、enable-key を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

KMS キーを有効にするには

次の `enable-key` の例は、カスタマーマネージドキーを有効にします。このようなコマンドでは、`disable-key` コマンドを使用して一時的に無効にした KMS キーを有効にできます。また、削除が予定されていて削除がキャンセルされたために無効になっている KMS キーを有効にすることもできます。

KMS キーを指定するには、`key-id` パラメータを使用します。この例では、キー ID 値を使用していますが、このコマンドでは、キー ID またはキー ARN 値を使用できます。

このコマンドを実行する前に、サンプルキー ID を有効なキー ID に置き換えます。

```
aws kms enable-key \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

このコマンドでは何も出力されません。KMS キーが有効になっていることを確認するには、`describe-key` コマンドを使用します。`describe-key` 出力の `KeyState` および `Enabled` フィールドの値を参照してください。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[キーの有効化と無効化](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス EnableKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## encrypt

次の例は、`encrypt` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Linux または MacOS でファイルの内容を暗号化するには

次の `encrypt` コマンドは、AWS CLI でデータを暗号化するための推奨方法を示しています。

```
aws kms encrypt \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --plaintext fileb://ExamplePlaintextFile \  
  --output text \  
  --
```

```
--query CiphertextBlob | base64 \  
--decode > ExampleEncryptedFile
```

このコマンドは、以下の操作を行います。

--plaintext パラメータを使用して暗号化するデータを指定します。このパラメータ値は base64 でエンコードされている必要があります。plaintext パラメータの値は base64 でエンコードされている必要があります。または、fileb:// プレフィックスを使用する必要があります。このプレフィックスは、ファイルからバイナリデータを読み取るように AWS CLI に指示します。ファイルが現在のディレクトリにない場合は、ファイルへのフルパスを入力します。例えば、fileb:///var/tmp/ExamplePlaintextFile や fileb://C:\Temp\ExamplePlaintextFile などです。ファイルから AWS CLI パラメータ値を読み取る方法の詳細については、「」を参照してください。コマンドラインインターフェイスユーザーガイドの「[ファイルからのパラメータのロード](#)」および [コマンドラインツールブログの「ローカルファイルパラメータのベストプラクティス](#)」を参照してください。AWS --output および --query パラメータを使用してコマンドの出力を制御します。これらのパラメータは暗号化されたデータを抽出します。AWS 暗号文と呼ばれる コマンドの出力から。出力の制御の詳細については、コマンド AWS ラインインターフェイスユーザーガイドの「[コマンド出力の制御](#)」を参照してください。base64 ユーティリティを使用して、抽出された出力をバイナリデータにデコードします。成功した encrypt コマンドによって返される暗号文は base64 でエンコードされたテキストです。AWS CLI を使用して復号化する前に、このテキストをデコードする必要があります。バイナリ暗号文をファイルに保存し、コマンド (> ExampleEncryptedFile) の最後の部分はバイナリ暗号文をファイルに保存して復号化を容易にします。AWS CLI を使用してデータを復号するコマンドの例については、復号の例を参照してください。

例 2: AWS CLI を使用して Windows でデータを暗号化する

この例は前の例と同じですが、base64 の代わりに certutil ツールを使用します。この手順には、次の例に示すように 2 つのコマンドが必要です。

```
aws kms encrypt \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --plaintext fileb://ExamplePlaintextFile \  
  --output text \  
  --query CiphertextBlob > C:\Temp\ExampleEncryptedFile.base64  
  
certutil -decode C:\Temp\ExampleEncryptedFile.base64 C:\Temp\ExampleEncryptedFile
```

例 3: 非対称 KMS キーを使用して暗号化する

次の encrypt コマンドは、プレーンテキストを非対称 KMS キーで暗号化する方法を示しています。--encryption-algorithm パラメータは必須です。すべての CLI コマンドと同様に、encrypt plaintext パラメータは base64 でエンコードされている必要があります。または、fileb:// プレフィックスを使用する必要があります。プレフィックスは、ファイルからバイナリデータを読み取るように AWS CLI に指示します。

```
aws kms encrypt \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --encryption-algorithm RSAES_OAEP_SHA_256 \  
  --plaintext fileb://ExamplePlaintextFile \  
  --output text \  
  --query CiphertextBlob | base64 \  
  --decode > ExampleEncryptedFile
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[Encrypt](#)」を参照してください。

## generate-data-key-pair-without-plaintext

次の例は、generate-data-key-pair-without-plaintext を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ECC NIST P384 非対称データキーペアを生成するには

次の generate-data-key-pair-without-plaintext 例では、ECC NIST P384 キーペアにの外部での使用をリクエストします AWS。

コマンドは、プレーンテキストのパブリックキーと、指定された KMS キーで暗号化されたプライベートキーのコピーを返します。プレーンテキストのプライベートキーは返されません。暗号化されたプライベートキーを暗号化されたデータに安全に保存し、使用する必要がある場合は AWS KMS を呼び出してプライベートキーを復号できます。

ECC NIST P384 非対称データキーペアをリクエストするには、key-pair-spec パラメータの値で使われます ECC\_NIST\_P384。

指定する KMS キーは、対称暗号化 KMS キー、つまり KeySpec の値を持つ KMS キーである必要があります SYMMETRIC\_DEFAULT。

注: この例の出力の値は、表示のために一部が切り捨てられています。

```
aws kms generate-data-key-pair-without-plaintext \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --key-pair-spec ECC_NIST_P384
```

出力:

```
{  
  "PrivateKeyCiphertextBlob": "AQIDAHi6LtupRpdK12aJTzkK6Fbh0tQkM1QJJH3PdtHvS/y  
+hAFFxmiD134doUDzMGmfCEtcAAAHaTCCB2UGCSqGSIb3DQEHbqCCB1...",  
  "PublicKey":  
  "MIIBOjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAY8AMIIBigKCAYEA3A3eGMyPrivSn7+Ld1JE1oUoQV5HpEuHAVbd0yND  
+NmYDH/mL10SIEuLrcdZ5hrMH4pk83r401...",  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
  "KeyPairSpec": "ECC_NIST_P384"  
}
```

PublicKey と PrivateKeyCiphertextBlob は base64 でエンコードされた形式で返されま  
す。

詳細については、「Key AWS Management Service デベロッパーガイド」の「[データキーペア](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## generate-data-key-pair

次の例は、generate-data-key-pair を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

2048 ビット RSA 非対称データキーペアを生成するには

次の generate-data-key-pair 例では、の外部で使用する 2048 ビット RSA 非対称データキーペアをリクエストします AWS。コマンドは、即時使用および削除のためにプレーンテキストのパブリックキーとプレーンテキストのプライベートキー、および指定された KMS キーで暗号化されたプライベートキーのコピーを返します。暗号化されたプライベートキーは、暗号化されたデータに安全に保存できます。

2048 ビット RSA 非対称データキーペアをリクエストするには、`key-pair-spec`パラメータをの値で使します `RSA_2048`。

指定する KMS キーは、対称暗号化 KMS キー、つまり `KeySpec`の値を持つ KMS キーである必要があります `SYMMETRIC_DEFAULT`。

注: この例の出力の値は、表示のために一部が切り捨てられています。

```
aws kms generate-data-key-pair \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --key-pair-spec RSA_2048
```

出力:

```
{  
  "PrivateKeyCiphertextBlob": "AQIDAHi6LtupRpdK12aJTzkK6Fbh0tQkM1QJJH3PdtHvS/y  
+hAFFxmiD134doUDzMGmfCEtcAAAHaTCCB2UGCSqGSIB3DQEHBqCCB1...",  
  "PrivateKeyPlaintext": "MIIG/  
QIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBUcwggbjAgEAAoIBgQDcDd4YzI  
+u9Kfv4t2UkTWhShBXkekS4cBVt07I0P42ZgMf+YvU5IgS4ut...",  
  "PublicKey":  
  "MIIB0jANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAY8AMIIBigKCAYEA3A3eGMyPrvSn7+Ld1JE1oUoQV5HpEuHAVbd0yND  
+NmYDH/mL10SIEuLrcdZ5hrMH4pk83r40l...",  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
  "KeyPairSpec": "RSA_2048"  
}
```

`PublicKey`、`PrivateKeyPlaintext`、`PrivateKeyCiphertextBlob`は base64 エンコード形式で返されます。

詳細については、「Key AWS Management Service デベロッパーガイド」の「[データキーペア](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GenerateDataKeyPair](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## generate-data-key-without-plaintext

次の例は、`generate-data-key-without-plaintext` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

プレーンテキストキーを使用せずに 256 ビットの対称データキーを生成するには

次の `generate-data-key-without-plaintext` の例は、256 ビットの対称データキーの暗号化コピーを AWS の外部で使用するようリクエストします。データキーを使用する準備ができたなら、AWS KMS を呼び出して復号化できます。

256 ビットのデータキーをリクエストするには、値 `AES_256` を含む `key-spec` パラメータを使用します。128 ビットのデータキーをリクエストするには、値 `AES_128` を含む `key-spec` パラメータを使用します。その他のすべてのデータキー長には、`number-of-bytes` パラメータを使用します。

指定する KMS キーは、対称暗号化 KMS キー、つまりキースペック値が `SYMMETRIC_DEFAULT` の KMS キーである必要があります。

```
aws kms generate-data-key-without-plaintext \  
  --key-id "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab" \  
  --key-spec AES_256
```

出力:

```
{  
  "CiphertextBlob":  
    "AQEDAHjRYf5WytIc0C857tFSnBaPn2F8DgfmThbJlGfR8P3WlwAAAH4wfAYJKoZIHvcNAQcGoG8wbQIBADBoBgkqhki3090ab"  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"  
}
```

`CiphertextBlob` (暗号化されたデータキー) は base64 でエンコードされた形式で返されます。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[データキー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GenerateDataKeyWithoutPlaintext](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **generate-data-key**

次の例は、`generate-data-key` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: 256 ビットの対称データキーを生成するには

次のgenerate-data-key例では、 の外部で使用する 256 ビット対称データキーをリクエストします AWS。このコマンドは、すぐに使用および削除できるプレーンテキストのデータキーと、指定された KMS キーで暗号化されたデータキーのコピーを返します。暗号化されたデータとともに、暗号化されたデータキーを安全に保存できます。

256 ビットのデータキーをリクエストするには、値 AES\_256 を含む key-spec パラメータを使用します。128 ビットのデータキーをリクエストするには、値 AES\_128 を含む key-spec パラメータを使用します。その他のすべてのデータキー長には、number-of-bytes パラメータを使用します。

指定する KMS キーは、対称暗号化 KMS キー、つまりキースペック値が SYMMETRIC\_DEFAULT の KMS キーである必要があります。

```
aws kms generate-data-key \  
  --key-id alias/ExampleAlias \  
  --key-spec AES_256
```

出力:

```
{  
  "Plaintext": "VdzKNHGzUAzJeRBVY+uUmofUGGiDzyB3+i9fVkh3piw=",  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
east-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
  "CiphertextBlob":  
  "AQEDAHjRYf5WytIc0C857tFSnBaPn2F8DgfmThbJlGfR8P3WlwAAAH4wfAYJKoZIHvcNAQcGoG8wbQIBADBoBqkqhK  
+YdhV8MrkBQPeac0ReRVNDt9qlEAt+SHgIRF8P0H+7U="
```

Plaintext (プレーンテキストデータキー) と CiphertextBlob (暗号化データキー) は base64 でエンコードされた形式で返されます。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「データキー」<<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/concepts.html#data-keys>> を参照してください。

### 例 2: 512 ビットの対称データキーを生成するには



次の `generate-data-key` の例は、暗号化と復号用の 512 ビットの対称データキーを要求します。このコマンドは、すぐに使用および削除できるプレーンテキストのデータキーと、指定された KMS キーで暗号化されたデータキーのコピーを返します。暗号化されたデータとともに、暗号化されたデータキーを安全に保存できます。

128 ビットまたは 256 ビット以外のキー長をリクエストするには、`number-of-bytes` パラメーターを使用します。512 ビットのデータキーをリクエストするために、次の例では値が 64 (バイト) の `number-of-bytes` パラメーターを使用します。

指定する KMS キーは、対称暗号化 KMS キー、つまりキースペック値が `SYMMETRIC_DEFAULT` の KMS キーである必要があります。

注: この例の出力の値は、表示のために一部が切り捨てられています。

```
aws kms generate-data-key \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --number-of-bytes 64
```

出力:

```
{  
  "CiphertextBlob": "AQIBAHi6LtupRpdK12aJTzkK6Fbh0tQkM1QJJH3PdtHvS/y+hAEnX/  
QQNmMwDfg2koιNMEc8AAACaDCCAmQGCSqSGSIb3DQEHBqCCA1UwggJRAgEAMIICSgYJKoZ...",  
  "Plaintext": "ty8Lr0Bk60F07M2Bwt6qbFdNB  
+G00ZLtf5MSEb4a13R2UKWG0p06njAwy2n72VRm2m7z/  
Pm9Wpbvttz6a4lSo9hgPvKhZ5y6RTm40ovEXiVfBveyX3DQxDzRSwbKDPk/...",  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"  
}
```

Plaintext (プレーンテキストデータキー) と CiphertextBlob (暗号化データキー) は base64 でエンコードされた形式で返されます。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「データキー」<<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/concepts.html#data-keys>> を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GenerateDataKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## generate-random

次の例は、generate-random を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 256 ビットのランダムバイト文字列を生成するには (Linux または macOS)

次の generate-random の例は、256 ビット (32 バイト) の base64 でエンコードされたランダムバイト文字列を生成します。この例は、バイト文字列をデコードしてランダムファイルに保存します。

このコマンドを実行する際は、number-of-bytes パラメーターを使用してランダム値の長さをバイト単位で指定する必要があります。

このコマンドを実行する際は、KMS キーは指定しません。ランダムバイト文字列は KMS キーとは関係ありません。

デフォルトでは、AWS KMS は乱数を生成します。ただし、カスタムキーストア<<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/custom-key-store-overview.html>>を指定すると、ランダムバイト文字列はカスタムキーストアに関連付けられた AWS CloudHSM クラスタで生成されます。

この例は以下のパラメータと値を使用します。

値の必須 --number-of-bytes パラメータを使用して 32 バイト (256 ビット) を 32 リクエストします。string.It はの値の --output パラメータを使用して、出力をテキストとして返すように AWS CLI に text 指示します。の代わりに、JSON.It は --query parameter を使用して、コマンドの出力を response.It パイプ (|) Plaintext から base64 ユーティリティに抽出します。抽出された output.It をデコードするは、リダイレクト演算子 (>) を使用してデコードされたバイト文字列を ExampleRandom file.It に保存し、リダイレクト演算子 (>) を使用してバイナリ暗号文をファイルに保存します。

```
aws kms generate-random \  
  --number-of-bytes 32 \  
  --output text \  
  --query Plaintext | base64 --decode > ExampleRandom
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「Key Management Service API リファレンス [GenerateRandom](#)」の「」を参照してください。

## 例 2: 256 ビットの乱数を生成するには (Windows コマンドプロンプト)

次の例は、generate-random コマンドを使用して、base64 でエンコードされた 256 ビット (32 バイト) のランダムバイト文字列を生成します。この例は、バイト文字列をデコードしてランダムファイルに保存します。この例は前の例と同じですが、Windows の certutil のユーティリティを使用して、ランダムバイト文字列を base64 でデコードしてからファイルに保存する点が異なります。

最初に base64 でエンコードされたランダムバイト文字列を生成し、テンポラリファイル (ExampleRandom.base64) に保存します。

```
aws kms generate-random \  
  --number-of-bytes 32 \  
  --output text \  
  --query Plaintext > ExampleRandom.base64
```

generate-random コマンドの出力はファイルに保存されるため、この例では何も出力されません。

次に、certutil -decode コマンドを使用して、ExampleRandom.base64 ファイル内の base64 でエンコードされたバイト文字列をデコードします。その後、デコードされたバイト文字列を ExampleRandom ファイルに保存します。

```
certutil -decode ExampleRandom.base64 ExampleRandom
```

出力:

```
Input Length = 18  
Output Length = 12  
CertUtil: -decode command completed successfully.
```

詳細については、AWS 「Key Management Service API リファレンス [GenerateRandom](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GenerateRandom](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-key-policy

次の例は、get-key-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ある KMS キーから別の KMS キーにキーポリシーをコピーするには

次の `get-key-policy` の例は、ある KMS キーからキーポリシーを取得し、テキストファイルに保存します。その後、テキストファイルをポリシー入力として使用して、別の KMS キーのポリシーを置き換えます。

`put-key-policy` の `--policy` パラメータには文字列が必要なため、JSON ではなくテキスト文字列として出力を返す `--output text` オプションを使用する必要があります。

```
aws kms get-key-policy \
  --policy-name default \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --query Policy \
  --output text > policy.txt

aws kms put-key-policy \
  --policy-name default \
  --key-id 0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321 \
  --policy file://policy.txt
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS KMS API リファレンスの [PutKeyPolicy](#) 「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetKeyPolicy](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-key-rotation-status

次の例は、`get-key-rotation-status` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

KMS キーのローテーションステータスを取得するには。

次の `get-key-rotation-status` 例では、自動ローテーションが有効になっているかどうか、ローテーション期間、次にスケジュールされたローテーション日など、指定された KMS キーのローテーションステータスに関する情報を返します。このコマンドは、カスターマネージド KMS キーと AWS マネージド KMS キーで使用できます。ただし、すべての AWS マネージド KMS キーは毎年自動的にローテーションされます。

```
aws kms get-key-rotation-status \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

出力:

```
{  
  "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
  "KeyRotationEnabled": true,  
  "NextRotationDate": "2024-02-14T18:14:33.587000+00:00",  
  "RotationPeriodInDays": 365  
}
```

詳細については、「Key Management Service デベロッパーガイド<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/rotate-keys.html>」の「キーのローテーション」を参照してください。

AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetKeyRotationStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-parameters-for-import

次の例は、`get-parameters-for-import` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーマテリアルを KMS キーにインポートするために必要な項目を取得するには

次の`get-parameters-for-import`例では、KMS キーにキーマテリアルをインポートするために必要なパブリックキーとインポートトークンを取得します。`import-key-material` コマンドを使用する場合は、インポートトークンと、同じ`get-parameters-for-import`コマンドで返されたパブリックキーで暗号化されたキーマテリアルを必ず使用してください。また、このコマンドで指定するラッピングアルゴリズムは、パブリックキーでキーマテリアルを暗号化するために使用するアルゴリズムである必要があります。

KMS キーを指定するには、`key-id` パラメータを使用します。この例では キー ID を使用していますが、このコマンドではキー ID またはキー ARN を使用できます。

```
aws kms get-parameters-for-import \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --wrapping-algorithm RSAES_OAEP_SHA_256 \  
  --key-usage [value]
```

```
--wrapping-key-spec RSA_2048
```

出力:

```
{
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
  "PublicKey": "<public key base64 encoded data>",
  "ImportToken": "<import token base64 encoded data>",
  "ParametersValidTo": 1593893322.32
}
```

詳細については、「Key AWS Management Service デベロッパーガイド」の「[パブリックキーのダウンロードとトークンのインポート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetParametersForImport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-public-key

次の例は、get-public-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 非対称 KMS キーのパブリックキーをダウンロードするには

次のget-public-key例では、非対称 KMS キーのパブリックキーをダウンロードします。

出力には、パブリックキーを返すだけでなく、キーの使用やサポートされている暗号化アルゴリズムなど、AWS KMS の外部でパブリックキーを安全に使用するために必要な情報も含まれます。

```
aws kms get-public-key \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

出力:

```
{
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
  "PublicKey": "jANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAG8AMIICGgKCAgEAl5epvg1/
QtJhxSi2g9SDEVg8QV/...",
}
```

```
"CustomerMasterKeySpec": "RSA_4096",
"KeyUsage": "ENCRYPT_DECRYPT",
"EncryptionAlgorithms": [
  "RSAES_OAEP_SHA_1",
  "RSAES_OAEP_SHA_256"
]
}
```

KMS で非対称 KMS キーを使用する方法の詳細については、AWS 「Key AWS Management Service API リファレンス」の「[対称キーと非対称キーの使用](#)」を参照してください。

例 2: パブリックキーを DER 形式に変換するには (Linux および macOS )

次の `get-public-key` 例では、非対称 KMS キーのパブリックキーをダウンロードし、DER ファイルに保存します。

AWS CLI で `get-public-key` コマンドを使用すると、Base64-encodedされた X.509 パブリックキーが返されます。この例では、`PublicKey` プロパティの値をテキストとして取得します。Base64-decodes `PublicKey` し、`public_key.der` ファイルに保存します。output パラメータは、JSON ではなくテキストとして出力を返します。--query パラメータは `PublicKey` プロパティのみを取得し、AWS KMS の外部でパブリックキーを安全に使用するために必要なプロパティは取得しません。

このコマンドを実行する前に、サンプルキー ID を AWS アカウントの有効なキー ID に置き換えます。

```
aws kms get-public-key \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --output text \
  --query PublicKey | base64 --decode > public_key.der
```

このコマンドでは何も出力されません。

KMS で非対称 KMS キーを使用する方法の詳細については、AWS 「Key AWS Management Service API リファレンス」の「[対称キーと非対称キーの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetPublicKey`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## import-key-material

次の例は、`import-key-material` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

KMS キーにキーマテリアルをインポートするには

次のimport-key-material例では、キーマテリアルなしで作成された KMS キーにキーマテリアルをアップロードします。KMS キーのキーステータスは `PendingImport` である必要があります。

このコマンドは、get-parameters-for-importコマンドが返したパブリックキーで暗号化したキーマテリアルを使用します。また、同じget-parameters-for-importコマンドからのインポートトークンも使用します。

expiration-model パラメータは、キーマテリアルが valid-toパラメータで指定された日付と時刻に自動的に期限切れになることを示します。キーマテリアルの有効期限が切れると、AWS KMS はキーマテリアルを削除し、KMS キーのキーステータスは `PendingImport` に変わり、KMS キーは使用できなくなります。KMS キーを復元するには、同じキーマテリアルを再インポートする必要があります。異なるキーマテリアルを使用するには、新しい KMS キーを作成する必要があります。

このコマンドを実行する前に、サンプルキー ID を AWS アカウントの有効なキー ID またはキー ARN に置き換えます。

```
aws kms import-key-material \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --encrypted-key-material fileb://EncryptedKeyMaterial.bin \
  --import-token fileb://ImportToken.bin \
  --expiration-model KEY_MATERIAL_EXPIRES \
  --valid-to 2021-09-21T19:00:00Z
```

このコマンドでは何も出力されません。

キーマテリアルのインポートの詳細については、「[Key AWS Management Service デベロッパーガイド](#)」の「[キーマテリアルのインポート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ImportKeyMaterial](#)」の「[ImportKeyMaterial](#)」を参照してください。AWS CLI

## list-aliases

次の例は、list-aliases を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

例 1: AWS アカウントとリージョンのすべてのエイリアスを一覧表示するには

次の例では、`list-aliases` コマンドを使用して、AWS アカウントのデフォルトリージョン内のすべてのエイリアスを一覧表示します。出力には、AWS マネージド KMS キーとカスタマー マネージド KMS キーに関連付けられたエイリアスが含まれます。

```
aws kms list-aliases
```

出力:

```
{
  "Aliases": [
    {
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/testKey",
      "AliasName": "alias/testKey",
      "TargetKeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
    },
    {
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/FinanceDept",
      "AliasName": "alias/FinanceDept",
      "TargetKeyId": "0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321"
    },
    {
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/aws/dynamodb",
      "AliasName": "alias/aws/dynamodb",
      "TargetKeyId": "1a2b3c4d-5e6f-1a2b-3c4d-5e6f1a2b3c4d"
    },
    {
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/aws/ebs",
      "AliasName": "alias/aws/ebs",
      "TargetKeyId": "0987ab65-43cd-21ef-09ab-87654321cdef"
    },
    ...
  ]
}
```

例 2: 特定の KMS キーのすべてのエイリアスを一覧表示するには

次の例では、`list-aliases` コマンドとその `key-id` パラメータを使用して、特定の KMS キーに関連するすべてのエイリアスを一覧表示します。

各エイリアスは 1 つの KMS のみに関連付けられますが、1 つの KMS キーには複数のエイリアスを設定することができます。このコマンドは、AWS KMS コンソールに KMS キーごとに 1 つのエイリアスしか一覧表示されないため、非常に便利です。KMS キーのすべてのエイリアスを検索するには、`list-aliases` コマンドを使用する必要があります。

この例では、KMS キーのキー ID を `--key-id` パラメータに使用しますが、キー ID、キー ARN、エイリアス名、またはエイリアス ARN を使用することもできます。

```
aws kms list-aliases --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

出力:

```
{
  "Aliases": [
    {
      "TargetKeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/oregon-test-key",
      "AliasName": "alias/oregon-test-key"
    },
    {
      "TargetKeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
      "AliasArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:alias/project121-test",
      "AliasName": "alias/project121-test"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[エイリアスの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListAliases](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-grants

次の例は、`list-grants` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS KMS キーの許可を表示するには

次のlist-grants例では、アカウント内の Amazon DynamoDB の指定された AWS マネージド KMS キーに対するすべての許可を表示します。この権限により、DynamoDB はユーザーに代わって KMS キーを使用して、DynamoDB テーブルをディスクに書き込む前に暗号化できます。このようなコマンドを使用して、AWS アカウントとリージョンの AWS マネージド KMS キーとカスタマーマネージド KMS キーに対する許可を表示できます。

このコマンドは、キー ID を含む key-id パラメータを使用して KMS キーを識別します。ユーザーは、キー ID またはキー ARN を使用して KMS キーを識別できます。AWS マネージド KMS キーのキー ID またはキー ARN を取得するには、list-keysまたは list-aliases コマンドを使用します。

```
aws kms list-grants \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

これにより、暗号化操作において Amazon DynamoDB に KMS キーを使用する権限が付与され、KMS キーに関する詳細情報を表示する権限 (DescribeKey) と権限を廃止する権限 (RetireGrant) が付与されていることが出力に表示されます。EncryptionContextSubset の制約により、これらの権限は指定された暗号化コンテキストペアを含むリクエストに限定されます。そのため、この権限のアクセス許可は指定されたアカウントと DynamoDB テーブルでのみ有効です。

```
{  
  "Grants": [  
    {  
      "Constraints": {  
        "EncryptionContextSubset": {  
          "aws:dynamodb:subscriberId": "123456789012",  
          "aws:dynamodb:tableName": "Services"  
        }  
      },  
      "IssuingAccount": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
      "Name": "8276b9a6-6cf0-46f1-b2f0-7993a7f8c89a",  
      "Operations": [  
        "Decrypt",  
        "Encrypt",  
        "GenerateDataKey",  
        "ReEncryptFrom",  
        "ReEncryptTo",  
        "RetireGrant",  
        "DescribeKey"  
      ],  
    },  
  ],  
}
```

```
    "GrantId":  
      "1667b97d27cf748cf05b487217dd4179526c949d14fb3903858e25193253fe59",  
      "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
      "RetiringPrincipal": "dynamodb.us-west-2.amazonaws.com",  
      "GranteePrincipal": "dynamodb.us-west-2.amazonaws.com",  
      "CreationDate": "2021-05-13T18:32:45.144000+00:00"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS 「Key Management Service デベロッパーガイド」の[AWS 「KMS でのグラント」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListGrants](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-key-policies

次の例は、list-key-policies を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

KMS キーのキーポリシーの名前を取得するには

次の list-key-policies の例は、サンプルアカウントとリージョンのカスタマーマネージドキーのキーポリシーの名前を取得します。このコマンドを使用して、AWS マネージドキーとカスタマーマネージドキーのキーポリシーの名前を検索できます。

有効なキーポリシー名は default のみであるため、このコマンドは有用ではありません。

KMS キーを指定するには、key-id パラメータを使用します。この例では、キー ID 値を使用していますが、このコマンドでは、キー ID またはキー ARN を使用できます。

```
aws kms list-key-policies \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

出力:

```
{
```

```
"PolicyNames": [  
  "default"  
]  
}
```

AWS KMS キーポリシーの詳細については、「Key Management Service [デベロッパーガイド](#)」の [AWS 「KMS でのキーポリシーの使用」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListKeyPolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-key-rotations

次の例は、list-key-rotations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

完了したすべてのキーマテリアルローテーションに関する情報を取得するには

次のlist-key-rotations例では、指定された KMS キーに対して完了したすべてのキーマテリアルローテーションに関する情報を一覧表示します。

```
aws kms list-key-rotations \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

出力:

```
{  
  "Rotations": [  
    {  
      "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
      "RotationDate": "2024-03-02T10:11:36.564000+00:00",  
      "RotationType": "AUTOMATIC"  
    },  
    {  
      "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
      "RotationDate": "2024-04-05T15:14:47.757000+00:00",  
      "RotationType": "ON_DEMAND"  
    }  
  ],  
  "Truncated": false
```

```
}
```

詳細については、「Key Management Service デベロッパーガイド<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/rotate-keys.html>」の「キーのローテーション」を参照してください。

AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListKeyRotations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-keys

次の例は、list-keys を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントとリージョンの KMS キーを取得するには

次の list-keys の例は、アカウントとリージョンの KMS キーを取得します。このコマンドは、AWS マネージドキーとカスターマネージドキーの両方を返します。

```
aws kms list-keys
```

出力:

```
{
  "Keys": [
    {
      "KeyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
      "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
    },
    {
      "KeyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321",
      "KeyId": "0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321"
    },
    {
      "KeyArn": "arn:aws:kms:us-east-2:111122223333:key/1a2b3c4d-5e6f-1a2b-3c4d-5e6f1a2b3c4d",
      "KeyId": "1a2b3c4d-5e6f-1a2b-3c4d-5e6f1a2b3c4d"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[キーの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resource-tags

次の例は、list-resource-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

KMS キーのタグを取得するには

次のlist-resource-tags例では、KMS キーのタグを取得します。KMS キーのリソースタグを追加または置き換えるには、tag-resource コマンドを使用します。出力は、この KMS キーに 2 つのリソースタグがあり、それぞれにキーと値があることを示しています。

KMS キーを指定するには、key-id パラメータを使用します。この例では、キー ID 値を使用していますが、このコマンドでは、キー ID またはキー ARN を使用できます。

```
aws kms list-resource-tags \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "TagKey": "Dept",  
      "TagValue": "IT"  
    },  
    {  
      "TagKey": "Purpose",  
      "TagValue": "Test"  
    }  
  ],  
  "Truncated": false  
}
```

AWS KMS でのタグの使用の詳細については、「Key Management Service デベロッパーガイド <https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/tagging-keys.html>」の「キーのタグ付け」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListResourceTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-retirable-grants

次の例は、list-retirable-grants を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プリンシパルが廃止できる許可を表示するには

次のlist-retirable-grants例では、ExampleAdminユーザーが AWS アカウントとリージョンの KMS キーで廃止できるすべての許可を表示します。このようなコマンドを使用して、アカウントプリンシパルがアカウント AWS とリージョンの KMS キーで廃止できる権限を表示できます。

必須retiring-principalパラメータの値は、アカウント、ユーザー、またはロールの Amazon リソースネーム (ARN) である必要があります。

retiring-principal このコマンドで の値にサービスを指定することはできません。ただし、サービスが廃止プリンシパルになる可能性があります。特定のサービスが廃止プリンシパルである許可を見つけるには、list-grants コマンドを使用します。

出力は、ExampleAdminユーザーがアカウントとリージョンの 2 つの異なる KMS キーに対する許可を廃止するアクセス許可を持っていることを示しています。アカウントには、廃止プリンシパルに加えて、アカウント内のすべての許可を廃止するアクセス許可があります。

```
aws kms list-retirable-grants \  
  --retiring-principal arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleAdmin
```

出力:

```
{  
  "Grants": [  
    {  
      "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
```



```

    "GrantId":
    "156b69c63cb154aa21f59929ff19760717be8d9d82b99df53e18b94a15a5e88e",
    "Name": "",
    "CreationDate": 2021-01-14T20:17:36.419000+00:00,
    "GranteePrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleUser",
    "RetiringPrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleAdmin",
    "IssuingAccount": "arn:aws:iam::111122223333:root",
    "Operations": [
      "Encrypt"
    ],
    "Constraints": {
      "EncryptionContextSubset": {
        "Department": "IT"
      }
    }
  },
  {
    "KeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321",
    "GrantId":
    "8c94d1f12f5e69f440bae30eaec9570bb1fb7358824f9ddf1aa5a0dab1a59b2",
    "Name": "",
    "CreationDate": "2021-02-02T19:49:49.638000+00:00",
    "GranteePrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:role/ExampleRole",
    "RetiringPrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleAdmin",
    "IssuingAccount": "arn:aws:iam::111122223333:root",
    "Operations": [
      "Decrypt"
    ],
    "Constraints": {
      "EncryptionContextSubset": {
        "Department": "IT"
      }
    }
  }
],
"Truncated": false
}

```

詳細については、AWS「Key Management Service デベロッパーガイド」の[AWS「KMS での Grant」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListRetirableGrants](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-key-policy

次の例は、put-key-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

KMS キーのキーポリシーを変更するには

次の put-key-policy の例は、カスターマネージドキーのキーポリシーを変更します。

まず、キーポリシーを作成して、ローカルの JSON ファイルに保存します。この例では、key\_policy.json がこのファイルです。また、キーポリシーを policy パラメータの文字列値として指定することもできます。

このキーポリシーの最初のステートメントは、IAM ポリシーを使用して KMS キーへのアクセスを制御するアクセス許可を AWS アカウントに付与します。2 番目のステートメントは、KMS キーで describe-key コマンドおよび list-keys コマンドを実行する権限を test-user ユーザーに付与します。

key\_policy.json の内容:

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Id" : "key-default-1",
  "Statement" : [
    {
      "Sid" : "Enable IAM User Permissions",
      "Effect" : "Allow",
      "Principal" : {
        "AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action" : "kms:*",
      "Resource" : "*"
    },
    {
      "Sid" : "Allow Use of Key",
      "Effect" : "Allow",
      "Principal" : {
        "AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:user/test-user"
      },
      "Action" : [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:ListKeys"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource" : "*"
  }
]
```

この例では、KMS キーを識別するためにキー ID を使用しますが、キー ARN を使用することもできます。キーポリシーを指定するために、このコマンドは `policy` パラメータを使用します。ポリシーがファイル内にあることを示すには、必要な `file://` プレフィックスを使用します。このプレフィックスは、サポートされているすべてのオペレーティングシステムでファイルを識別するために必要です。最後に、コマンドは値が `default` の `policy-name` パラメータを使用します。ポリシー名を指定しない場合、デフォルト値は `default` です。唯一の有効な値は `default` です。

```
aws kms put-key-policy \
  --policy-name default \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --policy file://key_policy.json
```

このコマンドでは、出力が生成されません。コマンドが有効であることを確認するには、`get-key-policy` コマンドを使用します。次のコマンド例は、同じ KMS キーのキーポリシーを取得します。値が `text` の `output` パラメータは、読みやすいテキスト形式を返します。

```
aws kms get-key-policy \
  --policy-name default \
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \
  --output text
```

出力:

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Id" : "key-default-1",
  "Statement" : [
    {
      "Sid" : "Enable IAM User Permissions",
      "Effect" : "Allow",
      "Principal" : {
        "AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action" : "kms:*",
```

```
    "Resource" : "*"
  },
  {
    "Sid" : "Allow Use of Key",
    "Effect" : "Allow",
    "Principal" : {
      "AWS" : "arn:aws:iam::111122223333:user/test-user"
    },
    "Action" : [ "kms:Describe", "kms:List" ],
    "Resource" : "*"
  }
]
```

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[キーポリシーの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutKeyPolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## re-encrypt

次の例は、re-encrypt を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 異なる対称 KMS キーで暗号化されたメッセージを再暗号化するには (Linux と macOS)

次のre-encryptコマンド例は、AWS CLI を使用してデータを再暗号化するための推奨方法を示しています。

ファイルに暗号文を指定します。--ciphertext-blob パラメータの値には、バイナリファイルからデータを読み取るように CLI に指示する fileb:// プレフィックスを使用します。ファイルが現在のディレクトリにない場合は、ファイルへのフルパスを入力します。ファイルから AWS CLI パラメータ値を読み取る方法の詳細については、「」を参照してください。コマンドラインインターフェイスユーザーガイドの「ファイル <<https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/cli-usage-parameters-file.html>> からの AWS CLI パラメータのロード」およびコマンドラインツールブログの「ローカルファイルパラメータのベストプラクティス<<https://aws.amazon.com/blogs/developer/best-practices-for-local-file-parameters>>」を参照してください。ソース KMS キーを指定します。AWS AWS は暗号文を復号します。対称暗号化 KMS キーで復号する場合、--source-key-id パラメータは必要ありません。AWS KMS は、暗号文

BLOB のメタデータからデータを暗号化するために使用された KMS キーを取得できます。ただし、ベストプラクティスは常に、使用している KMS キーを指定することです。この方法により、意図した KMS キーを使用することができ、信頼できない KMS キーを使用して誤って暗号文を復号するのを防ぐことができます。送信先の KMS キーを指定して、データを再暗号化します。--destination-key-id パラメータは常に必須です。この例ではキー ARN を使用していますが、有効である限り任意のキー識別子を使用できます。プレーンテキストの出力をテキスト値としてリクエストします。--query パラメータは、出力から Plaintext フィールドの値のみを取得するよう CLI に命令します。--output パラメータは出力を text.Base64 でデコードしたプレーンテキストとして返し、ファイルに保存します。次の例では、Plaintext パラメータの値を Base64 ユーティリティにパイプ (|) して、Base64 ユーティリティでデコードします。次に、デコードされた出力を ExamplePlaintext ファイルにリダイレクト (>) します。

このコマンドを実行する前に、サンプルキー IDs を AWS アカウントの有効なキー識別子に置き換えます。

```
aws kms re-encrypt \  
  --ciphertext-blob fileb://ExampleEncryptedFile \  
  --source-key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --destination-key-id 0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321 \  
  --query CiphertextBlob \  
  --output text | base64 --decode > ExampleReEncryptedFile
```

このコマンドでは何も出力されません。re-encrypt コマンドからの出力は base64 でデコードされ、ファイルに保存されます。

詳細については、AWS 「Key Management Service API リファレンス」の ReEncrypt 「<[https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/APIReference/API\\_ReEncrypt.html](https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/APIReference/API_ReEncrypt.html)>」を参照してください。

例 2: 異なる対称 KMS キーで暗号化されたメッセージを再暗号化するには (Windows コマンドプロンプト)

次の re-encrypt の例は、certutil ユーティリティを使用してプレーンテキストデータを Base64 でデコードする点を除いて、前の例と同じです。この手順には、次の例に示すように 2 つのコマンドが必要です。

このコマンドを実行する前に、サンプルキー ID を AWS アカウントの有効なキー ID に置き換えます。

```
aws kms re-encrypt ^  
  --ciphertext-blob fileb://ExampleEncryptedFile ^
```

```
--source-key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab ^
--destination-key-id 0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321 ^
--query CiphertextBlob ^
--output text > ExampleReEncryptedFile.base64
```

その後、certutil ユーティリティーを使用します。

```
certutil -decode ExamplePlaintextFile.base64 ExamplePlaintextFile
```

出力:

```
Input Length = 18
Output Length = 12
CertUtil: -decode command completed successfully.
```

詳細については、AWS 「Key Management Service API リファレンス」の ReEncrypt 「<[https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/APIReference/API\\_ReEncrypt.html](https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/APIReference/API_ReEncrypt.html)>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ReEncrypt](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## retire-grant

次の例は、retire-grant を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタマーマスターキーの権限を廃止するには

次の retire-grant の例は、KMS キーから権限を削除します。

次のコマンド例は、grant-id パラメータと key-id パラメータを指定します。key-id パラメータの値は、KMS キーのキー ARN である必要があります。

```
aws kms retire-grant \
  --grant-id 1234a2345b8a4e350500d432bccf8ecd6506710e1391880c4f7f7140160c9af3 \
  --key-id arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

このコマンドでは何も出力されません。権限が廃止されたことを確認するには、list-grants コマンドを使用します。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[グラントの使用停止と取り消し](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RetireGrant](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## revoke-grant

次の例は、revoke-grant を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタマーマスターキーの権限を取り消すには

次の revoke-grant の例は、KMS キーから権限を削除します。次のコマンド例は、grant-id パラメータと key-id パラメータを指定します。key-id パラメータの値には、KMS キーのキー ID またはキー ARN を使用できます。

```
aws kms revoke-grant \  
  --grant-id 1234a2345b8a4e350500d432bccf8ecd6506710e1391880c4f7f7140160c9af3 \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

このコマンドでは何も出力されません。権限が取り消されたことを確認するには、list-grants コマンドを使用します。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[グラントの使用停止と取り消し](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RevokeGrant](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## rotate-key-on-demand

次の例は、rotate-key-on-demand を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

KMS キーのオンデマンドローテーションを実行するには

次の rotate-key-on-demand 例では、指定した KMS キーのキーマテリアルのローテーションをすぐに開始します。

```
aws kms rotate-key-on-demand \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

出力:

```
{  
  "KeyId": "1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"  
}
```

詳細については、「[Key AWS Management Service デベロッパーガイド](#)」の「[オンデマンドキーローテーションの実行方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RotateKeyOnDemand](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## schedule-key-deletion

次の例は、schedule-key-deletion を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタマーマネージド KMS キーの削除をスケジュールするには

次の schedule-key-deletion の例は、指定されたカスタマーマネージド KMS キーを 15 日後に削除するようにスケジュールします。

--key-id パラメータは KMS キーを識別します。この例では、キーの ARN 値を使用していますが、キー ID または KMS キー ARN のいずれかを使用できます。--pending-window-in-days パラメータは 7 ~ 30 日の待機期間の長さを指定します。デフォルトでは、待機時間は 30 日です。この例では、コマンドの完了から 15 日後に AWS に KMS キーを完全に削除する 15 の値を指定します。

```
aws kms schedule-key-deletion \  
  --key-id arn:aws:kms:us-  
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --pending-window-in-days 15
```

レスポンスには、キー ARN、キーの状態、待機期間 (PendingWindowInDays)、および UNIX 時間の削除日が含まれます。削除日を現地時間で表示するには、AWS KMS コンソールを使用します。PendingDeletion キー状態の KMS キーを暗号化処理で使用することはできません。



```
{
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
  "DeletionDate": "2022-06-18T23:43:51.272000+00:00",
  "KeyState": "PendingDeletion",
  "PendingWindowInDays": 15
}
```

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[Deleting keys](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ScheduleKeyDeletion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## sign

次の例は、sign を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: メッセージのデジタル署名を生成するには

次のsign例では、短いメッセージの暗号化署名を生成します。コマンドの出力には、verify コマンドを使用して検証できる base-64 でエンコードされたSignatureフィールドが含まれています。

署名するメッセージと、非対称 KMS キーがサポートする署名アルゴリズムを指定する必要があります。KMS キーの署名アルゴリズムを取得するには、describe-key コマンドを使用します。

AWS CLI 2.0 では、messageパラメータの値は Base64-encodedである必要があります。または、メッセージをファイルに保存し、fileb://プレフィックスを使用して、ファイルからバイナリデータを読み取るように AWS CLI に指示することもできます。

このコマンドを実行する前に、サンプルキー ID を AWS アカウントの有効なキー ID に置き換えます。キー ID は、キーの使用方法が SIGN\_VERIFY の非対称 KMS キーを表す必要があります。

```
msg=(echo 'Hello World' | base64)
aws kms sign \
```

```
--key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
--message fileb://UnsignedMessage \  
--message-type RAW \  
--signing-algorithm RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256
```

出力:

```
{  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
  "Signature": "ABCDEFhpyVYyTxbafE74ccSvEJLJr3zuoV1Hfymz4qv+/  
fxmxNLA7SE1SiF8lHw80fKZZ3bJ...",  
  "SigningAlgorithm": "RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256"  
}
```

AWS KMS で非対称 KMS キーを使用する方法の詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の [AWS 「KMS の非対称キー」](#) を参照してください。AWS

例 2: デジタル署名をファイルに保存するには (Linux および macOS)

次の sign 例では、ローカルファイルに保存されている短いメッセージの暗号化署名を生成します。コマンドはレスポンスから Signature プロパティも取得し、Base64-decodes して ExampleSignature ファイルに保存します。署名を検証する verify コマンドで署名ファイルを使用できます。

sign コマンドには、Base64-encoded メッセージと、非対称 KMS キーがサポートする署名アルゴリズムが必要です。KMS キーがサポートする署名アルゴリズムを取得するには、describe-key コマンドを使用します。

このコマンドを実行する前に、サンプルキー ID を AWS アカウントの有効なキー ID に置き換えます。キー ID は、キーの使用方法が SIGN\_VERIFY の非対称 KMS キーを表す必要があります。

```
echo 'hello world' | base64 > EncodedMessage  
  
aws kms sign \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --message fileb://EncodedMessage \  
  --message-type RAW \  
  --signing-algorithm RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256 \  
  --output text \  
  --query Signature | base64 --decode > ExampleSignature
```

このコマンドでは何も出力されません。この例では、出力の Signature プロパティを抽出し、ファイルに保存します。

AWS KMS で非対称 KMS キーを使用する方法の詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の [AWS 「KMS の非対称キー」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスでサインイン](#)」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

KMS キーにタグを追加するには

次の tag-resource 例では、カスタマーマネージド KMS キーに "Purpose":"Test" および "Dept":"IT" タグを追加します。このようなタグを使用して KMS キーにラベルを付け、アクセス許可と監査用の KMS キーのカテゴリを作成できます。

KMS キーを指定するには、key-id パラメータを使用します。この例では、キー ID 値を使用していますが、このコマンドでは、キー ID またはキー ARN を使用できます。

```
aws kms tag-resource \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --tags TagKey='Purpose',TagValue='Test' TagKey='Dept',TagValue='IT'
```

このコマンドでは何も出力されません。AWS KMS KMS キーのタグを表示するには、list-resource-tags コマンドを使用します。

AWS KMS でのタグの使用の詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の <https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/tagging-keys.html>」の「キーのタグ付け」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

KMS キーからタグを削除するには

次の `untag-resource` 例では、カスタマー管理の KMS "Purpose" キーから キーを持つ タグを削除します。

KMS キーを指定するには、`key-id` パラメータを使用します。この例では、キー ID 値を使用していますが、このコマンドでは、キー ID またはキー ARN を使用できます。このコマンドを実行する前に、サンプルキー ID を AWS アカウントの有効なキー ID に置き換えます。

```
aws kms untag-resource \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --tag-key 'Purpose'
```

このコマンドでは何も出力されません。AWS KMS KMS キーのタグを表示するには、`list-resource-tags` コマンドを使用します。

AWS KMS でのタグの使用の詳細については、「Key Management Service デベロッパーガイド <https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/tagging-keys.html>」の「キーのタグ付け」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-alias

次の例は、`update-alias` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エイリアスを別の KMS キーに関連付けるには

次の `update-alias` の例は、エイリアス `alias/test-key` を別の KMS キーに関連付けます。

`--alias-name` パラメータはエイリアス名を指定します。エイリアス名の値は `alias/` で始まる必要があります。`--target-key-id` パラメータは、エイリアスに関連付ける KMS キーを指定します。エイリアスの現在の KMS キーを指定する必要はありません。

```
aws kms update-alias \  
  --alias-name alias/test-key \  
  --target-key-id <key-id>
```

```
--target-key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab
```

このコマンドでは何も出力されません。エイリアスを見つけるには、`list-aliases` コマンドを使用します。

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[エイリアスの更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateAlias](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-custom-key-store

次の例は、`update-custom-key-store` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: カスタムキーストアのフレンドリ名を編集するには

次の`update-custom-key-store`例では、カスタムキーストアの名前を変更します。この例では、AWS CloudHSM キーストアまたは外部キーストアで動作します。

を使用してキーストア`custom-key-store-id`を識別します。`new-custom-key-store-name` パラメータを使用して、新しいフレンドリ名を指定します。

AWS CloudHSM キーストアのわかりやすい名前を更新するには、まず `disconnect-custom-key-store` コマンドを使用するなどしてキーストアを切断する必要があります。外部キーストアの接続または切断中に、外部キーストアのフレンドリ名を更新できます。カスタムキーストアの接続状態を確認するには、`describe-custom-key-store` コマンドを使用します。

```
aws kms update-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0 \  
  --new-custom-key-store-name ExampleKeyStore
```

このコマンドはデータを返しません。コマンドが機能したことを確認するには、`describe-custom-key-stores` コマンドを使用します。

AWS CloudHSM キーストアの更新の詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の「[AWS CloudHSM キーストア設定の編集](#)」を参照してください。AWS

外部キーストアの更新の詳細については、「[Key AWS Management Service デベロッパーガイド](#)」の「[外部キーストアプロパティの編集](#)」を参照してください。

## 例 2: AWS CloudHSM キーストアの kmsuser パスワードを編集するには

次の update-custom-key-store 例では、kmsuser パスワードの値を、指定されたキーストアに関連付けられた CloudHSM クラスター kmsuser 内の現在のパスワードに更新します。このコマンドは、クラスターの kmsuser パスワードを変更しません。現在のパスワードを AWS KMS に伝えるだけです。KMS に現在の kmsuser パスワードがない場合は、AWS CloudHSM キーストアに接続できません。

注：AWS CloudHSM キーストアを更新する前に、接続を解除する必要があります。disconnect-custom-key-store コマンドを実行します。コマンドが完了したら、AWS CloudHSM キーストアを再接続できます。connect-custom-key-store コマンドを実行します。

```
aws kms update-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0 \  
  --key-store-password ExamplePassword
```

このコマンドは出力を返しません。変更が有効であることを確認するには、describe-custom-key-stores コマンドを使用します。

AWS CloudHSM キーストアの更新の詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の [AWS CloudHSM キーストア設定の編集](#) を参照してください。AWS

## 例 3: AWS CloudHSM キーストアの AWS CloudHSM クラスターを編集するには

次の例では、AWS CloudHSM キーストアに関連付けられている AWS CloudHSM クラスターを、同じクラスターの別のバックアップなどの関連クラスターに変更します。

注：AWS CloudHSM キーストアを更新する前に、接続を解除する必要があります。disconnect-custom-key-store コマンドを実行します。コマンドが完了したら、AWS CloudHSM キーストアを再接続できます。connect-custom-key-store コマンドを実行します。

```
aws kms update-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0 \  
  --cloud-hsm-cluster-id cluster-1a23b4cdefg
```

このコマンドは出力を返しません。変更が有効であることを確認するには、describe-custom-key-stores コマンドを使用します。

AWS CloudHSM キーストアの更新の詳細については、「[Key Management Service デベロッパーガイド](#)」の [AWS CloudHSM キーストア設定の編集](#) を参照してください。AWS

例 4: 外部キーストアのプロキシ認証情報を編集するには

次の例では、外部キーストアのプロキシ認証情報を更新します。値のいずれかのみを変更する場合でも `access-key-id`、`raw-secret-access-key` との両方を指定する必要があります。この機能を使用して、無効な認証情報を修正したり、外部キーストアプロキシが認証情報をローテーションしたときに認証情報を変更したりできます。

外部キーストアで AWS KMS のプロキシ認証情報を確立します。次に、このコマンドを使用して認証情報を AWS KMS に提供します。AWS KMS はこの認証情報を使用して、外部キーストアプロキシへのリクエストに署名します。

外部キーストアが接続または切断されている間、プロキシ認証情報を更新できます。カスタムキーストアの接続状態を確認するには、`describe-custom-key-store` コマンドを使用します。

```
aws kms update-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0 \  
  --xks-proxy-authentication-credential "AccessKeyId=ABCDE12345670EXAMPLE,  
  RawSecretAccessKey=DXjSUawne12fr6SKC7G25CNxTyWKE5PF9XX6H/u9pSo="
```

このコマンドは出力を返しません。変更が有効であることを確認するには、`describe-custom-key-stores` コマンドを使用します。

外部キーストアの更新の詳細については、「[Key AWS Management Service デベロッパーガイド](#)」の [「外部キーストアプロパティの編集」](#) を参照してください。

例 5: 外部キーストアのプロキシ接続を編集するには

次の例では、外部キーストアプロキシ接続オプションをパブリックエンドポイント接続から VPC エンドポイントサービス接続に変更します。`xks-proxy-connectivity` 値の変更に加えて、VPC エンドポイントサービスに関連付けられたプライベート DNS 名を反映するように `xks-proxy-uri-endpoint` 値を変更する必要があります。また、`xks-proxy-vpc-endpoint-service-name` 値を追加する必要があります。

注：外部ストアのプロキシ接続を更新する前に、接続を切断する必要があります。`disconnect-custom-key-store` コマンドを実行します。コマンドが完了したら、`connect-custom-key-store` コマンドを使用して外部キーストアを再接続できます。

```
aws kms update-custom-key-store \  
  --custom-key-store-id cks-1234567890abcdef0 \  
  --xks-proxy-connectivity VPC_ENDPOINT_SERVICE \  
  --xks-proxy-uri-endpoint "https://myproxy-private.xks.example.com" \  
  --xks-proxy-vpc-endpoint-service-name "com.amazonaws.vpce.us-east-1.vpce-svc-  
example"
```

このコマンドは出力を返しません。変更が有効であることを確認するには、`describe-custom-key-stores` コマンドを使用します。

外部キーストアの更新の詳細については、「[Key AWS Management Service デベロッパーガイド](#)」の「[外部キーストアプロパティの編集](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateCustomKeyStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-key-description

次の例は、`update-key-description` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: カスタマーマネージド KMS キーに説明を追加または変更するには

次の`update-key-description`例では、カスタマーマネージド KMS キーに説明を追加します。同じコマンドを使用して、既存の説明を変更できます。

`--key-id` パラメータは、コマンドの KMS キーを識別します。この例ではキー ARN 値を使用しますが、KMS キーのキー ID またはキー ARN を使用できます。 `--description` パラメータは新しい説明を指定します。このパラメータの値は、KMS キーの現在の説明を置き換えます。

```
aws kms update-key-description \  
  --key-id arn:aws:kms:us-  
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --description "IT Department test key"
```

このコマンドでは何も出力されません。KMS キーの説明を表示するには、`describe-key` コマンドを使用します。

詳細については、AWS 「[Key Management Service API リファレンス UpdateKeyDescription](#)」の「」を参照してください。



## 例 2: カスタマーマネージド KMS キーの説明を削除するには

次のupdate-key-description例では、カスタマーマネージド KMS キーの説明を削除します。

--key-id パラメータは、コマンドの KMS キーを識別します。この例ではキー ID 値を使用しますが、KMS キーのキー ID またはキー ARN を使用できません。空の文字列値 ("") を持つ --description パラメータは、既存の説明を削除します。

```
aws kms update-key-description \  
  --key-id 0987dcba-09fe-87dc-65ba-ab0987654321 \  
  --description ''
```

このコマンドでは何も出力されません。KMS キーの説明を表示するには、describe-key コマンドを使用します。

詳細については、AWS 「Key Management Service API リファレンス[UpdateKeyDescription](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateKeyDescription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## verify

次の例は、verify を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デジタル署名を検証するには

次のverify例では、Base64-encodedされた短いメッセージの暗号化署名を検証します。キー ID、メッセージ、メッセージタイプ、および署名アルゴリズムは、メッセージの署名に使用されたものと同じである必要があります。指定する署名を base64 でエンコードすることはできません。sign コマンドが返す署名のデコードについては、sign コマンドの例を参照してください。

コマンドの出力には、署名が検証されたことを示すブール値SignatureValidフィールドが含まれます。署名の検証が失敗すると、verifyコマンドも失敗します。

このコマンドを実行する前に、サンプルキー ID を AWS アカウントの有効なキー ID に置き換えます。

```
aws kms verify \  
  --key-id 1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab \  
  --message fileb://EncodedMessage \  
  --message-type RAW \  
  --signing-algorithm RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256 \  
  --signature fileb://ExampleSignature
```

出力:

```
{  
  "KeyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",  
  "SignatureValid": true,  
  "SigningAlgorithm": "RSASSA_PKCS1_V1_5_SHA_256"  
}
```

KMS で非対称 KMS キーを使用する方法の詳細については AWS、「Key Management Service デベロッパーガイド」の「[非対称](#)キーの使用」を参照してください。AWS

- API の詳細については、AWS CLI「コマンドリファレンス」の「[検証](#)」を参照してください。

## を使用した Lake Formation の例 AWS CLI

次のコード例は、Lake Formation AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

## アクション

### add-lf-tags-to-resource

次の例は、`add-lf-tags-to-resource` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

既存のリソースに 1 つ以上の LF タグをアタッチするには

次の`add-lf-tags-to-resource`例では、指定された LF タグをテーブルリソースにアタッチします。

```
aws lakeformation add-lf-tags-to-resource \  
  --cli-input-json file://input.json
```

`input.json` の内容:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Resource": {  
    "Table": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "DatabaseName": "tpc",  
      "Name": "dl_tpc_promotion"  
    }  
  },  
  "LFTags": [{  
    "CatalogId": "123456789111",  
    "TagKey": "usergroup",  
    "TagValues": [  
      "analyst"  
    ]  
  }]  
}
```

出力:

```
{  
  "Failures": []  
}
```

詳細については、AWS [「Lake Formation デベロッパーガイド」の「データカタログリソースへの LF タグの割り当て」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `AddLfTagsToResource`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-grant-permissions

次の例は、batch-grant-permissions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースに対するアクセス許可をプリンシパルに一括付与するには

次のbatch-grant-permissions例では、指定されたリソースへのアクセスをプリンシパルに一括で許可します。

```
aws lakeformation batch-grant-permissions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Entries": [{  
    "Id": "1",  
    "Principal": {  
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"  
    },  
    "Resource": {  
      "Table": {  
        "CatalogId": "123456789111",  
        "DatabaseName": "tpc",  
        "Name": "dl_tpc_promotion"  
      }  
    },  
    "Permissions": [  
      "ALL"  
    ],  
    "PermissionsWithGrantOption": [  
      "ALL"  
    ]  
  }  
]
```

```
    },
    {
      "Id": "2",
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
developer"
      },
      "Resource": {
        "Table": {
          "CatalogId": "123456789111",
          "DatabaseName": "tpc",
          "Name": "dl_tpc_customer"
        }
      },
      "Permissions": [
        "ALL"
      ],
      "PermissionsWithGrantOption": [
        "ALL"
      ]
    },
    {
      "Id": "3",
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
business-analyst"
      },
      "Resource": {
        "Table": {
          "CatalogId": "123456789111",
          "DatabaseName": "tpc",
          "Name": "dl_tpc_promotion"
        }
      },
      "Permissions": [
        "ALL"
      ],
      "PermissionsWithGrantOption": [
        "ALL"
      ]
    },
    {
      "Id": "4",
      "Principal": {
```

```
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"
      },
      "Resource": {
        "DataCellsFilter": {
          "TableCatalogId": "123456789111",
          "DatabaseName": "tpc",
          "TableName": "dl_tpc_item",
          "Name": "developer_item"
        }
      },
      "Permissions": [
        "SELECT"
      ],
      "PermissionsWithGrantOption": []
    }
  ]
}
```

出力:

```
{
  "Failures": []
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Data Catalog リソースに対するアクセス許可の付与と取り消しAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchGrantPermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-revoke-permissions

次の例は、batch-revoke-permissions を使用方法を説明しています。

### AWS CLI

プリンシパルからリソースに対するアクセス許可を一括で取り消すには

次のbatch-revoke-permissions例では、プリンシパルから指定されたリソースへのアクセスを一括で取り消します。

```
aws lakeformation batch-revoke-permissions \
```

```
--cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Entries": [{
    "Id": "1",
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
developer"
    },
    "Resource": {
      "Table": {
        "CatalogId": "123456789111",
        "DatabaseName": "tpc",
        "Name": "dl_tpc_promotion"
      }
    },
    "Permissions": [
      "ALL"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
      "ALL"
    ]
  },
  {
    "Id": "2",
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
business-analyst"
    },
    "Resource": {
      "Table": {
        "CatalogId": "123456789111",
        "DatabaseName": "tpc",
        "Name": "dl_tpc_promotion"
      }
    },
    "Permissions": [
      "ALL"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
```

```
        "ALL"
      ]
    }
  ]
}
```

出力:

```
{
  "Failures": []
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Data Catalog リソースに対するアクセス許可の付与と取り消しAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchRevokePermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-transaction

次の例は、cancel-transaction を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トランザクションをキャンセルするには

次のcancel-transaction例では、トランザクションをキャンセルします。

```
aws lakeformation cancel-transaction \
  --transaction-id='b014d972ca8347b89825e33c5774aec4'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「トランザクション内のデータレイクの読み取りと書き込み」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CancelTransaction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## commit-transaction

次の例は、commit-transaction を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

トランザクションをコミットするには

次のcommit-transaction例では、トランザクションをコミットします。

```
aws lakeformation commit-transaction \  
  --transaction-id='b014d972ca8347b89825e33c5774aec4'
```

出力:

```
{  
  "TransactionStatus": "committed"  
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「トランザクション内のデータレイクの読み取りと書き込み」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CommitTransaction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-data-cells-filter

次の例は、create-data-cells-filter を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: データセルフィルターを作成するには

次のcreate-data-cells-filter例では、データセルフィルターを作成して、行条件に基づいて特定の列へのアクセスを許可できるようにします。

```
aws lakeformation create-data-cells-filter \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "TableData": {  
    "ColumnNames": ["p_channel_details", "p_start_date_sk", "p_promo_name"],
```

```
    "DatabaseName": "tpc",
    "Name": "developer_promotion",
    "RowFilter": {
      "FilterExpression": "p_promo_name='ese'"
    },
    "TableCatalogId": "123456789111",
    "TableName": "dl_tpc_promotion"
  }
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Lake Formation のデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティAWS」](#)を参照してください。

例 2: 列フィルターを作成するには

次のcreate-data-cells-filter例では、特定の列へのアクセスを許可するためのデータフィルターを作成します。

```
aws lakeformation create-data-cells-filter \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "TableData": {
    "ColumnNames": ["p_channel_details", "p_start_date_sk", "p_promo_name"],
    "DatabaseName": "tpc",
    "Name": "developer_promotion_allrows",
    "RowFilter": {
      "AllRowsWildcard": {}
    },
    "TableCatalogId": "123456789111",
    "TableName": "dl_tpc_promotion"
  }
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Lake Formation のデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティAWS」](#)を参照してください。

### 例 3: 除外列でデータフィルターを作成するには

次のcreate-data-cells-filter例では、データフィルターを作成して、前述の列を除くすべてのへのアクセスを許可できるようにします。

```
aws lakeformation create-data-cells-filter \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "TableData": {  
    "ColumnWildcard": {  
      "ExcludedColumnNames": ["p_channel_details", "p_start_date_sk"]  
    },  
    "DatabaseName": "tpc",  
    "Name": "developer_promotion_excludecolumn",  
    "RowFilter": {  
      "AllRowsWildcard": {}  
    },  
    "TableCatalogId": "123456789111",  
    "TableName": "dl_tpc_promotion"  
  }  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Lake Formation のデータフィルターリングとセルレベルのセキュリティAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDataCellsFilter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-lf-tag

次の例は、create-lf-tag を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

LF タグを作成するには

次のcreate-lf-tag例では、指定された名前と値を使用して LF タグを作成します。

```
aws lakeformation create-lf-tag \  
  --catalog-id '123456789111' \  
  --tag-key 'usergroup' \  
  --tag-values '["developer","analyst","campaign"]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Lake Formation デベロッパーガイド](#)」の「[メタデータアクセスコントロールの LF タグの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateLfTag](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-data-cells-filter

次の例は、delete-data-cells-filter を使用方法を説明しています。

AWS CLI

データセルフィルターを削除するには

次のdelete-data-cells-filter例では、指定されたデータセルフィルターを削除します。

```
aws lakeformation delete-data-cells-filter \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "TableCatalogId": "123456789111",  
  "DatabaseName": "tpc",  
  "TableName": "dl_tpc_promotion",  
  "Name": "developer_promotion"  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Lake Formation デベロッパーガイド](#)」の「[Lake Formation のデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティAWS](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteDataCellsFilter](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-lf-tag

次の例は、delete-lf-tag を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

LF タグ定義を削除するには

次のdelete-lf-tag例では、LF タグ定義を削除します。

```
aws lakeformation delete-lf-tag \  
  --catalog-id '123456789111' \  
  --tag-key 'usergroup'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Lake Formation デベロッパーガイド](#)」の「[メタデータアクセスコントロールの LF タグの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteLfTag](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## delete-objects-on-cancel

次の例は、delete-objects-on-cancel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランザクションがキャンセルされたときにオブジェクトを削除するには

次のdelete-objects-on-cancel例では、トランザクションがキャンセルされたときに、リストされた s3 オブジェクトを削除します。

```
aws lakeformation delete-objects-on-cancel \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "CatalogId": "012345678901",  
  "DatabaseName": "tpc",  
  "TableName": "dl_tpc_household_demographics_gov",  
  "TransactionId": "1234d972ca8347b89825e33c5774aec4",
```

```
"Objects": [{
  "Uri": "s3://lf-data-lake-012345678901/target/
dl_tpc_household_demographics_gov/run-unnamed-1-part-block-0-r-00000-snappy-
ff26b17504414fe88b302cd795eabd00.parquet",
  "ETag": "1234ab1fc50a316b149b4e1f21a73800"
}]
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「トランザクション内のデータレイクに対する読み取りと書き込みAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteObjectsOnCancel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-resource

次の例は、deregister-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データレイクストレージの登録を解除するには

次のderegister-resource例では、Lake Formation によって管理されている リソースを登録解除します。

```
aws lakeformation deregister-resource \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-emr-athena-result-123"
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「[Lake Formation デベロッパーガイド](#)」の「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeregisterResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-transaction

次の例は、describe-transaction を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランザクションの詳細を取得するには

次のdescribe-transaction例では、単一のトランザクションの詳細を返します。

```
aws lakeformation describe-transaction \  
  --transaction-id='8cb4b1a7cc8d486fbaca9a64e7d9f5ce'
```

出力:

```
{  
  "TransactionDescription": {  
    "TransactionId": "12345972ca8347b89825e33c5774aec4",  
    "TransactionStatus": "committed",  
    "TransactionStartTime": "2022-08-10T14:29:04.046000+00:00",  
    "TransactionEndTime": "2022-08-10T14:29:09.681000+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「トランザクション内のデータレイクに対する読み取りと書き込み」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTransaction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## extend-transaction

次の例は、extend-transaction を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トランザクションを拡張するには

次のextend-transaction例では、トランザクションを拡張します。

```
aws lakeformation extend-transaction \  
  --transaction-id='8cb4b1a7cc8d486fbaca9a64e7d9f5ce'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「トランザクション内のデータレイクに対する読み取りと書き込み」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ExtendTransaction`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-data-lake-settings

次の例は、`get-data-lake-settings` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Lake Formation が管理するデータレイク設定を取得するには

次の`get-data-lake-settings`例では、データレイク管理者およびその他のデータレイク設定のリストを取得します。

```
aws lakeformation get-data-lake-settings \  
  --cli-input-json file://input.json
```

`input.json` の内容:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111"  
}
```

出力:

```
{  
  "DataLakeSettings": {  
    "DataLakeAdmins": [{  
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-admin"  
    }],  
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],  
    "CreateTableDefaultPermissions": [  
      {  
        "Principal": {  
          "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"  
        },  
        "Permissions": [  

```



```
        "ALL"
      ]
    }
  ],
  "TrustedResourceOwners": [],
  "AllowExternalDataFiltering": true,
  "ExternalDataFilteringAllowList": [{
    "DataLakePrincipalIdentifier": "123456789111"
  }],
  "AuthorizedSessionTagValueList": [
    "Amazon EMR"
  ]
}
}
```

詳細については、AWS 「Lake Formation [デベロッパーガイド](#)」の「[データレイクのデフォルトのセキュリティ設定の変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetDataLakeSettings`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-effective-permissions-for-path

次の例は、`get-effective-permissions-for-path` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のパスにあるリソースに対するアクセス許可を取得するには

次の`get-effective-permissions-for-path`例では、Amazon S3 のパスにある指定されたテーブルまたはデータベースリソースの Lake Formation アクセス許可を返します。

```
aws lakeformation get-effective-permissions-for-path \
  --cli-input-json file:///input.json
```

`input.json` の内容:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-data-lake-123456789111"
}
```

## 出力:

```
{
  "Permissions": [{
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
campaign-manager"
    },
    "Resource": {
      "Database": {
        "Name": "tpc"
      }
    },
    "Permissions": [
      "DESCRIBE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
  },
  {
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:role/EMR-
RuntimeRole"
    },
    "Resource": {
      "Database": {
        "Name": "tpc"
      }
    },
    "Permissions": [
      "ALL"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
  },
  {
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:saml-
provider/oktaSAMLProvider:user/emr-developer"
    },
    "Resource": {
      "Database": {
        "Name": "tpc"
      }
    },
    "Permissions": [
```

```
        "ALL",
        "DESCRIBE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
},
{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
admin"
    },
    "Resource": {
        "Database": {
            "Name": "tpc"
        }
    },
    "Permissions": [
        "ALL",
        "ALTER",
        "CREATE_TABLE",
        "DESCRIBE",
        "DROP"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
        "ALL",
        "ALTER",
        "CREATE_TABLE",
        "DESCRIBE",
        "DROP"
    ]
},
{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:role/LF-
GlueServiceRole"
    },
    "Resource": {
        "Database": {
            "Name": "tpc"
        }
    },
    "Permissions": [
        "CREATE_TABLE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
}
```

```
    }
  ],
  "NextToken":
  "E5S1JDSTZ1eUp6SWpvaU9UQTNORE0zTXpFeE5Ua3pJbjE5TENKbGVIQnBjbUYwYVc5dUlqcDdJbk5sWTI5dVpITW1P
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Lake Formation 許可の管理AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetEffectivePermissionsForPath](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-lf-tag

次の例は、get-lf-tag を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

LF タグ定義を取得するには

次のget-lf-tag例では、LF タグ定義を取得します。

```
aws lakeformation get-lf-tag \
  --catalog-id '123456789111' \
  --tag-key 'usergroup'
```

出力:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "TagKey": "usergroup",
  "TagValues": [
    "analyst",
    "campaign",
    "developer"
  ]
}
```

詳細については、「AWS Lake Formation デベロッパーガイド」の[「メタデータアクセスコントロールの LF タグの管理」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLfTag](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-query-state

次の例は、get-query-state を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

送信されたクエリの状態を取得するには

次のget-query-state例では、以前に送信されたクエリの状態を返します。

```
aws lakeformation get-query-state \  
  --query-id='1234273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b'
```

出力:

```
{  
  "State": "FINISHED"  
}
```

詳細については、「[Lake Formation デベロッパーガイド](#)」の「[トランザクションデータオペレーション](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetQueryState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-query-statistics

次の例は、get-query-statistics を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クエリ統計を取得するには

次のget-query-statistics例では、クエリの計画と実行に関する統計を取得します。

```
aws lakeformation get-query-statistics \  
  --query-id='1234273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b'
```

出力:

```
{
  "ExecutionStatistics": {
    "AverageExecutionTimeMillis": 0,
    "DataScannedBytes": 0,
    "WorkUnitsExecutedCount": 0
  },
  "PlanningStatistics": {
    "EstimatedDataToScanBytes": 43235,
    "PlanningTimeMillis": 2377,
    "QueueTimeMillis": 440,
    "WorkUnitsGeneratedCount": 1
  },
  "QuerySubmissionTime": "2022-08-11T02:14:38.641870+00:00"
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「トランザクションデータオペレーション」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetQueryStatistics`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-lf-tags

次の例は、`get-resource-lf-tags` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

LF タグを一覧表示するには

次の `list-lf-tags` 例では、リクエスタが表示するアクセス許可を持つ LF タグのリストを返します。

```
aws lakeformation list-lf-tags \
  --cli-input-json file://input.json
```

`input.json` の内容:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "ResourceShareType": "ALL",
```

```
"MaxResults": 2
}
```

出力:

```
{
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "category",
    "TagValues": [
      "private",
      "public"
    ]
  },
  {
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "group",
    "TagValues": [
      "analyst",
      "campaign",
      "developer"
    ]
  }
],
  "NextToken": "kIiwiZXhwaXJhdGlvbiI6eyJzZWVbmRzIjoxNjYwMDY4dCI6ZmFsc2V9"
}
```

詳細については、「[AWS Lake Formation デベロッパーガイド](#)」の「[メタデータアクセスコントロールの LF タグの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetResourceLfTags`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-table-objects

次の例は、`get-table-objects` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

管理対象テーブルのオブジェクトを一覧表示するには

次の`get-table-objects`例では、指定された管理対象テーブルを構成する Amazon S3 オブジェクトのセットを返します。

```
aws lakeformation get-table-objects \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "CatalogId": "012345678901",  
  "DatabaseName": "tpc",  
  "TableName": "dl_tpc_household_demographics_gov",  
  "QueryAsOfTime": "2022-08-10T15:00:00"  
}
```

出力:

```
{  
  "Objects": [{  
    "PartitionValues": [],  
    "Objects": [{  
      "Uri": "s3://lf-data-lake-012345678901/target/  
dl_tpc_household_demographics_gov/run-unnamed-1-part-block-0-r-00000-snappy-  
ff26b17504414fe88b302cd795eabd00.parquet",  
      "ETag": "12345b1fc50a316b149b4e1f21a73800",  
      "Size": 43235  
    }]  
  }]  
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「トランザクション内のデータレイクの読み取りと書き込みAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetTableObjects`](#)」の「`GetTableObjects`」を参照してください。AWS CLI

## get-work-unit-results

次の例は、`get-work-unit-results` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

特定のクエリの作業単位を取得するには

次の`get-work-unit-results`例では、クエリの結果である作業単位を返します。



```
aws lakeformation get-work-units \  
  --query-id='1234273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b' \  
  --work-unit-id '0' \  
  --work-unit-token 'B2fMSdmQXe9umX8Ux8XCo4=' outfile
```

出力:

```
outfile with Blob content.
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「トランザクションデータオペレーション」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetWorkUnitResults](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-work-units

次の例は、get-work-units を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

作業単位を取得するには

次のget-work-units例では、StartQueryPlanning オペレーションによって生成された作業単位を取得します。

```
aws lakeformation get-work-units \  
  --query-id='1234273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b'
```

出力:

```
{  
  "WorkUnitRanges": [{  
    "WorkUnitIdMax": 0,  
    "WorkUnitIdMin": 0,  
    "WorkUnitToken":  
    "1234eMAk4kL04umqEL4Z5WuxL04AXwABABVhd3MtY3J5cHRvLXB1YmxpYy1rZXkAREEwYm9QbkhINmFYTWphbmMxZW  
+f88jzGrYq22gE6jkQlp0B  
+0et2eqNumFudAAAAfjB8BgkqhkiG9w0BBwagbzBtAgEAMGgGCSqGSIB3DQEHATAeBg1ghkgBZQMEAS4wEQQMCOEWRda  
wAAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAEAAACX3/w5h75QAPomfKH+cyEKYU1yccUmB1  
+VSojiG0tdsUk7vcjYXUUb0Ym3dvdqRqX2s4gROM0n  
+Ij8R0/8jYmnHkpvyAFNVRPyETyIKg7k5Z9+5I1c2d3446Jw/moWGGxjH8AEG9h27ytm0hozxDOEi/
```

```
F2ZoXz6w1GDfGUo/2WxCkY0hTyNaw6TM
+7drTM7yrW4iNVLUM0LX0xnFjIAhLhooWJek6vjQZUAZzB1AjBH8okRtYP8R7AY2W1s/
hqFBhG0V4142AC0LxsuZbMQrE2SszWUZ0E9Uew7/n0cyX4CMQDR79INyv4ysMByW9kKGGKyba+cCNk1ExMR
+btBQBmMuB2fMSdmQXe9umX8Ux8XCo4="
  }],
  "QueryId": "1234273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b"
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「トランザクションデータオペレーション」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetWorkUnits](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## grant-permissions

次の例は、grant-permissions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: LF タグを使用してリソースに対するアクセス許可をプリンシパルに付与するには

次のgrant-permissions例では、LF タグポリシーに一致するデータベースリソースのプリンシパルにすべてのアクセス許可を付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-admin"
  },
  "Resource": {
    "LFTagPolicy": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "ResourceType": "DATABASE",
      "Expression": [{
        "TagKey": "usergroup",
        "TagValues": [
          "analyst",
```

```

        "developer"
      ]
    }]
  }
},
"Permissions": [
  "ALL"
],
"PermissionsWithGrantOption": [
  "ALL"
]
}

```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Data Catalog リソースに対するアクセス許可の付与と取り消し」](#)を参照してください。AWS

例 2: プリンシパルに列レベルのアクセス許可を付与するには

次のgrant-permissions例では、プリンシパルに特定の列を選択するアクセス許可を付与します。

```

aws lakeformation grant-permissions \
  --cli-input-json file://input.json

```

input.json の内容:

```

{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"
  },
  "Resource": {
    "TableWithColumns": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "ColumnNames": ["p_end_date_sk"],
      "DatabaseName": "tpc",
      "Name": "dl_tpc_promotion"
    }
  },
  "Permissions": [
    "SELECT"
  ]
}

```

```
  ],  
  "PermissionsWithGrantOption": []  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Data Catalog リソースに対するアクセス許可の付与と取り消し」](#)を参照してください。AWS

例 3: プリンシパルにテーブル許可を付与するには

次のgrant-permissions例では、特定のデータベースのすべてのテーブルに対する Select アクセス許可をプリンシパルに付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Principal": {  
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"  
  },  
  "Resource": {  
    "Table": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "DatabaseName": "tpc",  
      "TableWildcard": {}  
    }  
  },  
  "Permissions": [  
    "SELECT"  
  ],  
  "PermissionsWithGrantOption": []  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Data Catalog リソースに対するアクセス許可の付与と取り消し」](#)を参照してください。AWS

例 4: LF タグに対するアクセス許可をプリンシパルに付与するには

次のgrant-permissions例では、LF タグに対するアクセス許可をプリンシパルに付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "Principal": {  
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"  
  },  
  "Resource": {  
    "LFTag": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "TagKey": "category",  
      "TagValues": [  
        "private", "public"  
      ]  
    }  
  },  
  "Permissions": [  
    "ASSOCIATE"  
  ],  
  "PermissionsWithGrantOption": []  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Data Catalog リソースに対するアクセス許可の付与と取り消し」](#)を参照してください。AWS

例 5: データロケーションに対するアクセス許可をプリンシパルに付与するには

次のgrant-permissions例では、プリンシパルにデータの場所に対するアクセス許可を付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"
  },
  "Resource": {
    "DataLocation": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-data-lake-123456789111"
    }
  },
  "Permissions": [
    "DATA_LOCATION_ACCESS"
  ],
  "PermissionsWithGrantOption": []
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Data Catalog リソースに対するアクセス許可の付与と取り消し」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス GrantPermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-data-cells-filter

次の例は、list-data-cells-filter を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データセルフィルターを一覧表示するには

次のlist-data-cells-filter例では、特定のテーブルのデータセルフィルターを一覧表示します。

```
aws lakeformation list-data-cells-filter \
  --cli-input-json file:///input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "MaxResults": 2,
  "Table": {
    "CatalogId": "123456789111",
    "DatabaseName": "tpc",
    "Name": "dl_tpc_promotion"
  }
}
```

出力:

```
{
  "DataCellsFilters": [{
    "TableCatalogId": "123456789111",
    "DatabaseName": "tpc",
    "TableName": "dl_tpc_promotion",
    "Name": "developer_promotion",
    "RowFilter": {
      "FilterExpression": "p_promo_name='ese'"
    }
  },
  {
    "TableCatalogId": "123456789111",
    "DatabaseName": "tpc",
    "TableName": "dl_tpc_promotion",
    "Name": "developer_promotion_allrows",
    "RowFilter": {
      "FilterExpression": "TRUE",
      "AllRowsWildcard": {}
    }
  }
],
  "ColumnNames": [
    "p_channel_details",
    "p_start_date_sk",
    "p_purpose",
    "p_promo_id",
    "p_promo_name",
    "p_end_date_sk",
    "p_discount_active"
  ]
}
```

```
    ]
  }
],
"NextToken": "2MDA2MTgwNiwibmFub3MiOjE0MDAwMDAwMH19"
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Lake Formation のデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListDataCellsFilter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-permissions

次の例は、list-permissions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: リソースに対するプリンシパル許可のリストを取得するには

次のlist-permissions例では、データベースリソースに対するプリンシパル許可のリストを返します。

```
aws lakeformation list-permissions \
  --cli-input-json file:///input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "ResourceType": "DATABASE",
  "MaxResults": 2
}
```

出力:

```
{
  "PrincipalResourcePermissions": [{
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
campaign-manager"
    }
  }
]
```



```
    },
    "Resource": {
      "Database": {
        "CatalogId": "123456789111",
        "Name": "tpc"
      }
    },
    "Permissions": [
      "DESCRIBE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
  ]],
  "NextToken":
  "E5S1JDSTZleUp6SWpvaU9UQTN0RE0zTXpFeE5Ua3pJbjE5TENKbGVIQnBjbUYwYVc5dUlqcDdJbk5sWTI5dVpITW1P
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Lake Formation 許可の管理AWS」](#)を参照してください。

例 2: データフィルターを使用してテーブルに対するプリンシパル許可のリストを取得するには  
次のlist-permissions例では、関連するデータフィルターがプリンシパルに付与されたテーブルに対するアクセス許可を一覧表示します。

```
aws lakeformation list-permissions \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Resource": {
    "Table": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "DatabaseName": "tpc",
      "Name": "dl_tpc_customer"
    }
  },
  "IncludeRelated": "TRUE",
  "MaxResults": 10
}
```

## 出力:

```
{
  "PrincipalResourcePermissions": [{
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:role/
Admin"
    },
    "Resource": {
      "Table": {
        "CatalogId": "123456789111",
        "DatabaseName": "customer",
        "Name": "customer_invoice"
      }
    },
    "Permissions": [
      "ALL",
      "ALTER",
      "DELETE",
      "DESCRIBE",
      "DROP",
      "INSERT"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
      "ALL",
      "ALTER",
      "DELETE",
      "DESCRIBE",
      "DROP",
      "INSERT"
    ]
  }],
  {
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:role/
Admin"
    },
    "Resource": {
      "TableWithColumns": {
        "CatalogId": "123456789111",
        "DatabaseName": "customer",
        "Name": "customer_invoice",
        "ColumnWildcard": {}
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "Permissions": [
      "SELECT"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
      "SELECT"
    ]
  },
  {
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:role/
Admin"
    },
    "Resource": {
      "DataCellsFilter": {
        "TableCatalogId": "123456789111",
        "DatabaseName": "customer",
        "TableName": "customer_invoice",
        "Name": "dl_us_customer"
      }
    },
    "Permissions": [
      "DESCRIBE",
      "SELECT",
      "DROP"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
  }
],
"NextToken": "VyeUFjY291bnRQZXJtaXNzaW9ucyI6ZmFsc2V9"
}

```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Lake Formation 許可の管理AWS」](#)を参照してください。

例 3: LF タグに対するプリンシパル許可のリストを取得するには

次のlist-permissions例では、プリンシパルに付与された LF タグに対するアクセス許可を一覧表示します。

```

aws lakeformation list-permissions \
  --cli-input-json file://input.json

```

## input.json の内容:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Resource": {
    "LFTag": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "category",
      "TagValues": [
        "private"
      ]
    }
  },
  "MaxResults": 10
}
```

## 出力:

```
{
  "PrincipalResourcePermissions": [{
    "Principal": {
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-admin"
    },
    "Resource": {
      "LFTag": {
        "CatalogId": "123456789111",
        "TagKey": "category",
        "TagValues": [
          "*"
        ]
      }
    },
    "Permissions": [
      "DESCRIBE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
      "DESCRIBE"
    ]
  }],
  {
    "Principal": {
```

```

        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-
admin"
      },
      "Resource": {
        "LFTag": {
          "CatalogId": "123456789111",
          "TagKey": "category",
          "TagValues": [
            "*"
          ]
        }
      },
      "Permissions": [
        "ASSOCIATE"
      ],
      "PermissionsWithGrantOption": [
        "ASSOCIATE"
      ]
    }
  ],
  "NextToken": "EJwY21GMGFjX0XVJanA3SW50cm1pc3Npb25zIjpmYWxzZX0="
}

```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Lake Formation 許可の管理AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resources

次の例は、list-resources を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lake Formation によって管理されるリソースを一覧表示するには

次のlist-resources例では、Lake Formation によって管理される条件に一致するリソースを一覧表示します。

```
aws lakeformation list-resources \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "FilterConditionList": [{
    "Field": "ROLE_ARN",
    "ComparisonOperator": "CONTAINS",
    "StringValueList": [
      "123456789111"
    ]
  }],
  "MaxResults": 10
}
```

出力:

```
{
  "ResourceInfoList": [{
    "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-data-lake-123456789111",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789111:role/LF-GlueServiceRole",
    "LastModified": "2022-07-21T02:12:46.669000+00:00"
  },
  {
    "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-emr-test-123456789111",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789111:role/EMRLFS3Role",
    "LastModified": "2022-07-29T16:22:03.211000+00:00"
  }
]
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Lake Formation 許可の管理AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListResources](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-transactions

次の例は、list-transactions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのトランザクションの詳細を一覧表示するには

次のlist-transactions例では、トランザクションとそのステータスに関するメタデータを返します。

```
aws lakeformation list-transactions \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "CatalogId": "123456789111",  
  "StatusFilter": "ALL",  
  "MaxResults": 3  
}
```

出力:

```
{  
  "Transactions": [{  
    "TransactionId": "1234569f08804cb790d950d4d0fe485e",  
    "TransactionStatus": "committed",  
    "TransactionStartTime": "2022-08-10T14:32:29.220000+00:00",  
    "TransactionEndTime": "2022-08-10T14:32:33.751000+00:00"  
  },  
  {  
    "TransactionId": "12345972ca8347b89825e33c5774aec4",  
    "TransactionStatus": "committed",  
    "TransactionStartTime": "2022-08-10T14:29:04.046000+00:00",  
    "TransactionEndTime": "2022-08-10T14:29:09.681000+00:00"  
  },  
  {  
    "TransactionId": "12345daf6cb047dbba8ad9b0414613b2",  
    "TransactionStatus": "committed",  
    "TransactionStartTime": "2022-08-10T13:56:51.261000+00:00",  
    "TransactionEndTime": "2022-08-10T13:56:51.547000+00:00"  
  }  
],  
  "NextToken": "77X1ebypsI7os+X21hHsZLGNC DK3nNGpwRdFpicS0HgcX1/  
QMoniUAKcpR3kj3ts3PVdMA=="  
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「トランザクション内のデータレイクの読み取りと書き込み」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListTransactions](#)」の「[L](#)」を参照してください。AWS CLI

## put-data-lake-settings

次の例は、put-data-lake-settings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Lake Formation が管理するデータレイク設定を設定するには

次のput-data-lake-settings例では、データレイク管理者およびその他のデータレイク設定のリストを設定します。

```
aws lakeformation put-data-lake-settings \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "DataLakeSettings": {  
    "DataLakeAdmins": [{  
      "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-  
admin"  
    }  
  ],  
  "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],  
  "CreateTableDefaultPermissions": [],  
  "TrustedResourceOwners": [],  
  "AllowExternalDataFiltering": true,  
  "ExternalDataFilteringAllowList": [{  
    "DataLakePrincipalIdentifier": "123456789111"  
  }],  
  "AuthorizedSessionTagValueList": ["Amazon EMR"]  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「[Lake Formation デベロッパーガイド](#)」の「[データレイクのデフォルトのセキュリティ設定の変更](#)」を参照してください。



- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutDataLakeSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-resource

次の例は、register-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: サービスにリンクされたロールを使用してデータレイクストレージを登録するには

次のregister-resource例では、サービスにリンクされたロールを使用して、Lake Formation によって管理される リソースを登録します。

```
aws lakeformation register-resource \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-emr-athena-result-123",  
  "UseServiceLinkedRole": true  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「[Lake Formation デベロッパーガイド](#)」の「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」を参照してください。

例 2: カスタムロールを使用してデータレイクストレージを登録するには

次のregister-resource例では、カスタムロールを使用して Lake Formation によって管理される リソースを登録します。

```
aws lakeformation register-resource \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
```

```
"ResourceArn": "arn:aws:s3:::lf-emr-athena-result-123",
"UseServiceLinkedRole": false,
"RoleArn": "arn:aws:iam::123456789111:role/LF-GlueServiceRole"
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「Lake Formation デベロッパーガイド」の [「データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-lf-tags-from-resource

次の例は、`remove-lf-tags-from-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースから LF タグを削除するには

次の `remove-lf-tags-from-resource` 例では、テーブルリソースとの LF タグの関連付けを削除します。

```
aws lakeformation remove-lf-tags-from-resource \
  --cli-input-json file://input.json
```

`input.json` の内容:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Resource": {
    "Table": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "DatabaseName": "tpc",
      "Name": "dl_tpc_promotion"
    }
  },
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
```

```
        "developer"
      ]
    }]
  }
```

出力:

```
{
  "Failures": []
}
```

詳細については、AWS [「Lake Formation デベロッパーガイド」の「データカタログリソースへの LF タグの割り当て」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RemoveLfTagsFromResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## revoke-permissions

次の例は、revoke-permissions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プリンシパルからリソースに対するアクセス許可を取り消すには

次のrevoke-permissions例では、特定のデータベースの特定のテーブルへのプリンシパルアクセスを取り消します。

```
aws lakeformation revoke-permissions \
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "CatalogId": "123456789111",
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789111:user/lf-developer"
  },
  "Resource": {
    "Table": {
      "CatalogId": "123456789111",
```

```
        "DatabaseName": "tpc",
        "Name": "dl_tpc_promotion"
    }
},
"Permissions": [
    "ALL"
],
"PermissionsWithGrantOption": []
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「Data Catalog リソースに対するアクセス許可の付与と取り消しAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `RevokePermissions`](#)」の「`RevokePermissions`」を参照してください。AWS CLI

## search-databases-by-lf-tags

次の例は、`search-databases-by-lf-tags` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

LFTags でデータベースリソースを検索するには

次の`search-databases-by-lf-tags`例では、LFTag 式に一致するデータベースリソースを検索します。

```
aws lakeformation search-databases-by-lf-tags \
  --cli-input-json file://input.json
```

`input.json` の内容:

```
{
  "MaxResults": 1,
  "CatalogId": "123456789111",
  "Expression": [{
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
      "developer"
    ]
  }]
}
```

```
    ]]  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "DatabaseList": [{  
    "Database": {  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "Name": "tpc"  
    },  
    "LFTags": [{  
      "CatalogId": "123456789111",  
      "TagKey": "usergroup",  
      "TagValues": [  
        "developer"  
      ]  
    }  
  ]  
}]  
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパークガイド」の「LF タグが割り当てられているリソースAWS の表示」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SearchDatabasesByLfTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-tables-by-lf-tags

次の例は、search-tables-by-lf-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

LFTags でテーブルリソースを検索するには

次のsearch-tables-by-lf-tags例では、LFTag 式に一致するテーブルリソースを検索しません。

```
aws lakeformation search-tables-by-lf-tags \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{
  "MaxResults": 2,
  "CatalogId": "123456789111",
  "Expression": [{
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
      "developer"
    ]
  }]
}
```

出力:

```
{
  "NextToken": "c2VhcmNoQWxsVGFnY0luVGFibGVzIjpmYWxzZX0=",
  "TableList": [{
    "Table": {
      "CatalogId": "123456789111",
      "DatabaseName": "tpc",
      "Name": "dl_tpc_item"
    },
    "LFTagOnDatabase": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }
  ]},
  "LFTagsOnTable": [{
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
      "developer"
    ]
  }
  ],
  "LFTagsOnColumns": [{
    "Name": "i_item_desc",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ]],
  },
  {
    "Name": "i_container",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_wholesale_cost",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_manufact_id",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_brand_id",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_formulation",
```

```
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_current_price",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_size",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_rec_start_date",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_manufact",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
```



```
        "developer"
      ]
    ]}
  },
  {
    "Name": "i_item_sk",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_manager_id",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_item_id",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
  {
    "Name": "i_class_id",
    "LFTags": [{
      "CatalogId": "123456789111",
      "TagKey": "usergroup",
      "TagValues": [
        "developer"
      ]
    }]
  },
},
```

```
{
  "Name": "i_class",
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
      "developer"
    ]
  }]
},
{
  "Name": "i_category",
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
      "developer"
    ]
  }]
},
{
  "Name": "i_category_id",
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
      "developer"
    ]
  }]
},
{
  "Name": "i_brand",
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
    "TagKey": "usergroup",
    "TagValues": [
      "developer"
    ]
  }]
},
{
  "Name": "i_units",
  "LFTags": [{
    "CatalogId": "123456789111",
```

```
        "TagKey": "usergroup",
        "TagValues": [
            "developer"
        ]
    }
},
{
    "Name": "i_rec_end_date",
    "LFTags": [{
        "CatalogId": "123456789111",
        "TagKey": "usergroup",
        "TagValues": [
            "developer"
        ]
    }]
},
{
    "Name": "i_color",
    "LFTags": [{
        "CatalogId": "123456789111",
        "TagKey": "usergroup",
        "TagValues": [
            "developer"
        ]
    }]
},
{
    "Name": "i_product_name",
    "LFTags": [{
        "CatalogId": "123456789111",
        "TagKey": "usergroup",
        "TagValues": [
            "developer"
        ]
    }]
}
]
}]
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「LF タグが割り当てられているリソースAWS の表示」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SearchTablesByLfTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-query-planning

次の例は、start-query-planning を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クエリステートメントを処理するには

次のstart-query-planning例では、クエリステートメントを処理するリクエストを送信します。

```
aws lakeformation start-query-planning \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "QueryPlanningContext": {  
    "CatalogId": "012345678901",  
    "DatabaseName": "tpc"  
  },  
  "QueryString": "select * from dl_tpc_household_demographics_gov where  
hd_income_band_sk=9"  
}
```

出力:

```
{  
  "QueryId": "772a273f-4a62-4cda-8d98-69615ee8be9b"  
}
```

詳細については、「[Lake Formation デベロッパーガイド](#)」の「[トランザクション内のデータレイクに対する読み取りと書き込み](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartQueryPlanning](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-transaction

次の例は、start-transaction を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいトランザクションを開始するには

次のstart-transaction例では、新しいトランザクションを開始し、そのトランザクション ID を返します。

```
aws lakeformation start-transaction \  
  --transaction-type = 'READ_AND_WRITE'
```

出力:

```
{  
  "TransactionId": "b014d972ca8347b89825e33c5774aec4"  
}
```

詳細については、[「Lake Formation デベロッパーガイド」の「トランザクション内のデータレイクに対する読み取りと書き込み」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartTransaction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-lf-tag

次の例は、update-lf-tag を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

LF タグ定義を更新するには

次のupdate-lf-tag例では、LF タグ定義を更新します。

```
aws lakeformation update-lf-tag \  
  --catalog-id '123456789111' \  
  --tag-key 'usergroup' \  
  --tag-values-to-add ['"admin"]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Lake Formation デベロッパーガイド](#)」の「[メタデータアクセスコントロールの LF タグの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateLfTag](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-table-objects

次の例は、update-table-objects を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

管理対象テーブルのオブジェクトを変更するには

次のupdate-table-objects例では、指定された管理対象テーブルに指定された S3 オブジェクトを追加します。

```
aws lakeformation update-table-objects \  
  --cli-input-json file://input.json
```

input.json の内容:

```
{  
  "CatalogId": "012345678901",  
  "DatabaseName": "tpc",  
  "TableName": "dl_tpc_household_demographics_gov",  
  "TransactionId": "12347a9f75424b9b915f6ff201d2a190",  
  "WriteOperations": [{  
    "AddObject": {  
      "Uri": "s3://lf-data-lake-012345678901/target/  
dl_tpc_household_demographics_gov/run-unnamed-1-part-block-0-r-00000-snappy-  
ff26b17504414fe88b302cd795eabd00.parquet",  
      "ETag": "1234ab1fc50a316b149b4e1f21a73800",  
      "Size": 42200  
    }  
  }  
}]  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Lake Formation デベロッパーガイド](#)」の「[トランザクション内のデータレイクに対する読み取りと書き込み](#)」を参照してください。 AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateTableObjects](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Lambda の例 AWS CLI

次のコード例は、Lambda AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### **add-layer-version-permission**

次の例は、add-layer-version-permission を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

レイヤーバージョンにアクセス許可を追加するには

次のadd-layer-version-permission例では、レイヤーのバージョン 1 を使用するアクセス許可を、指定されたアカウントに付与しますmy-layer。

```
aws lambda add-layer-version-permission \  
  --layer-name my-layer \  
  --statement-id xaccount \  
  --action lambda:GetLayerVersion \  
  --principal 123456789012 \  
  --version-number 1
```

出力:

```
{
  "RevisionId": "35d87451-f796-4a3f-a618-95a3671b0a0c",
  "Statement":
  {
    "Sid": "xaccount",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::210987654321:root"
    },
    "Action": "lambda:GetLayerVersion",
    "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-layer:1"
  }
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda レイヤー」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddLayerVersionPermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-permission

次の例は、add-permission を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

既存の Lambda 関数にアクセス許可を追加するには

次のadd-permission例では、 という名前の関数を呼び出すアクセス許可を Amazon SNS サービスに付与しますmy-function。

```
aws lambda add-permission \
  --function-name my-function \
  --action lambda:InvokeFunction \
  --statement-id sns \
  --principal sns.amazonaws.com
```

出力:

```
{
```



```
"Statement":
{
  "Sid": "sns",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "sns.amazonaws.com"
  },
  "Action": "lambda:InvokeFunction",
  "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-function"
}
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda でのリソースベースのポリシーの使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `AddPermission`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-alias

次の例は、`create-alias` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda 関数のエイリアスを作成する方法

次の `create-alias` の例では、`my-function` Lambda 関数のバージョン 1 を参照する `LIVE` という名前のエイリアスを作成します。

```
aws lambda create-alias \
  --function-name my-function \
  --description "alias for live version of function" \
  --function-version 1 \
  --name LIVE
```

出力:

```
{
  "FunctionVersion": "1",
  "Name": "LIVE",
  "AliasArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function:LIVE",
  "RevisionId": "873282ed-4cd3-4dc8-a069-d0c647e470c6",
```

```
"Description": "alias for live version of function"
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda 関数エイリアスの設定」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-event-source-mapping

次の例は、create-event-source-mapping を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントソースと AWS Lambda 関数間のマッピングを作成するには

次のcreate-event-source-mapping例では、SQS キューと my-function Lambda 関数間のマッピングを作成します。

```
aws lambda create-event-source-mapping \
  --function-name my-function \
  --batch-size 5 \
  --event-source-arn arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue
```

出力:

```
{
  "UUID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
  "StateTransitionReason": "USER_INITIATED",
  "LastModified": 1569284520.333,
  "BatchSize": 5,
  "State": "Creating",
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
  "EventSourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue"
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda イベントソースマッピング」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateEventSourceMapping](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-function

次の例は、create-function を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda 関数を作成するには

次の create-function の例では、my-function という名前の Lambda 関数を作成します。

```
aws lambda create-function \  
  --function-name my-function \  
  --runtime nodejs18.x \  
  --zip-file fileb://my-function.zip \  
  --handler my-function.handler \  
  --role arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MyTestFunction-role-tges6bf4
```

my-function.zip の内容:

```
This file is a deployment package that contains your function code and any dependencies.
```

出力:

```
{  
  "TracingConfig": {  
    "Mode": "PassThrough"  
  },  
  "CodeSha256": "PFn4S+er27qk+UuZSTKEQfNKG/XNn7QJs90mJgq6oH8=",  
  "FunctionName": "my-function",  
  "CodeSize": 308,  
  "RevisionId": "873282ed-4cd3-4dc8-a069-d0c647e470c6",  
  "MemorySize": 128,  
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",  
  "Version": "$LATEST",  
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MyTestFunction-role-zgur6bf4",  
  "Timeout": 3,  
  "LastModified": "2023-10-14T22:26:11.234+0000",  
  "Handler": "my-function.handler",  
  "Runtime": "nodejs18.x",  
  "Description": ""
```

```
}
```

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[AWS Lambda 関数の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateFunction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-alias

次の例は、delete-alias を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda 関数のエイリアスを削除する方法

次の delete-alias の例では、my-function Lambda 関数から LIVE という名前のエイリアスを削除します。

```
aws lambda delete-alias \  
  --function-name my-function \  
  --name LIVE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda 関数エイリアスの設定](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-event-source-mapping

次の例は、delete-event-source-mapping を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントソースと AWS Lambda 関数間のマッピングを削除するには

次のdelete-event-source-mapping例では、SQS キューと my-function Lambda 関数間のマッピングを削除します。

```
aws lambda delete-event-source-mapping \  
  --uuid a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "UUID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
  "StateTransitionReason": "USER_INITIATED",  
  "LastModified": 1569285870.271,  
  "BatchSize": 5,  
  "State": "Deleting",  
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",  
  "EventSourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue"  
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda イベントソースマッピング」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteEventSourceMapping](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-function-concurrency

次の例は、delete-function-concurrency を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

関数から同時実行制限を削除する方法

次の delete-function-concurrency の例では、予約済みの同時実行制限を my-function 関数から削除します。

```
aws lambda delete-function-concurrency \  
  --function-name my-function
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[Lambda 関数の同時実行数を予約する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteFunctionConcurrency](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-function-event-invoke-config

次の例は、delete-function-event-invoke-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

非同期呼び出し設定を削除するには

次のdelete-function-event-invoke-config例では、指定された関数のGREENエイリアスの非同期呼び出し設定を削除します。

```
aws lambda delete-function-event-invoke-config --function-name my-function:GREEN
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteFunctionEventInvokeConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-function

次の例は、delete-function を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Lambda 関数を関数名で削除するには

次の delete-function の例では、関数名を指定して my-function という Lambda 関数を削除します。

```
aws lambda delete-function \  
  --function-name my-function
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: Lambda 関数を関数 ARN で削除するには

次の delete-function の例では、関数 ARN を指定して my-function という Lambda 関数を削除します。

```
aws lambda delete-function \  
  --function-name arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function
```

このコマンドでは何も出力されません。

### 例 3: Lambda 関数を関数 ARN の一部で削除するには

次の delete-function の例では、関数 ARN の一部を指定して my-function という Lambda 関数を削除します。

```
aws lambda delete-function \  
  --function-name 123456789012:function:my-function
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[AWS Lambda 関数の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteFunction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-layer-version

次の例は、delete-layer-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda レイヤーのバージョンを削除するには

次の delete-layer-version 例では、 という名前のレイヤーのバージョン 2 を削除します my-layer。

```
aws lambda delete-layer-version \  
  --layer-name my-layer \  
  --version-number 2
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda レイヤー」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteLayerVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-provisioned-concurrency-config

次の例は、delete-provisioned-concurrency-config を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### プロビジョニングされた同時実行数の設定を削除する方法

次の `delete-provisioned-concurrency-config` の例では、指定した関数の GREEN エイリアスのプロビジョニングされた同時実行設定を削除します。

```
aws lambda delete-provisioned-concurrency-config \  
  --function-name my-function \  
  --qualifier GREEN
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteProvisionedConcurrencyConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-account-settings

次の例は、`get-account-settings` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS リージョンのアカウントに関する詳細を取得するには

次の `get-account-settings` の例では、アカウントの Lambda 制限および使用情報を表示します。

```
aws lambda get-account-settings
```

出力:

```
{  
  "AccountLimit": {  
    "CodeSizeUnzipped": 262144000,  
    "UnreservedConcurrentExecutions": 1000,  
    "ConcurrentExecutions": 1000,  
    "CodeSizeZipped": 52428800,  
    "TotalCodeSize": 80530636800  
  },  
  "AccountUsage": {  
    "FunctionCount": 4,  
    "TotalCodeSize": 9426  
  }  
}
```



```
}
```

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[AWS Lambda の制限](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAccountSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-alias

次の例は、get-alias を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関数エイリアスに関する詳細を取得する方法

次の get-alias の例では、my-function Lambda 関数に LIVE という名前のエイリアスの詳細が表示されます。

```
aws lambda get-alias \  
  --function-name my-function \  
  --name LIVE
```

出力:

```
{  
  "FunctionVersion": "3",  
  "Name": "LIVE",  
  "AliasArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function:LIVE",  
  "RevisionId": "594f41fb-b85f-4c20-95c7-6ca5f2a92c93",  
  "Description": "alias for live version of function"  
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda 関数エイリアスの設定](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-event-source-mapping

次の例は、get-event-source-mapping を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

イベントソースマッピングの詳細を取得するには

次の`get-event-source-mapping`例では、SQS キューと `my-function` Lambda 関数間のマッピングの詳細を表示します。

```
aws lambda get-event-source-mapping \  
  --uuid "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
```

出力:

```
{  
  "UUID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",  
  "StateTransitionReason": "USER_INITIATED",  
  "LastModified": 1569284520.333,  
  "BatchSize": 5,  
  "State": "Enabled",  
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",  
  "EventSourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue"  
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda イベントソースマッピング」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetEventSourceMapping](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-function-concurrency

次の例は、`get-function-concurrency` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関数の予約済み同時実行設定を表示する方法

次の `get-function-concurrency` の例では、指定した関数の予約済み同時実行設定を取得します。

```
aws lambda get-function-concurrency \  
  --function-name my-function
```

出力:

```
{
  "ReservedConcurrentExecutions": 250
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetFunctionConcurrency`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-function-configuration

次の例は、`get-function-configuration` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Lambda 関数のバージョン固有設定を取得する方法

次の `get-function-configuration` の例では、`my-function` 関数のバージョン 2 の設定が表示されます。

```
aws lambda get-function-configuration \
  --function-name my-function:2
```

出力:

```
{
  "FunctionName": "my-function",
  "LastModified": "2019-09-26T20:28:40.438+0000",
  "RevisionId": "e52502d4-9320-4688-9cd6-152a6ab7490d",
  "MemorySize": 256,
  "Version": "2",
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-function-role-uy3l9qyq",
  "Timeout": 3,
  "Runtime": "nodejs10.x",
  "TracingConfig": {
    "Mode": "PassThrough"
  },
  "CodeSha256": "5tT2qgzYUHaqWR716pZ2dpkn/0J1FrzJm1KidWoaCgk=",
  "Description": "",
  "VpcConfig": {
    "SubnetIds": [],
    "VpcId": ""
  }
}
```

```
    "SecurityGroupIds": [],
  },
  "CodeSize": 304,
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function:2",
  "Handler": "index.handler"
}
```

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[AWS Lambda 関数の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetFunctionConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-function-event-invoke-config

次の例は、get-function-event-invoke-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

非同期呼び出し設定を表示するには

次のget-function-event-invoke-config例では、指定された関数のBLUEエイリアスの非同期呼び出し設定を取得します。

```
aws lambda get-function-event-invoke-config \
  --function-name my-function:BLUE
```

出力:

```
{
  "LastModified": 1577824396.653,
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-
function:BLUE",
  "MaximumRetryAttempts": 0,
  "MaximumEventAgeInSeconds": 3600,
  "DestinationConfig": {
    "OnSuccess": {},
    "OnFailure": {
      "Destination": "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:failed-invocations"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetFunctionEventInvokeConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-function

次の例は、get-function を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関数に関する情報を取得するには

次の例 get-function では、my-function 関数の情報が表示されます。

```
aws lambda get-function \  
  --function-name my-function
```

出力:

```
{  
  "Concurrency": {  
    "ReservedConcurrentExecutions": 100  
  },  
  "Code": {  
    "RepositoryType": "S3",  
    "Location": "https://awslambda-us-west-2-tasks.s3.us-west-2.amazonaws.com/  
snapshots/123456789012/my-function..."  
  },  
  "Configuration": {  
    "TracingConfig": {  
      "Mode": "PassThrough"  
    },  
    "Version": "$LATEST",  
    "CodeSha256": "5tT2qgzYUHoqwR616pZ2dpkn/0J1FrzJm1KidWaaCgk=",  
    "FunctionName": "my-function",  
    "VpcConfig": {  
      "SubnetIds": [],  
      "VpcId": "",  
      "SecurityGroupIds": []  
    },  
    "MemorySize": 128,  
    "RevisionId": "28f0fb31-5c5c-43d3-8955-03e76c5c1075",  
    "CodeSize": 304,  
    "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
```

```
    "Handler": "index.handler",
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/helloWorldPython-role-uy319qq",
    "Timeout": 3,
    "LastModified": "2019-09-24T18:20:35.054+0000",
    "Runtime": "nodejs10.x",
    "Description": ""
  }
}
```

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[AWS Lambda 関数の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetFunction](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-layer-version-by-arn

次の例は、get-layer-version-by-arn を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda レイヤーバージョンに関する情報を取得するには

次のget-layer-version-by-arn例では、指定された Amazon リソースネーム (ARN) を持つレイヤーバージョンに関する情報を表示します。

```
aws lambda get-layer-version-by-arn \
  --arn "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:AWSLambda-Python311-SciPy1x:2"
```

出力:

```
{
  "LayerVersionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:AWSLambda-Python311-SciPy1x:2",
  "Description": "AWS Lambda SciPy layer for Python 3.11 (scipy-1.1.0, numpy-1.15.4) https://github.com/scipy/scipy/releases/tag/v1.1.0 https://github.com/numpy/numpy/releases/tag/v1.15.4",
  "CreateDate": "2023-10-12T10:09:38.398+0000",
  "LayerArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:AWSLambda-Python311-SciPy1x",
  "Content": {
```

```

    "CodeSize": 41784542,
    "CodeSha256": "GGmv8ocUw4cly0T8HL0Vx/f5V4RmSCGNjDIslY4VskM=",
    "Location": "https://awslambda-us-west-2-layers.s3.us-west-2.amazonaws.com/
snapshots/123456789012/..."
  },
  "Version": 2,
  "CompatibleRuntimes": [
    "python3.11"
  ],
  "LicenseInfo": "SciPy: https://github.com/scipy/scipy/blob/main/LICENSE.txt,
NumPy: https://github.com/numpy/numpy/blob/main/LICENSE.txt"
}

```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda レイヤー」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLayerVersionByArn](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-layer-version-policy

次の例は、get-layer-version-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda レイヤーバージョンのアクセス許可ポリシーを取得するには

次のget-layer-version-policy例では、という名前のレイヤーのバージョン 1 に関するポリシー情報を表示しますmy-layer。

```

aws lambda get-layer-version-policy \
  --layer-name my-layer \
  --version-number 1

```

出力:

```

{
  "Policy": {
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "default",
    "Statement":
    [

```

```
    {
      "Sid": "xaccount",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"},
      "Action": "lambda:GetLayerVersion",
      "Resource": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:my-layer:1"
    }
  ],
  "RevisionId": "c68f21d2-cbf0-4026-90f6-1375ee465cd0"
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda レイヤー」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLayerVersionPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-layer-version

次の例は、get-layer-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda レイヤーバージョンに関する情報を取得するには

次のget-layer-version例では、 という名前のレイヤーのバージョン 1 に関する情報を表示しますmy-layer。

```
aws lambda get-layer-version \
  --layer-name my-layer \
  --version-number 1
```

出力:

```
{
  "Content": {
    "Location": "https://awslambda-us-east-2-layers.s3.us-east-2.amazonaws.com/snapshots/123456789012/my-layer-4aaa2fbb-ff77-4b0a-ad92-5b78a716a96a?versionId=27iWyA73cCAYqyH...",
    "CodeSha256": "tv9jJ0+rPbXUUXuRKi7CwHzKtLDkDRJLB3cC3Z/ouXo=",
    "CodeSize": 169
  },
}
```



```
"LayerArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-layer",
"LayerVersionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-layer:1",
"Description": "My Python layer",
"CreateDate": "2018-11-14T23:03:52.894+0000",
"Version": 1,
"LicenseInfo": "MIT",
"CompatibleRuntimes": [
  "python3.10",
  "python3.11"
]
}
```

詳細については、[AWS「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda レイヤー」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetLayerVersion`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-policy

次の例は、`get-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関数、バージョン、エイリアスのリソースベースの IAM ポリシーを取得する方法

次の `get-policy` の例では、`my-function` Lambda 関数に関する情報が表示されます。

```
aws lambda get-policy \
  --function-name my-function
```

出力:

```
{
  "Policy": {
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "default",
    "Statement": [
      {
        "Sid": "iot-events",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {"Service": "iotevents.amazonaws.com"},
```

```
        "Action": "lambda:InvokeFunction",
        "Resource": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function"
    }
]
},
"RevisionId": "93017fc9-59cb-41dc-901b-4845ce4bf668"
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda でのリソースベースのポリシーの使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-provisioned-concurrency-config

次の例は、get-provisioned-concurrency-config を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロビジョニングされた同時実行設定を表示する方法

次の get-provisioned-concurrency-config の例では、指定した関数の BLUE エイリアスにプロビジョニングされた同時実行設定の詳細が表示されます。

```
aws lambda get-provisioned-concurrency-config \
  --function-name my-function \
  --qualifier BLUE
```

出力:

```
{
  "RequestedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
  "AvailableProvisionedConcurrentExecutions": 100,
  "AllocatedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
  "Status": "READY",
  "LastModified": "2019-12-31T20:28:49+0000"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetProvisionedConcurrencyConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## invoke

次の例は、`invoke` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### 例 1: Lambda 関数を同期的に呼び出すには

次の例 `invoke` では、`my-function` 関数を同期的に呼び出します。AWS CLI バージョン 2 を使用している場合は、`cli-binary-format` オプションが必要です。詳細については、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」の「[AWS CLI でサポートされるグローバルコマンドラインオプション](#)」を参照してください。

```
aws lambda invoke \  
  --function-name my-function \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \  
  --payload '{ "name": "Bob" }' \  
  response.json
```

出力:

```
{  
  "ExecutedVersion": "$LATEST",  
  "StatusCode": 200  
}
```

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[同期呼び出し](#)」を参照してください。

#### 例 2: Lambda 関数を非同期で呼び出すには

次の例 `invoke` では、`my-function` 関数を非同期で呼び出します。AWS CLI バージョン 2 を使用している場合は、`cli-binary-format` オプションが必要です。詳細については、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」の「[AWS CLI でサポートされるグローバルコマンドラインオプション](#)」を参照してください。

```
aws lambda invoke \  
  --function-name my-function \  
  --invocation-type Event \  
  --cli-binary-format raw-in-base64-out \  
  --payload '{ "name": "Bob" }' \  
  response.json
```

```
response.json
```

出力:

```
{
  "StatusCode": 202
}
```

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[非同期呼び出し](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[Invoke](#)」を参照してください。

## list-aliases

次の例は、list-aliases を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Lambda 関数のエイリアスのリストを取得するには

次のlist-aliases例では、my-functionLambda 関数のエイリアスのリストを表示します。

```
aws lambda list-aliases \
  --function-name my-function
```

出力:

```
{
  "Aliases": [
    {
      "AliasArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function:BETA",
      "RevisionId": "a410117f-ab16-494e-8035-7e204bb7933b",
      "FunctionVersion": "2",
      "Name": "BETA",
      "Description": "alias for beta version of function"
    },
    {
      "AliasArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function:LIVE",
```

```
    "RevisionId": "21d40116-f8b1-40ba-9360-3ea284da1bb5",
    "FunctionVersion": "1",
    "Name": "LIVE",
    "Description": "alias for live version of function"
  }
]
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda 関数エイリアスの設定」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListAliases](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-event-source-mappings

次の例は、list-event-source-mappings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

関数のイベントソースマッピングを一覧表示するには

次のlist-event-source-mappings例では、my-functionLambda 関数のイベントソースマッピングのリストを表示します。

```
aws lambda list-event-source-mappings \
  --function-name my-function
```

出力:

```
{
  "EventSourceMappings": [
    {
      "UUID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
      "StateTransitionReason": "USER_INITIATED",
      "LastModified": 1569284520.333,
      "BatchSize": 5,
      "State": "Enabled",
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function",
      "EventSourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda イベントソースマッピング」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListEventSourceMappings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-function-event-invoke-configs

次の例は、list-function-event-invoke-configs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

非同期呼び出し設定のリストを表示するには

次のlist-function-event-invoke-configs例では、指定された関数の非同期呼び出し設定を一覧表示します。

```
aws lambda list-function-event-invoke-configs \  
  --function-name my-function
```

出力:

```
{  
  "FunctionEventInvokeConfigs": [  
    {  
      "LastModified": 1577824406.719,  
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-  
function:GREEN",  
      "MaximumRetryAttempts": 2,  
      "MaximumEventAgeInSeconds": 1800  
    },  
    {  
      "LastModified": 1577824396.653,  
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-  
function:BLUE",  
      "MaximumRetryAttempts": 0,  
      "MaximumEventAgeInSeconds": 3600  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFunctionEventInvokeConfigs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-functions

次の例は、list-functions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda 関数の一覧を取得するには

次の例 list-functions では、現在のユーザーのすべての関数を一覧表示します。

```
aws lambda list-functions
```

出力:

```
{
  "Functions": [
    {
      "TracingConfig": {
        "Mode": "PassThrough"
      },
      "Version": "$LATEST",
      "CodeSha256": "dBG9m8SGdm1Ejw/JYX1hhvCrAv5TxvXsbL/RM1r0fT/I=",
      "FunctionName": "helloworld",
      "MemorySize": 128,
      "RevisionId": "1718e831-badf-4253-9518-d0644210af7b",
      "CodeSize": 294,
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:helloworld",
      "Handler": "helloworld.handler",
      "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MyTestFunction-role-zgur6bf4",
      "Timeout": 3,
      "LastModified": "2023-09-23T18:32:33.857+0000",
      "Runtime": "nodejs18.x",
      "Description": ""
    },
    {
      "TracingConfig": {
        "Mode": "PassThrough"
      },

```

```

    "Version": "$LATEST",
    "CodeSha256": "sU0cJ2/h0ZevwV/1TxCuQqK3gDZP3i8gUoqUUVRmY6E=",
    "FunctionName": "my-function",
    "VpcConfig": {
      "SubnetIds": [],
      "VpcId": "",
      "SecurityGroupIds": []
    },
    "MemorySize": 256,
    "RevisionId": "93017fc9-59cb-41dc-901b-4845ce4bf668",
    "CodeSize": 266,
    "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function",
    "Handler": "index.handler",
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/helloWorldPython-
role-uy3l9qyq",
    "Timeout": 3,
    "LastModified": "2023-10-01T16:47:28.490+0000",
    "Runtime": "nodejs18.x",
    "Description": ""
  },
  {
    "Layers": [
      {
        "CodeSize": 41784542,
        "Arn": "arn:aws:lambda:us-west-2:420165488524:layer:AWSLambda-
Python37-SciPy1x:2"
      },
      {
        "CodeSize": 4121,
        "Arn": "arn:aws:lambda:us-
west-2:123456789012:layer:pythonLayer:1"
      }
    ],
    "TracingConfig": {
      "Mode": "PassThrough"
    },
    "Version": "$LATEST",
    "CodeSha256": "ZQukCqxtkqFgyF2cU41Avj99TKQ/hNihPtDtRcc08mI=",
    "FunctionName": "my-python-function",
    "VpcConfig": {
      "SubnetIds": [],
      "VpcId": "",
      "SecurityGroupIds": []
    }
  }
]

```



```
    },
    "MemorySize": 128,
    "RevisionId": "80b4eabc-acf7-4ea8-919a-e874c213707d",
    "CodeSize": 299,
    "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
python-function",
    "Handler": "lambda_function.lambda_handler",
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-python-function-
role-z5g7dr6n",
    "Timeout": 3,
    "LastModified": "2023-10-01T19:40:41.643+0000",
    "Runtime": "python3.11",
    "Description": ""
  }
]
}
```

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[AWS Lambda 関数の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListFunctions](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-layer-versions

次の例は、list-layer-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Lambda レイヤーのバージョンを一覧表示するには

次のlist-layers-versions例では、 という名前のレイヤーのバージョンに関する情報を表示しますmy-layer。

```
aws lambda list-layer-versions \
  --layer-name my-layer
```

出力:

```
{
  "Layers": [
    {
```

```
    "LayerVersionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-  
layer:2",  
    "Version": 2,  
    "Description": "My layer",  
    "CreateDate": "2023-11-15T00:37:46.592+0000",  
    "CompatibleRuntimes": [  
        "python3.10",  
        "python3.11"  
    ]  
  }  
]  
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda レイヤー」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListLayerVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-layers

次の例は、list-layers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関数のランタイムと互換性のあるレイヤーを一覧表示するには

次のlist-layers例では、Python 3.11 ランタイムと互換性のあるレイヤーに関する情報を表示します。

```
aws lambda list-layers \  
  --compatible-runtime python3.11
```

出力:

```
{  
  "Layers": [  
    {  
      "LayerName": "my-layer",  
      "LayerArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-layer",  
      "LatestMatchingVersion": {  
        "LayerVersionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:layer:my-  
layer:2",
```

```
        "Version": 2,
        "Description": "My layer",
        "CreateDate": "2023-11-15T00:37:46.592+0000",
        "CompatibleRuntimes": [
            "python3.10",
            "python3.11"
        ]
    }
}
]
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda レイヤー」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListLayers](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-provisioned-concurrency-configs

次の例は、list-provisioned-concurrency-configs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロビジョニングされた同時実行設定のリストを取得する方法

次の list-provisioned-concurrency-configs の例では、指定された関数にプロビジョニングされた同時実行設定がリストされます。

```
aws lambda list-provisioned-concurrency-configs \
  --function-name my-function
```

出力:

```
{
  "ProvisionedConcurrencyConfigs": [
    {
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-
function:GREEN",
      "RequestedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
      "AvailableProvisionedConcurrentExecutions": 100,
      "AllocatedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
      "Status": "READY",
```

```
    "LastModified": "2019-12-31T20:29:00+0000"
  },
  {
    "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-
function:BLUE",
    "RequestedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
    "AvailableProvisionedConcurrentExecutions": 100,
    "AllocatedProvisionedConcurrentExecutions": 100,
    "Status": "READY",
    "LastModified": "2019-12-31T20:28:49+0000"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListProvisionedConcurrencyConfigs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags

次の例は、list-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### Lambda 関数のタグのリストを取得する方法

次の list-tags の例では、my-function Lambda 関数にアタッチされたタグが表示されま

す。

```
aws lambda list-tags \
  --resource arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function
```

出力:

```
{
  "Tags": {
    "Category": "Web Tools",
    "Department": "Sales"
  }
}
```

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[Lambda 関数をタグ付けする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-versions-by-function

次の例は、list-versions-by-function を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

関数のバージョンのリストを取得する方法

次の list-versions-by-function の例は、my-function Lambda 関数のバージョンのリストが表示されます。

```
aws lambda list-versions-by-function \  
--function-name my-function
```

出力:

```
{  
  "Versions": [  
    {  
      "TracingConfig": {  
        "Mode": "PassThrough"  
      },  
      "Version": "$LATEST",  
      "CodeSha256": "sU0cJ2/h0ZevwV/1TxCuQqK3gDZP3i8gUoqUUVRmY6E=",  
      "FunctionName": "my-function",  
      "VpcConfig": {  
        "SubnetIds": [],  
        "VpcId": "",  
        "SecurityGroupIds": []  
      },  
      "MemorySize": 256,  
      "RevisionId": "93017fc9-59cb-41dc-901b-4845ce4bf668",  
      "CodeSize": 266,  
      "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-  
function:$LATEST",  
      "Handler": "index.handler",  
      "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/helloWorldPython-  
role-uy3l9qyq",  
      "Timeout": 3,  
    }  
  ]  
}
```

```
    "LastModified": "2019-10-01T16:47:28.490+0000",
    "Runtime": "nodejs10.x",
    "Description": ""
  },
  {
    "TracingConfig": {
      "Mode": "PassThrough"
    },
    "Version": "1",
    "CodeSha256": "5tT2qgzYUHoqwR616pZ2dpkn/0J1FrzJmlKidWaaCgk=",
    "FunctionName": "my-function",
    "VpcConfig": {
      "SubnetIds": [],
      "VpcId": "",
      "SecurityGroupIds": []
    },
    "MemorySize": 256,
    "RevisionId": "949c8914-012e-4795-998c-e467121951b1",
    "CodeSize": 304,
    "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-
function:1",
    "Handler": "index.handler",
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/helloWorldPython-
role-uy3l9qyq",
    "Timeout": 3,
    "LastModified": "2019-09-26T20:28:40.438+0000",
    "Runtime": "nodejs10.x",
    "Description": "new version"
  },
  {
    "TracingConfig": {
      "Mode": "PassThrough"
    },
    "Version": "2",
    "CodeSha256": "sU0cJ2/h0ZevwV/1TxCuQqK3gDZP3i8gUoqUUVRmY6E=",
    "FunctionName": "my-function",
    "VpcConfig": {
      "SubnetIds": [],
      "VpcId": "",
      "SecurityGroupIds": []
    },
    "MemorySize": 256,
    "RevisionId": "cd669f21-0f3d-4e1c-9566-948837f2e2ea",
    "CodeSize": 266,
```

```
    "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-  
function:2",  
    "Handler": "index.handler",  
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/helloWorldPython-  
role-uy3l9qq",  
    "Timeout": 3,  
    "LastModified": "2019-10-01T16:47:28.490+0000",  
    "Runtime": "nodejs10.x",  
    "Description": "newer version"  
  }  
]  
}
```

詳細については、[AWS「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda 関数エイリアスの設定」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListVersionsByFunction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## publish-layer-version

次の例は、publish-layer-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Lambda レイヤーバージョンを作成するには

次のpublish-layer-version例では、新しい Python ライブラリレイヤーバージョンを作成します。コマンドは、指定された S3 バケットlayer.zip内の という名前のファイルを含むレイヤーコンテンツを取得します。

```
aws lambda publish-layer-version \  
  --layer-name my-layer \  
  --description "My Python layer" \  
  --license-info "MIT" \  
  --content S3Bucket=lambda-layers-us-west-2-123456789012,S3Key=layer.zip \  
  --compatible-runtimes python3.10 python3.11
```

出力:

```
{  
  "Content": {
```

```
    "Location": "https://awslambda-us-west-2-layers.s3.us-west-2.amazonaws.com/snapshots/123456789012/my-layer-4aaa2fbb-ff77-4b0a-ad92-5b78a716a96a?versionId=27iWyA73cCAYqyH...",
    "CodeSha256": "tv9jJ0+rPbXUUXuRKi7CwHzKtLDkDRJLB3cC3Z/ouXo=",
    "CodeSize": 169
  },
  "LayerArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:my-layer",
  "LayerVersionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:layer:my-layer:1",
  "Description": "My Python layer",
  "CreateDate": "2023-11-14T23:03:52.894+0000",
  "Version": 1,
  "LicenseInfo": "MIT",
  "CompatibleRuntimes": [
    "python3.10",
    "python3.11"
  ]
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda レイヤー」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[PublishLayerVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## publish-version

次の例は、publish-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関数の新しいバージョンを発行する方法

次の publish-version の例では、my-function Lambda 関数の新しいバージョンを発行します。

```
aws lambda publish-version \
  --function-name my-function
```

出力:

```
{
  "TracingConfig": {
```



```
    "Mode": "PassThrough"
  },
  "CodeSha256": "dBG9m8SGdmlEjw/JYX1hhvCrAv5TxvXsbl/RMr0fT/I=",
  "FunctionName": "my-function",
  "CodeSize": 294,
  "RevisionId": "f31d3d39-cc63-4520-97d4-43cd44c94c20",
  "MemorySize": 128,
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function:3",
  "Version": "2",
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/MyTestFunction-role-zgur6bf4",
  "Timeout": 3,
  "LastModified": "2019-09-23T18:32:33.857+0000",
  "Handler": "my-function.handler",
  "Runtime": "nodejs10.x",
  "Description": ""
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda 関数エイリアスの設定」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPublishVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-function-concurrency

次の例は、put-function-concurrency を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関数に予約済み同時実行制限を設定する方法

次の put-function-concurrency の例では、my-function 関数に 100 個の予約済み同時実行数を設定します。

```
aws lambda put-function-concurrency \  
  --function-name my-function \  
  --reserved-concurrent-executions 100
```

出力:

```
{
```

```
"ReservedConcurrentExecutions": 100
}
```

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[Lambda 関数の同時実行数を予約する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutFunctionConcurrency](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-function-event-invoke-config

次の例は、put-function-event-invoke-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

非同期呼び出しのエラー処理を設定するには

次のput-function-event-invoke-config例では、最大イベント期間を 1 時間に設定し、指定された関数の再試行を無効にします。

```
aws lambda put-function-event-invoke-config \
  --function-name my-function \
  --maximum-event-age-in-seconds 3600 \
  --maximum-retry-attempts 0
```

出力:

```
{
  "LastModified": 1573686021.479,
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-function:
$LATEST",
  "MaximumRetryAttempts": 0,
  "MaximumEventAgeInSeconds": 3600,
  "DestinationConfig": {
    "OnSuccess": {},
    "OnFailure": {}
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutFunctionEventInvokeConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-provisioned-concurrency-config

次の例は、put-provisioned-concurrency-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングされた同時実行数を配分する方法

次の put-provisioned-concurrency-config の例では、指定した関数の BLUE エイリアスに 100 個のプロビジョニングされた同時実行数を割り当てます。

```
aws lambda put-provisioned-concurrency-config \  
  --function-name my-function \  
  --qualifier BLUE \  
  --provisioned-concurrent-executions 100
```

出力:

```
{  
  "Requested ProvisionedConcurrentExecutions": 100,  
  "Allocated ProvisionedConcurrentExecutions": 0,  
  "Status": "IN_PROGRESS",  
  "LastModified": "2019-11-21T19:32:12+0000"  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutProvisionedConcurrencyConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-layer-version-permission

次の例は、remove-layer-version-permission を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レイヤーバージョンアクセス許可を削除するには

次のremove-layer-version-permission例では、アカウントのアクセス許可を削除して、レイヤーバージョンを設定します。

```
aws lambda remove-layer-version-permission \  
  --layer-name my-layer \  
  --version-number 1
```

```
--statement-id xaccount \  
--version-number 1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda レイヤー」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveLayerVersionPermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-permission

次の例は、remove-permission を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存の Lambda 関数から許可を削除する方法

次の remove-permission の例では、my-function という名前の関数を呼び出す許可を削除します。

```
aws lambda remove-permission \  
  --function-name my-function \  
  --statement-id sns
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda でのリソースベースのポリシーの使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemovePermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存の Lambda 関数にタグを追加する方法

次の `tag-resource` の例では、指定した Lambda 関数に DEPARTMENT のキー名と Department A の値を持つタグを追加します。

```
aws lambda tag-resource \  
  --resource arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function \  
  --tags "DEPARTMENT=Department A"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[Lambda 関数をタグ付けする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存の Lambda 関数からタグを削除する方法

次の `untag-resource` の例では、DEPARTMENT タグというキー名のタグを my-function Lambda 関数から削除します。

```
aws lambda untag-resource \  
  --resource arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function \  
  --tag-keys DEPARTMENT
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[Lambda 関数をタグ付けする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-alias

次の例は、`update-alias` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 関数エイリアスを更新する方法

次の `update-alias` の例では、`my-function` Lambda 関数のバージョン 3 を参照するように、`LIVE` という名前のエイリアスを更新します。

```
aws lambda update-alias \  
  --function-name my-function \  
  --function-version 3 \  
  --name LIVE
```

出力:

```
{  
  "FunctionVersion": "3",  
  "Name": "LIVE",  
  "AliasArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function:LIVE",  
  "RevisionId": "594f41fb-b85f-4c20-95c7-6ca5f2a92c93",  
  "Description": "alias for live version of function"  
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda 関数エイリアスの設定」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateAlias](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

### update-event-source-mapping

次の例は、`update-event-source-mapping` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

イベントソースと AWS Lambda 関数間のマッピングを更新するには

次の `update-event-source-mapping` 例では、指定したマッピングでバッチサイズを 8 に更新します。

```
aws lambda update-event-source-mapping \  
  --uuid "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE" \  
  --batch-size 8
```

```
--batch-size 8
```

出力:

```
{
  "UUID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE",
  "StateTransitionReason": "USER_INITIATED",
  "LastModified": 1569284520.333,
  "BatchSize": 8,
  "State": "Updating",
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
  "EventSourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:123456789012:mySQSqueue"
}
```

詳細については、[AWS 「Lambda デベロッパーガイド」の「Lambda イベントソースマッピング」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateEventSourceMapping](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-function-code

次の例は、update-function-code を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Lambda 関数のコードを更新するには

次の例 update-function-code では、未公開 (\$LATEST) バージョンの my-function 関数のコードを、指定した zip ファイルの内容に置き換えます。

```
aws lambda update-function-code \
  --function-name my-function \
  --zip-file fileb://my-function.zip
```

出力:

```
{
  "FunctionName": "my-function",
  "LastModified": "2019-09-26T20:28:40.438+0000",
  "RevisionId": "e52502d4-9320-4688-9cd6-152a6ab7490d",
}
```

```
"MemorySize": 256,
"Version": "$LATEST",
"Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-function-role-uy319qqq",
"Timeout": 3,
"Runtime": "nodejs10.x",
"TracingConfig": {
  "Mode": "PassThrough"
},
"CodeSha256": "5tT2qgzYUHaqwR716pZ2dpkn/0J1FrzJm1KidWoaCgk=",
"Description": "",
"VpcConfig": {
  "SubnetIds": [],
  "VpcId": "",
  "SecurityGroupIds": []
},
"CodeSize": 304,
"FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
"Handler": "index.handler"
}
```

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[AWS Lambda 関数の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateFunctionCode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-function-configuration

次の例は、update-function-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関数の設定を変更するには

次のupdate-function-configuration の例では、未公開 (\$LATEST) バージョンの my-function 関数のメモリサイズを 256 MB に変更しています。

```
aws lambda update-function-configuration \
  --function-name my-function \
  --memory-size 256
```

出力:



```
{
  "FunctionName": "my-function",
  "LastModified": "2019-09-26T20:28:40.438+0000",
  "RevisionId": "e52502d4-9320-4688-9cd6-152a6ab7490d",
  "MemorySize": 256,
  "Version": "$LATEST",
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/my-function-role-uy3l9qyq",
  "Timeout": 3,
  "Runtime": "nodejs10.x",
  "TracingConfig": {
    "Mode": "PassThrough"
  },
  "CodeSha256": "5tT2qgzYUHaqwR716pZ2dpkn/0J1FrzJmlKidWoaCgk=",
  "Description": "",
  "VpcConfig": {
    "SubnetIds": [],
    "VpcId": "",
    "SecurityGroupIds": []
  },
  "CodeSize": 304,
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-west-2:123456789012:function:my-function",
  "Handler": "index.handler"
}
```

詳細については、「AWS Lambda デベロッパーガイド」の「[AWS Lambda 関数の設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateFunctionConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-function-event-invoke-config

次の例は、update-function-event-invoke-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

非同期呼び出し設定を更新するには

次のupdate-function-event-invoke-config例では、指定された関数の既存の非同期呼び出し設定に障害発生時の送信先を追加します。

```
aws lambda update-function-event-invoke-config \
```

```
--function-name my-function \  
--destination-config '{"OnFailure":{"Destination": "arn:aws:sqs:us-  
east-2:123456789012:destination"}}'
```

出力:

```
{  
  "LastModified": 1573687896.493,  
  "FunctionArn": "arn:aws:lambda:us-east-2:123456789012:function:my-function:  
$LATEST",  
  "MaximumRetryAttempts": 0,  
  "MaximumEventAgeInSeconds": 3600,  
  "DestinationConfig": {  
    "OnSuccess": {},  
    "OnFailure": {  
      "Destination": "arn:aws:sqs:us-east-2:123456789012:destination"  
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateFunctionEventInvokeConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した License Manager の例 AWS CLI

次のコード例は、License Manager AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

## アクション

### create-license-configuration

次の例は、create-license-configuration を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

例 1: ライセンス設定を作成するには

次のcreate-license-configuration例では、ハード制限が 10 コアのライセンス設定を作成します。

```
aws license-manager create-license-configuration --name my-license-configuration \  
  --license-counting-type Core \  
  --license-count 10 \  
  --license-count-hard-limit
```

出力:

```
{  
  "LicenseConfigurationArn": "arn:aws:license-manager:us-  
west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba41EXAMPLE1111"  
}
```

例 2: ライセンス設定を作成するには

次のcreate-license-configuration例では、ソフト制限 100 vCPUs のライセンス設定を作成します。ルールを使用して vCPU 最適化を有効にします。

```
aws license-manager create-license-configuration --name my-license-configuration \  
  --license-counting-type vCPU \  
  --license-count 100 \  
  --license-rules "#honorVcpuOptimization=true"
```

出力:

```
{  
  "LicenseConfigurationArn": "arn:aws:license-manager:us-  
west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba41EXAMPLE2222"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateLicenseConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-license-configuration

次の例は、delete-license-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライセンス設定を削除するには

次のdelete-license-configuration例では、指定されたライセンス設定を削除します。

```
aws license-manager delete-license-configuration \  
  --license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-  
west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteLicenseConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-license-configuration

次の例は、get-license-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライセンス設定情報を取得するには

次のget-license-configuration例では、指定されたライセンス設定の詳細を表示します。

```
aws license-manager get-license-configuration \  
  --license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-  
west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "LicenseConfigurationId": "lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE",  
  "LicenseConfigurationArn": "arn:aws:license-manager:us-  
west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE",
```

```
"Name": "my-license-configuration",
"LicenseCountingType": "vCPU",
"LicenseRules": [],
"LicenseCountHardLimit": false,
"ConsumedLicenses": 0,
"Status": "AVAILABLE",
"OwnerAccountId": "123456789012",
"ConsumedLicenseSummaryList": [
  {
    "ResourceType": "EC2_INSTANCE",
    "ConsumedLicenses": 0
  },
  {
    "ResourceType": "EC2_HOST",
    "ConsumedLicenses": 0
  },
  {
    "ResourceType": "SYSTEMS_MANAGER_MANAGED_INSTANCE",
    "ConsumedLicenses": 0
  }
],
"ManagedResourceSummaryList": [
  {
    "ResourceType": "EC2_INSTANCE",
    "AssociationCount": 0
  },
  {
    "ResourceType": "EC2_HOST",
    "AssociationCount": 0
  },
  {
    "ResourceType": "EC2_AMI",
    "AssociationCount": 2
  },
  {
    "ResourceType": "SYSTEMS_MANAGER_MANAGED_INSTANCE",
    "AssociationCount": 0
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLicenseConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-settings

次の例は、get-service-settings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

License Manager の設定を取得するには

次のget-service-settings例では、現在のリージョンの License Manager のサービス設定を表示します。

```
aws license-manager get-service-settings
```

クロスアカウントリソース検出が無効になっている場合の出力例を次に示します。

```
{
  "OrganizationConfiguration": {
    "EnableIntegration": false
  },
  "EnableCrossAccountsDiscovery": false
}
```

クロスアカウントリソース検出が有効になっている場合の出力例を次に示します。

```
{
  "S3BucketArn": "arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-c22d6279-35c4-47c4-bb",
  "OrganizationConfiguration": {
    "EnableIntegration": true
  },
  "EnableCrossAccountsDiscovery": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetServiceSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-associations-for-license-configuration

次の例は、list-associations-for-license-configuration を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ライセンス設定の関連付けを取得するには

次の`list-associations-for-license-configuration`例では、指定されたライセンス設定の関連付けに関する詳細情報を表示します。

```
aws license-manager list-associations-for-license-configuration \
  --license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "LicenseConfigurationAssociations": [
    {
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-1234567890abcdef0",
      "ResourceType": "EC2_AMI",
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "AssociationTime": 1568825118.617
    },
    {
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-0abcdef1234567890",
      "ResourceType": "EC2_AMI",
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "AssociationTime": 1568825118.946
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListAssociationsForLicenseConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-license-configurations

次の例は、`list-license-configurations` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのライセンス設定を一覧表示するには

次の`list-license-configurations`例では、すべてのライセンス設定を一覧表示します。

```
aws license-manager list-license-configurations
```

出力:

```
{
  "LicenseConfigurations": [
    {
      "LicenseConfigurationId": "lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE",
      "LicenseConfigurationArn": "arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE",
      "Name": "my-license-configuration",
      "LicenseCountingType": "Core",
      "LicenseRules": [],
      "LicenseCount": 10,
      "LicenseCountHardLimit": true,
      "ConsumedLicenses": 0,
      "Status": "AVAILABLE",
      "OwnerAccountId": "123456789012",
      "ConsumedLicenseSummaryList": [
        {
          "ResourceType": "EC2_INSTANCE",
          "ConsumedLicenses": 0
        },
        {
          "ResourceType": "EC2_HOST",
          "ConsumedLicenses": 0
        },
        {
          "ResourceType": "SYSTEMS_MANAGER_MANAGED_INSTANCE",
          "ConsumedLicenses": 0
        }
      ],
      "ManagedResourceSummaryList": [
        {
          "ResourceType": "EC2_INSTANCE",
          "AssociationCount": 0
        },
        {
          "ResourceType": "EC2_HOST",
          "AssociationCount": 0
        },
        {
          "ResourceType": "EC2_AMI",
```



```
        "AssociationCount": 0
      },
      {
        "ResourceType": "SYSTEMS_MANAGER_MANAGED_INSTANCE",
        "AssociationCount": 0
      }
    ]
  },
  {
    ...
  }
]
}
```

例 2: 特定のライセンス設定を一覧表示するには

次の `list-license-configurations` 例では、指定されたライセンス設定のみを一覧表示します。

```
aws license-manager list-license-configurations \
  --license-configuration-arns arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListLicenseConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-license-specifications-for-resource

次の例は、`list-license-specifications-for-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのライセンス設定を一覧表示するには

次の `list-license-specifications-for-resource` 例では、指定された Amazon マシンイメージ (AMI) に関連付けられたライセンス設定を一覧表示します。

```
aws license-manager list-license-specifications-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{
  "LicenseConfigurationArn": "arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListLicenseSpecificationsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resource-inventory

次の例は、list-resource-inventory を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースインベントリ内のリソースを一覧表示するには

次のlist-resource-inventory例では、Systems Manager インベントリを使用して管理されるリソースを一覧表示します。

```
aws license-manager list-resource-inventory
```

出力:

```
{
  "ResourceInventoryList": [
    {
      "Platform": "Red Hat Enterprise Linux Server",
      "ResourceType": "EC2Instance",
      "PlatformVersion": "7.4",
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1234567890129:instance/
i-05d3cdfb05bd36376",
      "ResourceId": "i-05d3cdfb05bd36376",
      "ResourceOwningAccountId": "1234567890129"
    },
    {
      "Platform": "Amazon Linux",
      "ResourceType": "EC2Instance",
      "PlatformVersion": "2",
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1234567890129:instance/
i-0b1d036cfd4594808",
```

```

    "ResourceId": "i-0b1d036cfd4594808",
    "ResourceOwningAccountId": "1234567890129"
  },
  {
    "Platform": "Microsoft Windows Server 2019 Datacenter",
    "ResourceType": "EC2Instance",
    "PlatformVersion": "10.0.17763",
    "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:1234567890129:instance/
i-0cdb3b54a2a8246ad",
    "ResourceId": "i-0cdb3b54a2a8246ad",
    "ResourceOwningAccountId": "1234567890129"
  }
]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListResourceInventory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ライセンス設定のタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたライセンス設定のタグを一覧表示します。

```

aws license-manager list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-
configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE

```

出力:

```

{
  "Tags": [
    {
      "Key": "project",
      "Value": "lima"
    }
  ]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-usage-for-license-configuration

次の例は、list-usage-for-license-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ライセンス設定で使用されているライセンスを一覧表示するには

次のlist-usage-for-license-configuration例では、指定されたライセンス設定のライセンスを使用するリソースに関する情報を一覧表示します。例えば、ライセンスタイプが vCPU の場合、インスタンスは vCPU ごとに 1 つのライセンスを使用します。

```
aws license-manager list-usage-for-license-configuration \
  --license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "LicenseConfigurationUsageList": [
    {
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/
i-04a636d18e83cfacb",
      "ResourceType": "EC2_INSTANCE",
      "ResourceStatus": "running",
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "AssociationTime": 1570892850.519,
      "ConsumedLicenses": 2
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListUsageForLicenseConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ライセンス設定にタグを追加するには

次のtag-resource例では、指定されたタグ (キー名と値) を指定されたライセンス設定に追加します。

```
aws license-manager tag-resource \  
  --tags Key=project,Value=lima \  
  --resource-arn arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-  
configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ライセンス設定からタグを削除するには

次のuntag-resource例では、指定されたタグ (キー名とリソース) を指定されたライセンス設定から削除します。

```
aws license-manager untag-resource \  
  --tag-keys project \  
  --resource-arn arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-  
configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-license-configuration

次の例は、update-license-configuration を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ライセンス設定を更新するには

次のupdate-license-configuration例では、指定されたライセンス設定を更新してハード制限を削除します。

```
aws license-manager update-license-configuration \  
  --no-license-count-hard-limit \  
  --license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-  
west-2:880185128111:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

次のupdate-license-configuration例では、指定されたライセンス設定を更新して、ステータスを に変更しますDISABLED。

```
aws license-manager update-license-configuration \  
  --license-configuration-status DISABLED  
  --license-configuration-arn arn:aws:license-manager:us-  
west-2:880185128111:license-configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateLicenseConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-license-specifications-for-resource

次の例は、update-license-specifications-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのライセンス設定を更新するには

次のupdate-license-specifications-for-resource例では、1つのライセンス設定を削除して別のライセンス設定を追加することで、指定された Amazon マシンイメージ (AMI) に関連付けられたライセンス設定を置き換えます。

```
aws license-manager update-license-specifications-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:ec2:us-west-2::image/ami-1234567890abcdef0 \  
  --license-specification-arn arn:aws:license-manager:us-west-2:880185128111:license-specification:lic-6eb6586f508a786a2ba4f56c1EXAMPLE
```

```
--remove-license-specifications LicenseConfigurationArn=arn:aws:license-  
manager:us-west-2:123456789012:license-  
configuration:lic-38b658717b87478aaa7c00883EXAMPLE \  
--add-license-specifications LicenseConfigurationArn=arn:aws:license-manager:us-  
west-2:123456789012:license-configuration:lic-42b6deb06e5399a980d555927EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateLicenseSpecificationsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-service-settings

次の例は、update-service-settings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

License Manager の設定を更新するには

次のupdate-service-settings例では、現在のリージョンで License Manager のクロスアカウントリソース検出を有効にします AWS。Amazon S3 バケットは、Systems Manager インベントリに必要なリソースデータ同期です。

```
aws license-manager update-service-settings \  
--organization-configuration EnableIntegration=true \  
--enable-cross-accounts-discovery \  
--s3-bucket-arn arn:aws:s3:::aws-license-manager-service-abcd1234EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateServiceSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Lightsail の例 AWS CLI

次のコード例は、Lightsail AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## allocate-static-ip

次の例は、allocate-static-ip を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

静的 IP を作成するには

次のallocate-static-ip例では、インスタンスにアタッチできる指定された静的 IP を作成します。

```
aws lightsail allocate-static-ip \  
  --static-ip-name StaticIp-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "b5d06d13-2f19-4683-889f-dEXAMPLEed79",  
      "resourceName": "StaticIp-1",  
      "resourceType": "StaticIp",  
      "createdAt": 1571071325.076,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationType": "AllocateStaticIp",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1571071325.274
```



```
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AllocateStaticIp](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-disk

次の例は、attach-disk を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ブロックストレージディスクをインスタンスにアタッチするには

次のattach-disk例では、ディスクパスが WordPress\_Multisite-1のインスタンスDisk-1にディスクをアタッチします。 /dev/xvdf

```
aws lightsail attach-disk \  
  --disk-name Disk-1 \  
  --disk-path /dev/xvdf \  
  --instance-name WordPress_Multisite-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "10a08267-19ce-43be-b913-6EXAMPLE7e80",  
      "resourceName": "Disk-1",  
      "resourceType": "Disk",  
      "createdAt": 1571071465.472,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "WordPress_Multisite-1",  
      "operationType": "AttachDisk",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1571071465.472  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "id": "2912c477-5295-4539-88c9-bEXAMPLEd1f0",
  "resourceName": "WordPress_Multisite-1",
  "resourceType": "Instance",
  "createdAt": 1571071465.474,
  "location": {
    "availabilityZone": "us-west-2a",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "isTerminal": false,
  "operationDetails": "Disk-1",
  "operationType": "AttachDisk",
  "status": "Started",
  "statusChangedAt": 1571071465.474
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AttachDisk](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## attach-instances-to-load-balancer

次の例は、`attach-instances-to-load-balancer` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロードバランサーにインスタンスをアタッチするには

次の`attach-instances-to-load-balancer`例では、インスタンス `MEAN-1`、`MEAN-2`、`MEAN-3` をロードバランサー `MEAN-3` にアタッチします `LoadBalancer-1`。

```
aws lightsail attach-instances-to-load-balancer \
  --instance-names {"MEAN-1","MEAN-2","MEAN-3"} \
  --load-balancer-name LoadBalancer-1
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "8055d19d-abb2-40b9-b527-1EXAMPLE3c7b",
```

```
    "resourceName": "LoadBalancer-1",
    "resourceType": "LoadBalancer",
    "createdAt": 1571071699.892,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "MEAN-2",
    "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1571071699.892
  },
  {
    "id": "c35048eb-8538-456a-a118-0EXAMPLEfb73",
    "resourceName": "MEAN-2",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1571071699.887,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "LoadBalancer-1",
    "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1571071699.887
  },
  {
    "id": "910d09e0-adc5-4372-bc2e-0EXAMPLEd891",
    "resourceName": "LoadBalancer-1",
    "resourceType": "LoadBalancer",
    "createdAt": 1571071699.882,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "MEAN-3",
    "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1571071699.882
  },
  {
```

```
    "id": "178b18ac-43e8-478c-9bed-1EXAMPLE4755",
    "resourceName": "MEAN-3",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1571071699.901,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "LoadBalancer-1",
    "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1571071699.901
  },
  {
    "id": "fb62536d-2a98-4190-a6fc-4EXAMPLE7470",
    "resourceName": "LoadBalancer-1",
    "resourceType": "LoadBalancer",
    "createdAt": 1571071699.885,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "MEAN-1",
    "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1571071699.885
  },
  {
    "id": "787dac0d-f98d-46c3-8571-3EXAMPLE5a85",
    "resourceName": "MEAN-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1571071699.901,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "LoadBalancer-1",
    "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1571071699.901
  }
}
```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AttachInstancesToLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-load-balancer-tls-certificate

次の例は、attach-load-balancer-tls-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

TLS 証明書をロードバランサーにアタッチするには

次のattach-load-balancer-tls-certificate例では、ロードバランサー TLS 証明書をロードバランサー Certificate2 にアタッチしますLoadBalancer-1。

```
aws lightsail attach-load-balancer-tls-certificate \
  --certificate-name Certificate2 \
  --load-balancer-name LoadBalancer-1
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "cf1ad6e3-3cbb-4b8a-a7f2-3EXAMPLEa118",
      "resourceName": "LoadBalancer-1",
      "resourceType": "LoadBalancer",
      "createdAt": 1571072255.416,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "Certificate2",
      "operationType": "AttachLoadBalancerTlsCertificate",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": 1571072255.416
    },
    {
```

```

    "id": "dae1bcfb-d531-4c06-b4ea-bEXAMPLEc04e",
    "resourceName": "Certificate2",
    "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",
    "createdAt": 1571072255.416,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "LoadBalancer-1",
    "operationType": "AttachLoadBalancerTlsCertificate",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571072255.416
  }
]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[AttachLoadBalancerTlsCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-static-ip

次の例は、attach-static-ip を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

静的 IP をインスタンスにアタッチするには

次のattach-static-ip例では、静的 IP をインスタンス StaticIp-1 にアタッチしますMEAN-1。

```

aws lightsail attach-static-ip \
  --static-ip-name StaticIp-1 \
  --instance-name MEAN-1

```

出力:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "45e6fa13-4808-4b8d-9292-bEXAMPLE20b2",
      "resourceName": "StaticIp-1",

```

```

    "resourceType": "StaticIp",
    "createdAt": 1571072569.375,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "MEAN-1",
    "operationType": "AttachStaticIp",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571072569.375
  },
  {
    "id": "9ee09a17-863c-4e51-8a6d-3EXAMPLE5475",
    "resourceName": "MEAN-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1571072569.376,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "StaticIp-1",
    "operationType": "AttachStaticIp",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571072569.376
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AttachStaticIp](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## close-instance-public-ports

次の例は、close-instance-public-ports を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスのファイアウォールポートを閉じるには

次のclose-instance-public-ports例では、インスタンス 22の TCP ポートを閉じま  
すMEAN-2。

```
aws lightsail close-instance-public-ports \  
  --instance-name MEAN-2 \  
  --port-info fromPort=22,protocol=TCP,toPort=22
```

出力:

```
{  
  "operation": {  
    "id": "4f328636-1c96-4649-ae6d-1EXAMPLEf446",  
    "resourceName": "MEAN-2",  
    "resourceType": "Instance",  
    "createdAt": 1571072845.737,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "us-west-2a",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationDetails": "22/tcp",  
    "operationType": "CloseInstancePublicPorts",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1571072845.737  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CloseInstancePublicPorts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-snapshot

次の例は、copy-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 同じ AWS リージョン内でスナップショットをコピーするには

次のcopy-snapshot例では、インスタンススナップショットを同じ AWS リージョン MEAN-1-Copy 内のインスタンススナップショット MEAN-1-1571075291としてコピーしますus-west-2。

```
aws lightsail copy-snapshot \  
  --source-snapshot-name MEAN-1-1571075291 \  
  --target-snapshot-name MEAN-1-Copy \  
  --region us-west-2
```



```
--source-region us-west-2
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "ced16fc1-f401-4556-8d82-1EXAMPLEb982",
      "resourceName": "MEAN-1-Copy",
      "resourceType": "InstanceSnapshot",
      "createdAt": 1571075581.498,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "us-west-2:MEAN-1-1571075291",
      "operationType": "CopySnapshot",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1571075581.498
    }
  ]
}
```

詳細については、「[LightsAmazon Lightsail での 1 つの AWS リージョンから別のリージョンへのスナップショットのコピー](#)」を参照してください。

例 2: あるリージョンから別の AWS リージョンにスナップショットをコピーするには

次のcopy-snapshot例では、インスタンススナップショットをインスタンススナップショットMEAN-1-1571075291として AWS リージョンMEAN-1-1571075291-Copyから にコピーus-west-2しますus-east-1。

```
aws lightsail copy-snapshot \
  --source-snapshot-name MEAN-1-1571075291 \
  --target-snapshot-name MEAN-1-1571075291-Copy \
  --source-region us-west-2 \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
```

```

"operations": [
  {
    "id": "91116b79-119c-4451-b44a-dEXAMPLEd97b",
    "resourceName": "MEAN-1-1571075291-Copy",
    "resourceType": "InstanceSnapshot",
    "createdAt": 1571075695.069,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-east-1"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "us-west-2:MEAN-1-1571075291",
    "operationType": "CopySnapshot",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1571075695.069
  }
]
}

```

詳細については、「[LightsAmazon Lightsail での 1 つの AWS リージョンから別のリージョンへのスナップショットのコピー](#)」を参照してください。

例 3: 同じ AWS リージョン内で自動スナップショットをコピーするには

次のcopy-snapshot例では、2019-10-14インスタンスの自動スナップショットを AWS リージョンWordPress-1-10142019の手動スナップショットWordPress-1としてコピーしますus-west-2。

```

aws lightsail copy-snapshot \
  --source-resource-name WordPress-1 \
  --restore-date 2019-10-14 \
  --target-snapshot-name WordPress-1-10142019 \
  --source-region us-west-2

```

出力:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "be3e6754-cd1d-48e6-ad9f-2EXAMPLE1805",
      "resourceName": "WordPress-1-10142019",
      "resourceType": "InstanceSnapshot",
      "createdAt": 1571082412.311,

```

```

        "location": {
            "availabilityZone": "all",
            "regionName": "us-west-2"
        },
        "isTerminal": false,
        "operationDetails": "us-west-2:WordPress-1",
        "operationType": "CopySnapshot",
        "status": "Started",
        "statusChangedAt": 1571082412.311
    }
]
}

```

詳細については、[LightsAmazon Lightsail でのインスタンスまたはディスクの自動スナップショットの保存](#)を参照してください。

例 4: あるリージョンから別の AWS リージョンに自動スナップショットをコピーするには

次のcopy-snapshot例では2019-10-14、インスタンスの自動スナップショットを手動スナップショットWordPress-1として AWS リージョンWordPress-1-10142019から us-west-2 にコピーしますus-east-1。

```

aws lightsail copy-snapshot \
  --source-resource-name WordPress-1 \
  --restore-date 2019-10-14 \
  --target-snapshot-name WordPress-1-10142019 \
  --source-region us-west-2 \
  --region us-east-1

```

出力:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "dffa128b-0b07-476e-b390-bEXAMPLE3775",
      "resourceName": "WordPress-1-10142019",
      "resourceType": "InstanceSnapshot",
      "createdAt": 1571082493.422,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-east-1"
      },
      "isTerminal": false,

```

```
        "operationDetails": "us-west-2:WordPress-1",
        "operationType": "CopySnapshot",
        "status": "Started",
        "statusChangedAt": 1571082493.422
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、[LightsAmazon Lightsail でのインスタンスまたはディスクの自動スナップショットの保存](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CopySnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-disk-from-snapshot

次の例は、`create-disk-from-snapshot` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ディスクスナップショットからディスクを作成するには

次の`create-disk-from-snapshot`例では、指定されたブロックストレージディスクスナップショットDisk-2から という名前のブロックストレージディスクを作成します。ディスクは、指定された AWS リージョンとアベイラビリティゾーンに 32 GB のストレージ領域で作成されます。

```
aws lightsail create-disk-from-snapshot \
  --disk-name Disk-2 \
  --disk-snapshot-name Disk-1-1566839161 \
  --availability-zone us-west-2a \
  --size-in-gb 32
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "d42b605d-5ef1-4b4a-8791-7a3e8b66b5e7",
      "resourceName": "Disk-2",
      "resourceType": "Disk",
      "createdAt": 1569624941.471,

```

```
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationType": "CreateDiskFromSnapshot",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569624941.791
  }
]
}
```

詳細については、[Amazon Lightsail でのスナップショットからのブロックストレージディスクの作成](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDiskFromSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-disk-snapshot

次の例は、create-disk-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ディスクのスナップショットを作成するには

次のcreate-disk-snapshot例では、指定されたブロックストレージディスクの という名前DiskSnapshot-1のスナップショットを作成します。

```
aws lightsail create-disk-snapshot \  
  --disk-name Disk-1 \  
  --disk-snapshot-name DiskSnapshot-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "fa74c6d2-03a3-4f42-a7c7-792f124d534b",  
      "resourceName": "DiskSnapshot-1",  
      "resourceType": "DiskSnapshot",  
      "createdAt": 1569625129.739,  
      "location": {
```

```

        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "Disk-1",
    "operationType": "CreateDiskSnapshot",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569625129.739
},
{
    "id": "920a25df-185c-4528-87cd-7b85f5488c06",
    "resourceName": "Disk-1",
    "resourceType": "Disk",
    "createdAt": 1569625129.739,
    "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "DiskSnapshot-1",
    "operationType": "CreateDiskSnapshot",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569625129.739
}
]
}

```

例 2: インスタンスのシステムディスクのスナップショットを作成するには

次のcreate-disk-snapshot例では、指定されたインスタンスのシステムディスクのスナップショットを作成します。

```

aws lightsail create-disk-snapshot \
  --instance-name WordPress-1 \
  --disk-snapshot-name SystemDiskSnapshot-1

```

出力:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "f508cf1c-6597-42a6-a4c3-4aebd75af0d9",
      "resourceName": "SystemDiskSnapshot-1",

```

```
    "resourceType": "DiskSnapshot",
    "createdAt": 1569625294.685,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "WordPress-1",
    "operationType": "CreateDiskSnapshot",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569625294.685
  },
  {
    "id": "0bb9f712-da3b-4d99-b508-3bf871d989e5",
    "resourceName": "WordPress-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1569625294.685,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "SystemDiskSnapshot-1",
    "operationType": "CreateDiskSnapshot",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569625294.685
  }
]
}
```

詳細については、[「Amazon Lightsail のスナップショット」](#) および [Amazon Lightsail でのインスタンスルートボリュームのスナップショットの作成](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDiskSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-disk

次の例は、create-disk を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ブロックストレージディスクを作成するには

次のcreate-disk例では、指定された AWS リージョンとアベイラビリティゾーンDisk-1に 32 GB のストレージ容量を持つブロックストレージディスクを作成します。

```
aws lightsail create-disk \  
  --disk-name Disk-1 \  
  --availability-zone us-west-2a \  
  --size-in-gb 32
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "1c85e2ec-86ba-4697-b936-77f4d3dc013a",  
      "resourceName": "Disk-1",  
      "resourceType": "Disk",  
      "createdAt": 1569449220.36,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "CreateDisk",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569449220.588  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDisk](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-domain-entry

次の例は、create-domain-entry を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインエントリを作成するには (DNS レコード )

次のcreate-domain-entry例では、インスタンスの IP アドレスを指す、指定されたドメインの頂点の DNS レコード (A) を作成します。



注：Lightsail のドメイン関連の API オペレーションは、us-east-1 リージョンでのみ使用できません。CLI プロファイルが別のリージョンを使用するように設定されている場合は、`--region us-east-1` パラメータを含める必要があります。含めないと、コマンドは失敗します。

```
aws lightsail create-domain-entry \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com \  
  --domain-entry name=example.com,type=A,target=192.0.2.0
```

出力:

```
{  
  "operation": {  
    "id": "5be4494d-56f4-41fc-8730-693dcd0ef9e2",  
    "resourceName": "example.com",  
    "resourceType": "Domain",  
    "createdAt": 1569865296.519,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "global"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationType": "CreateDomainEntry",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1569865296.519  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Lightsail の DNS](#)」および[Amazon Lightsail でドメインの DNS レコードを管理するための DNS ゾーンの作成](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateDomainEntry](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-domain

次の例は、`create-domain` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインを作成するには (DNS ゾーン )

次のcreate-domain例では、指定されたドメインの DNS ゾーンを作成します。

注：Lightsail のドメイン関連の API オペレーションは、us-east-1リージョンでのみ使用できます。CLI プロファイルが別のリージョンを使用するように設定されている場合は、--region us-east-1パラメータを含める必要があります。含めないと、コマンドは失敗します。

```
aws lightsail create-domain \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{  
  "operation": {  
    "id": "64e522c8-9ae1-4c05-9b65-3f237324dc34",  
    "resourceName": "example.com",  
    "resourceType": "Domain",  
    "createdAt": 1569864291.92,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "global"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationType": "CreateDomain",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1569864292.109  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Lightsail の DNS](#)」および[Amazon Lightsail でドメインの DNS レコードを管理するための DNS ゾーンを作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-instance-snapshot

次の例は、create-instance-snapshot を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスのスナップショットを作成するには

次のcreate-instance-snapshot例では、指定されたインスタンスからスナップショットを作成します。

```
aws lightsail create-instance-snapshot \  
  --instance-name WordPress-1 \  
  --instance-snapshot-name WordPress-Snapshot-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "4c3db559-9dd0-41e7-89c0-2cb88c19786f",  
      "resourceName": "WordPress-Snapshot-1",  
      "resourceType": "InstanceSnapshot",  
      "createdAt": 1569866438.48,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "WordPress-1",  
      "operationType": "CreateInstanceSnapshot",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569866438.48  
    },  
    {  
      "id": "c04fdc45-2981-488c-88b5-d6d2fd759a6a",  
      "resourceName": "WordPress-1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1569866438.48,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationDetails": "WordPress-Snapshot-1",  
      "operationType": "CreateInstanceSnapshot",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569866438.48  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateInstanceSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-instances-from-snapshot

次の例は、`create-instances-from-snapshot` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットからインスタンスを作成するには

次の `create-instances-from-snapshot` 例では、10 USD のバンドルを使用して、指定された AWS リージョンとアベイラビリティゾーンの指定されたインスタンススナップショットからインスタンスを作成します。

注：指定するバンドルは、スナップショットの作成に使用される元のソースインスタンスのバンドルと同じかそれ以上の仕様である必要があります。

```
aws lightsail create-instances-from-snapshot \  
  --instance-snapshot-name WordPress-1-1569866208 \  
  --instance-names WordPress-2 \  
  --availability-zone us-west-2a \  
  --bundle-id medium_2_0
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "003f8271-b711-464d-b9b8-7f3806cb496e",  
      "resourceName": "WordPress-2",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1569865914.908,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "CreateInstancesFromSnapshot",  
      "status": "Started",
```

```
        "statusChangedAt": 1569865914.908
      }
    ]
  }
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateInstancesFromSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-instances

次の例は、create-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 1 つのインスタンスを作成するには

次のcreate-instances例では、WordPress ブループリントと 3.50 USD バンドルを使用して、指定された AWS リージョンとアベイラビリティゾーンにインスタンスを作成します。

```
aws lightsail create-instances \
  --instance-names Instance-1 \
  --availability-zone us-west-2a \
  --blueprint-id wordpress_5_1_1_2 \
  --bundle-id nano_2_0
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "9a77158f-7be3-4d6d-8054-cf5ae2b720cc",
      "resourceName": "Instance-1",
      "resourceType": "Instance",
      "createdAt": 1569447986.061,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationType": "CreateInstance",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1569447986.061
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

例 2: 一度に複数のインスタンスを作成するには

次のcreate-instances例では、WordPress ブループプリントと 3.50 USD バンドルを使用して、指定された AWS リージョンとアベイラビリティゾーンに 3 つのインスタンスを作成します。

```
aws lightsail create-instances \  
  --instance-names {"Instance1","Instance2","Instance3"} \  
  --availability-zone us-west-2a \  
  --blueprint-id wordpress_5_1_1_2 \  
  --bundle-id nano_2_0
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "5492f015-9d2e-48c6-8eea-b516840e6903",  
      "resourceName": "Instance1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1569448780.054,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "CreateInstance",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569448780.054  
    },  
    {  
      "id": "c58b5f46-2676-44c8-b95c-3ad375898515",  
      "resourceName": "Instance2",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1569448780.054,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
    },  
  ],  
}
```

```
    "isTerminal": false,
    "operationType": "CreateInstance",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569448780.054
  },
  {
    "id": "a5ad8006-9bee-4499-9eb7-75e42e6f5882",
    "resourceName": "Instance3",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1569448780.054,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationType": "CreateInstance",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569448780.054
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-key-pair

次の例は、create-key-pair を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キーペアを作成するには

次のcreate-key-pair例では、インスタンスの認証と接続に使用できるキーペアを作成します。

```
aws lightsail create-key-pair \  
  --key-pair-name MyPersonalKeyPair
```

出力にはプライベートキー base64 値が用意されており、作成したキーペアを使用するインスタンスの認証に使用できます。注：プライベートキー base64 値は後で取得できないため、安全な場所にコピーして貼り付けます。

```

{
  "keyPair": {
    "name": "MyPersonalKeyPair",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:KeyPair/55025c71-198f-403b-
b42f-a69433e724fb",
    "supportCode": "621291663362/MyPersonalKeyPair",
    "createdAt": 1569866556.567,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "KeyPair"
  },
  "publicKeyBase64": "ssh-rsa ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQCV0xUEWx96amPERH7K1bVT1tTF190mNk6o7m5YVhk9x10dMbDRbFvhtXvw4jz
+BHUgedGUXno6uF7agqxZN01kPLJBIVTW26SSYBJ0tE
+y804UyVsjrUqCaMXDhmfXpWuLMPwuXhwcKh7e8hwoTfkiX0E6Q1
+KqF/MiA3w6DCjEqvvdI07SiEZJFsuGNfYDDN3w60Re15MUhmn30Jdn4y/
A7NWb3IxL4pPfvE4rgFRKU8n1jp9kwRnLVMVB0WuGxk6n+H6M2f1 ",
  "privateKeyBase64": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
EXAMPLETCCaFICCQD6m7oRw0uX0jANBqkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
\nVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6\nnb24xFDASBgNVBAsTC01BTSBD
\nBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
\nMTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
\nVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQEXAMPLEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAsTC01BTSBDb25z
\nnb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
\nYXpvbi5jb20wZGZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMEXAMPLE4GmWIWJ
\n21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
\nrDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
\nIbb30hjZncvQAaREXAMPLEm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4\nnnUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q
+auNkyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
\nFFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780EXAMPLELvjx79LjStb
\nNYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=\n-----END RSA PRIVATE KEY-----",
  "operation": {
    "id": "67f984db-9994-45fe-ad38-59bafcaf82ef",
    "resourceName": "MyPersonalKeyPair",
    "resourceType": "KeyPair",
    "createdAt": 1569866556.567,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
  }
}

```



```

    "operationType": "CreateKeyPair",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569866556.704
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateKeyPair](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-load-balancer-tls-certificate

次の例は、create-load-balancer-tls-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーの TLS 証明書を作成するには

次のcreate-load-balancer-tls-certificate例では、指定されたロードバランサーにアタッチされた TLS 証明書を作成します。作成された証明書は、指定されたドメインに適用されません。注：ロードバランサーに対して作成できる証明書は 2 つだけです。

```

aws lightsail create-load-balancer-tls-certificate \
  --certificate-alternative-names abc.example.com \
  --certificate-domain-name example.com \
  --certificate-name MySecondCertificate \
  --load-balancer-name MyFirstLoadBalancer

```

出力:

```

{
  "operations": [
    {
      "id": "be663aed-cb46-41e2-9b23-e2f747245bd4",
      "resourceName": "MySecondCertificate",
      "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",
      "createdAt": 1569867364.971,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "MyFirstLoadBalancer",
    }
  ]
}

```

```
    "operationType": "CreateLoadBalancerTlsCertificate",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569867365.219
  },
  {
    "id": "f3dfa930-969e-41cc-ac7d-337178716f6d",
    "resourceName": "MyFirstLoadBalancer",
    "resourceType": "LoadBalancer",
    "createdAt": 1569867364.971,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "MySecondCertificate",
    "operationType": "CreateLoadBalancerTlsCertificate",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569867365.219
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateLoadBalancerTlsCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-load-balancer

次の例は、create-load-balancer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーを作成するには

次のcreate-load-balancer例では、TLS 証明書を使用してロードバランサーを作成します。TLS 証明書は、指定されたドメインに適用され、ポート 80 のインスタンスにトラフィックをルーティングします。

```
aws lightsail create-load-balancer \
  --certificate-alternative-names www.example.com test.example.com \
  --certificate-domain-name example.com \
  --certificate-name Certificate-1 \
  --instance-port 80 \
```

```
--load-balancer-name LoadBalancer-1
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "cc7b920a-83d8-4762-a74e-9174fe1540be",
      "resourceName": "LoadBalancer-1",
      "resourceType": "LoadBalancer",
      "createdAt": 1569867169.406,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationType": "CreateLoadBalancer",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1569867169.406
    },
    {
      "id": "658ed43b-f729-42f3-a8e4-3f8024d3c98d",
      "resourceName": "LoadBalancer-1",
      "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",
      "createdAt": 1569867170.193,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "LoadBalancer-1",
      "operationType": "CreateLoadBalancerTlsCertificate",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": 1569867170.54
    },
    {
      "id": "4757a342-5181-4870-b1e0-227eebc35ab5",
      "resourceName": "LoadBalancer-1",
      "resourceType": "LoadBalancer",
      "createdAt": 1569867170.193,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "Certificate-1",
    "operationType": "CreateLoadBalancerTlsCertificate",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569867170.54
  }
]
}
```

詳細については、[「Lightsail デベロッパーガイド」の「Lightsail ロードバランサー」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-relational-database-from-snapshot

次の例は、`create-relational-database-from-snapshot` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットからマネージドデータベースを作成するには

次の`create-relational-database-from-snapshot`例では、15 USD の標準データベースバンドルを使用して、指定された AWS リージョンとアベイラビリティーゾーンの指定されたスナップショットからマネージドデータベースを作成します。注：指定するバンドルは、スナップショットの作成に使用される元のソースデータベースのバンドルと同じかそれ以上の仕様である必要があります。

```
aws lightsail create-relational-database-from-snapshot \
  --relational-database-snapshot-name Database-Oregon-1-1566839359 \
  --relational-database-name Database-1 \
  --availability-zone us-west-2a \
  --relational-database-bundle-id micro_1_0 \
  --no-publicly-accessible
```

出力:

```
{
  "operations": [
```

```
{
  "id": "ad6d9193-9d5c-4ea1-97ae-8fe6de600b4c",
  "resourceName": "Database-1",
  "resourceType": "RelationalDatabase",
  "createdAt": 1569867916.938,
  "location": {
    "availabilityZone": "us-west-2a",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "isTerminal": false,
  "operationType": "CreateRelationalDatabaseFromSnapshot",
  "status": "Started",
  "statusChangedAt": 1569867918.643
}
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateRelationalDatabaseFromSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-relational-database-snapshot

次の例は、create-relational-database-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マネージドデータベースのスナップショットを作成するには

次のcreate-relational-database-snapshot例では、指定されたマネージドデータベースのスナップショットを作成します。

```
aws lightsail create-relational-database-snapshot \  
  --relational-database-name Database1 \  
  --relational-database-snapshot-name RelationalDatabaseSnapshot1
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "853667fb-ea91-4c02-8d20-8fc5fd43b9eb",
      "resourceName": "RelationalDatabaseSnapshot1",
```

```
    "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",
    "createdAt": 1569868074.645,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "Database1",
    "operationType": "CreateRelationalDatabaseSnapshot",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569868074.645
  },
  {
    "id": "fbafa521-3cac-4be8-9773-1c143780b239",
    "resourceName": "Database1",
    "resourceType": "RelationalDatabase",
    "createdAt": 1569868074.645,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "RelationalDatabaseSnapshot1",
    "operationType": "CreateRelationalDatabaseSnapshot",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569868074.645
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRelationalDatabaseSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-relational-database

次の例は、create-relational-database を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マネージドデータベースを作成するには

次のcreate-relational-database例では、MySQL 5.6 データベースエンジン (mysql\_5\_6) と 15 USD の標準データベースバンドル (micro\_1\_0) を使用して、指定された AWS リージョン

とアベイラビリティゾーンにマネージドデータベースを作成します。マネージドデータベースにはマスターユーザー名があらかじめ入力されており、パブリックにアクセスすることはできません。

```
aws lightsail create-relational-database \  
  --relational-database-name Database-1 \  
  --availability-zone us-west-2a \  
  --relational-database-blueprint-id mysql_5_6 \  
  --relational-database-bundle-id micro_1_0 \  
  --master-database-name dbmaster \  
  --master-username user \  
  --no-publicly-accessible
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "b52bedee-73ed-4798-8d2a-9c12df89adcd",  
      "resourceName": "Database-1",  
      "resourceType": "RelationalDatabase",  
      "createdAt": 1569450017.244,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "CreateRelationalDatabase",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569450018.637  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRelationalDatabase](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-auto-snapshot

次の例は、delete-auto-snapshot を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

自動スナップショットを削除するには

次のdelete-auto-snapshot例では、2019-10-10インスタンスの自動スナップショットを削除しますWordPress-1。

```
aws lightsail delete-auto-snapshot \  
  --resource-name WordPress-1 \  
  --date 2019-10-10
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "31c36e09-3d52-46d5-b6d8-7EXAMPLE534a",  
      "resourceName": "WordPress-1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1571088141.501,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationDetails": "DeleteAutoSnapshot-2019-10-10",  
      "operationType": "DeleteAutoSnapshot",  
      "status": "Succeeded"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[LightsAmazon Lightsail でのインスタンスまたはディスクの自動スナップショットの削除](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAutoSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### delete-disk-snapshot

次の例は、delete-disk-snapshot を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

ブロックストレージディスクのスナップショットを削除するには

次のdelete-disk-snapshot例では、ブロックストレージディスクの指定されたスナップショットを削除します。

```
aws lightsail delete-disk-snapshot \  
  --disk-snapshot-name DiskSnapshot-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "d1e5766d-b81e-4595-ad5d-02afbcccfd5d",  
      "resourceName": "DiskSnapshot-1",  
      "resourceType": "DiskSnapshot",  
      "createdAt": 1569873552.79,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationType": "DeleteDiskSnapshot",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1569873552.79  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDiskSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### delete-disk

次の例は、delete-disk を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ブロックストレージディスクを削除するには

次のdelete-disk例では、指定されたブロックストレージディスクを削除します。

```
aws lightsail delete-disk \  
  --disk-name Disk-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "6378c70f-4d75-4f7a-ab66-730fca0bb2fc",  
      "resourceName": "Disk-1",  
      "resourceType": "Disk",  
      "createdAt": 1569872887.864,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationType": "DeleteDisk",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1569872887.864  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDisk](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-domain-entry

次の例は、delete-domain-entry を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインエントリを削除するには (DNS レコード )

次のdelete-domain-entry例では、指定されたドメインエントリを既存のドメインから削除します。

注：Lightsail のドメイン関連の API オペレーションは、us-east-1リージョンでのみ使用できません。CLI プロファイルが別のリージョンを使用するように設定されている場合は、`--region us-east-1`パラメータを含める必要があります。含めないと、コマンドは失敗します。

```
aws lightsail delete-domain-entry \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com \  
  --domain-entry name=123.example.com,target=192.0.2.0,type=A
```

出力:

```
{  
  "operation": {  
    "id": "06eacd01-d785-420e-8daa-823150c7dca1",  
    "resourceName": "example.com ",  
    "resourceType": "Domain",  
    "createdAt": 1569874157.005,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "global"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationType": "DeleteDomainEntry",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1569874157.005  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDomainEntry](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-domain

次の例は、delete-domain を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインを削除するには (DNS ゾーン )

次のdelete-domain例では、指定されたドメインとドメイン内のすべてのエントリ (DNS レコード) を削除します。

注：Lightsail のドメイン関連の API オペレーションは、us-east-1リージョンでのみ使用できません。CLI プロファイルが別のリージョンを使用するように設定されている場合は、`--region us-east-1`パラメータを含める必要があります。含めないと、コマンドは失敗します。

```
aws lightsail delete-domain \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{  
  "operation": {  
    "id": "fcef5265-5af1-4a46-a3d7-90b5e18b9b32",  
    "resourceName": "example.com",  
    "resourceType": "Domain",  
    "createdAt": 1569873788.13,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "global"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationType": "DeleteDomain",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1569873788.13  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDomain](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-instance-snapshot

次の例は、`delete-instance-snapshot` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

title

次の`delete-instance-snapshot`例では、インスタンスの指定されたスナップショットを削除します。

```
aws lightsail delete-instance-snapshot \  
  --instance-id example-instance-id \  
  --snapshot-id example-snapshot-id
```

```
--instance-snapshot-name WordPress-1-Snapshot-1
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "14dad182-976a-46c6-bfd4-9480482bf0ea",
      "resourceName": "WordPress-1-Snapshot-1",
      "resourceType": "InstanceSnapshot",
      "createdAt": 1569874524.562,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationType": "DeleteInstanceSnapshot",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": 1569874524.562
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteInstanceSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-instance

次の例は、delete-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスを削除するには

次のdelete-instance例では、指定されたインスタンスを削除します。

```
aws lightsail delete-instance \  
  --instance-name WordPress-1
```

出力:

```
{
```

```
"operations": [
  {
    "id": "d77345a3-8f80-4d2e-b47d-aaa622718df2",
    "resourceName": "Disk-1",
    "resourceType": "Disk",
    "createdAt": 1569874357.469,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "WordPress-1",
    "operationType": "DetachDisk",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569874357.469
  },
  {
    "id": "708fa606-2bfd-4e48-a2c1-0b856585b5b1",
    "resourceName": "WordPress-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1569874357.465,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "Disk-1",
    "operationType": "DetachDisk",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569874357.465
  },
  {
    "id": "3187e823-8acb-405d-b098-fad5ceb17bec",
    "resourceName": "WordPress-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1569874357.829,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationType": "DeleteInstance",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1569874357.829
  }
]
```

```
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-key-pair

次の例は、delete-key-pair を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーペアを削除するには

次のdelete-key-pair例では、指定されたキーペアを削除します。

```
aws lightsail delete-key-pair \  
  --key-pair-name MyPersonalKeyPair
```

出力:

```
{  
  "operation": {  
    "id": "81621463-df38-4810-b866-6e801a15abbf",  
    "resourceName": "MyPersonalKeyPair",  
    "resourceType": "KeyPair",  
    "createdAt": 1569874626.466,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationType": "DeleteKeyPair",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1569874626.685  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteKeyPair](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-known-host-keys

次の例は、delete-known-host-keys を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスから既知のホストキーを削除するには

次のdelete-known-host-keys例では、指定されたインスタンスから既知のホストキーを削除します。

```
aws lightsail delete-known-host-keys \  
  --instance-name Instance-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "c61afe9c-45a4-41e6-a97e-d212364da3f5",  
      "resourceName": "Instance-1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1569874760.201,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationType": "DeleteKnownHostKeys",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1569874760.201  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Lightsail 開発ガイド」の「Amazon Lightsail ブラウザベースの SSH または RDP クライアントの接続に関する問題のトラブルシューティング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteKnownHostKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## delete-load-balancer-tls-certificate

次の例は、delete-load-balancer-tls-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーの TLS 証明書を削除するには

次のdelete-load-balancer-tls-certificate例では、指定されたロードバランサーから指定された TLS 証明書を削除します。

```
aws lightsail delete-load-balancer-tls-certificate \  
  --load-balancer-name MyFirstLoadBalancer \  
  --certificate-name MyFirstCertificate
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "50bec274-e45e-4caa-8a69-b763ef636583",  
      "resourceName": "MyFirstCertificate",  
      "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",  
      "createdAt": 1569874989.48,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "DeleteLoadBalancerTlsCertificate",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1569874989.48  
    },  
    {  
      "id": "78c58cdc-a59a-4b27-8213-500638634a8f",  
      "resourceName": "MyFirstLoadBalancer",  
      "resourceType": "LoadBalancer",  
      "createdAt": 1569874989.48,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,
```

```
        "operationType": "DeleteLoadBalancerTlsCertificate",
        "status": "Started",
        "statusChangedAt": 1569874989.48
      }
    ]
  }
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteLoadBalancerTlsCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-load-balancer

次の例は、delete-load-balancer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーを削除するには

次のdelete-load-balancer例では、指定されたロードバランサーと関連する TLS 証明書を削除します。

```
aws lightsail delete-load-balancer \
  --load-balancer-name MyFirstLoadBalancer
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "a8c968c7-72a3-4680-a714-af8f03eea535",
      "resourceName": "MyFirstLoadBalancer",
      "resourceType": "LoadBalancer",
      "createdAt": 1569875092.125,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationType": "DeleteLoadBalancer",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": 1569875092.125
    },
  ],
}
```

```
{
  "id": "f91a29fc-8ce3-4e69-a227-ea70ca890bf5",
  "resourceName": "MySecondCertificate",
  "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",
  "createdAt": 1569875091.938,
  "location": {
    "availabilityZone": "all",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "isTerminal": false,
  "operationType": "DeleteLoadBalancerTlsCertificate",
  "status": "Started",
  "statusChangedAt": 1569875091.938
},
{
  "id": "cf64c060-154b-4eb4-ba57-84e2e41563d6",
  "resourceName": "MyFirstLoadBalancer",
  "resourceType": "LoadBalancer",
  "createdAt": 1569875091.94,
  "location": {
    "availabilityZone": "all",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "isTerminal": false,
  "operationType": "DeleteLoadBalancerTlsCertificate",
  "status": "Started",
  "statusChangedAt": 1569875091.94
}
]
```

詳細については、「ガイド」の「title」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-relational-database-snapshot

次の例は、delete-relational-database-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マネージドデータベースのスナップショットを削除するには

次のdelete-relational-database-snapshot例では、マネージドデータベースの指定されたスナップショットを削除します。

```
aws lightsail delete-relational-database-snapshot \  
  --relational-database-snapshot-name Database-Oregon-1-1566839359
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "b99acae8-735b-4823-922f-30af580e3729",  
      "resourceName": "Database-Oregon-1-1566839359",  
      "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",  
      "createdAt": 1569875293.58,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationType": "DeleteRelationalDatabaseSnapshot",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1569875293.58  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRelationalDatabaseSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-relational-database

次の例は、delete-relational-database を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

マネージドデータベースを削除するには

次のdelete-relational-database例では、指定されたマネージドデータベースを削除します。

```
aws lightsail delete-relational-database \  
  --relational-database-name Database-Oregon-1-1566839359
```

```
--relational-database-name Database-1
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "3b0c41c1-053d-46f0-92a3-14f76141dc86",
      "resourceName": "Database-1",
      "resourceType": "RelationalDatabase",
      "createdAt": 1569875210.999,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationType": "DeleteRelationalDatabase",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1569875210.999
    },
    {
      "id": "01ddeae8-a87a-4a4b-a1f3-092c71bf9180",
      "resourceName": "Database-1",
      "resourceType": "RelationalDatabase",
      "createdAt": 1569875211.029,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "Database-1-FinalSnapshot-1569875210793",
      "operationType": "CreateRelationalDatabaseSnapshot",
      "status": "Started",
      "statusChangedAt": 1569875211.029
    },
    {
      "id": "74d73681-30e8-4532-974e-1f23cd3f9f73",
      "resourceName": "Database-1-FinalSnapshot-1569875210793",
      "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",
      "createdAt": 1569875211.029,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "isTerminal": false,
    "operationDetails": "Database-1",
    "operationType": "CreateRelationalDatabaseSnapshot",
    "status": "Started",
    "statusChangedAt": 1569875211.029
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteRelationalDatabase](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-static-ip

次の例は、detach-static-ip を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスから静的 IP をデタッチするには

次のdetach-static-ip例では、アタッチされたインスタンスStaticIp-1から静的 IP をデタッチします。

```
aws lightsail detach-static-ip \
  --static-ip-name StaticIp-1
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "2a43d8a3-9f2d-4fe7-bdd0-eEXAMPLE3cf3",
      "resourceName": "StaticIp-1",
      "resourceType": "StaticIp",
      "createdAt": 1571088261.999,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationDetails": "MEAN-1",
```

```
    "operationType": "DetachStaticIp",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571088261.999
  },
  {
    "id": "41a7d40c-74e8-4d2e-a837-cEXAMPLEf747",
    "resourceName": "MEAN-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1571088262.022,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "StaticIp-1",
    "operationType": "DetachStaticIp",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571088262.022
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DetachStaticIp](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-active-names

次の例は、get-active-names を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクティブなリソース名を取得するには

次のget-active-names例では、設定された AWS リージョンのアクティブなリソース名を返します。

```
aws lightsail get-active-names
```

出力:

```
{
  "activeNames": [
```

```
    "WordPress-1",
    "StaticIp-1",
    "MEAN-1",
    "Plesk_Hosting_Stack_on_Ubuntu-1"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetActiveNames](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-auto-snapshots

次の例は、get-auto-snapshots を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスで使用可能な自動スナップショットを取得するには

次のget-auto-snapshots例では、インスタンスで使用可能な自動スナップショットを返さずWordPress-1。

```
aws lightsail get-auto-snapshots \
  --resource-name WordPress-1
```

出力:

```
{
  "resourceName": "WordPress-1",
  "resourceType": "Instance",
  "autoSnapshots": [
    {
      "date": "2019-10-14",
      "createdAt": 1571033872.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    },
    {
      "date": "2019-10-13",
      "createdAt": 1570947473.0,
      "status": "Success",
      "fromAttachedDisks": []
    },
  ],
}
```



```
{
  "date": "2019-10-12",
  "createdAt": 1570861072.0,
  "status": "Success",
  "fromAttachedDisks": []
},
{
  "date": "2019-10-11",
  "createdAt": 1570774672.0,
  "status": "Success",
  "fromAttachedDisks": []
}
]
```

詳細については、[LightsAmazon Lightsail でのインスタンスまたはディスクの自動スナップショットの保存](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAutoSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-blueprints

次の例は、get-blueprints を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいインスタンスのブループリントを取得するには

次のget-blueprints例では、Amazon Lightsail で新しいインスタンスを作成するために使用できるすべてのブループリントの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-blueprints
```

出力:

```
{
  "blueprints": [
    {
      "blueprintId": "wordpress",
      "name": "WordPress",
      "group": "wordpress",
      "type": "app",
```

```
    "description": "Bitnami, the leaders in application packaging, and Automattic, the experts behind WordPress, have teamed up to offer this official WordPress image. This image is a pre-configured, ready-to-run image for running WordPress on Amazon Lightsail. WordPress is the world's most popular content management platform. Whether it's for an enterprise or small business website, or a personal or corporate blog, content authors can easily create content using its new Gutenberg editor, and developers can extend the base platform with additional features. Popular plugins like Jetpack, Akismet, All in One SEO Pack, WP Mail, Google Analytics for WordPress, and Amazon Polly are all pre-installed in this image. Let's Encrypt SSL certificates are supported through an auto-configuration script.",
    "isActive": true,
    "minPower": 0,
    "version": "5.2.2-3",
    "versionCode": "1",
    "productUrl": "https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B00NN8Y43U",
    "licenseUrl": "https://d7umqicpi7263.cloudfront.net/eula/product/7d426cb7-9522-4dd7-a56b-55dd8cc1c8d0/588fd495-6492-4610-b3e8-d15ce864454c.txt",
    "platform": "LINUX_UNIX"
  },
  {
    "blueprintId": "lamp_7_1_28",
    "name": "LAMP (PHP 7)",
    "group": "lamp_7",
    "type": "app",
    "description": "LAMP with PHP 7.x certified by Bitnami greatly simplifies the development and deployment of PHP applications. It includes the latest versions of PHP 7.x, Apache and MySQL together with phpMyAdmin and popular PHP frameworks Zend, Symfony, CodeIgniter, CakePHP, Smarty, and Laravel. Other pre-configured components and PHP modules include FastCGI, ModSecurity, SQLite, Varnish, ImageMagick, xDebug, Xcache, OpenLDAP, Memcache, OAuth, PEAR, PECL, APC, GD and cURL. It is secure by default and supports multiple applications, each with its own virtual host and project directory. Let's Encrypt SSL certificates are supported through an auto-configuration script.",
    "isActive": true,
    "minPower": 0,
    "version": "7.1.28",
    "versionCode": "1",
    "productUrl": "https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B072JNJZ5C",
    "licenseUrl": "https://d7umqicpi7263.cloudfront.net/eula/product/cb6afd05-a3b2-4916-a3e6-bccd414f5f21/12ab56cc-6a8c-4977-9611-dcd770824aad.txt",
    "platform": "LINUX_UNIX"
  },
},
```

```
{
  "blueprintId": "nodejs",
  "name": "Node.js",
  "group": "node",
  "type": "app",
  "description": "Node.js certified by Bitnami is a pre-configured, ready
to run image for Node.js on Amazon EC2. It includes the latest version of Node.js,
Apache, Python and Redis. The image supports multiple Node.js applications, each
with its own virtual host and project directory. It is configured for production
use and is secure by default, as all ports except HTTP, HTTPS and SSH ports are
closed. Let's Encrypt SSL certificates are supported through an auto-configuration
script. Developers benefit from instant access to a secure, update and consistent
Node.js environment without having to manually install and configure multiple
components and libraries.",
  "isActive": true,
  "minPower": 0,
  "version": "12.7.0",
  "versionCode": "1",
  "productUrl": "https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B00NNZUAK0",
  "licenseUrl": "https://d7umqicpi7263.cloudfront.net/
eula/product/033793fe-951d-47d0-aa94-5fbd0afb3582/25f8fa66-c868-4d80-
adf8-4a2b602064ae.txt",
  "platform": "LINUX_UNIX"
},
...
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBlueprints](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-bundles

次の例は、get-bundles を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

新しいインスタンスのバンドルを取得するには

次のget-bundles例では、Amazon Lightsail で新しいインスタンスを作成するために使用できるすべてのバンドルの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-bundles
```

出力:

```
{
  "bundles": [
    {
      "price": 3.5,
      "cpuCount": 1,
      "diskSizeInGb": 20,
      "bundleId": "nano_2_0",
      "instanceType": "nano",
      "isActive": true,
      "name": "Nano",
      "power": 300,
      "ramSizeInGb": 0.5,
      "transferPerMonthInGb": 1024,
      "supportedPlatforms": [
        "LINUX_UNIX"
      ]
    },
    {
      "price": 5.0,
      "cpuCount": 1,
      "diskSizeInGb": 40,
      "bundleId": "micro_2_0",
      "instanceType": "micro",
      "isActive": true,
      "name": "Micro",
      "power": 500,
      "ramSizeInGb": 1.0,
      "transferPerMonthInGb": 2048,
      "supportedPlatforms": [
        "LINUX_UNIX"
      ]
    },
    {
      "price": 10.0,
      "cpuCount": 1,
      "diskSizeInGb": 60,
      "bundleId": "small_2_0",
      "instanceType": "small",
      "isActive": true,
```

```
        "name": "Small",
        "power": 1000,
        "ramSizeInGb": 2.0,
        "transferPerMonthInGb": 3072,
        "supportedPlatforms": [
            "LINUX_UNIX"
        ]
    },
    ...
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBundles](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-cloud-formation-stack-records

次の例は、`get-cloud-formation-stack-records` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CloudFormation スタックレコードとそれに関連するスタックを取得するには

次の `get-cloud-formation-stack-records` 例では、エクスポートされた Amazon Lightsail スナップショットから Amazon EC2 リソースを作成するために使用される CloudFormation スタックレコードおよび関連するスタックの詳細を表示します。Amazon Lightsail

```
aws lightsail get-cloud-formation-stack-records
```

出力:

```
{
  "cloudFormationStackRecords": [
    {
      "name": "CloudFormationStackRecord-588a4243-
e2d1-490d-8200-3a7513ecebdf",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:CloudFormationStackRecord/28d646ab-27bc-48d9-a422-1EXAMPLE6d37",
      "createdAt": 1565301666.586,
      "location": {
```

```

        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "CloudFormationStackRecord",
    "state": "Succeeded",
    "sourceInfo": [
        {
            "resourceType": "ExportSnapshotRecord",
            "name": "ExportSnapshotRecord-
e02f23d7-0453-4aa9-9c95-91aa01a141dd",
            "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:ExportSnapshotRecord/f12b8792-f3ea-4d6f-b547-2EXAMPLE8796"
        }
    ],
    "destinationInfo": {
        "id": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:111122223333:stack/
Lightsail-Stack-588a4243-e2d1-490d-8200-3EXAMPLEebdf/063203b0-
ba28-11e9-838b-0EXAMPLE8b00",
        "service": "Aws::CloudFormation::Stack"
    }
}
]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetCloudFormationStackRecords](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-disk-snapshot

次の例は、get-disk-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディスクスナップショットに関する情報を取得するには

次のget-disk-snapshot例では、ディスクスナップショットの詳細を表示しますDisk-1-1566839161。

```
aws lightsail get-disk-snapshot \
  --disk-snapshot-name Disk-1-1566839161
```

出力:

```
{
  "diskSnapshot": {
    "name": "Disk-1-1566839161",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:DiskSnapshot/
e2d0fa53-8ee0-41a0-8e56-0EXAMPLE1051",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/snap-0EXAMPLE06100d09",
    "createdAt": 1566839163.749,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "DiskSnapshot",
    "tags": [],
    "sizeInGb": 8,
    "state": "completed",
    "progress": "100%",
    "fromDiskName": "Disk-1",
    "fromDiskArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/
c21cfb0a-07f2-44ae-9a23-bEXAMPLE8096",
    "isFromAutoSnapshot": false
  }
}
```

詳細については、「ガイド」の「title」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDiskSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-disk-snapshots

次の例は、get-disk-snapshots を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのディスクスナップショットに関する情報を取得するには

次のget-disk-snapshots例では、設定済み AWS リージョンのすべてのディスクスナップショットに関する詳細を表示します。

```
aws lightsail get-disk-snapshots
```

出力:

```
{
  "diskSnapshots": [
    {
      "name": "Disk-2-1571090588",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:DiskSnapshot/32e889a9-38d4-4687-9f21-eEXAMPLE7839",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/snap-0EXAMPLE1ca192a4",
      "createdAt": 1571090591.226,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "DiskSnapshot",
      "tags": [],
      "sizeInGb": 8,
      "state": "completed",
      "progress": "100%",
      "fromDiskName": "Disk-2",
      "fromDiskArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/6a343ff8-6341-422d-86e2-bEXAMPLE16c2",
      "isFromAutoSnapshot": false
    },
    {
      "name": "Disk-1-1566839161",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:DiskSnapshot/e2d0fa53-8ee0-41a0-8e56-0EXAMPLE1051",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/snap-0EXAMPLEe06100d09",
      "createdAt": 1566839163.749,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "DiskSnapshot",
      "tags": [],
      "sizeInGb": 8,
      "state": "completed",
      "progress": "100%",
      "fromDiskName": "Disk-1",
      "fromDiskArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/c21cfb0a-07f2-44ae-9a23-bEXAMPLE8096",
      "isFromAutoSnapshot": false
    }
  ]
}
```



```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDiskSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-disk

次の例は、get-disk を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ブロックストレージディスクに関する情報を取得するには

次のget-disk例では、ディスクの詳細を表示しますDisk-1。

```
aws lightsail get-disk \  
  --disk-name Disk-1
```

出力:

```
{  
  "disk": {  
    "name": "Disk-1",  
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/  
c21cfb0a-07f2-44ae-9a23-bEXAMPLE8096",  
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/vol-0EXAMPLEf2f88b32f",  
    "createdAt": 1566585439.587,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "us-west-2a",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "resourceType": "Disk",  
    "tags": [],  
    "sizeInGb": 8,  
    "isSystemDisk": false,  
    "iops": 100,  
    "path": "/dev/xvdf",  
    "state": "in-use",  
    "attachedTo": "WordPress_Multisite-1",  
    "isAttached": true,  
    "attachmentState": "attached"  
  }  
}
```

```
}  
}
```

詳細については、「ガイド」の「title」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDisk](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-disks

次の例は、get-disks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのブロックストレージディスクに関する情報を取得するには

次のget-disks例では、設定済み AWS リージョン内のすべてのディスクに関する詳細を表示します。

```
aws lightsail get-disks
```

出力:

```
{  
  "disks": [  
    {  
      "name": "Disk-2",  
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/6a343ff8-6341-422d-86e2-bEXAMPLE16c2",  
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/vol-0EXAMPLE929602087",  
      "createdAt": 1571090461.634,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "resourceType": "Disk",  
      "tags": [],  
      "sizeInGb": 8,  
      "isSystemDisk": false,  
      "iops": 100,  
      "state": "available",  
      "isAttached": false,  
    },  
  ],  
}
```

```
        "attachmentState": "detached"
    },
    {
        "name": "Disk-1",
        "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/
c21cfb0a-07f2-44ae-9a23-bEXAMPLE8096",
        "supportCode": "6EXAMPLE3362/vol-0EXAMPLEf2f88b32f",
        "createdAt": 1566585439.587,
        "location": {
            "availabilityZone": "us-west-2a",
            "regionName": "us-west-2"
        },
        "resourceType": "Disk",
        "tags": [],
        "sizeInGb": 8,
        "isSystemDisk": false,
        "iops": 100,
        "path": "/dev/xvdf",
        "state": "in-use",
        "attachedTo": "WordPress_Multisite-1",
        "isAttached": true,
        "attachmentState": "attached"
    }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDisks](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-domain

次の例は、get-domain を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインに関する情報を取得するには

次のget-domain例では、ドメインの詳細を表示しますexample.com。

注：Lightsail のドメイン関連の API オペレーションは、us-east-1 AWS リージョンでのみ使用できます。CLI プロファイルが別のリージョンを使用するように設定されている場合は、`--region us-east-1` パラメータを含める必要があります。含めないと、コマンドは失敗します。

```
aws lightsail get-domain \  
  --domain-name example.com \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "domain": {  
    "name": "example.com",  
    "arn":  
    "arn:aws:lightsail:global:111122223333:Domain/28cda903-3f15-44b2-9baf-3EXAMPLEb304",  
    "supportCode": "6EXAMPLE3362//hostedzone/ZEXAMPLEONGSC1",  
    "createdAt": 1570728588.6,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "global"  
    },  
    "resourceType": "Domain",  
    "tags": [],  
    "domainEntries": [  
      {  
        "id": "-1682899164",  
        "name": "example.com",  
        "target": "192.0.2.0",  
        "isAlias": false,  
        "type": "A"  
      },  
      {  
        "id": "1703104243",  
        "name": "example.com",  
        "target": "ns-137.awsdns-17.com",  
        "isAlias": false,  
        "type": "NS"  
      },  
      {  
        "id": "-1038331153",  
        "name": "example.com",  
        "target": "ns-1710.awsdns-21.co.uk",  
        "isAlias": false,  
        "type": "NS"  
      },  
      {  
        "id": "-2107289565",
```

```

        "name": "example.com",
        "target": "ns-692.awsdns-22.net",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "1582095705",
        "name": "example.com",
        "target": "ns-1436.awsdns-51.org",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "-1769796132",
        "name": "example.com",
        "target": "ns-1710.awsdns-21.co.uk. awsdns-hostmaster.amazon.com. 1
7200 900 1209600 86400",
        "isAlias": false,
        "type": "SOA"
    }
]
}
}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDomain](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-domains

次の例は、get-domains を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのドメインに関する情報を取得するには

次のget-domains例では、設定済み AWS リージョンのすべてのドメインに関する詳細を表示します。

注：Lightsail のドメイン関連の API オペレーションは、us-east-1 AWS リージョンでのみ使用できます。CLI プロファイルが別のリージョンを使用するように設定されている場合は、--region us-east-1/パラメータを含める必要があります。含めないと、コマンドは失敗します。

```
aws lightsail get-domains \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "domains": [  
    {  
      "name": "example.com",  
      "arn":  
"arn:aws:lightsail:global:111122223333:Domain/28cda903-3f15-44b2-9baf-3EXAMPLEeb304",  
      "supportCode": "6EXAMPLE3362//hostedzone/ZEXAMPLEONGSC1",  
      "createdAt": 1570728588.6,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "global"  
      },  
      "resourceType": "Domain",  
      "tags": [],  
      "domainEntries": [  
        {  
          "id": "-1682899164",  
          "name": "example.com",  
          "target": "192.0.2.0",  
          "isAlias": false,  
          "type": "A"  
        },  
        {  
          "id": "1703104243",  
          "name": "example.com",  
          "target": "ns-137.awsdns-17.com",  
          "isAlias": false,  
          "type": "NS"  
        },  
        {  
          "id": "-1038331153",  
          "name": "example.com",  
          "target": "ns-4567.awsdns-21.co.uk",  
          "isAlias": false,  
          "type": "NS"  
        },  
        {  
          "id": "-2107289565",
```

```

        "name": "example.com",
        "target": "ns-333.awsdns-22.net",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "1582095705",
        "name": "example.com",
        "target": "ns-1111.awsdns-51.org",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "-1769796132",
        "name": "example.com",
        "target": "ns-1234.awsdns-21.co.uk. awsdns-
hostmaster.amazon.com. 1 7200 900 1209600 86400",
        "isAlias": false,
        "type": "SOA"
    },
    {
        "id": "1029454894",
        "name": "_dead6a124ede046a0319eb44a4eb3cbc.example.com",
        "target": "_be133b0a0899fb7b6bf79d9741d1a383.hkvuijqjou.acm-
validations.aws",
        "isAlias": false,
        "type": "CNAME"
    }
]
},
{
    "name": "example.net",
    "arn": "arn:aws:lightsail:global:111122223333:Domain/9c9f0d70-
c92e-4753-86c2-6EXAMPLE029d",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362//hostedzone/ZEXAMPLE5TPKMV",
    "createdAt": 1556661071.384,
    "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "global"
    },
    "resourceType": "Domain",
    "tags": [],
    "domainEntries": [
        {

```

```
    "id": "-766320943",
    "name": "example.net",
    "target": "192.0.2.2",
    "isAlias": false,
    "type": "A"
  },
  {
    "id": "-453913825",
    "name": "example.net",
    "target": "ns-123.awsdns-10.net",
    "isAlias": false,
    "type": "NS"
  },
  {
    "id": "1553601564",
    "name": "example.net",
    "target": "ns-4444.awsdns-47.co.uk",
    "isAlias": false,
    "type": "NS"
  },
  {
    "id": "1653797661",
    "name": "example.net",
    "target": "ns-7890.awsdns-61.org",
    "isAlias": false,
    "type": "NS"
  },
  {
    "id": "706414698",
    "name": "example.net",
    "target": "ns-123.awsdns-44.com",
    "isAlias": false,
    "type": "NS"
  },
  {
    "id": "337271745",
    "name": "example.net",
    "target": "ns-4444.awsdns-47.co.uk. awsdns-
hostmaster.amazon.com. 1 7200 900 1209600 86400",
    "isAlias": false,
    "type": "SOA"
  },
  {
    "id": "-1785431096",
```



```
        "name": "www.example.net",
        "target": "192.0.2.2",
        "isAlias": false,
        "type": "A"
    }
]
},
{
    "name": "example.org",
    "arn": "arn:aws:lightsail:global:111122223333:Domain/
f0f13ba3-3df0-4fdc-8ebb-1EXAMPLEf26e",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362//hostedzone/ZEXAMPLEAF038",
    "createdAt": 1556661199.106,
    "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "global"
    },
    "resourceType": "Domain",
    "tags": [],
    "domainEntries": [
        {
            "id": "2065301345",
            "name": "example.org",
            "target": "192.0.2.4",
            "isAlias": false,
            "type": "A"
        },
        {
            "id": "-447198516",
            "name": "example.org",
            "target": "ns-123.awsdns-45.com",
            "isAlias": false,
            "type": "NS"
        },
        {
            "id": "136463022",
            "name": "example.org",
            "target": "ns-9999.awsdns-15.co.uk",
            "isAlias": false,
            "type": "NS"
        },
        {
            "id": "1395941679",
            "name": "example.org",
```

```
        "target": "ns-555.awsdns-01.net",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "872052569",
        "name": "example.org",
        "target": "ns-6543.awsdns-38.org",
        "isAlias": false,
        "type": "NS"
    },
    {
        "id": "1001949377",
        "name": "example.org",
        "target": "ns-1234.awsdns-15.co.uk. awsdns-
hostmaster.amazon.com. 1 7200 900 1209600 86400",
        "isAlias": false,
        "type": "SOA"
    },
    {
        "id": "1046191192",
        "name": "www.example.org",
        "target": "192.0.2.4",
        "isAlias": false,
        "type": "A"
    }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDomains](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-export-snapshot-record

次の例は、get-export-snapshot-record を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon EC2 にエクスポートされたスナップショットのレコードを取得するには

次の`get-export-snapshot-record`例では、Amazon EC2 にエクスポートされた Amazon Lightsail インスタンスまたはディスクスナップショットの詳細を表示します。Amazon EC2

```
aws lightsail get-export-snapshot-records
```

出力:

```
{
  "exportSnapshotRecords": [
    {
      "name": "ExportSnapshotRecord-d2da10ce-0b3c-4ae1-ab3a-2EXAMPLEa586",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:ExportSnapshotRecord/076c7060-b0cc-4162-98f0-2EXAMPLEe28e",
      "createdAt": 1543534665.678,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "ExportSnapshotRecord",
      "state": "Succeeded",
      "sourceInfo": {
        "resourceType": "InstanceSnapshot",
        "createdAt": 1540339310.706,
        "name": "WordPress-512MB-0regon-1-1540339219",
        "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:InstanceSnapshot/5446f534-ed60-4c17-b4a5-bEXAMPLEf8b7",
        "fromResourceName": "WordPress-512MB-0regon-1",
        "fromResourceArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/4b8f1f24-e4d1-4cf3-88ff-cEXAMPLEa397",
        "instanceSnapshotInfo": {
          "fromBundleId": "nano_2_0",
          "fromBlueprintId": "wordpress_4_9_8",
          "fromDiskInfo": [
            {
              "path": "/dev/sda1",
              "sizeInGb": 20,
              "isSystemDisk": true
            }
          ]
        }
      }
    },
    {
      "destinationInfo": {
        "id": "ami-0EXAMPLEc0d65058e",

```

```
        "service": "Aws::EC2::Image"
      }
    },
    {
      "name": "ExportSnapshotRecord-1c94e884-40ff-4fe1-9302-0EXAMPLE14c2",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:ExportSnapshotRecord/
fb392ce8-6567-4013-9bfd-3EXAMPLE5b4c",
      "createdAt": 1543432110.2,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "ExportSnapshotRecord",
      "state": "Succeeded",
      "sourceInfo": {
        "resourceType": "InstanceSnapshot",
        "createdAt": 1540833603.545,
        "name": "LAMP_PHP_5-512MB-0regon-1-1540833565",
        "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:InstanceSnapshot/82334399-b5f2-49ec-8382-0EXAMPLEe45f",
        "fromResourceName": "LAMP_PHP_5-512MB-0regon-1",
        "fromResourceArn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:Instance/863b9f35-ab1e-4418-bdd2-1EXAMPLEebab2",
        "instanceSnapshotInfo": {
          "fromBundleId": "nano_2_0",
          "fromBlueprintId": "lamp_5_6_37_2",
          "fromDiskInfo": [
            {
              "path": "/dev/sda1",
              "sizeInGb": 20,
              "isSystemDisk": true
            }
          ]
        }
      },
      "destinationInfo": {
        "id": "ami-0EXAMPLE7c5ec84e2",
        "service": "Aws::EC2::Image"
      }
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetExportSnapshotRecord](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-instance-access-details

次の例は、`get-instance-access-details` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスのホストキー情報を取得するには

次の`get-instance-access-details`例では、インスタンスのホストキー情報を表示します `WordPress_Multisite-1`。

```
aws lightsail get-instance-access-details \  
  --instance-name WordPress_Multisite-1
```

出力:

```
{  
  "accessDetails": {  
    "certKey": "ssh-rsa-cert-v01@openssh.com  
AEXAMPLEEaC1yc2EtY2VydC12MDFAb3B1bnNzaC5jb20AAAAGNf076Dt3ppmPd0fPxZVMmS491aEAYYH9cHqAJ3fNML8  
vEXAMPLE2eBWJyQvn7o1/  
i0+s966h5sx8qUD791PB7q5UESd5VZGFtytrykfQJnjiwqe7EV5agzvjb1Lj26Fb37EKda9HVfC0u8pWbvky7Tyn9w29  
+xMfQM9xVz0rXZmqx8uJidJpRgLCMTviofwQJU/  
K1EXAMPLEEAAAAAAAAABAAAALS00MzMzMdu4MzA40Dg1MTY2NjM40np6UW1ndHk4UE1RSG9Stit0TG5QSEE9PQAAAAAsAA  
+LiB+ozNbUA0cdNL9Y67x7qPv/R7XhTc21+2A+8+GuVpK/Kz9dqDMKNAEXAMPLE+YYN  
+tiXm7Y80gziK+7iDB7xUuQ4vghmn4+qgz9mKwYgWvVe2+0XLuV7cnWPB7iU1HQg  
+E3LUK1rV4ZFw9pj7X2dFdNkFmxwWgI1ISWKimEXAMPLEEehjrf1Rqc/  
QH6TpWCvPfcx8uvwVqdwTfke/SfA5BCzbGGI1UmIUadh8nHcb5FamQ1hK7kECy47K/x9FMn/  
KwmM7pCwJbSLDM07n9bnbvck6m8ZoB2N2YLMG5dW7BerEXAMPLEEobqfdtyYJHHe11EyyEJs1fWNU3D5JIG1gzcPAV  
+Z1bQyUCZXf0os1Sa+HE85f0/  
FRq9SVSBSHrmb0fr1PhgMzgSmqLeyh1br6wwWIDbREXAMPLEJZ49H7RdQxdKyYrZPWvRgcr0qI2EL0tAajnpQQ8UZQ  
Aqter0xN5PhFL0J490WTacwCGRAjLhibAx7K1t/1ZXWo6c+ijq8c111327EXAMPLE/  
e89GC89KcmKcxfGQniDAUgF8UqofIbq3Z0UgiAAyCVXc1I4L68NhVXyoWuQXPBRQSEXAMPLEWm74tDL9tFN3c7tSe/  
Oz0cTR+4sAAAIIPAAAAB3NzaC1yc2EAAAIAQnG/  
L0DqiSnLrWhEox4aHqMgd0m0oLLAYx60QH9F0TM9EXAMPLE961rzSCMon7ZgsWnNl00wZQgDG  
+rtJ4N0B7H0Vwns4ynUFbzNq3qFGGeE31KwX1L41vV1iSy7sDk8aI0LmrKJi1LE1Qc1l8uboR1woX0YEXAMPLEEaUCeX  
+10+WEXAMPLEg6Y4U4ZvE2B3xyRdpvysb5TGFNTk5qPs1acnVkoL0GsZZXMPLGJnG40BpQLLtpj9sNMxAgZPCAujhkqk  
+nx0904NUZ2pTwbVSUaV1gm6pug9xbwN01Im21t34JeLlKTqxcJ6zzS8W0c0KKpAm5c4hWkseMbyutS2jav/4hiS  
+BhrYgptzfwe5qRXEXAMPLEEHZQr3YfGzYoBJ/
```

```

1LK3NHx0ihhsfAYwMei0BFZT1F/7CT3IH4iitEkIgodio6/
Mw6UDqMPozyQCK11EA6LFhYCOZG9drWcoRa741M4kY9TP028Za8gDMh1WpkXLq9Gixon50HP8aM/
sEXAMPLEEr2+fnkw+1Bto05L6+VKoPlXaGqZ/fBYEXAMPLEAMQHjnLM1JYNvtEEPhp+TNzXHzuixWf/
Ht04m0AVpXrzIDXaS102tXY=",
    "ipAddress": "192.0.2.0",
    "privateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nEXAMPLEBAAKCAQEA+AD3qeU2toBy505v7wnRLVo/tngVickL5+6Jf4tPrPeuoebM
\nfK1A+/ZTwe6uVBeneVWRhbcra8pH0CZ44sKnuxFeWoM7425S49uhW9+xCnWvR1Xw
\njrvKvM75Mu08p/cNvfWugrBuaPB65DspgxNn0fZWMVxpIpSq0SPWmSwQHV597d6C
\nrEXAMPLEe08hJmqz2KFQ09X7fB21BruGgr9aXiNPmWmovYKqwFmrnFvR7odFmDecq
\n5EXAMPLE9dyU1ZsrWhGby77eYrVaF10GNGQ8qy1HGUiscquZ9NDIL49n4mXbfsTH
\n0EXAMPLE12ZqsfLiYnSaUYCwjE74qH8ECVPytQIDAQABAoIBAHeZV9Z58JHAjifz
\nCEXAMPLEEqC3do0VDgXS1kKI92qNo4z2VcUEho878paCuVVXVHCcGgSnGeyIh2tN
\nMEXAMPLESohR427BhH3YLA+3Z5SIVnejbTgYPfLC37B8khTaYqkqMvdZiFVZK5qn
\nIEXAMPLEM93oF9eSZCjclKB/jGHsfb0eCDMP8BshHE2beuqzVMoK1Dx0nvoP3+Fp
\nAEXAMPLESsq6pDpCo9YVUX8g1u3Ro9cP12LXHDy+oVEY5KhbZQJ7VU1I72W0vppWW
\n0EXAMPLEkgY1q7p6qYtYcSgTEjz14gDiMfQ7SyHB3alkIoNONQ9ZPaWHyJvymeud
\noQTNuz0CgYEA/LFWNTEZrzdzdR1kJmyNRmAermU0B6utyNENChAlHGSHkB+1lVSh
\nbEXAMPLEQo9ooUew5Ux03YwacZLoDT1mwxw1Ptc1+PNycZoLe1fE9UdARrdmGTob
\n8l7CPLSXp3xuR8VqSp2fnIc7hfiQs/NrPX9gm/E0rB0we0RKyDSzWScCgYEA+z/r
\niob+nJZq0Ybn0SuP6oMULP4vnWniWj8MIhUJU53LwSAM8DeJd0NKDdkui0d52aAL
\nVgn7nLo88rVWKhJwVc4tu/rNgZLcR3bP4+kL6zand0KQnMLy0zNA2Ys26aa5udH1\nqWl0WtT9WEm/
h10ndC1kn0MectrvsG17b38y5sMCgYEA54NiRGGz8oCPW6GN/FZA
\nKEXAMPLE5tw34GEH3Uxlcn3CeJDaQmzc0ATwX4nIwRZDEqWyYZcS0btg1jhGiBD\nYEXAMPLEkC8Z71L/
agZEAaVCEog9FqfSqwB
+XTfoKh8qur74X1yCu9p6gof1q6k9\nEXAMPLEechJcNN0g4ETIfMkCgYBdV0RRhE4mqvWp0dzA7v66FdEz2YSkjAXKk
\naEXAMPLE8Z/8yBSmuBv1Qv03XA12my462uB92uzzGAuW
+1yBc2Kn1sXqYTy0y1z0\nngEXAMPLEBogjw4MqHKL1bPKMHyQU8/
q24PaYgzHPzy13w1H6pTYf1Xq1HdE2D6Vv\nnyEXAMPLEgQC3i/
kVVhky/2XRwRV1C7J02Bg3QGtx38hpmDa5IuofKANjA+Wa3/zy\nnbEXAMPLE6ytQgD9GN/YtBq+uh0
+2ZkvXPL+CWRi0ZRXPwYDBBFU9Cw0AuWWG1L8\nnwEXAMPLExM1cysRgcWB9RNgf3AuOpFd2i6XT/
riNsvvkpmJ+VooU8g=\\n-----END RSA PRIVATE KEY-----\\n",
    "protocol": "ssh",
    "instanceName": "WordPress_Multisite-1",
    "username": "bitnami",
    "hostKeys": [
        {
            "algorithm": "ssh-rsa",
            "publicKey":
                "AEXAMPLEaC1yc2EAAAADAQABAAQCoer9ieZTjQ3pXCHczuAYZFj1F7t
+uBkXuqeGMRex78pCvmS+DiEXAMPLEuJ1Q8dcKhrQL4HpXbd9dosVCTaJnJwb4MQqsuSVFdHFzy3guP
+BKclWqtXJEXAMPLEsBGqZzlrIv6a9bTA0TCpLZ8AD+hSRtaSXXqg6FT
+Qf16IktH0X1Ms7xIEXAMPLEmNtjCpzZiGXDHzytoMvUgwa8uHpp440g36EUu4VqQxoUHPJKoXvcQizyk3K8ym0hP0Tp
0t6y9HwvykEXAMPLEafbkjBR42+u6+0S1kr4d339q2U1sTDytJhhs8Hue11wTfGRfp",

```

```

        "witnessedAt": 1570744377.699,
        "fingerprintSHA1": "SHA1:GEXAMPLEMoYgUg0ucadqU9Bt3Lk",
        "fingerprintSHA256": "SHA256:IEEXAMPLEcB5vgxnAUoJawbdZ
+MwELhIp6FUxuwq/LIU"
    },
    {
        "algorithm": "ssh-ed25519",
        "publicKey":
"AEXAMPLEaC11ZDI1NTE5AAAAIC1gwGPDfGa0NxEXAMPLEJX3UNap781QxHQmn8nzlrUv",
        "witnessedAt": 1570744377.697,
        "fingerprintSHA1": "SHA1:VEXAMPLE5ReqSmTgv03sSUw9toU",
        "fingerprintSHA256": "SHA256:0EXAMPLEdE6tI95k3TJpG
+qhJbAoknB0yz9nAEaDt3A"
    },
    {
        "algorithm": "ecdsa-sha2-nistp256",
        "publicKey":
"AEXAMPLEZHNhLXNoYTIItbmlzdHAyNTYAAAAIbmlzdHAyNTYAAABEXAMPLE9B4mZy8YSsZW7cixCDq5yHSAAxjJkDo5
+EnK1DCsYtUkxxEXAMPLE6V0WL2z63RTKa2AUPgd8irjxWI=",
        "witnessedAt": 1570744377.707,
        "fingerprintSHA1": "SHA1:UEEXAMPLE0YCFxScf2G6tDg+7YG0",
        "fingerprintSHA256": "SHA256:wEXAMPLEQ9a/
iEXAMPLEhRufm6U9vFU4cPkMPHnBsNA"
    }
]
}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetInstanceAccessDetails](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-instance-metric-data

次の例は、get-instance-metric-data を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスのメトリクスデータを取得するには

次のget-instance-metric-data例では、15713424001571428800インスタンスについて、との間の7200秒 (2 時間) CPUUtilizationごとの平均パーセントを返しますMEAN-1。

開始時刻と終了時刻を識別するには、Unix タイムコンバータを使用することをお勧めします。

```
aws lightsail get-instance-metric-data \  
  --instance-name MEAN-1 \  
  --metric-name CPUUtilization \  
  --period 7200 \  
  --start-time 1571342400 \  
  --end-time 1571428800 \  
  --unit Percent \  
  --statistics Average
```

出力:

```
{  
  "metricName": "CPUUtilization",  
  "metricData": [  
    {  
      "average": 0.26113718770120725,  
      "timestamp": 1571342400.0,  
      "unit": "Percent"  
    },  
    {  
      "average": 0.26861268928111953,  
      "timestamp": 1571392800.0,  
      "unit": "Percent"  
    },  
    {  
      "average": 0.28187475104748777,  
      "timestamp": 1571378400.0,  
      "unit": "Percent"  
    },  
    {  
      "average": 0.2651936960458352,  
      "timestamp": 1571421600.0,  
      "unit": "Percent"  
    },  
    {  
      "average": 0.2561856213712188,  
      "timestamp": 1571371200.0,  
      "unit": "Percent"  
    },  
    {  
      "average": 0.3021383254607764,  
      "timestamp": 1571356800.0,  
      "unit": "Percent"  
    }  
  ]  
}
```



```
    },
    {
      "average": 0.2618381649223539,
      "timestamp": 1571407200.0,
      "unit": "Percent"
    },
    {
      "average": 0.26331929394825787,
      "timestamp": 1571400000.0,
      "unit": "Percent"
    },
    {
      "average": 0.2576348407007818,
      "timestamp": 1571385600.0,
      "unit": "Percent"
    },
    {
      "average": 0.2513008454658378,
      "timestamp": 1571364000.0,
      "unit": "Percent"
    },
    {
      "average": 0.26329974562758346,
      "timestamp": 1571414400.0,
      "unit": "Percent"
    },
    {
      "average": 0.2667092536656445,
      "timestamp": 1571349600.0,
      "unit": "Percent"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetInstanceMetricData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-instance-port-states

次の例は、get-instance-port-states を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インスタンスのファイアウォール情報を取得するには

次の`get-instance-port-states`例では、インスタンスに設定されているファイアウォールポートを返しますMEAN-1。

```
aws lightsail get-instance-port-states \  
  --instance-name MEAN-1
```

出力:

```
{  
  "portStates": [  
    {  
      "fromPort": 80,  
      "toPort": 80,  
      "protocol": "tcp",  
      "state": "open"  
    },  
    {  
      "fromPort": 22,  
      "toPort": 22,  
      "protocol": "tcp",  
      "state": "open"  
    },  
    {  
      "fromPort": 443,  
      "toPort": 443,  
      "protocol": "tcp",  
      "state": "open"  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetInstancePortStates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### `get-instance-snapshot`

次の例は、`get-instance-snapshot`を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定されたインスタンススナップショットに関する情報を取得するには

次の`get-instance-snapshot`例では、指定されたインスタンススナップショットの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-instance-snapshot \  
  --instance-snapshot-name MEAN-1-1571419854
```

出力:

```
{  
  "instanceSnapshot": {  
    "name": "MEAN-1-1571419854",  
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:InstanceSnapshot/  
ac54700c-48a8-40fd-b065-2EXAMPLEac8f",  
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/ami-0EXAMPLE67a73020d",  
    "createdAt": 1571419891.927,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "resourceType": "InstanceSnapshot",  
    "tags": [],  
    "state": "available",  
    "fromAttachedDisks": [],  
    "fromInstanceName": "MEAN-1",  
    "fromInstanceArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/  
bd470fc5-a68b-44c5-8dbc-8EXAMPLEbada",  
    "fromBlueprintId": "mean_4_0_9",  
    "fromBundleId": "medium_2_0",  
    "isFromAutoSnapshot": false,  
    "sizeInGb": 80  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetInstanceSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-instance-snapshots

次の例は、get-instance-snapshots を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのインスタンススナップショットに関する情報を取得するには

次のget-instance-snapshots例では、設定済み AWS リージョンのすべてのインスタンススナップショットの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-instance-snapshots
```

出力:

```
{
  "instanceSnapshots": [
    {
      "name": "MEAN-1-1571421498",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:InstanceSnapshot/a20e6ebe-b0ee-4ae4-a750-3EXAMPLEcb0c",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/ami-0EXAMPLEe33cabfa1",
      "createdAt": 1571421527.755,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "InstanceSnapshot",
      "tags": [
        {
          "key": "no_delete"
        }
      ],
      "state": "available",
      "fromAttachedDisks": [],
      "fromInstanceName": "MEAN-1",
      "fromInstanceArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/1761aa0a-6038-4f25-8b94-2EXAMPLE19fd",
      "fromBlueprintId": "wordpress_5_1_1_2",
      "fromBundleId": "micro_2_0",
      "isFromAutoSnapshot": false,
      "sizeInGb": 40
    },
  ],
}
```

```
{
  "name": "MEAN-1-1571419854",
  "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:InstanceSnapshot/
ac54700c-48a8-40fd-b065-2EXAMPLEac8f",
  "supportCode": "6EXAMPLE3362/ami-0EXAMPLE67a73020d",
  "createdAt": 1571419891.927,
  "location": {
    "availabilityZone": "all",
    "regionName": "us-west-2"
  },
  "resourceType": "InstanceSnapshot",
  "tags": [],
  "state": "available",
  "fromAttachedDisks": [],
  "fromInstanceName": "MEAN-1",
  "fromInstanceArn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/
bd470fc5-a68b-44c5-8dbc-8EXAMPLEbada",
  "fromBlueprintId": "mean_4_0_9",
  "fromBundleId": "medium_2_0",
  "isFromAutoSnapshot": false,
  "sizeInGb": 80
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetInstanceSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-instance-state

次の例は、get-instance-state を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスの状態に関する情報を取得するには

次のget-instance-state例では、指定されたインスタンスの状態を返します。

```
aws lightsail get-instance-state \
  --instance-name MEAN-1
```

出力:

```
{
  "state": {
    "code": 16,
    "name": "running"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetInstanceState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-instance

次の例は、get-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスに関する情報を取得するには

次のget-instance例では、インスタンスの詳細を表示しますMEAN-1。

```
aws lightsail get-instance \
  --instance-name MEAN-1
```

出力:

```
{
  "instance": {
    "name": "MEAN-1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/bd470fc5-
a68b-44c5-8dbc-EXAMPLE4bada",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/i-05EXAMPLE407c97d3",
    "createdAt": 1570635023.124,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "Instance",
    "tags": [],
    "blueprintId": "mean_4_0_9",
    "blueprintName": "MEAN",
    "bundleId": "medium_2_0",
    "isStaticIp": false,
  }
}
```

```
"privateIpAddress": "192.0.2.0",
"publicIpAddress": "192.0.2.0",
"hardware": {
  "cpuCount": 2,
  "disks": [
    {
      "createdAt": 1570635023.124,
      "sizeInGb": 80,
      "isSystemDisk": true,
      "iops": 240,
      "path": "/dev/sda1",
      "attachedTo": "MEAN-1",
      "attachmentState": "attached"
    }
  ],
  "ramSizeInGb": 4.0
},
"networking": {
  "monthlyTransfer": {
    "gbPerMonthAllocated": 4096
  },
  "ports": [
    {
      "fromPort": 80,
      "toPort": 80,
      "protocol": "tcp",
      "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
      "accessType": "public",
      "commonName": "",
      "accessDirection": "inbound"
    },
    {
      "fromPort": 22,
      "toPort": 22,
      "protocol": "tcp",
      "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
      "accessType": "public",
      "commonName": "",
      "accessDirection": "inbound"
    },
    {
      "fromPort": 443,
      "toPort": 443,
      "protocol": "tcp",
```

```
        "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
        "accessType": "public",
        "commonName": "",
        "accessDirection": "inbound"
      }
    ]
  },
  "state": {
    "code": 16,
    "name": "running"
  },
  "username": "bitnami",
  "sshKeyName": "MyKey"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetInstance](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-instances

次の例は、get-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのインスタンスに関する情報を取得するには

次のget-instances例では、設定済み AWS リージョン内のすべてのインスタンスに関する詳細を表示します。

```
aws lightsail get-instances
```

出力:

```
{
  "instances": [
    {
      "name": "Windows_Server_2016-1",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:Instance/0f44fbb9-8f55-4e47-a25e-EXAMPLE04763",
      "supportCode": "62EXAMPLE362/i-0bEXAMPLE71a686b9",
      "createdAt": 1571332358.665,
```



```
"location": {
  "availabilityZone": "us-west-2a",
  "regionName": "us-west-2"
},
"resourceType": "Instance",
"tags": [],
"blueprintId": "windows_server_2016",
"blueprintName": "Windows Server 2016",
"bundleId": "small_win_2_0",
"isStaticIp": false,
"privateIpAddress": "192.0.2.0",
"publicIpAddress": "192.0.2.0",
"hardware": {
  "cpuCount": 1,
  "disks": [
    {
      "createdAt": 1571332358.665,
      "sizeInGb": 60,
      "isSystemDisk": true,
      "iops": 180,
      "path": "/dev/sda1",
      "attachedTo": "Windows_Server_2016-1",
      "attachmentState": "attached"
    },
    {
      "name": "my-disk-for-windows-server",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:Disk/4123a81c-484c-49ea-afea-5EXAMPLEda87",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/vol-0EXAMPLEb2b99ca3d",
      "createdAt": 1571355063.494,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "Disk",
      "tags": [],
      "sizeInGb": 128,
      "isSystemDisk": false,
      "iops": 384,
      "path": "/dev/xvdf",
      "state": "in-use",
      "attachedTo": "Windows_Server_2016-1",
      "isAttached": true,
      "attachmentState": "attached"
    }
  ]
}
```

```
    }
  ],
  "ramSizeInGb": 2.0
},
"networking": {
  "monthlyTransfer": {
    "gbPerMonthAllocated": 3072
  },
  "ports": [
    {
      "fromPort": 80,
      "toPort": 80,
      "protocol": "tcp",
      "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
      "accessType": "public",
      "commonName": "",
      "accessDirection": "inbound"
    },
    {
      "fromPort": 22,
      "toPort": 22,
      "protocol": "tcp",
      "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
      "accessType": "public",
      "commonName": "",
      "accessDirection": "inbound"
    },
    {
      "fromPort": 3389,
      "toPort": 3389,
      "protocol": "tcp",
      "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
      "accessType": "public",
      "commonName": "",
      "accessDirection": "inbound"
    }
  ]
},
"state": {
  "code": 16,
  "name": "running"
},
"username": "Administrator",
"sshKeyName": "LightsailDefaultKeyPair"
```

```
  },
  {
    "name": "MEAN-1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Instance/bd470fc5-
a68b-44c5-8dbc-8EXAMPLEbada",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/i-0EXAMPLEa407c97d3",
    "createdAt": 1570635023.124,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
  },
  "resourceType": "Instance",
  "tags": [],
  "blueprintId": "mean_4_0_9",
  "blueprintName": "MEAN",
  "bundleId": "medium_2_0",
  "isStaticIp": false,
  "privateIpAddress": "192.0.2.0",
  "publicIpAddress": "192.0.2.0",
  "hardware": {
    "cpuCount": 2,
    "disks": [
      {
        "name": "Disk-1",
        "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:Disk/
c21cfb0a-07f2-44ae-9a23-bEXAMPLE8096",
        "supportCode": "6EXAMPLE3362/vol-0EXAMPLEf2f88b32f",
        "createdAt": 1566585439.587,
        "location": {
          "availabilityZone": "us-west-2a",
          "regionName": "us-west-2"
        },
      },
      "resourceType": "Disk",
      "tags": [
        {
          "key": "test"
        }
      ],
      "sizeInGb": 8,
      "isSystemDisk": false,
      "iops": 100,
      "path": "/dev/xvdf",
      "state": "in-use",
      "attachedTo": "MEAN-1",
```

```
        "isAttached": true,
        "attachmentState": "attached"
    },
    {
        "createdAt": 1570635023.124,
        "sizeInGb": 80,
        "isSystemDisk": true,
        "iops": 240,
        "path": "/dev/sda1",
        "attachedTo": "MEAN-1",
        "attachmentState": "attached"
    }
],
"ramSizeInGb": 4.0
},
"networking": {
    "monthlyTransfer": {
        "gbPerMonthAllocated": 4096
    },
    "ports": [
        {
            "fromPort": 80,
            "toPort": 80,
            "protocol": "tcp",
            "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
            "accessType": "public",
            "commonName": "",
            "accessDirection": "inbound"
        },
        {
            "fromPort": 22,
            "toPort": 22,
            "protocol": "tcp",
            "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
            "accessType": "public",
            "commonName": "",
            "accessDirection": "inbound"
        },
        {
            "fromPort": 443,
            "toPort": 443,
            "protocol": "tcp",
            "accessFrom": "Anywhere (0.0.0.0/0)",
            "accessType": "public",
```

```
        "commonName": "",
        "accessDirection": "inbound"
      }
    ]
  },
  "state": {
    "code": 16,
    "name": "running"
  },
  "username": "bitnami",
  "sshKeyName": "MyTestKey"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetInstances](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-key-pair

次の例は、get-key-pair を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーペアに関する情報を取得するには

次のget-key-pair例では、指定されたキーペアの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-key-pair \  
  --key-pair-name MyKey1
```

出力:

```
{  
  "keyPair": {  
    "name": "MyKey1",  
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-  
west-2:111122223333:KeyPair/19a4efdf-3054-43d6-91fd-eEXAMPLE21bf",  
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/MyKey1",  
    "createdAt": 1571255026.975,  
    "location": {
```

```
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "KeyPair",
    "tags": [],
    "fingerprint": "00:11:22:33:44:55:66:77:88:99:aa:bb:cc:dd:ee:ff:gg:hh:ii:jj"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetKeyPair](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-key-pairs

次の例は、get-key-pairs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのキーペアに関する情報を取得するには

次のget-key-pairs例では、設定済み AWS リージョンのすべてのキーペアに関する詳細を表示します。

```
aws lightsail get-key-pairs
```

出力:

```
{
  "keyPairs": [
    {
      "name": "MyKey1",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:KeyPair/19a4efdf-3054-43d6-91fd-eEXAMPLE21bf",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/MyKey1",
      "createdAt": 1571255026.975,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "KeyPair",
      "tags": [],
    }
  ]
}
```

```
        "fingerprint":
          "00:11:22:33:44:55:66:77:88:99:aa:bb:cc:dd:ee:ff:gg:hh:ii:jj"
        }
      ]
    }
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetKeyPairs](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-load-balancer-tls-certificates

次の例は、`get-load-balancer-tls-certificates` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロードバランサーの TLS 証明書に関する情報を取得するには

次の`get-load-balancer-tls-certificates`例では、指定されたロードバランサーの TLS 証明書の詳細を表示します。

```
aws lightsail get-load-balancer-tls-certificates \
  --load-balancer-name LoadBalancer-1
```

出力:

```
{
  "tlsCertificates": [
    {
      "name": "example-com",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:LoadBalancerTlsCertificate/d7bf4643-6a02-4cd4-b3c4-fEXAMPLE9b4d",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/arn:aws:acm:us-west-2:333322221111:certificate/9af8e32c-a54e-4a67-8c63-cEXAMPLEb314",
      "createdAt": 1571678025.3,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "LoadBalancerTlsCertificate",
      "loadBalancerName": "LoadBalancer-1",
      "isAttached": false,
    }
  ]
}
```

```
    "status": "ISSUED",
    "domainName": "example.com",
    "domainValidationRecords": [
      {
        "name": "_dEXAMPLE4ede046a0319eb44a4eb3cbc.example.com.",
        "type": "CNAME",
        "value": "_bEXAMPLE0899fb7b6bf79d9741d1a383.hkvuiqjoua.acm-
validations.aws.",
        "validationStatus": "SUCCESS",
        "domainName": "example.com"
      }
    ],
    "issuedAt": 1571678070.0,
    "issuer": "Amazon",
    "keyAlgorithm": "RSA-2048",
    "notAfter": 1605960000.0,
    "notBefore": 1571616000.0,
    "serial": "00:11:22:33:44:55:66:77:88:99:aa:bb:cc:dd:ee:ff",
    "signatureAlgorithm": "SHA256WITHRSA",
    "subject": "CN=example.com",
    "subjectAlternativeNames": [
      "example.com"
    ]
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetLoadBalancerTlsCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-load-balancer

次の例は、get-load-balancer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーに関する情報を取得するには

次のget-load-balancer例では、指定されたロードバランサーの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-load-balancer \
  --load-balancer-name LoadBalancer-1
```



## 出力:

```
{
  "loadBalancer": {
    "name": "LoadBalancer-1",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:LoadBalancer/40486b2b-1ad0-4152-83e4-cEXAMPLE6f4b",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:333322221111:loadbalancer/app/bEXAMPLE128cb59d86f946a9395dd304/1EXAMPLE8dd9d77e",
    "createdAt": 1571677906.723,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "LoadBalancer",
    "tags": [],
    "dnsName": "bEXAMPLE128cb59d86f946a9395dd304-1486911371.us-west-2.elb.amazonaws.com",
    "state": "active",
    "protocol": "HTTP",
    "publicPorts": [
      80
    ],
    "healthCheckPath": "/",
    "instancePort": 80,
    "instanceHealthSummary": [
      {
        "instanceName": "MEAN-3",
        "instanceHealth": "healthy"
      },
      {
        "instanceName": "MEAN-1",
        "instanceHealth": "healthy"
      },
      {
        "instanceName": "MEAN-2",
        "instanceHealth": "healthy"
      }
    ],
    "tlsCertificateSummaries": [
      {
        "name": "example-com",
        "isAttached": false
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ],
  "configurationOptions": {
    "SessionStickinessEnabled": "false",
    "SessionStickiness_LB_CookieDurationSeconds": "86400"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-load-balancers

次の例は、get-load-balancers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのロードバランサーに関する情報を取得するには

次のget-load-balancers例では、設定済み AWS リージョンのすべてのロードバランサーに関する詳細を表示します。

```
aws lightsail get-load-balancers
```

出力:

```
{
  "loadBalancers": [
    {
      "name": "LoadBalancer-1",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:LoadBalancer/40486b2b-1ad0-4152-83e4-cEXAMPLE6f4b",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:333322221111:loadbalancer/app/bEXAMPLE128cb59d86f946a9395dd304/1EXAMPLE8dd9d77e",
      "createdAt": 1571677906.723,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
    },
  ],
}
```

```
    "resourceType": "LoadBalancer",
    "tags": [],
    "dnsName": "bEXAMPLE128cb59d86f946a9395dd304-1486911371.us-
west-2.elb.amazonaws.com",
    "state": "active",
    "protocol": "HTTP",
    "publicPorts": [
      80
    ],
    "healthCheckPath": "/",
    "instancePort": 80,
    "instanceHealthSummary": [
      {
        "instanceName": "MEAN-3",
        "instanceHealth": "healthy"
      },
      {
        "instanceName": "MEAN-1",
        "instanceHealth": "healthy"
      },
      {
        "instanceName": "MEAN-2",
        "instanceHealth": "healthy"
      }
    ],
    "tlsCertificateSummaries": [
      {
        "name": "example-com",
        "isAttached": false
      }
    ],
    "configurationOptions": {
      "SessionStickinessEnabled": "false",
      "SessionStickiness_LB_CookieDurationSeconds": "86400"
    }
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetLoadBalancers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-operation

次の例は、get-operation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1 回のオペレーションに関する情報を取得するには

次のget-operation例では、指定されたオペレーションの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-operation \  
  --operation-id e5700e8a-daf2-4b49-bc01-3EXAMPLE910a
```

出力:

```
{  
  "operation": {  
    "id": "e5700e8a-daf2-4b49-bc01-3EXAMPLE910a",  
    "resourceName": "Instance-1",  
    "resourceType": "Instance",  
    "createdAt": 1571679872.404,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "us-west-2a",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "isTerminal": true,  
    "operationType": "CreateInstance",  
    "status": "Succeeded",  
    "statusChangedAt": 1571679890.304  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetOperation](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-operations-for-resource

次の例は、get-operations-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのすべてのオペレーションを取得するには

次のget-operations-for-resource例では、指定されたリソースのすべてのオペレーションに関する詳細を表示します。

```
aws lightsail get-operations-for-resource \  
  --resource-name LoadBalancer-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "e2973046-43f8-4252-a4b4-9EXAMPLE69ce",  
      "resourceName": "LoadBalancer-1",  
      "resourceType": "LoadBalancer",  
      "createdAt": 1571678786.071,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationDetails": "MEAN-1",  
      "operationType": "DetachInstancesFromLoadBalancer",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1571679087.57  
    },  
    {  
      "id": "2d742a18-0e7f-48c8-9705-3EXAMPLEf98a",  
      "resourceName": "LoadBalancer-1",  
      "resourceType": "LoadBalancer",  
      "createdAt": 1571678782.784,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "all",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": true,  
      "operationDetails": "MEAN-1",  
      "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",  
      "status": "Succeeded",  
      "statusChangedAt": 1571678798.465  
    },  
    {  
      "id": "6c700fcc-4246-40ab-952b-1EXAMPLEdac2",  
      "resourceName": "LoadBalancer-1",
```

```
    "resourceType": "LoadBalancer",
    "createdAt": 1571678775.297,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "MEAN-3",
    "operationType": "AttachInstancesToLoadBalancer",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571678842.806
  },
  ...
}
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetOperationsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-operations

次の例は、get-operations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのオペレーションに関する情報を取得するには

次のget-operations例では、設定済み AWS リージョンのすべてのオペレーションに関する詳細を表示します。

```
aws lightsail get-operations
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "e5700e8a-daf2-4b49-bc01-3EXAMPLE910a",
      "resourceName": "Instance-1",
      "resourceType": "Instance",
      "createdAt": 1571679872.404,
```

```
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationType": "CreateInstance",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571679890.304
  },
  {
    "id": "701a3339-930e-4914-a9f9-7EXAMPLE68d7",
    "resourceName": "WordPress-1",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1571678786.072,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "LoadBalancer-1",
    "operationType": "DetachInstancesFromLoadBalancer",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571679086.399
  },
  {
    "id": "e2973046-43f8-4252-a4b4-9EXAMPLE69ce",
    "resourceName": "LoadBalancer-1",
    "resourceType": "LoadBalancer",
    "createdAt": 1571678786.071,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "WordPress-1",
    "operationType": "DetachInstancesFromLoadBalancer",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571679087.57
  },
  ...
}
]
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetOperations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-regions

次の例は、get-regions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Lightsail のすべての AWS リージョンを取得するには

次のget-regions例では、Amazon Lightsail のすべての AWS リージョンに関する詳細を表示します。

```
aws lightsail get-regions
```

出力:

```
{
  "regions": [
    {
      "continentCode": "NA",
      "description": "This region is recommended to serve users in the eastern United States",
      "displayName": "Virginia",
      "name": "us-east-1",
      "availabilityZones": [],
      "relationalDatabaseAvailabilityZones": []
    },
    {
      "continentCode": "NA",
      "description": "This region is recommended to serve users in the eastern United States",
      "displayName": "Ohio",
      "name": "us-east-2",
      "availabilityZones": [],
      "relationalDatabaseAvailabilityZones": []
    },
    {
      "continentCode": "NA",
      "description": "This region is recommended to serve users in the northwestern United States, Alaska, and western Canada",
```



```
        "displayName": "Oregon",
        "name": "us-west-2",
        "availabilityZones": [],
        "relationalDatabaseAvailabilityZones": []
    },
    ...
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetRegions](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-relational-database-blueprints

次の例は、`get-relational-database-blueprints` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

新しいリレーショナルデータベースの設計図を取得するには

次の `get-relational-database-blueprints` 例では、Amazon Lightsail で新しいリレーショナルデータベースを作成するために使用できるすべてのリレーショナルデータベースブループリントの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-relational-database-blueprints
```

出力:

```
{
  "blueprints": [
    {
      "blueprintId": "mysql_5_6",
      "engine": "mysql",
      "engineVersion": "5.6.44",
      "engineDescription": "MySQL Community Edition",
      "engineVersionDescription": "MySQL 5.6.44",
      "isEngineDefault": false
    },
    {
      "blueprintId": "mysql_5_7",
```

```
    "engine": "mysql",
    "engineVersion": "5.7.26",
    "engineDescription": "MySQL Community Edition",
    "engineVersionDescription": "MySQL 5.7.26",
    "isEngineDefault": true
  },
  {
    "blueprintId": "mysql_8_0",
    "engine": "mysql",
    "engineVersion": "8.0.16",
    "engineDescription": "MySQL Community Edition",
    "engineVersionDescription": "MySQL 8.0.16",
    "isEngineDefault": false
  },
  {
    "blueprintId": "postgres_9_6",
    "engine": "postgres",
    "engineVersion": "9.6.15",
    "engineDescription": "PostgreSQL",
    "engineVersionDescription": "PostgreSQL 9.6.15-R1",
    "isEngineDefault": false
  },
  {
    "blueprintId": "postgres_10",
    "engine": "postgres",
    "engineVersion": "10.10",
    "engineDescription": "PostgreSQL",
    "engineVersionDescription": "PostgreSQL 10.10-R1",
    "isEngineDefault": false
  },
  {
    "blueprintId": "postgres_11",
    "engine": "postgres",
    "engineVersion": "11.5",
    "engineDescription": "PostgreSQL",
    "engineVersionDescription": "PostgreSQL 11.5-R1",
    "isEngineDefault": true
  }
]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetRelationalDatabaseBlueprints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-relational-database-bundles

次の例は、get-relational-database-bundles を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいリレーショナルデータベースのバンドルを取得するには

次のget-relational-database-bundles例では、Amazon Lightsail で新しいリレーショナルデータベースを作成するために使用できるすべてのリレーショナルデータベースバンドルの詳細を表示します。コマンドで --include-inactive フラグが指定されていないため、レスポンスには非アクティブなバンドルが含まれないことに注意してください。非アクティブなバンドルを使用して新しいリレーショナルデータベースを作成することはできません。

```
aws lightsail get-relational-database-bundles
```

出力:

```
{
  "bundles": [
    {
      "bundleId": "micro_2_0",
      "name": "Micro",
      "price": 15.0,
      "ramSizeInGb": 1.0,
      "diskSizeInGb": 40,
      "transferPerMonthInGb": 100,
      "cpuCount": 2,
      "isEncrypted": true,
      "isActive": true
    },
    {
      "bundleId": "micro_ha_2_0",
      "name": "Micro with High Availability",
      "price": 30.0,
      "ramSizeInGb": 1.0,
      "diskSizeInGb": 40,
      "transferPerMonthInGb": 100,
      "cpuCount": 2,
      "isEncrypted": true,
      "isActive": true
    },
    {
```

```
    "bundleId": "small_2_0",
    "name": "Small",
    "price": 30.0,
    "ramSizeInGb": 2.0,
    "diskSizeInGb": 80,
    "transferPerMonthInGb": 100,
    "cpuCount": 2,
    "isEncrypted": true,
    "isActive": true
  },
  {
    "bundleId": "small_ha_2_0",
    "name": "Small with High Availability",
    "price": 60.0,
    "ramSizeInGb": 2.0,
    "diskSizeInGb": 80,
    "transferPerMonthInGb": 100,
    "cpuCount": 2,
    "isEncrypted": true,
    "isActive": true
  },
  {
    "bundleId": "medium_2_0",
    "name": "Medium",
    "price": 60.0,
    "ramSizeInGb": 4.0,
    "diskSizeInGb": 120,
    "transferPerMonthInGb": 100,
    "cpuCount": 2,
    "isEncrypted": true,
    "isActive": true
  },
  {
    "bundleId": "medium_ha_2_0",
    "name": "Medium with High Availability",
    "price": 120.0,
    "ramSizeInGb": 4.0,
    "diskSizeInGb": 120,
    "transferPerMonthInGb": 100,
    "cpuCount": 2,
    "isEncrypted": true,
    "isActive": true
  },
  {
```

```
    "bundleId": "large_2_0",
    "name": "Large",
    "price": 115.0,
    "ramSizeInGb": 8.0,
    "diskSizeInGb": 240,
    "transferPerMonthInGb": 200,
    "cpuCount": 2,
    "isEncrypted": true,
    "isActive": true
  },
  {
    "bundleId": "large_ha_2_0",
    "name": "Large with High Availability",
    "price": 230.0,
    "ramSizeInGb": 8.0,
    "diskSizeInGb": 240,
    "transferPerMonthInGb": 200,
    "cpuCount": 2,
    "isEncrypted": true,
    "isActive": true
  }
]
```

詳細については、[Amazon Lightsail デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Lightsail でのデータベース Amazon Lightsail](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス GetRelationalDatabaseBundles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-relational-database-events

次の例は、get-relational-database-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リレーショナルデータベースのイベントを取得するには

次のget-relational-database-events例では、指定したリレーショナルデータベースの過去 17 時間 (1020 分) のイベントの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-relational-database-events \
  --relational-database-name Database-1 \
```

```
--duration-in-minutes 1020
```

出力:

```
{
  "relationalDatabaseEvents": [
    {
      "resource": "Database-1",
      "createdAt": 1571654146.553,
      "message": "Backing up Relational Database",
      "eventCategories": [
        "backup"
      ]
    },
    {
      "resource": "Database-1",
      "createdAt": 1571654249.98,
      "message": "Finished Relational Database backup",
      "eventCategories": [
        "backup"
      ]
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetRelationalDatabaseEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-relational-database-log-events

次の例は、get-relational-database-log-events を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リレーショナルデータベースのログイベントを取得するには

次のget-relational-database-log-events例では、リレーショナルデータベース 1571597176 の 1570733176 と の間の指定されたログに関する詳細を表示します Database1。返される情報は、 から開始するように設定されています head。

開始時刻と終了時刻を識別するには、Unix タイムコンバータを使用することをお勧めします。

```
aws lightsail get-relational-database-log-events \  
  --relational-database-name Database1 \  
  --log-stream-name error \  
  --start-from-head \  
  --start-time 1570733176 \  
  --end-time 1571597176
```

出力:

```
{  
  "resourceLogEvents": [  
    {  
      "createdAt": 1570820267.0,  
      "message": "2019-10-11 18:57:47 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'  
could not be resolved: Name or service not known"  
    },  
    {  
      "createdAt": 1570860974.0,  
      "message": "2019-10-12 06:16:14 20969 [Warning] IP address '8192.0.2.0'  
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"  
    },  
    {  
      "createdAt": 1570860977.0,  
      "message": "2019-10-12 06:16:17 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'  
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"  
    },  
    {  
      "createdAt": 1570860979.0,  
      "message": "2019-10-12 06:16:19 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'  
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"  
    },  
    {  
      "createdAt": 1570860981.0,  
      "message": "2019-10-12 06:16:21 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'  
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"  
    },  
    {  
      "createdAt": 1570860982.0,  
      "message": "2019-10-12 06:16:22 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'  
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"  
    },  
    {  
      "createdAt": 1570860984.0,
```

```

      "message": "2019-10-12 06:16:24 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"
    },
    {
      "createdAt": 1570860986.0,
      "message": "2019-10-12 06:16:26 20969 [Warning] IP address '192.0.2.0'
could not be resolved: Temporary failure in name resolution"
    },
    ...
  ],
  "nextBackwardToken":
  "eEXAMPLEZXJUZXh0IjoiZnRwb3F3cUpRS1Q5NndMYThxe1RUZ1FhR3J6c2dKWEEvM2kvajZMzZVVVWpqRDN0YjFXTj
  "nextForwardToken":
  "eEXAMPLEZXJUZXh0IjoiT09Lb0Z6ZFRJbHhaNEQ5N2tPbkkwRmwwNUxPZjFTbFFwUk1Qbz1SaWgvMwVXbEk4aG56VH
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetRelationalDatabaseLogEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-relational-database-log-streams

次の例は、get-relational-database-log-streams を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リレーショナルデータベースのログストリームを取得するには

次のget-relational-database-log-streams例では、指定されたリレーショナルデータベースで使用できるすべてのログストリームを返します。

```
aws lightsail get-relational-database-log-streams \
--relational-database-name Database1
```

出力:

```
{
  "logStreams": [
    "audit",
    "error",
    "general",
```



```
    "slowquery"  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetRelationalDatabaseLogStreams](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-relational-database-master-user-password

次の例は、`get-relational-database-master-user-password` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リレーショナルデータベースのマスターユーザーパスワードを取得するには

次の`get-relational-database-master-user-password`例では、指定されたリレーショナルデータベースのマスターユーザーパスワードに関する情報を返します。

```
aws lightsail get-relational-database-master-user-password \  
  --relational-database-name Database-1
```

出力:

```
{  
  "masterUserPassword": "VEXAMPLEec.9qvx,_t<)Wkf)kwboM,>2",  
  "createdAt": 1571259453.959  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetRelationalDatabaseMasterUserPassword](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-relational-database-metric-data

次の例は、`get-relational-database-metric-data` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リレーショナルデータベースのメトリクスデータを取得するには

次のget-relational-database-metric-data例では、リレーショナルデータベースについて、1570733176と の間の 24 時間 (86400 秒) DatabaseConnectionsにわたるメトリクス1571597176のカウンント合計を返しますDatabase1。

開始時刻と終了時刻を識別するには、Unix タイムコンバータを使用することをお勧めします。

```
aws lightsail get-relational-database-metric-data \  
  --relational-database-name Database1 \  
  --metric-name DatabaseConnections \  
  --period 86400 \  
  --start-time 1570733176 \  
  --end-time 1571597176 \  
  --unit Count \  
  --statistics Sum
```

出力:

```
{  
  "metricName": "DatabaseConnections",  
  "metricData": [  
    {  
      "sum": 1.0,  
      "timestamp": 1571510760.0,  
      "unit": "Count"  
    },  
    {  
      "sum": 1.0,  
      "timestamp": 1570733160.0,  
      "unit": "Count"  
    },  
    {  
      "sum": 1.0,  
      "timestamp": 1570992360.0,  
      "unit": "Count"  
    },  
    {  
      "sum": 0.0,  
      "timestamp": 1571251560.0,  
      "unit": "Count"  
    },  
    {  
      "sum": 721.0,  
      "timestamp": 1570819560.0,
```

```
    "unit": "Count"
  },
  {
    "sum": 1.0,
    "timestamp": 1571078760.0,
    "unit": "Count"
  },
  {
    "sum": 2.0,
    "timestamp": 1571337960.0,
    "unit": "Count"
  },
  {
    "sum": 684.0,
    "timestamp": 1570905960.0,
    "unit": "Count"
  },
  {
    "sum": 0.0,
    "timestamp": 1571165160.0,
    "unit": "Count"
  },
  {
    "sum": 1.0,
    "timestamp": 1571424360.0,
    "unit": "Count"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRelationalDatabaseMetricData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-relational-database-parameters

次の例は、get-relational-database-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リレーショナルデータベースのパラメータを取得するには

次のget-relational-database-parameters例では、指定されたリレーショナルデータベースで使用可能なすべてのパラメータに関する情報を返します。

```
aws lightsail get-relational-database-parameters \  
--relational-database-name Database-1
```

出力:

```
{  
  "parameters": [  
    {  
      "allowedValues": "0,1",  
      "applyMethod": "pending-reboot",  
      "applyType": "dynamic",  
      "dataType": "boolean",  
      "description": "Automatically set all granted roles as active after the  
user has authenticated successfully.",  
      "isModifiable": true,  
      "parameterName": "activate_all_roles_on_login",  
      "parameterValue": "0"  
    },  
    {  
      "allowedValues": "0,1",  
      "applyMethod": "pending-reboot",  
      "applyType": "static",  
      "dataType": "boolean",  
      "description": "Controls whether user-defined functions that have only  
an xxx symbol for the main function can be loaded",  
      "isModifiable": false,  
      "parameterName": "allow-suspicious-udfs"  
    },  
    {  
      "allowedValues": "0,1",  
      "applyMethod": "pending-reboot",  
      "applyType": "dynamic",  
      "dataType": "boolean",  
      "description": "Sets the autocommit mode",  
      "isModifiable": true,  
      "parameterName": "autocommit"  
    },  
    {  
      "allowedValues": "0,1",  
      "applyMethod": "pending-reboot",  
      "applyType": "static",  
      "dataType": "boolean",  
      "description": "Controls whether user-defined functions that have only  
an xxx symbol for the main function can be loaded",  
      "isModifiable": false,  
      "parameterName": "allow-suspicious-udfs"  
    }  
  ]  
}
```

```
        "description": "Controls whether the server autogenerated SSL key and
        certificate files in the data directory, if they do not already exist.",
        "isModifiable": false,
        "parameterName": "auto_generate_certs"
    },
    ...
}
]
```

詳細については、[Amazon Lightsail でのデータベースパラメータの更新](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRelationalDatabaseParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-relational-database-snapshot

次の例は、get-relational-database-snapshot を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リレーショナルデータベーススナップショットに関する情報を取得するには

次のget-relational-database-snapshot例では、指定されたリレーショナルデータベーススナップショットの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-relational-database-snapshot \
  --relational-database-snapshot-name Database-1-1571350042
```

出力:

```
{
  "relationalDatabaseSnapshot": {
    "name": "Database-1-1571350042",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:RelationalDatabaseSnapshot/0389bbad-4b85-4c3d-9EXAMPLEeae3643d2",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/1s-8EXAMPLE2ba7ad041451946fafc2ad19cfbd9eb2",
    "createdAt": 1571350046.238,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",
```

```
    "tags": [],
    "engine": "mysql",
    "engineVersion": "8.0.16",
    "sizeInGb": 40,
    "state": "available",
    "fromRelationalDatabaseName": "Database-1",
    "fromRelationalDatabaseArn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:RelationalDatabase/7ea932b1-b85a-4bd5-9b3e-bEXAMPLE8cc4",
    "fromRelationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",
    "fromRelationalDatabaseBlueprintId": "mysql_8_0"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetRelationalDatabaseSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-relational-database-snapshots

次の例は、get-relational-database-snapshots を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのリレーショナルデータベーススナップショットに関する情報を取得するには

次のget-relational-database-snapshots例では、設定済み AWS リージョンのすべてのリレーショナルデータベーススナップショットの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-relational-database-snapshots
```

出力:

```
{
  "relationalDatabaseSnapshots": [
    {
      "name": "Database-1-1571350042",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:RelationalDatabaseSnapshot/0389bbad-4b85-4c3d-9861-6EXAMPLE43d2",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/
1s-8EXAMPLE2ba7ad041451946fafc2ad19cfbd9eb2",
      "createdAt": 1571350046.238,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
```

```

        "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",
    "tags": [],
    "engine": "mysql",
    "engineVersion": "8.0.16",
    "sizeInGb": 40,
    "state": "available",
    "fromRelationalDatabaseName": "Database-1",
    "fromRelationalDatabaseArn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:RelationalDatabase/7ea932b1-b85a-4bd5-9b3e-bEXAMPLE8cc4",
    "fromRelationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",
    "fromRelationalDatabaseBlueprintId": "mysql_8_0"
},
{
    "name": "Database1-Console",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:RelationalDatabaseSnapshot/8b94136e-06ec-4b1a-
a3fb-5EXAMPLEe1e9",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/
1s-9EXAMPLE14b000d34c8d1c432734e137612d5b5c",
    "createdAt": 1571249981.025,
    "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "RelationalDatabaseSnapshot",
    "tags": [
        {
            "key": "test"
        }
    ],
    "engine": "mysql",
    "engineVersion": "5.6.44",
    "sizeInGb": 40,
    "state": "available",
    "fromRelationalDatabaseName": "Database1",
    "fromRelationalDatabaseArn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:RelationalDatabase/a6161cb7-4535-4f16-9dcf-8EXAMPLE3d4e",
    "fromRelationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",
    "fromRelationalDatabaseBlueprintId": "mysql_5_6"
}
]

```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRelationalDatabaseSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-relational-database

次の例は、get-relational-database を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リレーショナルデータベースに関する情報を取得するには

次のget-relational-database例では、指定されたリレーショナルデータベースの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-relational-database \  
  --relational-database-name Database-1
```

出力:

```
{  
  "relationalDatabase": {  
    "name": "Database-1",  
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-  
west-2:111122223333:RelationalDatabase/7ea932b1-b85a-4bd5-9b3e-bEXAMPLE8cc4",  
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/1s-9EXAMPLE8ad863723b62cc8901a8aa6e794ae0d2",  
    "createdAt": 1571259453.795,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "us-west-2a",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "resourceType": "RelationalDatabase",  
    "tags": [],  
    "relationalDatabaseBlueprintId": "mysql_8_0",  
    "relationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",  
    "masterDatabaseName": "dbmaster",  
    "hardware": {  
      "cpuCount": 1,  
      "diskSizeInGb": 40,  
      "ramSizeInGb": 1.0  
    },  
  },  
}
```



```
"state": "available",
"backupRetentionEnabled": false,
"pendingModifiedValues": {},
"engine": "mysql",
"engineVersion": "8.0.16",
"masterUsername": "dbmasteruser",
"parameterApplyStatus": "in-sync",
"preferredBackupWindow": "10:01-10:31",
"preferredMaintenanceWindow": "sat:11:14-sat:11:44",
"publiclyAccessible": true,
"masterEndpoint": {
  "port": 3306,
  "address": "1s-9EXAMPLE8ad863723b62ccEXAMPLEa6e794ae0d2.czowadgeezqi.us-
west-2.rds.amazonaws.com"
},
"pendingMaintenanceActions": []
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRelationalDatabase](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-relational-databases

次の例は、get-relational-databases を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのリレーショナルデータベースに関する情報を取得するには

次のget-relational-databases例では、設定済み AWS リージョンのすべてのリレーショナルデータベースの詳細を表示します。

```
aws lightsail get-relational-databases
```

出力:

```
{
  "relationalDatabases": [
    {
      "name": "MySQL",
```

```
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-
west-2:111122223333:RelationalDatabase/8529020c-3ab9-4d51-92af-5EXAMPLE8979",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/
ls-3EXAMPLEa995d8c3b06b4501356e5f2f28e1aeba",
    "createdAt": 1554306019.155,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "RelationalDatabase",
    "tags": [],
    "relationalDatabaseBlueprintId": "mysql_8_0",
    "relationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",
    "masterDatabaseName": "dbmaster",
    "hardware": {
      "cpuCount": 1,
      "diskSizeInGb": 40,
      "ramSizeInGb": 1.0
    },
    "state": "available",
    "backupRetentionEnabled": true,
    "pendingModifiedValues": {},
    "engine": "mysql",
    "engineVersion": "8.0.15",
    "latestRestorableTime": 1571686200.0,
    "masterUsername": "dbmasteruser",
    "parameterApplyStatus": "in-sync",
    "preferredBackupWindow": "07:51-08:21",
    "preferredMaintenanceWindow": "tue:12:18-tue:12:48",
    "publiclyAccessible": true,
    "masterEndpoint": {
      "port": 3306,
      "address":
"ls-3EXAMPLEa995d8c3b06b4501356e5f2fEXAMPLEa.czowadgeezqi.us-
west-2.rds.amazonaws.com"
    },
    "pendingMaintenanceActions": []
  },
  {
    "name": "Postgres",
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:RelationalDatabase/
e9780b6b-d0ab-4af2-85f1-1EXAMPLEac68",
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/
ls-3EXAMPLEb4ffffb5cec056220c734713e14bd5fcd",
```

```

    "createdAt": 1554306000.814,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "resourceType": "RelationalDatabase",
    "tags": [],
    "relationalDatabaseBlueprintId": "postgres_11",
    "relationalDatabaseBundleId": "micro_1_0",
    "masterDatabaseName": "dbmaster",
    "hardware": {
      "cpuCount": 1,
      "diskSizeInGb": 40,
      "ramSizeInGb": 1.0
    },
    "state": "available",
    "backupRetentionEnabled": true,
    "pendingModifiedValues": {},
    "engine": "postgres",
    "engineVersion": "11.1",
    "latestRestorableTime": 1571686339.0,
    "masterUsername": "dbmasteruser",
    "parameterApplyStatus": "in-sync",
    "preferredBackupWindow": "06:19-06:49",
    "preferredMaintenanceWindow": "sun:10:19-sun:10:49",
    "publiclyAccessible": false,
    "masterEndpoint": {
      "port": 5432,
      "address":
        "ls-3EXAMPLEb4ffffb5cec056220c734713eEXAMPLEd.czowadgeezqi.us-
        west-2.rds.amazonaws.com"
    },
    "pendingMaintenanceActions": []
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetRelationalDatabases](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-static-ip

次の例は、get-static-ip を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

静的 IP に関する情報を取得するには

次の`get-static-ip`例では、指定された静的 IP の詳細を表示します。

```
aws lightsail get-static-ip \  
  --static-ip-name StaticIp-1
```

出力:

```
{  
  "staticIp": {  
    "name": "StaticIp-1",  
    "arn": "arn:aws:lightsail:us-  
west-2:111122223333:StaticIp/2257cd76-1f0e-4ac0-82e2-2EXAMPLE23ad",  
    "supportCode": "6EXAMPLE3362/192.0.2.0",  
    "createdAt": 1571071325.076,  
    "location": {  
      "availabilityZone": "all",  
      "regionName": "us-west-2"  
    },  
    "resourceType": "StaticIp",  
    "ipAddress": "192.0.2.0",  
    "isAttached": false  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetStaticIp](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

### `get-static-ips`

次の例は、`get-static-ips` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

すべての静的 IPs

次の`get-static-ips`例では、設定済み AWS リージョンのすべての静的 IPs に関する詳細を表示します。

```
aws lightsail get-static-ips
```

出力:

```
{
  "staticIps": [
    {
      "name": "StaticIp-1",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:StaticIp/2257cd76-1f0e-4ac0-8EXAMPLE16f9423ad",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/192.0.2.0",
      "createdAt": 1571071325.076,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "StaticIp",
      "ipAddress": "192.0.2.0",
      "isAttached": false
    },
    {
      "name": "StaticIP-2",
      "arn": "arn:aws:lightsail:us-west-2:111122223333:StaticIp/c61edb40-e5f0-4fd6-ae7c-8EXAMPLE19f8",
      "supportCode": "6EXAMPLE3362/192.0.2.2",
      "createdAt": 1568305385.681,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "resourceType": "StaticIp",
      "ipAddress": "192.0.2.2",
      "attachedTo": "WordPress-1",
      "isAttached": true
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetStaticIps](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## is-vpc-peered

次の例は、`is-vpc-peered` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Lightsail 仮想プライベートクラウドがピアリング接続されているかどうかを確認するには

次の`is-vpc-peered`例では、指定した AWS リージョンの Amazon Lightsail Virtual Private Cloud (VPC) のピアリングステータスを返します。

```
aws lightsail is-vpc-peered \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "isPeered": true  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスIsVpcPeered](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## open-instance-public-ports

次の例は、`open-instance-public-ports` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスのファイアウォールポートを開くには

次の`open-instance-public-ports`例では、指定したインスタンスで TCP ポート 22 を開きます。

```
aws lightsail open-instance-public-ports \  
  --instance-name MEAN-2 \  
  --port-info fromPort=22,protocol=TCP,toPort=22
```

出力:

```
{
  "operation": {
    "id": "719744f0-a022-46f2-9f11-6EXAMPLE4642",
    "resourceName": "MEAN-2",
    "resourceType": "Instance",
    "createdAt": 1571072906.849,
    "location": {
      "availabilityZone": "us-west-2a",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "22/tcp",
    "operationType": "OpenInstancePublicPorts",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571072906.849
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[OpenInstancePublicPorts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## peer-vpc

次の例は、peer-vpc を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Lightsail 仮想プライベートクラウドをピアリングするには

次のpeer-vpc例では、指定したリージョンの Amazon Lightsail Virtual Private Cloud (VPC) をピアリングします AWS 。

```
aws lightsail peer-vpc \
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "operation": {
    "id": "787e846a-54ac-497f-bce2-9EXAMPLE5d91",
    "resourceName": "vpc-0EXAMPLEa5261efb3",
```

```
    "resourceType": "PeeredVpc",
    "createdAt": 1571694233.104,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "vpc-e2b3eb9b",
    "operationType": "PeeredVpc",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571694233.104
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PeerVpc](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## reboot-instance

次の例は、reboot-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスを再起動するには

次のreboot-instance例では、指定されたインスタンスを再起動します。

```
aws lightsail reboot-instance \
  --instance-name MEAN-1
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "2b679f1c-8b71-4bb4-8e97-8EXAMPLEed93",
      "resourceName": "MEAN-1",
      "resourceType": "Instance",
      "createdAt": 1571694445.49,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      }
    }
  ]
}
```



```
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "",
    "operationType": "RebootInstance",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571694445.49
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RebootInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reboot-relational-database

次の例は、reboot-relational-database を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リレーショナルデータベースを再起動するには

次のreboot-relational-database例では、指定されたりレーショナルデータベースを再起動します。

```
aws lightsail reboot-relational-database \
  --relational-database-name Database-1
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "e4c980c0-3137-496c-9c91-1EXAMPLEdec2",
      "resourceName": "Database-1",
      "resourceType": "RelationalDatabase",
      "createdAt": 1571694532.91,
      "location": {
        "availabilityZone": "us-west-2a",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": false,
      "operationDetails": "",

```

```
        "operationType": "RebootRelationalDatabase",
        "status": "Started",
        "statusChangedAt": 1571694532.91
      }
    ]
  }
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RebootRelationalDatabase](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## release-static-ip

次の例は、`release-static-ip` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

静的 IP を削除するには

次の `release-static-ip` 例では、指定された静的 IP を削除します。

```
aws lightsail release-static-ip \
  --static-ip-name StaticIp-1
```

出力:

```
{
  "operations": [
    {
      "id": "e374c002-dc6d-4c7f-919f-2EXAMPLE13ce",
      "resourceName": "StaticIp-1",
      "resourceType": "StaticIp",
      "createdAt": 1571694962.003,
      "location": {
        "availabilityZone": "all",
        "regionName": "us-west-2"
      },
      "isTerminal": true,
      "operationType": "ReleaseStaticIp",
      "status": "Succeeded",
      "statusChangedAt": 1571694962.003
    }
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ReleaseStaticIp](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-instance

次の例は、start-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスを起動するには

次のstart-instance例では、指定されたインスタンスを起動します。

```
aws lightsail start-instance \  
  --instance-name WordPress-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "f88d2a93-7cea-4165-afce-2d688cb18f23",  
      "resourceName": "WordPress-1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1571695583.463,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "StartInstance",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1571695583.463  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-relational-database

次の例は、start-relational-database を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リレーショナルデータベースを開始するには

次のstart-relational-database例では、指定されたリレーショナルデータベースを起動します。

```
aws lightsail start-relational-database \  
  --relational-database-name Database-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "4d5294ec-a38a-4fda-9e37-aEXAMPLE0d24",  
      "resourceName": "Database-1",  
      "resourceType": "RelationalDatabase",  
      "createdAt": 1571695998.822,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "StartRelationalDatabase",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1571695998.822  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartRelationalDatabase](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-instance

次の例は、stop-instance を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インスタンスを停止するには

次のstop-instance例では、指定されたインスタンスを停止します。

```
aws lightsail stop-instance \  
--instance-name WordPress-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "265357e2-2943-4d51-888a-1EXAMPLE7585",  
      "resourceName": "WordPress-1",  
      "resourceType": "Instance",  
      "createdAt": 1571695471.134,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "StopInstance",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1571695471.134  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StopInstance](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## stop-relational-database

次の例は、stop-relational-database を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リレーショナルデータベースを停止するには

次のstop-relational-database例では、指定されたリレーショナルデータベースを停止します。

```
aws lightsail stop-relational-database \  
  --relational-database-name Database-1
```

出力:

```
{  
  "operations": [  
    {  
      "id": "cc559c19-4adb-41e4-b75b-5EXAMPLE4e61",  
      "resourceName": "Database-1",  
      "resourceType": "RelationalDatabase",  
      "createdAt": 1571695526.29,  
      "location": {  
        "availabilityZone": "us-west-2a",  
        "regionName": "us-west-2"  
      },  
      "isTerminal": false,  
      "operationType": "StopRelationalDatabase",  
      "status": "Started",  
      "statusChangedAt": 1571695526.29  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StopRelationalDatabase](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## unpeer-vpc

次の例は、unpeer-vpcを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon Lightsail 仮想プライベートクラウドのピアリングを解除するには

次のunpeer-vpc例では、指定したリージョンの Amazon Lightsail Virtual Private Cloud (VPC) のピアリングを解除します AWS。

```
aws lightsail unpeer-vpc \  
  --region us-west-2
```

```
--region us-west-2
```

出力:

```
{
  "operation": {
    "id": "531aca64-7157-47ab-84c6-eEXAMPLEd898",
    "resourceName": "vpc-0EXAMPLEa5261efb3",
    "resourceType": "PeeredVpc",
    "createdAt": 1571694109.945,
    "location": {
      "availabilityZone": "all",
      "regionName": "us-west-2"
    },
    "isTerminal": true,
    "operationDetails": "vpc-e2b3eb9b",
    "operationType": "UnpeeredVpc",
    "status": "Succeeded",
    "statusChangedAt": 1571694109.945
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUnpeerVpc](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Macie の例 AWS CLI

次のコード例は、Macie AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

## トピック

## • [アクション](#)

### アクション

#### **describe-buckets**

次の例は、describe-buckets を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

Amazon Macie がアカウントでモニタリングおよび分析する 1 つ以上の S3 バケットに関するデータをクエリするには

次のdescribe-buckets例では、名前が MY-S3 で始まり、現在の AWS リージョンにあるすべての S3 バケットのメタデータをクエリします。MY-S3

```
aws macie2 describe-buckets \  
  --criteria '{"bucketName":{"prefix":"my-S3"}}'
```

出力:

```
{  
  "buckets": [  
    {  
      "accountId": "123456789012",  
      "allowsUnencryptedObjectUploads": "FALSE",  
      "bucketArn": "arn:aws:s3:::MY-S3-DOC-EXAMPLE-BUCKET1",  
      "bucketCreatedAt": "2020-05-18T19:54:00+00:00",  
      "bucketName": "MY-S3-DOC-EXAMPLE-BUCKET1",  
      "classifiableObjectCount": 13,  
      "classifiableSizeInBytes": 1592088,  
      "jobDetails": {  
        "isDefinedInJob": "TRUE",  
        "isMonitoredByJob": "TRUE",  
        "lastJobId": "08c81dc4a2f3377fae45c9ddaexample",  
        "lastJobRunTime": "2021-04-26T14:55:30.270000+00:00"  
      },  
      "lastAutomatedDiscoveryTime": "2022-12-10T19:11:25.364000+00:00",  
      "lastUpdated": "2022-12-13T07:33:06.337000+00:00",  
      "objectCount": 13,  
      "objectCountByEncryptionType": {  
        "customerManaged": 0,  
        "kmsManaged": 2,  
      }  
    }  
  ]  
}
```



```
    "s3Managed": 7,
    "unencrypted": 4,
    "unknown": 0
  },
  "publicAccess": {
    "effectivePermission": "NOT_PUBLIC",
    "permissionConfiguration": {
      "accountLevelPermissions": {
        "blockPublicAccess": {
          "blockPublicAcls": true,
          "blockPublicPolicy": true,
          "ignorePublicAcls": true,
          "restrictPublicBuckets": true
        }
      },
      "bucketLevelPermissions": {
        "accessControlList": {
          "allowsPublicReadAccess": false,
          "allowsPublicWriteAccess": false
        },
        "blockPublicAccess": {
          "blockPublicAcls": true,
          "blockPublicPolicy": true,
          "ignorePublicAcls": true,
          "restrictPublicBuckets": true
        },
        "bucketPolicy": {
          "allowsPublicReadAccess": false,
          "allowsPublicWriteAccess": false
        }
      }
    }
  },
  "region": "us-west-2",
  "replicationDetails": {
    "replicated": false,
    "replicatedExternally": false,
    "replicationAccounts": []
  },
  "sensitivityScore": 78,
  "serverSideEncryption": {
    "kmsMasterKeyId": null,
    "type": "NONE"
  },
},
```

```
"sharedAccess": "NOT_SHARED",
"sizeInBytes": 4549746,
"sizeInBytesCompressed": 0,
"tags": [
  {
    "key": "Division",
    "value": "HR"
  },
  {
    "key": "Team",
    "value": "Recruiting"
  }
],
"unclassifiableObjectCount": {
  "fileType": 0,
  "storageClass": 0,
  "total": 0
},
"unclassifiableObjectSizeInBytes": {
  "fileType": 0,
  "storageClass": 0,
  "total": 0
},
"versioning": true
},
{
  "accountId": "123456789012",
  "allowsUnencryptedObjectUploads": "TRUE",
  "bucketArn": "arn:aws:s3:::MY-S3-DOC-EXAMPLE-BUCKET2",
  "bucketCreatedAt": "2020-11-25T18:24:38+00:00",
  "bucketName": "MY-S3-DOC-EXAMPLE-BUCKET2",
  "classifiableObjectCount": 8,
  "classifiableSizeInBytes": 133810,
  "jobDetails": {
    "isDefinedInJob": "TRUE",
    "isMonitoredByJob": "FALSE",
    "lastJobId": "188d4f6044d621771ef7d65f2example",
    "lastJobRunTime": "2021-04-09T19:37:11.511000+00:00"
  },
  "lastAutomatedDiscoveryTime": "2022-12-12T19:11:25.364000+00:00",
  "lastUpdated": "2022-12-13T07:33:06.337000+00:00",
  "objectCount": 8,
  "objectCountByEncryptionType": {
    "customerManaged": 0,
```

```
    "kmsManaged": 0,
    "s3Managed": 8,
    "unencrypted": 0,
    "unknown": 0
  },
  "publicAccess": {
    "effectivePermission": "NOT_PUBLIC",
    "permissionConfiguration": {
      "accountLevelPermissions": {
        "blockPublicAccess": {
          "blockPublicAcls": true,
          "blockPublicPolicy": true,
          "ignorePublicAcls": true,
          "restrictPublicBuckets": true
        }
      },
      "bucketLevelPermissions": {
        "accessControlList": {
          "allowsPublicReadAccess": false,
          "allowsPublicWriteAccess": false
        },
        "blockPublicAccess": {
          "blockPublicAcls": true,
          "blockPublicPolicy": true,
          "ignorePublicAcls": true,
          "restrictPublicBuckets": true
        },
        "bucketPolicy": {
          "allowsPublicReadAccess": false,
          "allowsPublicWriteAccess": false
        }
      }
    }
  },
  "region": "us-west-2",
  "replicationDetails": {
    "replicated": false,
    "replicatedExternally": false,
    "replicationAccounts": []
  },
  "sensitivityScore": 95,
  "serverSideEncryption": {
    "kmsMasterKeyId": null,
    "type": "AES256"
  }
}
```

```
    },
    "sharedAccess": "EXTERNAL",
    "sizeInBytes": 175978,
    "sizeInBytesCompressed": 0,
    "tags": [
      {
        "key": "Division",
        "value": "HR"
      },
      {
        "key": "Team",
        "value": "Recruiting"
      }
    ],
    "unclassifiableObjectCount": {
      "fileType": 3,
      "storageClass": 0,
      "total": 3
    },
    "unclassifiableObjectSizeInBytes": {
      "fileType": 2999826,
      "storageClass": 0,
      "total": 2999826
    },
    "versioning": true
  }
]
}
```

詳細については、Amazon Macie [ユーザーガイド](#) の「S3 バケットインベントリのフィルタリング」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeBuckets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Managed Grafana の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Managed Grafana AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## list-workspaces

次の例は、list-workspaces を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザー認証情報で指定されたリージョンのアカウントのワークスペースを一覧表示するには

次のlist-workspaces例では、アカウントのリージョンの Grafana ワークスペースを一覧表示します。

```
aws grafana list-workspaces
```

出力:

```
{
  "workspaces": [
    {
      "authentication": {
        "providers": [
          "AWS_SSO"
        ]
      },
      "created": "2022-04-04T16:20:21.796000-07:00",
      "description": "to test tags",
    }
  ]
}
```

```
    "endpoint": "g-949e7b44df.grafana-workspace.us-east-1.amazonaws.com",
    "grafanaVersion": "8.2",
    "id": "g-949e7b44df",
    "modified": "2022-04-04T16:20:21.796000-07:00",
    "name": "testtag2",
    "notificationDestinations": [
      "SNS"
    ],
    "status": "ACTIVE"
  },
  {
    "authentication": {
      "providers": [
        "AWS_SSO"
      ]
    },
    "created": "2022-04-20T10:22:15.115000-07:00",
    "description": "ww",
    "endpoint": "g-bffa51ed1b.grafana-workspace.us-east-1.amazonaws.com",
    "grafanaVersion": "8.2",
    "id": "g-bffa51ed1b",
    "modified": "2022-04-20T10:22:15.115000-07:00",
    "name": "ww",
    "notificationDestinations": [
      "SNS"
    ],
    "status": "ACTIVE"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListWorkspaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## MediaConnect を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています MediaConnect。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## add-flow-outputs

次の例は、add-flow-outputs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローに出力を追加するには

次のadd-flow-outputs例では、指定されたフローに出力を追加します。

```
aws mediacconnect add-flow-outputs \  
--flow-arn arn:aws:mediacconnect:us-  
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \  
--outputs Description='NYC  
stream',Destination=192.0.2.12,Name=NYC,Port=3333,Protocol=rtp-  
fec,SmoothingLatency=100 Description='LA  
stream',Destination=203.0.113.9,Name=LA,Port=4444,Protocol=rtp-  
fec,SmoothingLatency=100
```

出力:

```
{  
  "Outputs": [  
    {  
      "Port": 3333,  
      "OutputArn": "arn:aws:mediacconnect:us-  
east-1:111122223333:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:NYC",  
      "Name": "NYC",  
      "Description": "NYC stream",  
      "Destination": "192.0.2.12",  
      "Transport": {
```

```

        "Protocol": "rtp-fec",
        "SmoothingLatency": 100
    }
},
{
    "Port": 4444,
    "OutputArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:output:2-987655dEF67hiJ89-c34de5fG678h:LA",
    "Name": "LA",
    "Description": "LA stream",
    "Destination": "203.0.113.9",
    "Transport": {
        "Protocol": "rtp-fec",
        "SmoothingLatency": 100
    }
}
],
"FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame"
}

```

詳細については、「[AWS Elemental MediaConnect ユーザーガイド](#)」の「[フローへの出力の追加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddFlowOutputs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-flow

次の例は、create-flow を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フローを作成するには

次のcreate-flow例では、指定された設定でフローを作成します。

```

aws mediacconnect create-flow \
  --availability-zone us-west-2c \
  --name ExampleFlow \
  --source Description='Example source,
backup',IngestPort=1055,Name=BackupSource,Protocol=rtp,WhitelistCidr=10.24.34.0/23

```



出力:

```
{
  "Flow": {
    "FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:ExampleFlow",
    "AvailabilityZone": "us-west-2c",
    "EgressIp": "54.245.71.21",
    "Source": {
      "IngestPort": 1055,
      "SourceArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:123456789012:source:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:BackupSource",
      "Transport": {
        "Protocol": "rtp",
        "MaxBitrate": 80000000
      },
      "Description": "Example source, backup",
      "IngestIp": "54.245.71.21",
      "WhitelistCidr": "10.24.34.0/23",
      "Name": "mySource"
    },
    "Entitlements": [],
    "Name": "ExampleFlow",
    "Outputs": [],
    "Status": "STANDBY",
    "Description": "Example source, backup"
  }
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaConnect [ユーザーガイド](#)」の「[フローの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateFlow](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-flow

次の例は、delete-flow を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローを削除するには

次のdelete-flow例では、指定されたフローを削除します。

```
aws mediaconnect delete-flow \  
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow
```

出力:

```
{  
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow",  
  "Status": "DELETING"  
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaConnect ユーザーガイド」の「[フローの削除](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteFlow](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-flow

次の例は、describe-flow を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローの詳細を表示するには

次のdescribe-flow例では、ARN、アベイラビリティゾーン、ステータス、ソース、使用権限、出力など、指定されたフローの詳細を表示します。

```
aws mediaconnect describe-flow \  
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow
```

出力:

```
{  
  "Flow": {  
    "EgressIp": "54.201.4.39",  
    "AvailabilityZone": "us-west-2c",  
    "Status": "ACTIVE",
```

```
    "FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow",
    "Entitlements": [
      {
        "EntitlementArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
west-2:123456789012:entitlement:1-AaBb11CcDd22EeFf-34DE5fG12AbC:MyEntitlement",
        "Description": "Assign to this account",
        "Name": "MyEntitlement",
        "Subscribers": [
          "444455556666"
        ]
      }
    ],
    "Description": "NYC awards show",
    "Name": "AwardsShow",
    "Outputs": [
      {
        "Port": 2355,
        "Name": "NYC",
        "Transport": {
          "SmoothingLatency": 0,
          "Protocol": "rtp-fec"
        },
        "OutputArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:123456789012:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:NYC",
        "Destination": "192.0.2.0"
      },
      {
        "Port": 3025,
        "Name": "LA",
        "Transport": {
          "SmoothingLatency": 0,
          "Protocol": "rtp-fec"
        },
        "OutputArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:123456789012:output:2-987655dEF67hiJ89-c34de5fG678h:LA",
        "Destination": "192.0.2.0"
      }
    ],
    "Source": {
      "IngestIp": "54.201.4.39",
      "SourceArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:123456789012:source:3-4aBC56dEF78hiJ90-4de5fG6Hi78Jk:ShowSource",
      "Transport": {
```

```

        "MaxBitrate": 80000000,
        "Protocol": "rtp"
    },
    "IngestPort": 1069,
    "Description": "Saturday night show",
    "Name": "ShowSource",
    "WhitelistCidr": "10.24.34.0/23"
}
}
}

```

詳細については、「AWS Elemental MediaConnect ユーザーガイド」の「[フローの詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeFlow](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## grant-flow-entitlements

次の例は、grant-flow-entitlements を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローでエンタイトルメントを付与するには

次のgrant-flow-entitlements例では、指定された既存のフローに、コンテンツを別の AWS アカウントと共有するための使用権限を付与します。

```

aws mediaconnect grant-flow-entitlements \
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \
  --entitlements Description='For
AnyCompany',Encryption={"Algorithm=aes128,KeyType=static-
key,RoleArn=arn:aws:iam::111122223333:role/MediaConnect-
ASM,SecretArn=arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:111122223333:secret:mySecret1"},Name=AnyCompany_Entitlement,Subscribers=444455556666
Description='For Example Corp',Name=ExampleCorp,Subscribers=777788889999

```

出力:

```

{
  "Entitlements": [

```

```
{
  "Name": "AnyCompany_Entitlement",
  "EntitlementArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:AnyCompany_Entitlement",
  "Subscribers": [
    "444455556666"
  ],
  "Description": "For AnyCompany",
  "Encryption": {
    "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:111122223333:secret:mySecret1",
    "Algorithm": "aes128",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/MediaConnect-ASM",
    "KeyType": "static-key"
  }
},
{
  "Name": "ExampleCorp",
  "EntitlementArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
west-2:111122223333:entitlement:1-3333cccc4444dddd-1111aaaa2222:ExampleCorp",
  "Subscribers": [
    "777788889999"
  ],
  "Description": "For Example Corp"
}
],
"FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame"
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaConnect [ユーザーガイド](#)」の「[フローに対する使用権限の付与](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス GrantFlowEntitlements](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-entitlements

次の例は、list-entitlements を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンタイトルメントのリストを表示するには

次のlist-entitlements例では、アカウントに付与されたすべてのエンタイトルメントのリストを表示します。

```
aws mediaconnect list-entitlements
```

出力:

```
{
  "Entitlements": [
    {
      "EntitlementArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:MyEntitlement",
      "EntitlementName": "MyEntitlement"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Elemental API [ListEntitlements](#) リファレンス」の「」を参照してください。  
AWS MediaConnect

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListEntitlements](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-flows

次の例は、list-flows を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローのリストを表示するには

次のlist-flows例では、フローのリストを表示します。

```
aws mediaconnect list-flows
```

出力:

```
{
  "Flows": [
    {
```

```

    "Status": "STANDBY",
    "SourceType": "OWNED",
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Description": "NYC awards show",
    "Name": "AwardsShow",
    "FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow"
  },
  {
    "Status": "STANDBY",
    "SourceType": "OWNED",
    "AvailabilityZone": "us-west-2c",
    "Description": "LA basketball game",
    "Name": "BasketballGame",
    "FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BasketballGame"
  }
]
}

```

詳細については、「AWS Elemental MediaConnect [ユーザーガイド](#)」の「[フローのリストの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListFlows](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

MediaConnect リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定された MediaConnect リソースに関連付けられたタグキーと値を表示します。

```

aws mediacconnect list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BasketballGame

```

出力:

```
{
  "Tags": {
    "region": "west",
    "stage": "prod"
  }
}
```

詳細については[ListTagsForResource](#)、「[Elemental API Reference TagResource UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS MediaConnect

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-flow-output

次の例は、remove-flow-output を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローから出力を削除するには

次のremove-flow-output例では、指定されたフローから出力を削除します。

```
aws mediaconnect remove-flow-output \
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \
  --output-arn arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:NYC
```

出力:

```
{
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame",
  "OutputArn": "arn:aws:mediaconnect:us-
east-1:111122223333:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:NYC"
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaConnect ユーザーガイド](#)」の「[フローからの出力の削除](#)」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveFlowOutput](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## revoke-flow-entitlement

次の例は、revoke-flow-entitlement を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンタイトルメントを取り消すには

次のrevoke-flow-entitlement例では、指定されたフローの使用権限を取り消します。

```
aws mediaconnect revoke-flow-entitlement \  
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \  
  --entitlement-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:AnyCompany_Entitlement
```

出力:

```
{  
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame",  
  "EntitlementArn": "arn:aws:mediaconnect:us-  
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:AnyCompany_Entitlement"  
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaConnect [ユーザーガイド](#)」の「[使用権限の取り消し](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RevokeFlowEntitlement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-flow

次の例は、start-flow を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローを開始するには

次のstart-flow例では、指定されたフローを開始します。

```
aws mediaconnect start-flow \  
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{  
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow",  
  "Status": "STARTING"  
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaConnect [ユーザーガイド](#)」の「[フローの開始](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスStartFlow](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## stop-flow

次の例は、stop-flow を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローを停止するには

次のstop-flow例では、指定されたフローを停止します。

```
aws mediaconnect stop-flow \  
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow
```

出力:

```
{  
  "Status": "STOPPING",  
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow"
```

```
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaConnect ユーザーガイド](#)」の「[フローの停止](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `StopFlow`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

MediaConnect リソースにタグを追加するには

次のtag-resource例では、指定された MediaConnect リソースにキー名と値を持つタグを追加します。

```
aws mediaconnect tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BasketballGame  
  --tags region=west
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については[ListTagsForResource](#)、「[Elemental API Reference TagResource UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS MediaConnect

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `TagResource`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

MediaConnect リソースからタグを削除するには

次のuntag-resource例では、指定されたキー名とそれに関連付けられた値のタグを MediaConnect リソースから削除します。

```
aws mediaconnect untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:123456789012:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BasketballGame \  
  --tag-keys region
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については[ListTagsForResource](#)、「[Elemental API Reference TagResource UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS MediaConnect

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-flow-entitlement

次の例は、update-flow-entitlement を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エンタイトルメントを更新するには

次のupdate-flow-entitlement例では、指定されたエンタイトルメントを新しい説明とサブスクリイバーで更新します。

```
aws mediaconnect update-flow-entitlement \  
  --flow-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \  
  --entitlement-arn arn:aws:mediaconnect:us-  
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:AnyCompany_Entitlement  
 \  
  --description 'For AnyCompany Affiliate' \  
  --subscribers 777788889999
```

出力:

```
{  
  "FlowArn": "arn:aws:mediaconnect:us-  
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame",  
  "Entitlement": {  
    "Name": "AnyCompany_Entitlement",  
    "Description": "For AnyCompany Affiliate",
```

```

    "EntitlementArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
west-2:111122223333:entitlement:1-11aa22bb11aa22bb-3333cccc4444:AnyCompany_Entitlement",
    "Encryption": {
      "KeyType": "static-key",
      "Algorithm": "aes128",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/MediaConnect-ASM",
      "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:111122223333:secret:mySecret1"
    },
    "Subscribers": [
      "777788889999"
    ]
  }
}

```

詳細については、「AWS Elemental MediaConnect [ユーザーガイド](#)」の「[使用権限の更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateFlowEntitlement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-flow-output

次の例は、update-flow-output を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フローの出力を更新するには

次のupdate-flow-output例では、指定されたフローの出力を更新します。

```

aws mediacconnect update-flow-output \
  --flow-arn arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame \
  --output-arn arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:NYC \
  --port 3331

```

出力:

```
{
```

```
"FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:BaseballGame",
  "Output": {
    "Name": "NYC",
    "Port": 3331,
    "Description": "NYC stream",
    "Transport": {
      "Protocol": "rtp-fec",
      "SmoothingLatency": 100
    },
    "OutputArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:output:2-3aBC45dEF67hiJ89-c34de5fG678h:NYC",
    "Destination": "192.0.2.12"
  }
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaConnect [ユーザーガイド](#)」の「[フローの出力の更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateFlowOutput](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-flow-source

次の例は、update-flow-source を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存のフローのソースを更新するには

次のupdate-flow-source例では、既存のフローのソースを更新します。

```
aws mediacconnect update-flow-source \
  --flow-arn arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow \
  --source-arn arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:source:3-4aBC56dEF78hiJ90-4de5fG6Hi78Jk:ShowSource \
  --description 'Friday night show' \
  --ingest-port 3344 \
  --protocol rtp-fec \
  --whitelist-cidr 10.24.34.0/23
```

出力:

```
{
  "FlowArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:flow:1-23aBC45dEF67hiJ8-12AbC34DE5fG:AwardsShow",
  "Source": {
    "IngestIp": "34.210.136.56",
    "WhitelistCidr": "10.24.34.0/23",
    "Transport": {
      "Protocol": "rtp-fec"
    },
    "IngestPort": 3344,
    "Name": "ShowSource",
    "Description": "Friday night show",
    "SourceArn": "arn:aws:mediacconnect:us-
east-1:111122223333:source:3-4aBC56dEF78hiJ90-4de5fG6Hi78Jk:ShowSource"
  }
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaConnect [ユーザーガイド](#)」の「[フローのソースの更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateFlowSource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## MediaConvert を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています MediaConvert。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### cancel-job

次の例は、cancel-job を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

キューにあるジョブをキャンセルするには

次のcancel-job例では、ID のジョブをキャンセルします1234567891234-abc123。サービスが処理を開始したジョブをキャンセルすることはできません。

```
aws mediaconvert cancel-job \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
  --region region-name-1 \  
  --id 1234567891234-abc123
```

アカウント固有のエンドポイントを取得するには、describe-endpoints を使用するか、エンドポイントを指定せずにコマンドを送信します。このサービスは、エラーとエンドポイントを返します。

詳細については、[「AWS Elemental ユーザーガイド」の「Elemental MediaConvert Jobs の使用」](#)を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelJob](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

### create-job-template

次の例は、create-job-template を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ジョブテンプレートを作成するには

次のcreate-job-template例では、システムjob-template.jsonに存在する ファイルで指定されているトランスコード設定を使用してジョブテンプレートを作成します。

```
aws mediaconvert create-job-template \  
  --name my-template
```



```
--endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
--region region-name-1 \  
--name JobTemplate1 \  
--cli-input-json file://~/job-template.json
```

を使用してジョブテンプレートの JSON ファイルを作成し、ファイルを変更する `get-job-template` 場合は、`JobTemplate` オブジェクトを削除しますが、設定の子オブジェクトは内部に保持します。また、`CreatedAt`、`Category`、`ArnType`、`UpdatedAt`、および `CreatedAt` のキー `ArnType` と値のペアも必ず削除してください。カテゴリ、説明、名前、キューは、JSON ファイルまたはコマンドラインで指定できます。

アカウント固有のエンドポイントを取得するには、`describe-endpoints` を使用するか、エンドポイントを指定せずにコマンドを送信します。このサービスは、エラーとエンドポイントを返します。

リクエストが成功すると、サービスは作成したジョブテンプレートの JSON 仕様を返します。

詳細については、[「AWS Elemental ユーザーガイド」の「Elemental MediaConvert Job Templates の使用」](#)を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateJobTemplate`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-job

次の例は、`create-job` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブを作成するには

次の `create-job` の例では、コマンドの送信元となるシステム上のファイル `job.json` に指定されている設定を使用してトランスコーディングジョブを作成します。この JSON ジョブ仕様では、各設定を個別に指定したり、ジョブテンプレートを参照したり、出力プリセットを参照したりできます。

```
aws mediaconvert create-job \  
--endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
--region region-name-1 \  
--cli-input-json file://~/job.json
```

AWS Elemental MediaConvert コンソールを使用して JSON ジョブ仕様を生成するには、ジョブ設定を選択し、ジョブセクションの下部にあるジョブ JSON を表示を選択します。

アカウント固有のエンドポイントを取得するには、describe-endpoints を使用するか、エンドポイントを指定せずにコマンドを送信します。このサービスは、エラーとエンドポイントを返します。

リクエストが正常に処理されると、サービスはリクエストとともに送信した JSON ジョブ仕様を返します。

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental MediaConvert Jobs の使用](#)」を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-preset

次の例は、create-preset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタム出力プリセットを作成するには

次のcreate-preset例では、ファイルで指定された出力設定に基づいてカスタム出力プリセットを作成しますpreset.json。カテゴリ、説明、名前は、JSON ファイルまたはコマンドラインで指定できます。

```
aws mediaconvert create-preset \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
  --region region-name-1 \  
  --cli-input-json file://~/preset.json
```

を使用してプリセット JSON ファイルを作成し、出力ファイルget-presetを変更する場合は、LastUpdated、Arn、およびのキーTypeと値のペアを削除してくださいCreatedAt。

アカウント固有のエンドポイントを取得するには、describe-endpoints を使用するか、エンドポイントを指定せずにコマンドを送信します。このサービスは、エラーとエンドポイントを返します。

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental MediaConvert Output Presets の使用](#)」を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreatePreset](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-queue

次の例は、create-queue を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムキューを作成するには

次のcreate-queue例では、カスタムトランスコードキューを作成します。

```
aws mediaconvert create-queue \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
  --region region-name-1 \  
  --name Queue1 \  
  --description "Keep this queue empty unless job is urgent."
```

アカウント固有のエンドポイントを取得するには、describe-endpoints を使用するか、エンドポイントを指定せずにコマンドを送信します。このサービスは、エラーとエンドポイントを返します。

出力:

```
{  
  "Queue": {  
    "Status": "ACTIVE",  
    "Name": "Queue1",  
    "LastUpdated": 1518034928,  
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:region-name-1:012345678998:queues/Queue1",  
    "Type": "CUSTOM",  
    "CreatedAt": 1518034928,  
    "Description": "Keep this queue empty unless job is urgent."  
  }  
}
```

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental MediaConvert Queues の使用](#)」を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateQueue](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-job-template

次の例は、delete-job-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ジョブテンプレートを削除するには

次のdelete-job-template例では、指定されたカスタムジョブテンプレートを削除します。

```
aws mediaconvert delete-job-template \  
  --name "DASH Streaming" \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

このコマンドでは何も出力されません。aws mediaconvert list-job-templates を実行して、テンプレートが削除されたことを確認します。

詳細については、[「AWS Elemental ユーザーガイド」の「Elemental MediaConvert Job Templates の使用」](#)を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteJobTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-preset

次の例は、delete-preset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムオンデマンドキューを削除するには

次のdelete-preset例では、指定されたカスタムプリセットを削除します。

```
aws mediaconvert delete-preset \  
  --name SimpleMP4 \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

このコマンドでは何も出力されません。aws mediaconvert list-presets を実行して、プリセットが削除されたことを確認します。

詳細については、[「AWS Elemental ユーザーガイド」の「Elemental MediaConvert Output Presets の使用」](#)を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeletePreset](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-queue

次の例は、delete-queue を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムオンデマンドキューを削除するには

次のdelete-queue例では、指定されたカスタムオンデマンドキューを削除します。

デフォルトのキューは削除できません。有効な料金プランがある、または未処理のジョブを含む予約済みのキューを削除することはできません。

```
aws mediaconvert delete-queue \  
  --name Customer1 \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

このコマンドでは何も出力されません。を実行してaws mediaconvert list-queues、キューが削除されたことを確認します。

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental MediaConvert Queues の使用](#)」を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteQueue](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-endpoints

次の例は、describe-endpoints を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウント固有のエンドポイントを取得するには

次のdescribe-endpoints例では、サービスに他のリクエストを送信する必要があるエンドポイントを取得します。

```
aws mediaconvert describe-endpoints
```

出力:

```
{
  "Endpoints": [
    {
      "Url": "https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Elemental [API MediaConvert Reference](#)」の「[Getting Started with Using the API](#)」を参照してください。AWS MediaConvert

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-job-template

次の例は、get-job-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブテンプレートの詳細を取得するには

次のget-job-template例では、指定されたカスタムジョブテンプレートのJSON定義を表示します。

```
aws mediaconvert get-job-template \
  --name "DASH Streaming" \
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com
```

出力:

```
{
  "JobTemplate": {
    "StatusUpdateInterval": "SECONDS_60",
    "LastUpdated": 1568652998,
    "Description": "Create a DASH streaming ABR stack",
    "CreatedAt": 1568652998,
    "Priority": 0,
    "Name": "DASH Streaming",
    "Settings": {
```

```
    ...<truncatedforbrevity>...
  },
  "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:jobTemplates/DASH
Streaming",
  "Type": "CUSTOM"
}
}
```

詳細については、[「AWS Elemental ユーザーガイド」の「Elemental MediaConvert Job Templates の使用」](#)を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetJobTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-job

次の例は、get-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のジョブの詳細を取得するには

次の例は、ID 1234567890987-1ab2c3 のジョブの情報をリクエストしていますが、エラーで終了します。

```
aws mediaconvert get-job \
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \
  --region region-name-1 \
  --id 1234567890987-1ab2c3
```

アカウント固有のエンドポイントを取得するには、describe-endpoints を使用するか、エンドポイントを指定せずにコマンドを送信します。このサービスは、エラーとエンドポイントを返します。

リクエストが正常に処理されると、サービスは次のようなジョブ設定、返されたエラー、その他のジョブデータなどのジョブ情報を含む JSON ファイルを返します。

```
{
  "Job": {
    "Status": "ERROR",
    "Queue": "arn:aws:mediaconvert:region-name-1:012345678998:queues/Queue1",
    "Settings": {
```

```

    ...<truncated for brevity>...
  },
  "ErrorMessage": "Unable to open input file [s3://my-input-bucket/file-
name.mp4]: [Failed probe/open: [Failed to read data: AssumeRole failed]]",
  "ErrorCode": 1434,
  "Role": "arn:aws:iam::012345678998:role/MediaConvertServiceRole",
  "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-
west-1:012345678998:jobs/1234567890987-1ab2c3",
  "UserMetadata": {},
  "Timing": {
    "FinishTime": 1517442131,
    "SubmitTime": 1517442103,
    "StartTime": 1517442104
  },
  "Id": "1234567890987-1ab2c3",
  "CreatedAt": 1517442103
}
}

```

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental MediaConvert Jobs の使用](#)」を参照してください。AWS MediaConvert

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-preset

次の例は、get-preset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のプリセットの詳細を取得するには

次のget-preset例では、指定されたカスタムプリセットのJSON定義をリクエストします。

```

aws mediaconvert get-preset \
  --name SimpleMP4 \
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com

```

出力:

```

{
  "Preset": {

```



```
"Description": "Creates basic MP4 file. No filtering or preprocessing.",
"Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:presets/SimpleMP4",
"LastUpdated": 1568843141,
"Name": "SimpleMP4",
"Settings": {
  "ContainerSettings": {
    "Mp4Settings": {
      "FreeSpaceBox": "EXCLUDE",
      "CslgAtom": "INCLUDE",
      "MoovPlacement": "PROGRESSIVE_DOWNLOAD"
    },
    "Container": "MP4"
  },
  "AudioDescriptions": [
    {
      "LanguageCodeControl": "FOLLOW_INPUT",
      "AudioTypeControl": "FOLLOW_INPUT",
      "CodecSettings": {
        "AacSettings": {
          "RawFormat": "NONE",
          "CodecProfile": "LC",
          "AudioDescriptionBroadcasterMix": "NORMAL",
          "SampleRate": 48000,
          "Bitrate": 96000,
          "RateControlMode": "CBR",
          "Specification": "MPEG4",
          "CodingMode": "CODING_MODE_2_0"
        },
        "Codec": "AAC"
      }
    }
  ],
  "VideoDescription": {
    "RespondToAfd": "NONE",
    "TimecodeInsertion": "DISABLED",
    "Sharpness": 50,
    "ColorMetadata": "INSERT",
    "CodecSettings": {
      "H264Settings": {
        "FramerateControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",
        "SpatialAdaptiveQuantization": "ENABLED",
        "Softness": 0,
        "Telecine": "NONE",
        "CodecLevel": "AUTO",
```

```
    "QualityTuningLevel": "SINGLE_PASS",
    "UnregisteredSeiTimecode": "DISABLED",
    "Slices": 1,
    "Syntax": "DEFAULT",
    "GopClosedCadence": 1,
    "AdaptiveQuantization": "HIGH",
    "EntropyEncoding": "CABAC",
    "InterlaceMode": "PROGRESSIVE",
    "ParControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",
    "NumberBFramesBetweenReferenceFrames": 2,
    "GopSizeUnits": "FRAMES",
    "RepeatPps": "DISABLED",
    "CodecProfile": "MAIN",
    "FieldEncoding": "PAFF",
    "GopSize": 90.0,
    "SlowPal": "DISABLED",
    "SceneChangeDetect": "ENABLED",
    "GopBReference": "DISABLED",
    "RateControlMode": "CBR",
    "FramerateConversionAlgorithm": "DUPLICATE_DROP",
    "FlickerAdaptiveQuantization": "DISABLED",
    "DynamicSubGop": "STATIC",
    "MinIInterval": 0,
    "TemporalAdaptiveQuantization": "ENABLED",
    "Bitrate": 400000,
    "NumberReferenceFrames": 3
  },
  "Codec": "H_264"
},
"AfdSignaling": "NONE",
"AntiAlias": "ENABLED",
"ScalingBehavior": "DEFAULT",
"DropFrameTimecode": "ENABLED"
}
},
"Type": "CUSTOM",
"CreatedAt": 1568841521
}
}
```

詳細については、[「AWS Elemental ユーザーガイド」の「Elemental MediaConvert Output Presets の使用」](#)を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetPreset](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-queue

次の例は、get-queue を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キューの詳細を取得するには

次のget-queue例では、指定されたカスタムキューの詳細を取得します。

```
aws mediaconvert get-queue \  
  --name Customer1 \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:

```
{  
  "Queue": {  
    "LastUpdated": 1526428502,  
    "Type": "CUSTOM",  
    "SubmittedJobsCount": 0,  
    "Status": "ACTIVE",  
    "PricingPlan": "ON_DEMAND",  
    "CreatedAt": 1526428502,  
    "ProgressingJobsCount": 0,  
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:queues/Customer1",  
    "Name": "Customer1"  
  }  
}
```

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental MediaConvert Queues の使用](#)」を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetQueue](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-job-templates

次の例は、list-job-templates を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: カスタムジョブテンプレートを一覧表示するには

次のlist-job-templates例では、現在のリージョンのすべてのカスタムジョブテンプレートを一覧表示します。システムジョブテンプレートを一覧表示するには、次の例を参照してください。

```
aws mediaconvert list-job-templates \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

### 出力:

```
{  
  "JobTemplates": [  
    {  
      "Description": "Create a DASH streaming ABR stack",  
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:jobTemplates/DASH  
Streaming",  
      "Name": "DASH Streaming",  
      "LastUpdated": 1568653007,  
      "Priority": 0,  
      "Settings": {  
        ...<truncatedforbrevity>...  
      },  
      "Type": "CUSTOM",  
      "StatusUpdateInterval": "SECONDS_60",  
      "CreatedAt": 1568653007  
    },  
    {  
      "Description": "Create a high-res file",  
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:jobTemplates/File",  
      "Name": "File",  
      "LastUpdated": 1568653007,  
      "Priority": 0,  
      "Settings": {  
        ...<truncatedforbrevity>...  
      },  
      "Type": "CUSTOM",  
      "StatusUpdateInterval": "SECONDS_60",  
      "CreatedAt": 1568653023  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

例 2: MediaConvert システムジョブテンプレートを一覧表示するには

次の `list-job-templates` 例では、すべてのシステムジョブテンプレートを一覧表示します。

```
aws mediaconvert list-job-templates \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com \  
  --list-by SYSTEM
```

出力:

```
{  
  "JobTemplates": [  
    {  
      "CreatedAt": 1568321779,  
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:123456789012:jobTemplates/System-  
Generic_Mp4_Hev1_Avc_Aac_Sdr_Qvbr",  
      "Name": "System-Generic_Mp4_Hev1_Avc_Aac_Sdr_Qvbr",  
      "Description": "GENERIC, MP4, AVC + HEV1(HEVC,SDR), AAC, SDR, QVBR",  
      "Category": "GENERIC",  
      "Settings": {  
        "AdAvailOffset": 0,  
        "OutputGroups": [  
          {  
            "Outputs": [  
              {  
                "Extension": "mp4",  
                "Preset": "System-  
Generic_Hd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_1280x720p_30Hz_5Mbps_Qvbr_Vq9",  
                "NameModifier":  
                "_Generic_Hd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_1280x720p_30Hz_5000Kbps_Qvbr_Vq9"  
              },  
              {  
                "Extension": "mp4",  
                "Preset": "System-  
Generic_Hd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_1920x1080p_30Hz_10Mbps_Qvbr_Vq9",  
                "NameModifier":  
                "_Generic_Hd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_1920x1080p_30Hz_10000Kbps_Qvbr_Vq9"  
              },  
              {  
                "Extension": "mp4",
```

```

        "Preset": "System-
Generic_Sd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_640x360p_30Hz_0.8Mbps_Qvbr_Vq7",
        "NameModifier":
        "_Generic_Sd_Mp4_Avc_Aac_16x9_Sdr_640x360p_30Hz_800Kbps_Qvbr_Vq7"
    },
    {
        "Extension": "mp4",
        "Preset": "System-
Generic_Hd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_1280x720p_30Hz_4Mbps_Qvbr_Vq9",
        "NameModifier":
        "_Generic_Hd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_1280x720p_30Hz_4000Kbps_Qvbr_Vq9"
    },
    {
        "Extension": "mp4",
        "Preset": "System-
Generic_Hd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_1920x1080p_30Hz_8Mbps_Qvbr_Vq9",
        "NameModifier":
        "_Generic_Hd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_1920x1080p_30Hz_8000Kbps_Qvbr_Vq9"
    },
    {
        "Extension": "mp4",
        "Preset": "System-
Generic_Uhd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_3840x2160p_30Hz_12Mbps_Qvbr_Vq9",
        "NameModifier":
        "_Generic_Uhd_Mp4_Hev1_Aac_16x9_Sdr_3840x2160p_30Hz_12000Kbps_Qvbr_Vq9"
    }
],
"OutputGroupSettings": {
    "FileGroupSettings": {
        },
        "Type": "FILE_GROUP_SETTINGS"
    },
    "Name": "File Group"
}
]
},
"Type": "SYSTEM",
"LastUpdated": 1568321779
},
...<truncatedforbrevity>...
]
}

```

詳細については、[「AWS Elemental ユーザーガイド」の「Elemental MediaConvert Job Templates」の使用](#)を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListJobTemplates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-jobs

次の例は、list-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リージョン内のすべてのジョブの詳細を取得するには

次の例は、指定されたリージョンのすべてのジョブの情報をリクエストします。

```
aws mediaconvert list-jobs \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.region-name-1.amazonaws.com \  
  --region region-name-1
```

アカウント固有のエンドポイントを取得するには、describe-endpoints を使用するか、エンドポイントを指定せずにコマンドを送信します。このサービスは、エラーとエンドポイントを返します。

詳細については、[「AWS Elemental ユーザーガイド」の「Elemental MediaConvert Jobs の使用」](#)を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-presets

次の例は、list-presets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: カスタム出力プリセットを一覧表示するには

次のlist-presets例では、カスタム出力プリセットを一覧表示します。システムプリセットを一覧表示するには、次の例を参照してください。

```
aws mediaconvert list-presets \  
  --region region-name-1
```

```
--endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:

```
{
  "Presets": [
    {
      "Name": "SimpleMP4",
      "CreatedAt": 1568841521,
      "Settings": {
        .....
      },
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:003235472598:presets/SimpleMP4",
      "Type": "CUSTOM",
      "LastUpdated": 1568843141,
      "Description": "Creates basic MP4 file. No filtering or preprocessing."
    },
    {
      "Name": "SimpleTS",
      "CreatedAt": 1568843113,
      "Settings": {
        ... truncated for brevity ...
      },
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:003235472598:presets/SimpleTS",
      "Type": "CUSTOM",
      "LastUpdated": 1568843113,
      "Description": "Create a basic transport stream."
    }
  ]
}
```

例 2: システム出力プリセットを一覧表示するには

次のlist-presets例では、使用可能な MediaConvert システムプリセットを一覧表示します。カスタムプリセットを一覧表示するには、前の例を参照してください。

```
aws mediaconvert list-presets \
  --list-by SYSTEM \
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:



```
{
  "Presets": [
    {
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:presets/System-
      Avc_16x9_1080p_29_97fps_8500kbps",
      "Name": "System-Avc_16x9_1080p_29_97fps_8500kbps",
      "CreatedAt": 1568321789,
      "Description": "Wifi, 1920x1080, 16:9, 29.97fps, 8500kbps",
      "LastUpdated": 1568321789,
      "Type": "SYSTEM",
      "Category": "HLS",
      "Settings": {
        ...<output settings removed for brevity>...
      }
    },
    ...<list of presets shortened for brevity>...

    {
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:123456789012:presets/System-
      Xdcam_HD_1080i_29_97fps_35mpbs",
      "Name": "System-Xdcam_HD_1080i_29_97fps_35mpbs",
      "CreatedAt": 1568321790,
      "Description": "XDCAM MPEG HD, 1920x1080i, 29.97fps, 35mpbs",
      "LastUpdated": 1568321790,
      "Type": "SYSTEM",
      "Category": "MXF",
      "Settings": {
        ...<output settings removed for brevity>...
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental MediaConvert Output Presets](#) の使用」を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListPresets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-queues

次の例は、list-queues を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キューを一覧表示するには

次のlist-queues例では、すべての MediaConvert キューを一覧表示します。

```
aws mediaconvert list-queues \  
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:

```
{  
  "Queues": [  
    {  
      "PricingPlan": "ON_DEMAND",  
      "Type": "SYSTEM",  
      "Status": "ACTIVE",  
      "CreatedAt": 1503451595,  
      "Name": "Default",  
      "SubmittedJobsCount": 0,  
      "ProgressingJobsCount": 0,  
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:queues/Default",  
      "LastUpdated": 1534549158  
    },  
    {  
      "PricingPlan": "ON_DEMAND",  
      "Type": "CUSTOM",  
      "Status": "ACTIVE",  
      "CreatedAt": 1537460025,  
      "Name": "Customer1",  
      "SubmittedJobsCount": 0,  
      "Description": "Jobs we run for our cusotmer.",  
      "ProgressingJobsCount": 0,  
      "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:queues/Customer1",  
      "LastUpdated": 1537460025  
    },  
    {  
      "ProgressingJobsCount": 0,  
      "Status": "ACTIVE",  
      "Name": "transcode-library",
```

```

    "SubmittedJobsCount": 0,
    "LastUpdated": 1564066204,
    "ReservationPlan": {
      "Status": "ACTIVE",
      "ReservedSlots": 1,
      "PurchasedAt": 1564066203,
      "Commitment": "ONE_YEAR",
      "ExpiresAt": 1595688603,
      "RenewalType": "EXPIRE"
    },
    "PricingPlan": "RESERVED",
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:queues/transcode-
library",
    "Type": "CUSTOM",
    "CreatedAt": 1564066204
  }
]
}

```

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental MediaConvert Queues の使用](#)」を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListQueues](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

MediaConvert キュー、ジョブテンプレート、または出カプリセットのタグを一覧表示するには次のlist-tags-for-resource例では、指定された出カプリセットのタグを一覧表示します。

```

aws mediaconvert list-tags-for-resource \
  --arn arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:presets/SimpleMP4 \
  --endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com

```

出力:

```

{
  "ResourceTags": {

```

```
    "Tags": {
      "customer": "zippyVideo"
    },
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-2:123456789012:presets/SimpleMP4"
  }
}
```

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental MediaConvert キュー、ジョブテンプレート、出カプリセットのタグ付け](#)」を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListTagsForResource`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-job-template

次の例は、`update-job-template` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジョブテンプレートを変更するには

次の `update-job-template` 例では、指定されたカスタムジョブテンプレートの JSON 定義を、指定されたファイルの JSON 定義に置き換えます。

```
aws mediaconvert update-job-template --name File1 --endpoint-url https://
abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com --cli-input-json file://~/job-template-
update.json
```

`job-template-update.json` の内容:

```
{
  "Description": "A simple job template that generates a single file output.",
  "Queue": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:012345678998:queues/Default",
  "Name": "SimpleFile",
  "Settings": {
    "OutputGroups": [
      {
        "Name": "File Group",
        "Outputs": [
          {
            "ContainerSettings": {
              "Container": "MP4",
              "Mp4Settings": {
```

```
    "CslgAtom": "INCLUDE",
    "FreeSpaceBox": "EXCLUDE",
    "MoovPlacement": "PROGRESSIVE_DOWNLOAD"
  }
},
"VideoDescription": {
  "ScalingBehavior": "DEFAULT",
  "TimecodeInsertion": "DISABLED",
  "AntiAlias": "ENABLED",
  "Sharpness": 50,
  "CodecSettings": {
    "Codec": "H_264",
    "H264Settings": {
      "InterlaceMode": "PROGRESSIVE",
      "NumberReferenceFrames": 3,
      "Syntax": "DEFAULT",
      "Softness": 0,
      "GopClosedCadence": 1,
      "GopSize": 90,
      "Slices": 1,
      "GopBReference": "DISABLED",
      "SlowPal": "DISABLED",
      "SpatialAdaptiveQuantization": "ENABLED",
      "TemporalAdaptiveQuantization": "ENABLED",
      "FlickerAdaptiveQuantization": "DISABLED",
      "EntropyEncoding": "CABAC",
      "Bitrate": 400000,
      "FramerateControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",
      "RateControlMode": "CBR",
      "CodecProfile": "MAIN",
      "Telecine": "NONE",
      "MinIInterval": 0,
      "AdaptiveQuantization": "HIGH",
      "CodecLevel": "AUTO",
      "FieldEncoding": "PAFF",
      "SceneChangeDetect": "ENABLED",
      "QualityTuningLevel": "SINGLE_PASS",
      "FramerateConversionAlgorithm": "DUPLICATE_DROP",
      "UnregisteredSeiTimecode": "DISABLED",
      "GopSizeUnits": "FRAMES",
      "ParControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",
      "NumberBFramesBetweenReferenceFrames": 2,
      "RepeatPps": "DISABLED",
      "DynamicSubGop": "STATIC"
    }
  }
}
```

```

    }
  },
  "AfdSignaling": "NONE",
  "DropFrameTimecode": "ENABLED",
  "RespondToAfd": "NONE",
  "ColorMetadata": "INSERT"
},
"AudioDescriptions": [
  {
    "AudioTypeControl": "FOLLOW_INPUT",
    "CodecSettings": {
      "Codec": "AAC",
      "AacSettings": {
        "AudioDescriptionBroadcasterMix": "NORMAL",
        "Bitrate": 96000,
        "RateControlMode": "CBR",
        "CodecProfile": "LC",
        "CodingMode": "CODING_MODE_2_0",
        "RawFormat": "NONE",
        "SampleRate": 48000,
        "Specification": "MPEG4"
      }
    }
  },
  "LanguageCodeControl": "FOLLOW_INPUT"
]
}
],
"OutputGroupSettings": {
  "Type": "FILE_GROUP_SETTINGS",
  "FileGroupSettings": {}
}
},
"AdAvailOffset": 0
},
"StatusUpdateInterval": "SECONDS_60",
"Priority": 0
}

```

リクエストでエラーが発生した場合でも、システムはリクエストで送信した JSON ペイロードを返します。したがって、返される JSON は必ずしもジョブテンプレートの新しい定義ではありません。

JSON ペイロードは長い場合があるため、エラーメッセージを表示するには上にスクロールする必要がある場合があります。

詳細については、[「AWS Elemental ユーザーガイド」の「Elemental MediaConvert Job Templates の使用」](#)を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateJobTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-preset

次の例は、update-preset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プリセットを変更するには

次のupdate-preset例では、指定されたプリセットの説明を置き換えます。

```
aws mediaconvert update-preset \  
--name Customer1 \  
--description "New description text."  
--endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{  
  "Preset": {  
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-east-1:003235472598:presets/SimpleMP4",  
    "Settings": {  
      ...<output settings removed for brevity>...  
    },  
    "Type": "CUSTOM",  
    "LastUpdated": 1568938411,  
    "Description": "New description text.",  
    "Name": "SimpleMP4",  
    "CreatedAt": 1568938240  
  }  
}
```

詳細については、[「AWS Elemental ユーザーガイド」の「Elemental MediaConvert Output Presets の使用」](#)を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdatePreset](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-queue

次の例は、update-queue を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キューを変更するには

次のupdate-queue例では、ステータスを に変更して、指定されたキューを一時停止しますPAUSED。

```
aws mediaconvert update-queue \  
--name Customer1 \  
--status PAUSED \  
--endpoint-url https://abcd1234.mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:

```
{  
  "Queue": {  
    "LastUpdated": 1568839845,  
    "Status": "PAUSED",  
    "ProgressingJobsCount": 0,  
    "CreatedAt": 1526428516,  
    "Arn": "arn:aws:mediaconvert:us-west-1:123456789012:queues/Customer1",  
    "Name": "Customer1",  
    "SubmittedJobsCount": 0,  
    "PricingPlan": "ON_DEMAND",  
    "Type": "CUSTOM"  
  }  
}
```

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental MediaConvert Queues の使用](#)」を参照してください。AWS MediaConvert

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateQueue](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI



## MediaLive を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています MediaLive。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-channel**

次の例は、create-channel を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

チャンネルを作成するには

次のcreate-channel例では、指定するパラメータを含む JSON ファイルを渡してチャンネルを作成します。

この例のチャンネルは、ビデオ、オーディオ、埋め込み字幕を含むソースに接続する HLS PULL 入力を取り込みます。チャンネルは、Akamai サーバーを送信先とする HLS 出力グループを 1 つ作成します。出力グループには 2 つの出力があります。1 つは英語のみで、H.265 ビデオと AAC オーディオ用、もう 1 つは Web-VTT 字幕用です。

このサンプルチャンネルの JSON には、HLS PULL 入力を使用し、Akamai を送信先とする HLS 出力グループを生成するチャンネルの最小必須パラメータが含まれています。JSON には、次の主要なセクションが含まれています。

InputAttachments。オーディオには 1 つのソース、字幕には 1 つのソースを指定します。ビデオセレクタは指定されません。つまり、はソースで見つかった最初のビデオを MediaLive

抽出します。にはDestinations、このチャンネルの 1 URL) が含まれます。これらのアドレスにはパスワードが必要です。EncoderSettingsにはサブセクションが含まれています。はAudioDescriptions、チャンネルに 1 つのオーディオ出力アセットを含めることを指定します。これは、のソースを使用し InputAttachments、AAC 形式でオーディオを生成します。はCaptionDescriptions、チャンネルに 1 つのキャプション出力アセットを含めることを指定します。は、のソースを使用し InputAttachments、Web-VTT 形式でキャプションを生成します。はVideoDescriptions、チャンネルに 1 つのビデオ出力アセットを含めることを指定します。は、出力グループOutputGroupsを指定します。この例では、という名前のグループが 1 つありますAkamai。接続は HLS PUT を使用して行われます。出力グループには 2 つの出力が含まれます。1 つの出力は、ビデオアセット (という名前Video\_high) とオーディオアセット (という名前) 用ですAudio\_EN。1 つの出力は字幕アセット (という名前) 用ですWebVTT\_EN。

この例では、一部のパラメータに値が含まれないか、ネストされた空のパラメータが含まれています。例えば、Video\_and\_audio出力 OutputSettings には、空のパラメータ M3u8Settings で終わるネストされたパラメータがいくつか含まれています。このパラメータを含める必要がありますが、1 つ、複数、またはすべての子を省略できます。つまり、子はデフォルト値を使用するか null になります。

このサンプルチャンネルに適用されるが、このファイルで指定されていないすべてのパラメータは、デフォルト値を使用するか、null に設定するか、によって生成された一意の値を使用します MediaLive。

```
aws medialive create-channel \  
  --cli-input-json file://channel-in-hls-out-hls-akamai.json
```

channel-in-hls-out-hls-akamai.json の内容:

```
{  
  "Name": "News_West",  
  "RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/MediaLiveAccessRole",  
  "InputAttachments": [  
    {  
      "InputAttachmentName": "local_news",  
      "InputId": "1234567",  
      "InputSettings": {  
        "AudioSelectors": [  
          {  
            "Name": "English-Audio",  
            "SelectorSettings": {  
              "AudioLanguageSelection": {
```

```
        "LanguageCode": "EN"
      }
    }
  ],
  "CaptionSelectors": [
    {
      "LanguageCode": "ENE",
      "Name": "English_embedded"
    }
  ]
}
],
"Destinations": [
  {
    "Id": "akamai-server-west",
    "Settings": [
      {
        "PasswordParam": "/medialive/examplecorp1",
        "Url": "http://203.0.113.55/news/news_west",
        "Username": "examplecorp"
      },
      {
        "PasswordParam": "/medialive/examplecorp2",
        "Url": "http://203.0.113.82/news/news_west",
        "Username": "examplecorp"
      }
    ]
  }
],
"EncoderSettings": {
  "AudioDescriptions": [
    {
      "AudioSelectorName": "English-Audio",
      "CodecSettings": {
        "AacSettings": {}
      },
      "Name": "Audio_EN"
    }
  ],
  "CaptionDescriptions": [
    {
      "CaptionSelectorName": "English_embedded",
```

```
        "DestinationSettings": {
            "WebvttDestinationSettings": {}
        },
        "Name": "WebVTT_EN"
    }
],
"VideoDescriptions": [
    {
        "Height": 720,
        "Name": "Video_high",
        "Width": 1280
    }
],
"OutputGroups": [
    {
        "Name": "Akamai",
        "OutputGroupSettings": {
            "HlsGroupSettings": {
                "Destination": {
                    "DestinationRefId": "akamai-server-west"
                },
                "HlsCdnSettings": {
                    "HlsBasicPutSettings": {}
                }
            }
        },
        "Outputs": [
            {
                "AudioDescriptionNames": [
                    "Audio_EN"
                ],
                "OutputName": "Video_and_audio",
                "OutputSettings": {
                    "HlsOutputSettings": {
                        "HlsSettings": {
                            "StandardHlsSettings": {
                                "M3u8Settings": {}
                            }
                        },
                        "NameModifier": "_1"
                    }
                },
                "VideoDescriptionName": "Video_high"
            }
        ]
    }
],
```

```

        {
            "CaptionDescriptionNames": [
                "WebVTT_EN"
            ],
            "OutputName": "Captions-WebVTT",
            "OutputSettings": {
                "HlsOutputSettings": {
                    "HlsSettings": {
                        "StandardHlsSettings": {
                            "M3u8Settings": {}
                        }
                    },
                    "NameModifier": "_2"
                }
            }
        }
    ],
    "TimecodeConfig": {
        "Source": "EMBEDDED"
    }
}

```

出力:

出力では、JSON ファイルの内容と以下の値が繰り返し返されます。すべてのパラメータはアルファベット順に並べられます。

ARN チャンネルの `Arn`。ARN の最後の部分は一意的なチャンネル ID です。EgressEndpointsPUSH 入力にのみ使用されるため、このサンプルチャンネルでは `Arn` は空白です。適用すると、MediaLive そのコンテンツのアドレスがプッシュされます。OutputGroups、Outputs。これらは、含めなかったが、このチャンネルに関連するものを含め、出力グループと出力のすべてのパラメータを表示します。パラメータは空 (このチャンネル設定でパラメータまたは機能が無効化されていることを示す) か、適用されるデフォルト値を表示する場合があります。LogLevel はデフォルト (DISABLED) に設定されます。Tags はデフォルト (null) PipelinesRunningCount に設定されます。 `State` はチャンネルの現在のステータス State を示します。

詳細については、「AWS Elemental MediaLive [ユーザーガイド](#)」の「[Scratch からのチャンネルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-input

次の例は、create-input を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

入力を作成するには

次のcreate-input例では、このタイプのHLS PULL入力に適用されるパラメータを含むJSONファイルを渡して入力を作成します。この入力例のJSONは、取り込みの冗長性をサポートするために、入力に2つのソース(アドレス)を指定します。これらのアドレスにはパスワードが必要です。

```
aws medialive create-input \  
  --cli-input-json file://input-hls-pull-news.json
```

input-hls-pull-news.json の内容:

```
{  
  "Name": "local_news",  
  "RequestId": "cli000059",  
  "Sources": [  
    {  
      "Url": "https://203.0.113.13/newschannel/anytownusa.m3u8",  
      "Username": "examplecorp",  
      "PasswordParam": "/medialive/examplecorp1"  
    },  
    {  
      "Url": "https://198.51.100.54/fillervideos/oceanwaves.mp4",  
      "Username": "examplecorp",  
      "PasswordParam": "examplecorp2"  
    }  
  ],  
  "Type": "URL_PULL"  
}
```

出力:

出力では、JSON ファイルの内容と以下の値が繰り返し返されます。すべてのパラメータはアルファベット順に並べられます。

Arn 入力の。ARN の最後の部分は一意的な入力 ID です。これは Attached Channels、新しく作成された入力では常に空です。この例では Destinations 空です。これは、PUSH 入力でのみ使用されるためです。Id この例では ARN の ID と同じです。この例では空です。MediaConnectFlows これはタイプの入力でのみ使用されるためです。この例では SecurityGroups 空です MediaConnect。この入力の PUSH 入力でのみ使用されるためです。State は空 Tags です (このパラメータのデフォルト)。

詳細については、「AWS Elemental MediaLive [ユーザーガイド](#)」の「[入力の作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateInput](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## MediaPackage を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています MediaPackage。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### create-channel

次の例は、create-channel を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

チャンネルを作成するには

次のcreate-channelコマンドは、現在のアカウントに という名前sportschannelのチャンネルを作成します。

```
aws mediapackage create-channel --id sportschannel
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-west-2:111222333:channels/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0",
  "HlsIngest": {
    "IngestEndpoints": [
      {
        "Id": "6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0",
        "Password": "generatedwebdavpassword1",
        "Url": "https://f31c86aed53b815a.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/channel",
        "Username": "generatedwebdavusername1"
      },
      {
        "Id": "2daa32878af24803b24183727211b8ff",
        "Password": "generatedwebdavpassword2",
        "Url": "https://6ebbe7e04c4b0afa.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/2daa32878af24803b24183727211b8ff/channel",
        "Username": "generatedwebdavusername2"
      }
    ]
  },
  "Id": "sportschannel",
  "Tags": {
    "region": "west"
  }
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage [ユーザーガイド](#)」の「チャンネルの作成」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-origin-endpoint

次の例は、create-origin-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オリジンエンドポイントを作成するには

次のcreate-origin-endpointコマンドは、JSON ファイルで提供されるパッケージ設定と指定されたエンドポイント設定cmafsportsを使用して、という名前のオリジンエンドポイントを作成します。

```
aws mediapackage create-origin-endpoint \  
  --channel-id sportschannel \  
  --id cmafsports \  
  --cmaf-package file:///file/path/cmafpkg.json --description "cmaf output of sports" \  
  --id cmaf_sports \  
  --manifest-name sports_channel \  
  --startover-window-seconds 300 \  
  --tags region=west,media=sports \  
  --time-delay-seconds 10
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-west-2:111222333:origin_endpoints/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6",  
  "ChannelId": "sportschannel",  
  "CmafPackage": {  
    "HlsManifests": [  
      {  
        "AdMarkers": "PASSTHROUGH",  
        "Id": "cmaf_sports_endpoint",  
        "IncludeIframeOnlyStream": true,  
        "ManifestName": "index",  
        "PlaylistType": "EVENT",  
        "PlaylistWindowSeconds": 300,  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
        "ProgramDateTimeIntervalSeconds": 300,
        "Url": "https://c4af3793bf76b33c.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/out/v1/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6/cmaf_sports_endpoint/
index.m3u8"
    }
],
    "SegmentDurationSeconds": 2,
    "SegmentPrefix": "sportschannel"
},
    "Description": "cmaf output of sports",
    "Id": "cmaf_sports",
    "ManifestName": "sports_channel",
    "StartoverWindowSeconds": 300,
    "Tags": {
        "region": "west",
        "media": "sports"
    },
    "TimeDelaySeconds": 10,
    "Url": "",
    "Whitelist": []
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage [ユーザーガイド](#)」の「[エンドポイントの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateOriginEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-channel

次の例は、delete-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

チャンネルを削除するには

次のdelete-channelコマンドは、という名前のチャンネルを削除しますtest。

```
aws mediapackage delete-channel \
  --id test
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド」の「[チャンネルの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-origin-endpoint

次の例は、delete-origin-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オリジンエンドポイントを削除するには

次のdelete-origin-endpointコマンドは、という名前のオリジンエンドポイントを削除しますtester2。

```
aws mediapackage delete-origin-endpoint \  
  --id tester2
```

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド」の「[エンドポイントの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteOriginEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-channel

次の例は、describe-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

チャンネルを記述するには

次のdescribe-channelコマンドは、という名前のチャンネルのすべての詳細を表示しますtest。

```
aws mediapackage describe-channel \  
  --id test
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-
west-2:111222333:channels/584797f1740548c389a273585dd22a63",
  "HlsIngest": {
    "IngestEndpoints": [
      {
        "Id": "584797f1740548c389a273585dd22a63",
        "Password": "webdavgeneratedpassword1",
        "Url": "https://9be9c4405c474882.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/in/
v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/584797f1740548c389a273585dd22a63/channel",
        "Username": "webdavgeneratedusername1"
      },
      {
        "Id": "7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442",
        "Password": "webdavgeneratedpassword2",
        "Url": "https://7bf454c57220328d.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/in/
v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442/channel",
        "Username": "webdavgeneratedusername2"
      }
    ]
  },
  "Id": "test",
  "Tags": {}
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド」の「チャンネルの詳細の表示 <<https://docs.aws.amazon.com/mediapackage/latest/ug/channels-view.html>>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-origin-endpoint

次の例は、describe-origin-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オリジンエンドポイントを記述するには

次のdescribe-origin-endpointコマンドは、 という名前のオリジンエンドポイントのすべての詳細を表示しますcmf\_sports。

```
aws mediapackage describe-origin-endpoint \  
  --id cmf_sports
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-  
west-2:111222333:origin_endpoints/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6",  
  "ChannelId": "sportschannel",  
  "CmafPackage": {  
    "HlsManifests": [  
      {  
        "AdMarkers": "NONE",  
        "Id": "cmf_sports_endpoint",  
        "IncludeIframeOnlyStream": false,  
        "PlaylistType": "EVENT",  
        "PlaylistWindowSeconds": 60,  
        "ProgramDateTimeIntervalSeconds": 0,  
        "Url": "https://c4af3793bf76b33c.mediapackage.us-  
west-2.amazonaws.com/out/v1/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6/cmf_sports_endpoint/  
index.m3u8"  
      }  
    ],  
    "SegmentDurationSeconds": 2,  
    "SegmentPrefix": "sportschannel"  
  },  
  "Id": "cmf_sports",  
  "ManifestName": "index",  
  "StartoverWindowSeconds": 0,  
  "Tags": {  
    "region": "west",  
    "media": "sports"  
  },  
  "TimeDelaySeconds": 0,  
  "Url": "",  
  "Whitelist": []  
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage [ユーザーガイド](#)」の「[単一のエンドポイントの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeOriginEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-channels

次の例は、list-channels を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのチャンネルを一覧表示するには

次のlist-channelsコマンドは、現在の AWS アカウントに設定されているすべてのチャンネルを一覧表示します。

```
aws mediapackage list-channels
```

出力:

```
{
  "Channels": [
    {
      "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-west-2:111222333:channels/584797f1740548c389a273585dd22a63",
      "HlsIngest": {
        "IngestEndpoints": [
          {
            "Id": "584797f1740548c389a273585dd22a63",
            "Password": "webdavgeneratedpassword1",
            "Url": "https://9be9c4405c474882.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/584797f1740548c389a273585dd22a63/channel",
            "Username": "webdavgeneratedusername1"
          },
          {
            "Id": "7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442",
            "Password": "webdavgeneratedpassword2",
            "Url": "https://7bf454c57220328d.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/in/v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442/channel",
            "Username": "webdavgeneratedusername2"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```

        }
      ]
    },
    "Id": "test",
    "Tags": {}
  }
]
}

```

詳細については、「[AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド](#)」の「[チャンネルの詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListChannels](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-origin-endpoints

次の例は、list-origin-endpoints を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

チャンネルのすべてのオリジンエンドポイントを一覧表示するには

次の list-origin-endpoints コマンドは、test という名前のチャンネルに設定されているすべてのオリジンエンドポイントを一覧表示します。

```
aws mediapackage list-origin-endpoints \
  --channel-id test
```

出力:

```
{
  "OriginEndpoints": [
    {
      "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-west-2:111222333:origin_endpoints/247cff871f2845d3805129be22f2c0a2",
      "ChannelId": "test",
      "DashPackage": {
        "ManifestLayout": "FULL",
        "ManifestWindowSeconds": 60,
        "MinBufferTimeSeconds": 30,
        "MinUpdatePeriodSeconds": 15,
        "PeriodTriggers": [],

```

```
    "Profile": "NONE",
    "SegmentDurationSeconds": 2,
    "SegmentTemplateFormat": "NUMBER_WITH_TIMELINE",
    "StreamSelection": {
      "MaxVideoBitsPerSecond": 2147483647,
      "MinVideoBitsPerSecond": 0,
      "StreamOrder": "ORIGINAL"
    },
    "SuggestedPresentationDelaySeconds": 25
  },
  "Id": "tester2",
  "ManifestName": "index",
  "StartoverWindowSeconds": 0,
  "Tags": {},
  "TimeDelaySeconds": 0,
  "Url": "https://8343f7014c0ea438.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/
out/v1/247cff871f2845d3805129be22f2c0a2/index.mpd",
  "Whitelist": []
},
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-
west-2:111222333:origin_endpoints/869e237f851549e9bcf10e3bc2830839",
  "ChannelId": "test",
  "HlsPackage": {
    "AdMarkers": "NONE",
    "IncludeIframeOnlyStream": false,
    "PlaylistType": "EVENT",
    "PlaylistWindowSeconds": 60,
    "ProgramDateTimeIntervalSeconds": 0,
    "SegmentDurationSeconds": 6,
    "StreamSelection": {
      "MaxVideoBitsPerSecond": 2147483647,
      "MinVideoBitsPerSecond": 0,
      "StreamOrder": "ORIGINAL"
    },
    "UseAudioRenditionGroup": false
  },
  "Id": "tester",
  "ManifestName": "index",
  "StartoverWindowSeconds": 0,
  "Tags": {},
  "TimeDelaySeconds": 0,
  "Url": "https://8343f7014c0ea438.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/
out/v1/869e237f851549e9bcf10e3bc2830839/index.m3u8",
```



```
        "Whitelist": []
      }
    ]
  }
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド](#)」の「[チャンネルに関連付けられたすべてのエンドポイントの表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListOriginEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースに割り当てられたタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resourceコマンドは、指定されたリソースに割り当てられているタグを一覧表示します。

```
aws mediapackage list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:mediapackage:us-
west-2:111222333:channels/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0
```

出力:

```
{
  "Tags": {
    "region": "west"
  }
}
```

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental でのリソースのタグ付けMediaPackage](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## rotate-ingest-endpoint-credentials

次の例は、rotate-ingest-endpoint-credentials を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

取り込み認証情報をローテーションするには

次のrotate-ingest-endpoint-credentialsコマンドは、指定された取り込みエンドポイントの WebDAV ユーザー名とパスワードをローテーションします。

```
aws mediapackage rotate-ingest-endpoint-credentials \  
  --id test \  
  --ingest-endpoint-id 584797f1740548c389a273585dd22a63
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-  
west-2:111222333:channels/584797f1740548c389a273585dd22a63",  
  "HlsIngest": {  
    "IngestEndpoints": [  
      {  
        "Id": "584797f1740548c389a273585dd22a63",  
        "Password": "webdavregeneratedpassword1",  
        "Url": "https://9be9c4405c474882.mediapackage.us-  
west-2.amazonaws.com/in/  
v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/584797f1740548c389a273585dd22a63/channel",  
        "Username": "webdavregeneratedusername1"  
      },  
      {  
        "Id": "7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442",  
        "Password": "webdavgeneratedpassword2",  
        "Url": "https://7bf454c57220328d.mediapackage.us-  
west-2.amazonaws.com/in/  
v2/584797f1740548c389a273585dd22a63/7d187c8616fd455f88aaa5a9fcf74442/channel",  
        "Username": "webdavgeneratedusername2"  
      }  
    ]  
  },  
  "Id": "test",  
  "Tags": {}  
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド](#)」の「[入力 URL での認証情報のローテーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `RotateIngestEndpointCredentials`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを追加

次のtag-resourceコマンドは、指定されたリソースにregion=westキーと値のペアを追加します。

```
aws mediapackage tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mediapackage:us-  
west-2:111222333:channels/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0 \  
  --tags region=west
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental でのリソースのタグ付け `MediaPackage`](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `TagResource`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースからタグを削除するには

次のuntag-resourceコマンドは、指定されたチャンネルregionから キーを持つ タグを削除します。

```
aws mediapackage untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mediapackage:us-  
west-2:111222333:channels/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0 \  
  --tags region=west
```

```
--resource-arn arn:aws:mediapackage:us-
west-2:111222333:channels/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0 \
--tag-keys region
```

詳細については、「[AWS Elemental ユーザーガイド](#)」の「[Elemental でのリソースのタグ付け](#)」[MediaPackage](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-channel

次の例は、update-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

チャンネルを更新するには

次のupdate-channelコマンドは、という名前のチャンネルを更新sportschannelして、説明を含めます24x7 sports。

```
aws mediapackage update-channel \
--id sportschannel \
--description "24x7 sports"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-
west-2:111222333:channels/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0",
  "Description": "24x7 sports",
  "HlsIngest": {
    "IngestEndpoints": [
      {
        "Id": "6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0",
        "Password": "generatedwebdavpassword1",
        "Url": "https://f31c86aed53b815a.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/in/
v2/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/channel",
        "Username": "generatedwebdavusername1"
      },
      {
        "Id": "2daa32878af24803b24183727211b8ff",
```

```

        "Password": "generatedwebdavpassword2",
        "Url": "https://6ebbe7e04c4b0afa.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/in/
v2/6d345804ec3f46c9b454a91d4a80d0e0/2daa32878af24803b24183727211b8ff/channel",
        "Username": "generatedwebdavusername2"
    }
]
},
"Id": "sportschannel",
"Tags": {}
}

```

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド」の「[チャンネルの編集](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-origin-endpoint

次の例は、update-origin-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オリジンエンドポイントを更新するには

次のupdate-origin-endpoint コマンドは、という名前のオリジンエンドポイントを更新しますcmf\_sports。遅延時間を0秒に変更します。

```

aws mediapackage update-origin-endpoint \
  --id cmf_sports \
  --time-delay-seconds 0

```

出力:

```

{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage:us-
west-2:111222333:origin_endpoints/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6",
  "ChannelId": "sportschannel",
  "CmafPackage": {
    "HlsManifests": [
      {
        "AdMarkers": "NONE",

```

```

        "Id": "cmf_sports_endpoint",
        "IncludeIframeOnlyStream": false,
        "PlaylistType": "EVENT",
        "PlaylistWindowSeconds": 60,
        "ProgramDateTimeIntervalSeconds": 0,
        "Url": "https://c4af3793bf76b33c.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/out/v1/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6/cmef_sports_endpoint/
index.m3u8"
    }
],
"SegmentDurationSeconds": 2,
"SegmentPrefix": "sportschannel"
},
"Id": "cmef_sports",
"ManifestName": "index",
"StartoverWindowSeconds": 0,
"Tags": {
    "region": "west",
    "media": "sports"
},
"TimeDelaySeconds": 0,
"Url": "",
"Whitelist": []
}

```

詳細については、「[AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド](#)」の「[エンドポイントの編集](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateOriginEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## MediaPackage を使用した VOD の例 AWS CLI

次のコード例は、MediaPackage VOD AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## create-asset

次の例は、create-asset を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アセットを作成するには

次のcreate-asset例では、現在の AWS アカウントに という名前Chicken\_Assetのアセットを作成します。アセットは 30sec\_chicken.smilにファイルを取り込みます MediaPackage。

```
aws mediapackage-vod create-asset \  
  --id chicken_asset \  
  --packaging-group-id hls_chicken_gp \  
  --source-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/EMP_Vod \  
  --source-arn arn:aws:s3::111122223333:video-bucket/A/30sec_chicken.smil
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:assets/chicken_asset",  
  "Id": "chicken_asset",  
  "PackagingGroupId": "hls_chicken_gp",  
  "SourceArn": "arn:aws:s3::111122223333:video-bucket/A/30sec_chicken.smil",  
  "SourceRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/EMP_Vod",  
  "EgressEndpoints": [  
    {  
      "PackagingConfigurationId": "New_config_1",  
      "Url": "https://c75ea2668ab49d02bca7ae10ef31c59e.egress.mediapackage-  
vod.us-west-2.amazonaws.com/out/  
v1/6644b55df1744261ab3732a8e5cdaf07/904b06a58c7645e08d57d40d064216ac/  
f5b2e633fff4942228095d164c10074f3/index.m3u8"  
    },  
  ],  
}
```

```
    {
      "PackagingConfigurationId": "new_hls",
      "Url": "https://c75ea2668ab49d02bca7ae10ef31c59e.egress.mediapackage-
vod.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/6644b55df1744261ab3732a8e5cdaf07/
fe8f1f00a80e424cb4f8da4095835e9e/7370ec57432343af816332356d2bd5c6/string.m3u8"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage [ユーザーガイド](#)」の「[アセットの取り込み](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateAsset](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-packaging-configuration

次の例は、create-packaging-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パッケージング設定を作成するには

次のcreate-packaging-configuration例では、という名前のパッケージグループに という名前new\_hlsのパッケージ設定を作成しますhls\_chicken。この例では、という名前のディスク上のファイルhls\_pc.jsonを使用して詳細を提供します。

```
aws mediapackage-vod create-packaging-configuration \
  --id new_hls \
  --packaging-group-id hls_chicken \
  --hls-package file://hls_pc.json
```

hls\_pc.json の内容:

```
{
  "HlsManifests": [
    {
      "AdMarkers": "NONE",
      "IncludeIframeOnlyStream": false,
      "ManifestName": "string",
      "ProgramDateTimeIntervalSeconds": 60,
      "RepeatExtXKey": true,
    }
  ]
}
```



```
        "StreamSelection":{
            "MaxVideoBitsPerSecond":1000,
            "MinVideoBitsPerSecond":0,
            "StreamOrder":"ORIGINAL"
        }
    ],
    "SegmentDurationSeconds":6,
    "UseAudioRenditionGroup":false
}
```

出力:

```
{
  "Arn":"arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-configurations/new_hls",
  "Id":"new_hls",
  "PackagingGroupId":"hls_chicken",
  "HlsManifests":{
    "SegmentDurationSeconds":6,
    "UseAudioRenditionGroup":false,
    "HlsMarkers":[
      {
        "AdMarkers":"NONE",
        "IncludeIframeOnlyStream":false,
        "ManifestName":"string",
        "ProgramDateTimeIntervalSeconds":60,
        "RepeatExtXKey":true,
        "StreamSelection":{
          "MaxVideoBitsPerSecond":1000,
          "MinVideoBitsPerSecond":0,
          "StreamOrder":"ORIGINAL"
        }
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage [ユーザーガイド](#)」の「[パッケージング設定の作成](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreatePackagingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-packaging-group

次の例は、create-packaging-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッケージンググループを作成するには

次のcreate-packaging-group例では、現在の AWS アカウントで設定されているすべてのパッケージンググループを一覧表示します。

```
aws mediapackage-vod create-packaging-group \  
  --id hls_chicken
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-groups/  
hls_chicken",  
  "Id": "hls_chicken"  
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage [ユーザーガイド](#)」の「[パッケージンググループの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreatePackagingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-asset

次の例は、delete-asset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットを削除するには

次のdelete-asset例では、という名前のアセットを削除します30sec\_chicken。

```
aws mediapackage-vod delete-asset \  
  --id 30sec_chicken
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド」の「[アセットの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAsset](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-packaging-configuration

次の例は、delete-packaging-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッケージング設定を削除するには

次のdelete-packaging-configuration例では、という名前のパッケージ設定を削除しますCMAF。

```
aws mediapackage-vod delete-packaging-configuration \  
  --id CMAF
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド」の「[パッケージング設定の削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePackagingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-packaging-group

次の例は、delete-packaging-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッケージンググループを削除するには

次のdelete-packaging-group例では、という名前のパッケージグループを削除しますDash\_widevine。

```
aws mediapackage-vod delete-packaging-group \  
  --id Dash_widevine
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド」の「[パッケージンググループの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeletePackagingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-asset

次の例は、describe-asset を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アセットを記述するには

次のdescribe-asset例では、という名前のアセットのすべての詳細を表示します30sec\_chicken。

```
aws mediapackage-vod describe-asset \  
  --id 30sec_chicken
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:assets/30sec_chicken",  
  "Id": "30sec_chicken",  
  "PackagingGroupId": "Packaging_group_1",  
  "SourceArn": "arn:aws:s3::111122223333:video-bucket/A/30sec_chicken.smil",  
  "SourceRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/EMP_Vod",  
  "EgressEndpoints": [  
    {  
      "PackagingConfigurationId": "DASH",  
      "Url": "https://a5f46a44118ba3e3724ef39ef532e701.egress.mediapackage-  
vod.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/  
aad7962c569946119c2d5a691be5663c/66c25aff456d463aae0855172b3beb27/4ddfda6da17c4c279a1b8401cb  
index.mpd"  
    },  
    {  
      "PackagingConfigurationId": "HLS",  
      "Url": "https://a5f46a44118ba3e3724ef39ef532e701.egress.mediapackage-  
vod.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/"
```

```

aad7962c569946119c2d5a691be5663c/6e5bf286a3414254a2bf0d22ae148d7e/06b5875b4d004c3cbdc4da2dc4
index.m3u8"
    },
    {
      "PackagingConfigurationId": "CMAF",
      "Url": "https://a5f46a44118ba3e3724ef39ef532e701.egress.mediapackage-
vod.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/
aad7962c569946119c2d5a691be5663c/628fb5d8d89e4702958b020af27fde0e/05eb062214064238ad6330a443
index.m3u8"
    }
  ]
}

```

詳細については、「[AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド](#)」の「[アセットの詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeAsset](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-packaging-configuration

次の例は、describe-packaging-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パッケージング設定を記述するには

次のdescribe-packaging-configuration例では、という名前のパッケージング設定の詳細をすべて表示しますDASH。

```
aws mediapackage-vod describe-packaging-configuration \
  --id DASH
```

出力:

```

{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-configurations/
DASH",
  "Id": "DASH",
  "PackagingGroupId": "Packaging_group_1",
  "DashPackage": [
    {

```

```
        "SegmentDurationSeconds": "2"
      },
      {
        "DashManifests": {
          "ManifestName": "index",
          "MinBufferTimeSeconds": "30",
          "Profile": "NONE"
        }
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド](#)」の「[パッケージング設定の詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribePackagingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-packaging-group

次の例は、describe-packaging-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パッケージンググループを記述するには

次のdescribe-packaging-group例では、という名前のパッケージンググループの詳細をすべて表示しますPackaging\_group\_1。

```
aws mediapackage-vod describe-packaging-group \
  --id Packaging_group_1
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-groups/
Packaging_group_1",
  "Id": "Packaging_group_1"
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド](#)」の「[パッケージンググループの詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribePackagingGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-assets

次の例は、list-assets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのアセットを一覧表示するには

次のlist-assets例では、現在の AWS アカウントで設定されているすべてのアセットを一覧表示します。

```
aws mediapackage-vod list-assets
```

出力:

```
{
  "Assets": [
    {
      "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:assets/30sec_chicken",
      "Id": "30sec_chicken",
      "PackagingGroupId": "Packaging_group_1",
      "SourceArn": "arn:aws:s3::111122223333:video-bucket/A/30sec_chicken.smil",
      "SourceRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/EMP_Vod"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド](#)」の「[アセットの詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAssets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-packaging-configurations

次の例は、list-packaging-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのパッケージング設定を一覧表示するには

次のlist-packaging-configurations例では、という名前のパッケージンググループに設定されているすべてのパッケージング設定を一覧表示しますPackaging\_group\_1。

```
aws mediapackage-vod list-packaging-configurations \  
  --packaging-group-id Packaging_group_1
```

出力:

```
{  
  "PackagingConfigurations": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-  
configurations/CMAF",  
      "Id": "CMAF",  
      "PackagingGroupId": "Packaging_group_1",  
      "CmafPackage": [  
        {  
          "SegmentDurationSeconds": "2"  
        },  
        {  
          "HlsManifests": {  
            "AdMarkers": "NONE",  
            "RepeatExtXKey": "False",  
            "ManifestName": "index",  
            "ProgramDateTimeIntervalSeconds": "0",  
            "IncludeIframeOnlyStream": "False"  
          }  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-  
configurations/DASH",  
      "Id": "DASH",  
      "PackagingGroupId": "Packaging_group_1",  
      "DashPackage": [  
        {  
          "SegmentDurationSeconds": "2"  
        },  
        {  
          "DashManifests": {  
            "ManifestName": "index",  
            "MinBufferTimeSeconds": "30",  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```



```

        "Profile":"NONE"
      }
    ]
  },
  {
    "Arn":"arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-
configurations/HLS",
    "Id":"HLS",
    "PackagingGroupId":"Packaging_group_1",
    "HlsPackage":[
      {
        "SegmentDurationSeconds":"6",
        "UseAudioRenditionGroup":"False"
      },
      {
        "HlsManifests":{
          "AdMarkers":"NONE",
          "RepeatExtXKey":"False",
          "ManifestName":"index",
          "ProgramDateTimeIntervalSeconds":"0",
          "IncludeIframeOnlyStream":"False"
        }
      }
    ]
  },
  {
    "Arn":"arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-
configurations/New_config_0_copy",
    "Id":"New_config_0_copy",
    "PackagingGroupId":"Packaging_group_1",
    "HlsPackage":[
      {
        "SegmentDurationSeconds":"6",
        "UseAudioRenditionGroup":"False"
      },
      {
        "Encryption":{
          "EncryptionMethod":"AWS_128",
          "SpekeKeyProvider":{
            "RoleArn":"arn:aws:iam:111122223333::role/SPEKERole",
            "Url":"https://lfgubdvs97.execute-api.us-
west-2.amazonaws.com/EkeStage/copyProtection/",
            "SystemIds":[

```

```
        "81376844-f976-481e-a84e-cc25d39b0b33"
      ]
    }
  },
  {
    "HlsManifests":{
      "AdMarkers":"NONE",
      "RepeatExtXKey":"False",
      "ManifestName":"index",
      "ProgramDateTimeIntervalSeconds":"0",
      "IncludeIframeOnlyStream":"False"
    }
  ]
}
]
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド](#)」の「[パッケージング設定の詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListPackagingConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-packaging-groups

次の例は、list-packaging-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのパッケージンググループを一覧表示するには

次のlist-packaging-groups例では、現在の AWS アカウントで設定されているすべてのパッケージンググループを一覧表示します。

```
aws mediapackage-vod list-packaging-groups
```

出力:

```
{
  "PackagingGroups": [
```

```
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-
groups/Dash_widevine",
  "Id": "Dash_widevine"
},
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-
groups/Encrypted_HLS",
  "Id": "Encrypted_HLS"
},
{
  "Arn": "arn:aws:mediapackage-vod:us-west-2:111122223333:packaging-
groups/Packaging_group_1",
  "Id": "Packaging_group_1"
}
]
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaPackage ユーザーガイド](#)」の「[パッケージンググループの詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListPackagingGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## MediaStore を使用したデータプレーンの例 AWS CLI

次のコード例は、MediaStore Data Plane AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### delete-object

次の例は、delete-object を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

オブジェクトを削除するには

次のdelete-object例では、指定されたオブジェクトを削除します。

```
aws mediastore-data delete-object \  
  --endpoint=https://aaabbbcccddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \  
  --path=/folder_name/README.md
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド」の[「オブジェクトの削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteObject](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

### describe-object

次の例は、describe-object を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

オブジェクトのヘッダーを表示するには

次のdescribe-object例では、指定されたパスにあるオブジェクトのヘッダーを表示します。

```
aws mediastore-data describe-object \  
  --endpoint https://aaabbbcccddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \  
  --path events/baseball/setup.jpg
```

出力:

```
{  
  "LastModified": "Fri, 19 Jul 2019 21:50:31 GMT",
```

```
"ContentType": "image/jpeg",
"ContentLength": "3860266",
"ETag": "2aa333bbcc8d8d22d777e999c88d4aa9e9999e4dd89ff7f555555555555da6d3"
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド」の「[オブジェクトの詳細の表示](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeObject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-object

次の例は、get-object を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: オブジェクト全体をダウンロードするには

次のget-object例では、指定されたオブジェクトをダウンロードします。

```
aws mediastore-data get-object \
--endpoint https://aaabbbccdddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \
--path events/baseball/setup.jpg setup.jpg
```

出力:

```
{
  "ContentType": "image/jpeg",
  "StatusCode": 200,
  "ETag": "2aa333bbcc8d8d22d777e999c88d4aa9e9999e4dd89ff7f555555555555da6d3",
  "ContentLength": "3860266",
  "LastModified": "Fri, 19 Jul 2019 21:50:31 GMT"
}
```

例 2: オブジェクトの一部をダウンロードするには

次のget-object例では、オブジェクトの指定された部分をダウンロードします。

```
aws mediastore-data get-object \
--endpoint https://aaabbbccdddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com \
--path events/baseball/setup.jpg setup.jpg \
```

```
--range "bytes=0-100"
```

出力:

```
{
  "StatusCode": 206,
  "LastModified": "Fri, 19 Jul 2019 21:50:31 GMT",
  "ContentType": "image/jpeg",
  "ContentRange": "bytes 0-100/3860266",
  "ETag": "2aa333bbcc8d8d22d777e999c88d4aa9eeeeee4dd89ff7f5555555555555555da6d3",
  "ContentLength": "101"
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[オブジェクトのダウンロード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetObject`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-items

次の例は、list-items を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: コンテナに保存されている項目 (オブジェクトとフォルダ) のリストを表示するには

次のlist-items例では、指定されたコンテナに保存されている項目 (オブジェクトとフォルダ) のリストを表示します。

```
aws mediastore-data list-items \
  --endpoint https://aaabbbccdddee.data.mediastore.us-west-2.amazonaws.com
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "Type": "OBJECT",
      "ContentLength": 3784,
      "Name": "setup.jpg",
    }
  ]
}
```







```
"ContentSHA256":  
  "f29bc64a9d3732b4b9035125fdb3285f5b6455778edca72414671e0ca3b2e0de",  
  "StorageClass": "TEMPORAL"  
}
```

詳細については、「[AWS Elemental MediaStore ユーザーガイド](#)」の「[オブジェクトのアップロード](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutObject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## MediaTailor を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています MediaTailor。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### delete-playback-configuration

次の例は、delete-playback-configuration を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

設定を削除するには

以下では、という名前の設定delete-playback-configurationを削除しますcampaign\_short。

```
aws mediatailor delete-playback-configuration \  
  --name campaign_short
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Elemental MediaTailor ユーザーガイド」の「[設定の削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeletePlaybackConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-playback-configuration

次の例は、get-playback-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

設定を記述するには

以下に、という名前の設定の詳細がすべてget-playback-configuration表示されま  
すwest\_campaign。

```
aws mediatailor get-playback-configuration \  
  --name west_campaign
```

出力:

```
{  
  "AdDecisionServerUrl": "http://your.ads.url",  
  "CdnConfiguration": {},  
  "DashConfiguration": {  
    "ManifestEndpointPrefix":  
    "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/  
dash/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/",  
    "MpdLocation": "EMT_DEFAULT",  
    "OriginManifestType": "MULTI_PERIOD"  
  },  
  "HlsConfiguration": {  
    "ManifestEndpointPrefix":  
    "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/  
master/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/"  
  },  
}
```

```
    "Name": "west_campaign",
    "PlaybackConfigurationArn": "arn:aws:mediatailor:us-west-2:123456789012:playbackConfiguration/west_campaign",
    "PlaybackEndpointPrefix":
    "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com",
    "SessionInitializationEndpointPrefix":
    "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/session/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/",
    "Tags": {},
    "VideoContentSourceUrl": "https://8343f7014c0ea438.mediapackage.us-west-2.amazonaws.com/out/v1/683f0f2ff7cd43a48902e6dcd5e16dcf/index.m3u8"
  }
}
```

詳細については、「AWS Elemental MediaTailor [ユーザーガイド](#)」の「[設定の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetPlaybackConfiguration`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-playback-configurations

次の例は、`list-playback-configurations` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべての設定を一覧表示するには

現在の AWS アカウントの設定の詳細をすべて次 `list-playback-configurations` に示します。

```
aws mediatailor list-playback-configurations
```

出力:

```
{
  "Items": [
    {
      "AdDecisionServerUrl": "http://your.ads.url",
      "CdnConfiguration": {},
      "DashConfiguration": {
        "ManifestEndpointPrefix":
        "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/dash/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/",

```

```
        "MpdLocation": "EMT_DEFAULT",
        "OriginManifestType": "MULTI_PERIOD"
    },
    "HlsConfiguration": {
        "ManifestEndpointPrefix":
        "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
master/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/"
    },
    "Name": "west_campaign",
    "PlaybackConfigurationArn": "arn:aws:mediatailor:us-
west-2:123456789012:playbackConfiguration/west_campaign",
    "PlaybackEndpointPrefix":
    "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com",
    "SessionInitializationEndpointPrefix":
    "https://170c14299689462897d0cc45fc2000bb.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
session/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/west_campaign/",
    "Tags": {},
    "VideoContentSourceUrl": "https://8343f7014c0ea438.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/out/v1/683f0f2ff7cd43a48902e6dcd5e16dcf/index.m3u8"
    },
    {
        "AdDecisionServerUrl": "http://your.ads.url",
        "CdnConfiguration": {},
        "DashConfiguration": {
            "ManifestEndpointPrefix":
            "https://73511f91d6a24ca2b93f3cf1d7cedd67.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
dash/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/sports_campaign/",
            "MpdLocation": "DISABLED",
            "OriginManifestType": "MULTI_PERIOD"
        },
        "HlsConfiguration": {
            "ManifestEndpointPrefix":
            "https://73511f91d6a24ca2b93f3cf1d7cedd67.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
master/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/sports_campaign/"
        },
        "Name": "sports_campaign",
        "PlaybackConfigurationArn": "arn:aws:mediatailor:us-
west-2:123456789012:playbackConfiguration/sports_campaign",
        "PlaybackEndpointPrefix":
        "https://73511f91d6a24ca2b93f3cf1d7cedd67.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com",
        "SessionInitializationEndpointPrefix":
        "https://73511f91d6a24ca2b93f3cf1d7cedd67.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
session/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/sports_campaign/",
        "SlateAdUrl": "http://s3.bucket/slate_ad.mp4",
```

```

        "Tags": {},
        "VideoContentSourceUrl": "https://c4af3793bf76b33c.mediapackage.us-
west-2.amazonaws.com/out/v1/1dc6718be36f4f34bb9cd86bc50925e6/sports_endpoint/
index.m3u8"
    }
]
}

```

詳細については、「AWS Elemental MediaTailor ユーザーガイド」の「設定の表示<<https://docs.aws.amazon.com/mediatailor/latest/ug/configurations-view.html>>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPlaybackConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-playback-configuration

次の例は、put-playback-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定を作成するには

次に、という名前の設定put-playback-configurationを作成しますcampaign\_short。

```

aws mediatailor put-playback-configuration \
  --name campaign_short \
  --ad-decision-server-url http://your.ads.url \
  --video-content-source-url http://video.bucket/index.m3u8

```

出力:

```

{
  "AdDecisionServerUrl": "http://your.ads.url",
  "CdnConfiguration": {},
  "DashConfiguration": {
    "ManifestEndpointPrefix":
    "https://13484114d38f4383bc0d6a7cb879bd00.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
dash/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/campaign_short/",
    "MpdLocation": "EMT_DEFAULT",
    "OriginManifestType": "MULTI_PERIOD"
  },
  "HlsConfiguration": {

```

```
    "ManifestEndpointPrefix":
      "https://13484114d38f4383bc0d6a7cb879bd00.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
      master/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/campaign_short/"
    },
    "Name": "campaign_short",
    "PlaybackConfigurationArn": "arn:aws:mediatailor:us-
    west-2:123456789012:playbackConfiguration/campaign_short",
    "PlaybackEndpointPrefix":
      "https://13484114d38f4383bc0d6a7cb879bd00.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com",
    "SessionInitializationEndpointPrefix":
      "https://13484114d38f4383bc0d6a7cb879bd00.mediatailor.us-west-2.amazonaws.com/v1/
      session/1cbfeaaecb69778e0c167d0505a2bc57da2b1754/campaign_short/",
    "Tags": {},
    "VideoContentSourceUrl": "http://video.bucket/index.m3u8"
  }
```

詳細については、「AWS Elemental MediaTailor [ユーザーガイド](#)」の「[設定の作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutPlaybackConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した MemoryDB の例 AWS CLI

次のコード例は、MemoryDB AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### copy-snapshot

次の例は、copy-snapshot を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

スナップショットをコピーするには

次のcopy-snapshot例では、スナップショットのコピーを作成します。

```
aws memorydb copy-snapshot \  
  --source-snapshot-name my-cluster-snapshot \  
  --target-snapshot-name my-cluster-snapshot-copy
```

#### 出力

```
{  
  "Snapshot": {  
    "Name": "my-cluster-snapshot-copy",  
    "Status": "creating",  
    "Source": "manual",  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:snapshot/my-cluster-snapshot-copy",  
    "ClusterConfiguration": {  
      "Name": "my-cluster",  
      "Description": " ",  
      "NodeType": "db.r6g.large",  
      "EngineVersion": "6.2",  
      "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",  
      "Port": 6379,  
      "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",  
      "SubnetGroupName": "my-sg",  
      "VpcId": "vpc-xx2574fc",  
      "SnapshotRetentionLimit": 0,  
      "SnapshotWindow": "04:30-05:30",  
      "NumShards": 2  
    }  
  }  
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの[「スナップショットのコピー」](#)を参照してください。MemoryDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CopySnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-acl

次の例は、create-acl を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ACL を作成するには

次のcreate-acl例では、新しいアクセスコントロールリストを作成します。

```
aws memorydb create-acl \  
  --acl-name "new-acl-1" \  
  --user-names "my-user"
```

出力:

```
{  
  "ACL": {  
    "Name": "new-acl-1",  
    "Status": "creating",  
    "UserNames": [  
      "my-user"  
    ],  
    "MinimumEngineVersion": "6.2",  
    "Clusters": [],  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:acl/new-acl-1"  
  }  
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの[「アクセスコントロールリストを使用したユーザーの認証」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## create-cluster

次の例は、create-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターを作成するには

次のcreate-cluster例では、新しいクラスターを作成します。

```
aws memorydb create-cluster \  
  --cluster-name my-new-cluster \  
  --node-type db.r6g.large \  
  --acl-name my-acl \  
  --subnet-group my-sg
```

出力:

```
{  
  "Cluster": {  
    "Name": "my-new-cluster",  
    "Status": "creating",  
    "NumberOfShards": 1,  
    "AvailabilityMode": "MultiAZ",  
    "ClusterEndpoint": {  
      "Port": 6379  
    },  
    "NodeType": "db.r6g.large",  
    "EngineVersion": "6.2",  
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",  
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",  
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",  
    "SubnetGroupName": "my-sg",  
    "TLSEnabled": true,  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:cluster/my-new-cluster",  
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "MaintenanceWindow": "sat:10:00-sat:11:00",  
    "SnapshotWindow": "07:30-08:30",  
    "ACLName": "my-acl",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true  
  }  
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[クラスターの管理](#)」を参照してください。

MemoryDB

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCluster](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## create-parameter-group

次の例は、create-parameter-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パラメータグループを作成するには

次のcreate-parameter-group例では、パラメータグループを作成します。

```
aws memorydb create-parameter-group \  
  --parameter-group-name myRedis6x \  
  --family memorydb_redis6 \  
  --description "my-parameter-group"
```

出力:

```
{  
  "ParameterGroup": {  
    "Name": "myredis6x",  
    "Family": "memorydb_redis6",  
    "Description": "my-parameter-group",  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:parametergroup/myredis6x"  
  }  
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「パラメータグループの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-snapshot

次の例は、create-snapshot を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

スナップショットを作成するには

次のcreate-snapshot例では、スナップショットを作成します。

```
aws memorydb create-snapshot \  
  --cluster-name my-cluster \  
  --snapshot-name my-cluster-snapshot
```

出力:

```
{  
  "Snapshot": {  
    "Name": "my-cluster-snapshot1",  
    "Status": "creating",  
    "Source": "manual",  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:snapshot/my-cluster-snapshot",  
    "ClusterConfiguration": {  
      "Name": "my-cluster",  
      "Description": "",  
      "NodeType": "db.r6g.large",  
      "EngineVersion": "6.2",  
      "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",  
      "Port": 6379,  
      "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",  
      "SubnetGroupName": "my-sg",  
      "VpcId": "vpc-862xxxxc",  
      "SnapshotRetentionLimit": 0,  
      "SnapshotWindow": "04:30-05:30",  
      "NumShards": 2  
    }  
  }  
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「手動スナップショットの作成」](#)を参照してください。MemoryDB

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-subnet-group

次の例は、create-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネットグループを作成するには

次のcreate-subnet-group例では、サブネットグループを作成します。

```
aws memorydb create-subnet-group \  
  --subnet-group-name mysubnetgroup \  
  --description "my subnet group" \  
  --subnet-ids subnet-5623xxxx
```

出力:

```
{  
  "SubnetGroup": {  
    "Name": "mysubnetgroup",  
    "Description": "my subnet group",  
    "VpcId": "vpc-86257xxx",  
    "Subnets": [  
      {  
        "Identifier": "subnet-5623xxxx",  
        "AvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1a"  
        }  
      }  
    ],  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:subnetgroup/mysubnetgroup"  
  }  
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「サブネットグループの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-user

次の例は、create-user を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーを作成するには

次のcreate-user例では、新しいユーザーを作成します。

```
aws memorydb create-user \  
  --user-name user-name-1 \  
  --access-string "~objects:* ~items:* ~public:*" \  
  --authentication-mode \  
    Passwords="enterapasswordhere",Type=password
```

出力:

```
{  
  "User": {  
    "Name": "user-name-1",  
    "Status": "active",  
    "AccessString": "off ~objects:* ~items:* ~public:* resetchannels -@all",  
    "ACLNames": [],  
    "MinimumEngineVersion": "6.2",  
    "Authentication": {  
      "Type": "password",  
      "PasswordCount": 1  
    },  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-west-2:491658xxxxxx:user/user-name-1"  
  }  
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[アクセスコントロールリストを使用したユーザーの認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateUser](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

### delete-acl

次の例は、delete-acl を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ACL を削除するには

次のdelete-acl例では、アクセスコントロールリストを削除します。

```
aws memorydb delete-acl \  
  --acl-name "new-acl-1"
```

出力:

```
{  
  "ACL": {  
    "Name": "new-acl-1",  
    "Status": "deleting",  
    "UserNames": [  
      "pat"  
    ],  
    "MinimumEngineVersion": "6.2",  
    "Clusters": [],  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:acl/new-acl-1"  
  }  
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの [「アクセスコントロールリストを使用したユーザーの認証」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAcl](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-cluster

次の例は、delete-cluster を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターを削除するには

次のdelete-cluster例では、クラスターを削除します。

```
aws memorydb delete-cluster \  
  --cluster-name my-new-cluster
```

出力:

```
{
```

```
"Cluster": {
  "Name": "my-new-cluster",
  "Status": "deleting",
  "NumberOfShards": 1,
  "ClusterEndpoint": {
    "Address": "clustercfg.my-new-cluster.xxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
    "Port": 6379
  },
  "NodeType": "db.r6g.large",
  "EngineVersion": "6.2",
  "EnginePatchVersion": "6.2.6",
  "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
  "ParameterGroupStatus": "in-sync",
  "SubnetGroupName": "my-sg",
  "TLSEnabled": true,
  "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-new-cluster",
  "SnapshotRetentionLimit": 0,
  "MaintenanceWindow": "sat:10:00-sat:11:00",
  "SnapshotWindow": "07:30-08:30",
  "AutoMinorVersionUpgrade": true
}
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「クラスターの削除」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteCluster](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-parameter-group

次の例は、delete-parameter-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パラメータグループを削除するには

次のdelete-parameter-group例では、パラメータグループを削除します。

```
aws memorydb delete-parameter-group \
  --parameter-group-name myRedis6x
```

出力:

```
{
  "ParameterGroup": {
    "Name": "myredis6x",
    "Family": "memorydb_redis6",
    "Description": "my-parameter-group",
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:parametergroup/myredis6x"
  }
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「パラメータグループの削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-snapshot

次の例は、delete-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットを削除するには

次のdelete-snapshot例では、スナップショットを削除します。

```
aws memorydb delete-snapshot \  
  --snapshot-name my-cluster-snapshot
```

出力:

```
{
  "Snapshot": {
    "Name": "my-cluster-snapshot",
    "Status": "deleting",
    "Source": "manual",
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:snapshot/my-cluster-snapshot",
    "ClusterConfiguration": {
      "Name": "my-cluster",
      "Description": "",
      "NodeType": "db.r6g.large",
      "EngineVersion": "6.2",
```



```

        "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
        "Port": 6379,
        "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
        "SubnetGroupName": "my-sg",
        "VpcId": "vpc-862xxxxc",
        "SnapshotRetentionLimit": 0,
        "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
        "NumShards": 2
    }
}
}

```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「スナップショットの削除」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-subnet-group

次の例は、delete-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネットグループを削除するには

次のdelete-subnet-group例では、サブネットを削除します。

```
aws memorydb delete-subnet-group \
  --subnet-group-name mysubnetgroup
```

出力:

```
{
  "SubnetGroup": {
    "Name": "mysubnetgroup",
    "Description": "my subnet group",
    "VpcId": "vpc-86xxxx4fc",
    "Subnets": [
      {
        "Identifier": "subnet-56xxx61b",
        "AvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1a"
        }
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  ],
  "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:subnetgroup/mysubnetgroup"
}
}

```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「サブネットグループの削除」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-user

次の例は、delete-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーを削除するには

次のdelete-user例では、ユーザーを削除します。

```
aws memorydb delete-user \
  --user-name my-user
```

出力:

```
{
  "User": {
    "Name": "my-user",
    "Status": "deleting",
    "AccessString": "on ~app:* resetchannels -@all +@read",
    "ACLNames": [
      "my-acl"
    ],
    "MinimumEngineVersion": "6.2",
    "Authentication": {
      "Type": "password",
      "PasswordCount": 1
    },
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:user/my-user"
  }
}
```

```
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[アクセスコントロールリストを使用したユーザーの認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-acls

次の例は、describe-acls を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ACLs のリストを返すには

次の describe-acls` は ACLs のリストを返します。

```
aws memorydb describe-acls
```

出力:

```
{
  "ACLs": [
    {
      "Name": "open-access",
      "Status": "active",
      "UserNames": [
        "default"
      ],
      "MinimumEngineVersion": "6.2",
      "Clusters": [],
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:acl/open-access"
    },
    {
      "Name": "my-acl",
      "Status": "active",
      "UserNames": [],
      "MinimumEngineVersion": "6.2",
      "Clusters": [
        "my-cluster"
      ],
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:acl/my-acl"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[アクセスコントロールリストを使用したユーザーの認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAcls](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-clusters

次の例は、describe-clusters を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターのリストを返すには

次の describe-clusters` は、クラスターのリストを返します。

```
aws memorydb describe-clusters
```

出力:

```
{  
  "Clusters": [  
    {  
      "Name": "my-cluster",  
      "Status": "available",  
      "NumberOfShards": 2,  
      "ClusterEndpoint": {  
        "Address": "clustercfg.my-cluster.llru6f.memorydb.us-  
east-1.amazonaws.com",  
        "Port": 6379  
      },  
      "NodeType": "db.r6g.large",  
      "EngineVersion": "6.2",  
      "EnginePatchVersion": "6.2.6",  
      "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",  
      "ParameterGroupStatus": "in-sync",  
      "SecurityGroups": [  
        {  
          "SecurityGroupId": "sg-0a1434xxxxxc9fae",
```

```

        "Status": "active"
      }
    ],
    "SubnetGroupName": "pat-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "ACLName": "my-acl",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
  }
]
}

```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[クラスターの管理](#)」を参照してください。

## MemoryDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeClusters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-engine-versions

次の例は、describe-engine-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンジンバージョンのリストを返すには

次の describe-engine-versions` は、エンジンバージョンのリストを返します。

```
aws memorydb describe-engine-versions
```

出力:

```

{
  "EngineVersions": [
    {
      "EngineVersion": "6.2",
      "EnginePatchVersion": "6.2.6",
      "ParameterGroupFamily": "memorydb_redis6"
    }
  ]
}

```

```
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[エンジンのバージョンとアップグレード](#)」を参照してください。MemoryDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeEngineVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-events

次の例は、describe-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントのリストを返すには

次の describe-events` は、イベントのリストを返します。

```
aws memorydb describe-events
```

出力:

```
{
  "Events": [
    {
      "SourceName": "my-cluster",
      "SourceType": "cluster",
      "Message": "Increase replica count started for replication group my-cluster on 2022-07-22T14:09:01.440Z",
      "Date": "2022-07-22T07:09:01.443000-07:00"
    },
    {
      "SourceName": "my-user",
      "SourceType": "user",
      "Message": "Create user my-user operation completed.",
      "Date": "2022-07-22T07:00:02.975000-07:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[イベントのモニタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-parameter-groups

次の例は、describe-parameter-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パラメータグループのリストを返すには

次の describe-parameter-groups` は、パラメータグループのリストを返します。

```
aws memorydb describe-parameter-groups
```

出力:

```
{
  "ParameterGroups": [
    {
      "Name": "default.memorydb-redis6",
      "Family": "memorydb_redis6",
      "Description": "Default parameter group for memorydb_redis6",
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:parametergroup/default.memorydb-redis6"
    }
  ]
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「パラメータグループを使用したエンジンパラメータの設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeParameterGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-parameters

次の例は、describe-parameters を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パラメータのリストを返すには

次の `describe-parameters`` は、パラメータのリストを返します。

```
aws memorydb describe-parameters
```

出力:

```
{
  "Parameters": [
    {
      "Name": "acllog-max-len",
      "Value": "128",
      "Description": "The maximum length of the ACL Log",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-10000",
      "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
      "Name": "activedefrag",
      "Value": "no",
      "Description": "Enabled active memory defragmentation",
      "DataType": "string",
      "AllowedValues": "yes,no",
      "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
      "Name": "active-defrag-cycle-max",
      "Value": "75",
      "Description": "Maximal effort for defrag in CPU percentage",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-75",
      "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
      "Name": "active-defrag-cycle-min",
      "Value": "5",
      "Description": "Minimal effort for defrag in CPU percentage",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "1-75",
      "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
      "Name": "active-defrag-ignore-bytes",
      "Value": "104857600",
```



```

    "Description": "Minimum amount of fragmentation waste to start active
defrag",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1048576-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "active-defrag-max-scan-fields",
    "Value": "1000",
    "Description": "Maximum number of set/hash/zset/list fields that will be
processed from the main dictionary scan",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-1000000",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "active-defrag-threshold-lower",
    "Value": "10",
    "Description": "Minimum percentage of fragmentation to start active
defrag",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-100",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "active-defrag-threshold-upper",
    "Value": "100",
    "Description": "Maximum percentage of fragmentation at which we use
maximum effort",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-100",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "active-expire-effort",
    "Value": "1",
    "Description": "The amount of effort that redis uses to expire items in
the active expiration job",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-10",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "activeresharding",

```

```
    "Value": "yes",
    "Description": "Apply rehashing or not",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "client-output-buffer-limit-normal-hard-limit",
    "Value": "0",
    "Description": "Normal client output buffer hard limit in bytes",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "client-output-buffer-limit-normal-soft-limit",
    "Value": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in bytes",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "client-output-buffer-limit-normal-soft-seconds",
    "Value": "0",
    "Description": "Normal client output buffer soft limit in seconds",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "client-output-buffer-limit-pubsub-hard-limit",
    "Value": "33554432",
    "Description": "Pubsub client output buffer hard limit in bytes",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-limit",
    "Value": "8388608",
    "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in bytes",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
```

```
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "client-output-buffer-limit-pubsub-soft-seconds",
    "Value": "60",
    "Description": "Pubsub client output buffer soft limit in seconds",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "hash-max-ziplist-entries",
    "Value": "512",
    "Description": "The maximum number of hash entries in order for the
dataset to be compressed",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "hash-max-ziplist-value",
    "Value": "64",
    "Description": "The threshold of biggest hash entries in order for the
dataset to be compressed",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "hll-sparse-max-bytes",
    "Value": "3000",
    "Description": "HyperLogLog sparse representation bytes limit",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-16000",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "lazyfree-lazy-eviction",
    "Value": "no",
    "Description": "Perform an asynchronous delete on evictions",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "yes,no",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
},
```

```
{
  "Name": "lazyfree-lazy-expire",
  "Value": "no",
  "Description": "Perform an asynchronous delete on expired keys",
  "DataType": "string",
  "AllowedValues": "yes,no",
  "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
},
{
  "Name": "lazyfree-lazy-server-del",
  "Value": "no",
  "Description": "Perform an asynchronous delete on key updates",
  "DataType": "string",
  "AllowedValues": "yes,no",
  "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
},
{
  "Name": "lazyfree-lazy-user-del",
  "Value": "no",
  "Description": "Specifies whether the default behavior of DEL command
acts the same as UNLINK",
  "DataType": "string",
  "AllowedValues": "yes,no",
  "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
},
{
  "Name": "lfu-decay-time",
  "Value": "1",
  "Description": "The amount of time in minutes to decrement the key
counter for LFU eviction policyd",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "0-",
  "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
},
{
  "Name": "lfu-log-factor",
  "Value": "10",
  "Description": "The log factor for incrementing key counter for LFU
eviction policy",
  "DataType": "integer",
  "AllowedValues": "1-",
  "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
},
{
```

```
    "Name": "list-compress-depth",
    "Value": "0",
    "Description": "Number of quicklist ziplist nodes from each side of
the list to exclude from compression. The head and tail of the list are always
uncompressed for fast push/pop operations",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "maxmemory-policy",
    "Value": "noeviction",
    "Description": "Max memory policy",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "volatile-lru,allkeys-lru,volatile-lfu,allkeys-
lfu,volatile-random,allkeys-random,volatile-ttl,noeviction",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "maxmemory-samples",
    "Value": "3",
    "Description": "Max memory samples",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "1-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "notify-keyspace-events",
    "Description": "The keyspace events for Redis to notify Pub/Sub clients
about. By default all notifications are disabled",
    "DataType": "string",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "set-max-intset-entries",
    "Value": "512",
    "Description": "The limit in the size of the set in order for the
dataset to be compressed",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "slowlog-log-slower-than",
```

```
    "Value": "10000",
    "Description": "The execution time, in microseconds, to exceed in order
for the command to get logged. Note that a negative number disables the slow log,
while a value of zero forces the logging of every command",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "slowlog-max-len",
    "Value": "128",
    "Description": "The length of the slow log. There is no limit to this
length. Just be aware that it will consume memory. You can reclaim memory used by
the slow log with SLOWLOG RESET.",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "stream-node-max-bytes",
    "Value": "4096",
    "Description": "The maximum size of a single node in a stream in bytes",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "stream-node-max-entries",
    "Value": "100",
    "Description": "The maximum number of items a single node in a stream
can contain",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
    "Name": "tcp-keepalive",
    "Value": "300",
    "Description": "If non-zero, send ACKs every given number of seconds",
    "DataType": "integer",
    "AllowedValues": "0-",
    "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
  },
  {
```

```

        "Name": "timeout",
        "Value": "0",
        "Description": "Close connection if client is idle for a given number of
seconds, or never if 0",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0,20-",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "tracking-table-max-keys",
        "Value": "1000000",
        "Description": "The maximum number of keys allowed for the tracking
table for client side caching",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "1-1000000000",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "zset-max-ziplist-entries",
        "Value": "128",
        "Description": "The maximum number of sorted set entries in order for
the dataset to be compressed",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    },
    {
        "Name": "zset-max-ziplist-value",
        "Value": "64",
        "Description": "The threshold of biggest sorted set entries in order for
the dataset to be compressed",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "0-",
        "MinimumEngineVersion": "6.2.4"
    }
]
}

```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「パラメータグループを使用したエンジンパラメータの設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-snapshots

次の例は、describe-snapshots を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットのリストを返すには

次の describe-snapshots` はスナップショットのリストを返します。

```
aws memorydb describe-snapshots
```

出力:

```
{
  "Snapshots": [
    {
      "Name": "my-cluster-snapshot",
      "Status": "available",
      "Source": "manual",
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx2:snapshot/my-cluster-snapshot",
      "ClusterConfiguration": {
        "Name": "my-cluster",
        "Description": " ",
        "NodeType": "db.r6g.large",
        "EngineVersion": "6.2",
        "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
        "Port": 6379,
        "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
        "SubnetGroupName": "my-sg",
        "VpcId": "vpc-862574fc",
        "SnapshotRetentionLimit": 0,
        "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
        "NumShards": 2
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの [「スナップショットと復元」](#) を参照してください。MemoryDB



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-subnet-groups

次の例は、describe-subnet-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネットグループのリストを返すには

次の describe-subnet-groups` は、サブネットグループのリストを返します。

```
aws memorydb describe-subnet-groups
```

### 出力

```
{
  "SubnetGroups": [
    {
      "Name": "my-sg",
      "Description": "pat-sg",
      "VpcId": "vpc-86xxx4fc",
      "Subnets": [
        {
          "Identifier": "subnet-faxx84a6",
          "AvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1b"
          }
        },
        {
          "Identifier": "subnet-56xxf61b",
          "AvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1a"
          }
        }
      ],
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:subnetgroup/my-sg"
    }
  ]
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[サブネットとサブネットグループ](#)」を参照してください。MemoryDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeSubnetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-users

次の例は、describe-users を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーのリストを返すには

次の describe-users` は、ユーザーのリストを返します。

```
aws memorydb describe-users
```

### 出力

```
{
  "Users": [
    {
      "Name": "default",
      "Status": "active",
      "AccessString": "on ~* &* +@all",
      "ACLNames": [
        "open-access"
      ],
      "MinimumEngineVersion": "6.0",
      "Authentication": {
        "Type": "no-password"
      },
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:user/default"
    },
    {
      "Name": "my-user",
      "Status": "active",
      "AccessString": "off ~objects:* ~items:* ~public:* resetchannels -@all",
      "ACLNames": [],
      "MinimumEngineVersion": "6.2",
      "Authentication": {
        "Type": "password",
```

```

        "PasswordCount": 2
      },
      "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:user/my-user"
    }
  ]
}

```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[アクセスコントロールリストを使用したユーザーの認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeUsers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## failover-shard

次の例は、failover-shard を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シャードをフェイルオーバーするには

次のフェイルオーバーシャード` はシャードで失敗します。

```
aws memorydb failover-shard \
  --cluster-name my-cluster --shard-name 0001
```

出力:

```
{
  "Cluster": {
    "Name": "my-cluster",
    "Status": "available",
    "NumberOfShards": 2,
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-east-1.amazonaws.com",
      "Port": 6379
    },
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",

```

```
"ParameterGroupStatus": "in-sync",
"SecurityGroups": [
  {
    "SecurityGroupId": "sg-0a143xxxx45c9fae",
    "Status": "active"
  }
],
"SubnetGroupName": "my-sg",
"TLSEnabled": true,
"ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-cluster",
"SnapshotRetentionLimit": 0,
"MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
"SnapshotWindow": "04:30-05:30",
"AutoMinorVersionUpgrade": true
}
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドのMultiAZによるダウンタイムの最小化](#)を参照してください。MemoryDB

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスFailoverShard](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-allowed-node-type-updates

次の例は、list-allowed-node-type-updates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

許可されたノードタイプの更新のリストを返すには

次の list-allowed-node-type-updates は、使用可能なノードタイプの更新のリストを返します。

```
aws memorydb list-allowed-node-type-updates
```

出力:

```
{
  "Cluster": {
    "Name": "my-cluster",
    "Status": "available",
    "NumberOfShards": 2,
    "ClusterEndpoint": {
```

```

        "Address": "clustercfg.my-cluster.xxxxxx.memorydb.us-
east-1.amazonaws.com",
        "Port": 6379
    },
    "NodeType": "db.r6g.large",
    "EngineVersion": "6.2",
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",
    "ParameterGroupName": "default.memorydb-redis6",
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",
    "SecurityGroups": [
        {
            "SecurityGroupId": "sg-0a143xxxx45c9fae",
            "Status": "active"
        }
    ],
    "SubnetGroupName": "my-sg",
    "TLSEnabled": true,
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-cluster",
    "SnapshotRetentionLimit": 0,
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true
}
}

```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイド](#)の「スケーリング」を参照してください。

### MemoryDB

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListAllowedNodeTypeUpdates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags

次の例は、list-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タグのリストを返すには

次の list-tags はタグのリストを返します。

```

aws memorydb list-tags \
  --resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-cluster

```

出力:

```
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "mytag",
      "Value": "myvalue"
    }
  ]
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

MemoryDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-parameter-group

次の例は、reset-parameter-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パラメータグループをリセットするには

次の reset-parameter-group` はパラメータグループをリセットします。

```
aws memorydb reset-parameter-group \
  --parameter-group-name my-parameter-group \
  --all-parameters
```

出力:

```
{
  "ParameterGroup": {
    "Name": "my-parameter-group",
    "Family": "memorydb_redis6",
    "Description": "my parameter group",
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:parametergroup/my-parameter-group"
  }
}
```

```
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「パラメータグループを使用したエンジンパラメータの設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスResetParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを付けるには

次の tag-resource` は、リソースにタグを追加します。

```
aws memorydb tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-cluster \  
  --tags Key="mykey",Value="myvalue"
```

出力:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "mytag",  
      "Value": "myvalue"  
    },  
    {  
      "Key": "mykey",  
      "Value": "myvalue"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「リソースのタグ付け」](#)を参照してください。

### MemoryDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ACL を更新するには

次の `update-acl`` は、ユーザーを追加して ACL を更新します。

```
aws memorydb untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxx:cluster/my-cluster \  
  --tag-keys mykey
```

出力:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "mytag",  
      "Value": "myvalue"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

### MemoryDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-cluster

次の例は、`update-cluster` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターを更新するには

次の `update-cluster`` は、クラスターのパラメータグループを に更新します `my-parameter-group`。

```
aws memorydb update-cluster \  
  --parameter-group my-parameter-group
```



```
--cluster-name my-cluster \  
--parameter-group-name my-parameter-group
```

出力:

```
{  
  "Cluster": {  
    "Name": "my-cluster",  
    "Status": "available",  
    "NumberOfShards": 2,  
    "AvailabilityMode": "MultiAZ",  
    "ClusterEndpoint": {  
      "Address": "clustercfg.my-cluster.llru6f.memorydb.us-  
east-1.amazonaws.com",  
      "Port": 6379  
    },  
    "NodeType": "db.r6g.large",  
    "EngineVersion": "6.2",  
    "EnginePatchVersion": "6.2.6",  
    "ParameterGroupName": "my-parameter-group",  
    "ParameterGroupStatus": "in-sync",  
    "SecurityGroups": [  
      {  
        "SecurityGroupId": "sg-0a143xxxxxc9fae",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "SubnetGroupName": "pat-sg",  
    "TLSEnabled": true,  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:cluster/my-cluster",  
    "SnapshotRetentionLimit": 0,  
    "MaintenanceWindow": "wed:03:00-wed:04:00",  
    "SnapshotWindow": "04:30-05:30",  
    "ACLName": "my-acl",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true  
  }  
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「クラスターの変更」](#)を参照してください。

MemoryDB

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-parameter-group

次の例は、update-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パラメータグループを更新するには

次の update-parameter-group` はパラメータグループを更新します。

```
aws memorydb update-parameter-group \  
  --parameter-group-name my-parameter-group \  
  --parameter-name-values "ParameterName=activedefrag, ParameterValue=no"
```

出力:

```
{  
  "ParameterGroup": {  
    "Name": "my-parameter-group",  
    "Family": "memorydb_redis6",  
    "Description": "my parameter group",  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:49165xxxxxx:parametergroup/my-parameter-group"  
  }  
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「パラメータグループの変更」](#) を参照してください。MemoryDB

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-subnet-group

次の例は、update-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブネットグループを更新するには

次の update-subnet-group` は、サブネットグループのサブネット ID を更新します。

```
aws memorydb update-subnet-group \  
  --parameter-group-name my-parameter-group \  
  --parameter-name-values "ParameterName=activedefrag, ParameterValue=no"
```

```
--subnet-group-name my-sg \  
--subnet-ids subnet-01f29d458f3xxxxx
```

出力:

```
{  
  "SubnetGroup": {  
    "Name": "my-sg-1",  
    "Description": "my-sg",  
    "VpcId": "vpc-09d2cfc01xxxxxxxx",  
    "Subnets": [  
      {  
        "Identifier": "subnet-01f29d458f3xxxxx",  
        "AvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1a"  
        }  
      }  
    ],  
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:subnetgroup/my-sg"  
  }  
}
```

詳細については、MemoryDB [ユーザーガイドの「サブネットとサブネットグループ」](#)を参照してください。MemoryDB

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-user

次の例は、update-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーを更新するには

以下は、ユーザーのアクセス文字列update-userを変更します。

```
aws memorydb update-user \  
  --user-name my-user \  
  --access-string "off ~objects:* ~items:* ~public:* resetchannels -@all"
```

出力:

```
{
  "User": {
    "Name": "my-user",
    "Status": "modifying",
    "AccessString": "off ~objects:* ~items:* ~public:* resetchannels -@all",
    "ACLNames": [
      "myt-acl"
    ],
    "MinimumEngineVersion": "6.2",
    "Authentication": {
      "Type": "password",
      "PasswordCount": 2
    },
    "ARN": "arn:aws:memorydb:us-east-1:491658xxxxxx:user/my-user"
  }
}
```

詳細については、MemoryDB ユーザーガイドの「[アクセスコントロールリストを使用したユーザーの認証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Amazon MSK の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon MSK AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### create-cluster

次の例は、`create-cluster` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

Amazon MSK クラスターを作成するには

次の`create-cluster`例では、3つのブローカーノード`MessagingCluster`を持つという名前の MSK クラスターを作成します。という名前の JSON ファイルは、Amazon MSK がブローカーノードを分散する3つのサブネット`brokernodegroupinfo.json`を指定します。この例ではモニタリングレベルを指定していないため、クラスターは`DEFAULT`レベルを取得します。

```
aws kafka create-cluster \  
  --cluster-name "MessagingCluster" \  
  --broker-node-group-info file://brokernodegroupinfo.json \  
  --kafka-version "2.2.1" \  
  --number-of-broker-nodes 3
```

`brokernodegroupinfo.json` の内容:

```
{  
  "InstanceType": "kafka.m5.xlarge",  
  "BrokerAZDistribution": "DEFAULT",  
  "ClientSubnets": [  
    "subnet-0123456789111abcd",  
    "subnet-0123456789222abcd",  
    "subnet-0123456789333abcd"  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster/MessagingCluster/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2",  
  "ClusterName": "MessagingCluster",  
  "State": "CREATING"  
}
```

詳細については、[「Amazon Managed Streaming for Apache Kafka」の「Amazon MSK クラスターを作成する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCluster](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-configuration

次の例は、create-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタム Amazon MSK 設定を作成するには

次のcreate-configuration例では、入力ファイルで指定されたサーバープロパティを使用してカスタム MSK 設定を作成します。

```
aws kafka create-configuration \  
  --name "CustomConfiguration" \  
  --description "Topic autocreation enabled; Apache ZooKeeper timeout 2000 ms; Log  
rolling 604800000 ms." \  
  --kafka-versions "2.2.1" \  
  --server-properties file://configuration.txt
```

configuration.txt の内容:

```
auto.create.topics.enable = true  
zookeeper.connection.timeout.ms = 2000  
log.roll.ms = 604800000
```

このコマンドでは何も出力されません。出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:configuration/CustomConfiguration/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2",  
  "CreationTime": "2019-10-09T15:26:05.548Z",  
  "LatestRevision":  
    {  
      "CreationTime": "2019-10-09T15:26:05.548Z",  
      "Description": "Topic autocreation enabled; Apache ZooKeeper timeout  
2000 ms; Log rolling 604800000 ms.",  
      "Revision": 1
```

```
    },  
    "Name": "CustomConfiguration"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Managed Streaming for Apache Kafka デベロッパーガイド」の「Amazon MSK 設定オペレーション」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cluster

次の例は、describe-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターを記述するには

次のdescribe-cluster例では、Amazon MSK クラスターについて説明します。

```
aws kafka describe-cluster \  
  --cluster-arn arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/demo-  
cluster-1/6357e0b2-0e6a-4b86-a0b4-70df934c2e31-5
```

出力:

```
{  
  "ClusterInfo": {  
    "BrokerNodeGroupInfo": {  
      "BrokerAZDistribution": "DEFAULT",  
      "ClientSubnets": [  
        "subnet-cbfff283",  
        "subnet-6746046b"  
      ],  
      "InstanceType": "kafka.m5.large",  
      "SecurityGroups": [  
        "sg-f839b688"  
      ],  
      "StorageInfo": {  
        "EbsStorageInfo": {  
          "VolumeSize": 100  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
    }
  },
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/demo-
cluster-1/6357e0b2-0e6a-4b86-a0b4-70df934c2e31-5",
  "ClusterName": "demo-cluster-1",
  "CreationTime": "2020-07-09T02:31:36.223000+00:00",
  "CurrentBrokerSoftwareInfo": {
    "KafkaVersion": "2.2.1"
  },
  "CurrentVersion": "K3AEGXETSR30VB",
  "EncryptionInfo": {
    "EncryptionAtRest": {
      "DataVolumeKMSKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/
a7ca56d5-0768-4b64-a670-339a9fbef81c"
    },
    "EncryptionInTransit": {
      "ClientBroker": "TLS_PLAINTEXT",
      "InCluster": true
    }
  },
  "EnhancedMonitoring": "DEFAULT",
  "OpenMonitoring": {
    "Prometheus": {
      "JmxExporter": {
        "EnabledInBroker": false
      },
      "NodeExporter": {
        "EnabledInBroker": false
      }
    }
  },
  "NumberOfBrokerNodes": 2,
  "State": "ACTIVE",
  "Tags": {},
  "ZookeeperConnectionString": "z-2.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-
east-1.amazonaws.com:2181,z-1.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-
east-1.amazonaws.com:2181,z-3.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-
east-1.amazonaws.com:2181"
}
}
```

詳細については、[「Amazon Managed Streaming for Apache Kafka デベロッパーガイド」の「Amazon MSK クラスターの一覧表示」](#)を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bootstrap-brokers

次の例は、get-bootstrap-brokers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ブートストラップブローカーを取得するには

次のget-bootstrap-brokers例では、Amazon MSK クラスターのブートストラップブローカー情報を取得します。

```
aws kafka get-bootstrap-brokers \  
  --cluster-arn arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/demo-  
cluster-1/6357e0b2-0e6a-4b86-a0b4-70df934c2e31-5
```

出力:

```
{  
  "BootstrapBrokerString": "b-1.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-  
east-1.amazonaws.com:9092,b-2.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-  
east-1.amazonaws.com:9092",  
  "BootstrapBrokerStringTls": "b-1.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-  
east-1.amazonaws.com:9094,b-2.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-  
east-1.amazonaws.com:9094"  
}
```

詳細については、「[Amazon Managed Streaming for Apache Kafka デベロッパーガイド](#)」の「ブートストラップブローカーの取得」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBootstrapBrokers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-clusters

次の例は、list-clusters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能なクラスターを一覧表示するには

次のlist-clusters例では、AWS アカウントの Amazon MSK クラスターを一覧表示します。

```
aws kafka list-clusters
```

出力:

```
{
  "ClusterInfoList": [
    {
      "BrokerNodeGroupInfo": {
        "BrokerAZDistribution": "DEFAULT",
        "ClientSubnets": [
          "subnet-cbfff283",
          "subnet-6746046b"
        ],
        "InstanceType": "kafka.m5.large",
        "SecurityGroups": [
          "sg-f839b688"
        ],
        "StorageInfo": {
          "EbsStorageInfo": {
            "VolumeSize": 100
          }
        }
      },
      "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/demo-cluster-1/6357e0b2-0e6a-4b86-a0b4-70df934c2e31-5",
      "ClusterName": "demo-cluster-1",
      "CreationTime": "2020-07-09T02:31:36.223000+00:00",
      "CurrentBrokerSoftwareInfo": {
        "KafkaVersion": "2.2.1"
      },
      "CurrentVersion": "K3AEGXETSR30VB",
      "EncryptionInfo": {
        "EncryptionAtRest": {
          "DataVolumeKMSKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/a7ca56d5-0768-4b64-a670-339a9fbef81c"
        },
        "EncryptionInTransit": {
          "ClientBroker": "TLS_PLAINTEXT",
          "InCluster": true
        }
      }
    },
  ],
}
```

```
"EnhancedMonitoring": "DEFAULT",
"OpenMonitoring": {
  "Prometheus": {
    "JmxExporter": {
      "EnabledInBroker": false
    },
    "NodeExporter": {
      "EnabledInBroker": false
    }
  }
},
"NumberOfBrokerNodes": 2,
"State": "ACTIVE",
"Tags": {},
"ZookeeperConnectionString": "z-2.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-
east-1.amazonaws.com:2181,z-1.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-
east-1.amazonaws.com:2181,z-3.demo-cluster-1.xuy0sb.c5.kafka.us-
east-1.amazonaws.com:2181"
  }
]
}
```

詳細については、[「Amazon Managed Streaming for Apache Kafka デベロッパーガイド」の「Amazon MSK クラスターの一覧表示」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListClusters`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-broker-storage

次の例は、`update-broker-storage` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ブローカーの EBS ストレージを更新するには

次の `update-broker-storage` 例では、クラスター内のすべてのブローカーの EBS ストレージの量を更新します。Amazon MSK は、各ブローカーのターゲットストレージ量を、この例で指定された量に設定します。クラスターを記述するか、すべてのクラスターを一覧表示することで、クラスターの最新バージョンを取得できます。

```
aws kafka update-broker-storage \
```

```
--cluster-arn "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster/MessagingCluster/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2" \
--current-version "K21V3IB1VIZYYH" \
--target-broker-ebs-volume-info "KafkaBrokerNodeId=ALL,VolumeSizeGB=1100"
```

出力はこのupdate-broker-storageオペレーションの ARN を返します。このオペレーションが完了したかどうかを判断するには、この ARN を入力として describe-cluster-operation コマンドを使用します。

```
{
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster/MessagingCluster/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2",
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster-
operation/V123450123/a1b2c3d4-1234-abcd-cdef-22222EXAMPLE-2/a1b2c3d4-abcd-1234-
bcde-33333EXAMPLE"
}
```

詳細については、[「Amazon Managed Streaming for Apache Kafka デベロッパーガイド」の「ブローカーの EBS ストレージを更新する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateBrokerStorage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-cluster-configuration

次の例は、update-cluster-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon MSK クラスターの設定を更新するには

次のupdate-cluster-configuration例では、指定された既存の MSK クラスターの設定を更新します。カスタム MSK 設定を使用します。

```
aws kafka update-cluster-configuration \
  --cluster-arn "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster/MessagingCluster/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2" \
  --configuration-info file://configuration-info.json \
  --current-version "K21V3IB1VIZYYH"
```

configuration-info.json の内容:

```
{
  "Arn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:configuration/CustomConfiguration/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2",
  "Revision": 1
}
```

出力はこのupdate-cluster-configurationオペレーションのARNを返します。このオペレーションが完了したかどうかを判断するには、このARNを入力としてdescribe-cluster-operationコマンドを使用します。

```
{
  "ClusterArn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster/MessagingCluster/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE-2",
  "ClusterOperationArn": "arn:aws:kafka:us-west-2:123456789012:cluster-
operation/V123450123/a1b2c3d4-1234-abcd-cdef-22222EXAMPLE-2/a1b2c3d4-abcd-1234-
bcde-33333EXAMPLE"
}
```

詳細については、[「Amazon Managed Streaming for Apache Kafka デベロッパーガイド」の「Amazon MSK クラスターの設定を更新する」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateClusterConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Network Manager の例 AWS CLI

次のコード例は、Network Manager AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクにはGitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

## トピック

## • [アクション](#)

### アクション

#### **associate-customer-gateway**

次の例は、associate-customer-gateway を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

カスタマーゲートウェイを関連付けるには

次のassociate-customer-gateway例ではcgw-11223344556677889、指定されたグローバルネットワークのカスタマーゲートウェイをデバイスに関連付けますdevice-07f6fd08867abc123。

```
aws networkmanager associate-customer-gateway \  
  --customer-gateway-arn arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:customer-gateway/  
cgw-11223344556677889 \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --device-id device-07f6fd08867abc123 \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "CustomerGatewayAssociation": {  
    "CustomerGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:customer-gateway/  
cgw-11223344556677889",  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
    "State": "PENDING"  
  }  
}
```

詳細については、「Transit [Gateway Network Manager ガイド](#)」の「[カスタマーゲートウェイの関連付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateCustomerGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-link

次の例は、associate-link を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リンクを関連付けるには

次のassociate-link例では、リンクをデバイス link-11112222aaaabbbb1に関連付けますdevice-07f6fd08867abc123。リンクとデバイスは、指定されたグローバルネットワークにあります。

```
aws networkmanager associate-link \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --device-id device-07f6fd08867abc123 \  
  --link-id link-11112222aaaabbbb1 \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "LinkAssociation": {  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
    "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",  
    "LinkAssociationState": "PENDING"  
  }  
}
```

詳細については、「[Transit Gateway Network Manager ガイド](#)」の「[デバイスとリンクの関連付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateLink](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## create-core-network

次の例は、create-core-network を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コアネットワークを作成するには

次のcreate-core-network例では、AWS Cloud WAN グローバルネットワーク内でオプションの説明とタグを使用してコアネットワークを作成します。

```
aws networkmanager create-core-network \  
  --global-network-id global-network-0d59060f16a73bc41\  
  --description "Main headquarters location"\  
  --tags Key=Name,Value="New York City office"
```

出力:

```
{  
  "CoreNetwork": {  
    "GlobalNetworkId": "global-network-0d59060f16a73bc41",  
    "CoreNetworkId": "core-network-0fab62fe438d94db6",  
    "CoreNetworkArn": "arn:aws:networkmanager::987654321012:core-network/core-network-0fab62fe438d94db6",  
    "Description": "Main headquarters location",  
    "CreatedAt": "2022-01-10T19:53:59+00:00",  
    "State": "AVAILABLE",  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "Name",  
        "Value": "New York City office"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「Cloud WAN ユーザーガイド」の「[コアネットワーク](#)」を参照してください。

AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateCoreNetwork](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-device

次の例は、create-device を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デバイスを作成するには



次のcreate-device例では、指定されたグローバルネットワークにデバイスを作成します。デバイスの詳細には、説明、タイプ、ベンダー、モデル、シリアル番号が含まれます。

```
aws networkmanager create-device
--global-network-id global-network-01231231231231 \
--description "New York office device" \
--type "office device" \
--vendor "anycompany" \
--model "abcabc" \
--serial-number "1234" \
--region us-west-2
```

出力:

```
{
  "Device": {
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",
    "DeviceArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-network-01231231231231231/device-07f6fd08867abc123",
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
    "Description": "New York office device",
    "Type": "office device",
    "Vendor": "anycompany",
    "Model": "abcabc",
    "SerialNumber": "1234",
    "CreatedAt": 1575554005.0,
    "State": "PENDING"
  }
}
```

詳細については、「Transit Gateway Network Manager ガイド」の [「デバイスの使用」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDevice](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-global-network

次の例は、create-global-network を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

グローバルネットワークを作成するには

次のcreate-global-network例では、新しいグローバルネットワークを作成します。作成時の初期状態は `PENDING`。

```
aws networkmanager create-global-network
```

出力:

```
{
  "GlobalNetwork": {
    "GlobalNetworkId": "global-network-00a77fc0f722dae74",
    "GlobalNetworkArn": "arn:aws:networkmanager::987654321012:global-network/global-network-00a77fc0f722dae74",
    "CreatedAt": "2022-03-14T20:31:56+00:00",
    "State": "PENDING"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateGlobalNetwork](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-link

次の例は、create-link を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リンクを作成するには

次のcreate-link例では、指定されたグローバルネットワークにリンクを作成します。リンクには、リンクタイプ、帯域幅、プロバイダーの説明と詳細が含まれています。サイト ID は、リンクが関連付けられているサイトを示します。

```
aws networkmanager create-link \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --description "VPN Link" \
  --type "broadband" \
  --bandwidth UploadSpeed=10,DownloadSpeed=20 \
  --provider "AnyCompany" \
```

```
--site-id site-444555aaaabbb11223 \  
--region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "Link": {  
    "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",  
    "LinkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:link/global-  
network-01231231231231231/link-11112222aaaabbbb1",  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "SiteId": "site-444555aaaabbb11223",  
    "Description": "VPN Link",  
    "Type": "broadband",  
    "Bandwidth": {  
      "UploadSpeed": 10,  
      "DownloadSpeed": 20  
    },  
    "Provider": "AnyCompany",  
    "CreatedAt": 1575555811.0,  
    "State": "PENDING"  
  }  
}
```

詳細については、「[Transit Gateway Network Manager ガイド](#)」の「[リンクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateLink](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-site

次の例は、create-site を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サイトを作成するには

次のcreate-site例では、指定されたグローバルネットワークにサイトを作成します。サイトの詳細には、説明と位置情報が含まれます。

```
aws networkmanager create-site \  

```

```
--global-network-id global-network-01231231231231231 \  
--description "New York head office" \  
--location Latitude=40.7128,Longitude=-74.0060 \  
--region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "Site": {  
    "SiteId": "site-444555aaabbb11223",  
    "SiteArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:site/global-  
network-01231231231231231/site-444555aaabbb11223",  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "Description": "New York head office",  
    "Location": {  
      "Latitude": "40.7128",  
      "Longitude": "-74.0060"  
    },  
    "CreatedAt": 1575554300.0,  
    "State": "PENDING"  
  }  
}
```

詳細については、「Transit Gateway Network Manager ガイド」の [「サイトの使用」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateSite](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-vpc-attachment

次の例は、create-vpc-attachment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC アタッチメントを作成するには

次のcreate-vpc-attachment例では、コアネットワークで IPv6 をサポートする VPC アタッチメントを作成します。

```
aws networkmanager create-vpc-attachment \  
  --core-network-id core-network-0fab62fe438d94db6 \  
  --vpc-arn arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:vpc/vpc-09f37f69e2786eeb8 \  
  \
```

```
--subnet-arns arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-04ca4e010857e7bb7  
\n--Ipv6Support=true
```

出力:

```
{  
  "VpcAttachment": {  
    "Attachment": {  
      "CoreNetworkId": "core-network-0fab62fe438d94db6",  
      "AttachmentId": "attachment-05e1da6eba87a06e6",  
      "OwnerAccountId": "987654321012",  
      "AttachmentType": "VPC",  
      "State": "CREATING",  
      "EdgeLocation": "us-east-1",  
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:vpc/  
vpc-09f37f69e2786eeb8",  
      "Tags": [],  
      "CreatedAt": "2022-03-10T20:59:14+00:00",  
      "UpdatedAt": "2022-03-10T20:59:14+00:00"  
    },  
    "SubnetArns": [  
      "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-04ca4e010857e7bb7"  
    ],  
    "Options": {  
      "Ipv6Support": true  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Cloud WAN [ユーザーガイド](#)」の「[添付ファイルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateVpcAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-attachment

次の例は、delete-attachment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

添付ファイルを削除するには

次のdelete-attachment例では、Connect アタッチメントを削除します。

```
aws networkmanager delete-attachment \  
  --attachment-id attachment-01feddaeeae26ab68c
```

出力:

```
{  
  "Attachment": {  
    "CoreNetworkId": "core-network-0f4b0a9d5ee7761d1",  
    "AttachmentId": "attachment-01feddaeeae26ab68c",  
    "OwnerAccountId": "987654321012",  
    "AttachmentType": "CONNECT",  
    "State": "DELETING",  
    "EdgeLocation": "us-east-1",  
    "ResourceArn": "arn:aws:networkmanager::987654321012:attachment/  
attachment-02c3964448fedf5aa",  
    "CreatedAt": "2022-03-15T19:18:41+00:00",  
    "UpdatedAt": "2022-03-15T19:28:59+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、「Cloud WAN [ユーザーガイド](#)」の「[添付ファイルの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-analytics-configuration

次の例は、delete-bucket-analytics-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットの分析設定を削除するには

次の delete-bucket-analytics-configuration の例では、指定されたバケットと ID の分析設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-analytics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 1
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBucketAnalyticsConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-metrics-configuration

次の例は、delete-bucket-metrics-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのメトリクス設定を削除するには

次の delete-bucket-metrics-configuration の例では、指定したバケットと ID のメトリクス設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-metrics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 123
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBucketMetricsConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-core-network

次の例は、delete-core-network を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コアネットワークを削除するには

次の delete-core-network 例では、Cloud WAN グローバルネットワークからコアネットワークを削除します。

```
aws networkmanager delete-core-network \  
  --core-network-id core-network-0fab62fe438d94db6
```

出力:

```
{
```

```
"CoreNetwork": {
  "GlobalNetworkId": "global-network-0d59060f16a73bc41",
  "CoreNetworkId": "core-network-0fab62fe438d94db6",
  "Description": "Main headquarters location",
  "CreatedAt": "2021-12-09T18:31:11+00:00",
  "State": "DELETING",
  "Segments": [
    {
      "Name": "dev",
      "EdgeLocations": [
        "us-east-1"
      ],
      "SharedSegments": []
    }
  ],
  "Edges": [
    {
      "EdgeLocation": "us-east-1",
      "Asn": 64512,
      "InsideCidrBlocks": []
    }
  ]
}
```

詳細については、「Cloud WAN ユーザーガイド」の「[コアネットワーク](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteCoreNetwork](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-device

次の例は、delete-device を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスを削除するには

次のdelete-device例では、指定されたグローバルネットワークから指定されたデバイスを削除します。

```
aws networkmanager delete-device \
```



```
--global-network-id global-network-01231231231231231 \  
--device-id device-07f6fd08867abc123 \  
--region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "Device": {  
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
    "DeviceArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-  
network-01231231231231231231/device-07f6fd08867abc123",  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "Description": "New York office device",  
    "Type": "office device",  
    "Vendor": "anycompany",  
    "Model": "abcabc",  
    "SerialNumber": "1234",  
    "SiteId": "site-444555aaabbb11223",  
    "CreatedAt": 1575554005.0,  
    "State": "DELETING"  
  }  
}
```

詳細については、「Transit Gateway Network Manager ガイド」の「[デバイスの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteDevice](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-global-network

次の例は、delete-global-network を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバルネットワークを削除するには

次のdelete-global-network例では、グローバルネットワークを削除します。

```
aws networkmanager delete-global-network \  
--global-network-id global-network-052bedddccb193b6b
```

出力:

```
{
  "GlobalNetwork": {
    "GlobalNetworkId": "global-network-052bedddccb193b6b",
    "GlobalNetworkArn": "arn:aws:networkmanager::987654321012:global-network/global-network-052bedddccb193b6b",
    "CreatedAt": "2021-12-09T18:19:12+00:00",
    "State": "DELETING"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteGlobalNetwork](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-link

次の例は、delete-link を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リンクを削除するには

次のdelete-link例では、指定されたリンクを指定されたグローバルネットワークから削除します。

```
aws networkmanager delete-link \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --link-id link-11112222aaaabbbb1 \
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "Link": {
    "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",
    "LinkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:link/global-network-01231231231231231/link-11112222aaaabbbb1",
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
    "SiteId": "site-444555aaaabbb11223",
    "Description": "VPN Link",
    "Type": "broadband",
  }
}
```

```
    "Bandwidth": {
      "UploadSpeed": 20,
      "DownloadSpeed": 20
    },
    "Provider": "AnyCompany",
    "CreatedAt": 1575555811.0,
    "State": "DELETING"
  }
}
```

詳細については、「[Transit Gateway Network Manager ガイド](#)」の「[リンクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteLink](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-public-access-block

次の例は、delete-public-access-block を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのブロックパブリックアクセス設定を削除するには

次の delete-public-access-block の例では、指定したバケットのブロックパブリックアクセス設定を削除します。

```
aws s3api delete-public-access-block \
  --bucket my-bucket
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeletePublicAccessBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-site

次の例は、delete-site を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サイトを削除するには

次のdelete-site例では、指定されたグローバルネットワーク内の指定されたサイト (site-444555aaabbb11223) を削除します。

```
aws networkmanager delete-site \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --site-id site-444555aaabbb11223 \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "Site": {  
    "SiteId": "site-444555aaabbb11223",  
    "SiteArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:site/global-  
network-01231231231231231/site-444555aaabbb11223",  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "Description": "New York head office",  
    "Location": {  
      "Latitude": "40.7128",  
      "Longitude": "-74.0060"  
    },  
    "CreatedAt": 1575554300.0,  
    "State": "DELETING"  
  }  
}
```

詳細については、「Transit Gateway Network Manager ガイド」の[「サイトの使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteSite](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## deregister-transit-gateway

次の例は、deregister-transit-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバルネットワークからトランジットゲートウェイを登録解除するには

次のderegister-transit-gateway例では、指定されたグローバルネットワークから指定されたトランジットゲートウェイを登録解除します。

```
aws networkmanager deregister-transit-gateway \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --transit-gateway-arn arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway/  
tgw-123abc05e04123abc \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayRegistration": {  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway/  
tgw-123abc05e04123abc",  
    "State": {  
      "Code": "DELETING"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、[「Transit Gateway Network Manager ガイド」の「Transit Gateway の登録」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterTransitGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-global-networks

次の例は、describe-global-networks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバルネットワークを記述するには

次のdescribe-global-networks例では、アカウント内のすべてのグローバルネットワークについて説明します。

```
aws networkmanager describe-global-networks \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "GlobalNetworks": [
    {
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
      "GlobalNetworkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:global-
network/global-network-01231231231231231",
      "Description": "Company 1 global network",
      "CreatedAt": 1575553525.0,
      "State": "AVAILABLE"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeGlobalNetworks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-customer-gateway

次の例は、disassociate-customer-gateway を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタマーゲートウェイの関連付けを解除するには

次のdisassociate-customer-gateway例では、指定されたカスタマーゲートウェイ (cgw-11223344556677889) と指定されたグローバルネットワークの関連付けを解除します。

```
aws networkmanager disassociate-customer-gateway \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --customer-gateway-arn arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:customer-gateway/
cgw-11223344556677889 \
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "CustomerGatewayAssociation": {
    "CustomerGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:customer-gateway/
cgw-11223344556677889",
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",
    "State": "DELETING"
  }
}
```

```
}  
}
```

詳細については、「Transit [Gateway Network Manager ガイド](#)」の「[カスタマーゲートウェイの関連付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateCustomerGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-link

次の例は、disassociate-link を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リンクの関連付けを解除するには

次のdisassociate-link例では、指定されたリンクを、指定されたグローバルネットワークのデバイスから関連付け解除device-07f6fd08867abc123します。

```
aws networkmanager disassociate-link \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --device-id device-07f6fd08867abc123 \  
  --link-id link-11112222aaaabbbb1 \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "LinkAssociation": {  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
    "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",  
    "LinkAssociationState": "DELETING"  
  }  
}
```

詳細については、「Transit [Gateway Network Manager ガイド](#)」の「[デバイスとリンクの関連付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateLink](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-analytics-configuration

次の例は、get-bucket-analytics-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定の ID を持つバケットの分析設定を取得するには

次の get-bucket-analytics-configuration の例では、指定されたバケットと ID の分析設定を表示します。

```
aws s3api get-bucket-analytics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 1
```

出力:

```
{  
  "AnalyticsConfiguration": {  
    "StorageClassAnalysis": {},  
    "Id": "1"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBucketAnalyticsConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-metrics-configuration

次の例は、get-bucket-metrics-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定の ID を持つバケットのメトリクス設定を取得するには

次の get-bucket-metrics-configuration の例では、指定したバケットと ID のメトリクス設定を表示します。

```
aws s3api get-bucket-metrics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 123
```



出力:

```
{
  "MetricsConfiguration": {
    "Filter": {
      "Prefix": "logs"
    },
    "Id": "123"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketMetricsConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-customer-gateway-associations

次の例は、get-customer-gateway-associations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタマーゲートウェイの関連付けを取得するには

次のget-customer-gateway-associations例では、指定されたグローバルネットワークのカスタマーゲートウェイの関連付けを取得します。

```
aws networkmanager get-customer-gateway-associations \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "CustomerGatewayAssociations": [
    {
      "CustomerGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:customer-gateway/cgw-11223344556677889",
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
      "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",
      "State": "AVAILABLE"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetCustomerGatewayAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-devices

次の例は、get-devices を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デバイスを取得するには

次のget-devices例では、指定されたグローバルネットワーク内のデバイスを取得します。

```
aws networkmanager get-devices \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "Devices": [  
    {  
      "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
      "DeviceArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-  
network-01231231231231231/device-07f6fd08867abc123",  
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
      "Description": "NY office device",  
      "Type": "office device",  
      "Vendor": "anycompany",  
      "Model": "abcabc",  
      "SerialNumber": "1234",  
      "CreatedAt": 1575554005.0,  
      "State": "AVAILABLE"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDevices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-link-associations

次の例は、get-link-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リンクの関連付けを取得するには

次のget-link-associations例では、指定されたグローバルネットワーク内のリンクの関連付けを取得します。

```
aws networkmanager get-link-associations \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "LinkAssociations": [  
    {  
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
      "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
      "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",  
      "LinkAssociationState": "AVAILABLE"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetLinkAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-links

次の例は、get-links を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リンクを取得するには

次のget-links例では、指定されたグローバルネットワーク内のリンクを取得します。

```
aws networkmanager get-links \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --region us-west-2
```

```
--global-network-id global-network-01231231231231231 \  
--region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "Links": [  
    {  
      "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",  
      "LinkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:link/global-  
network-01231231231231231/link-11112222aaaabbbb1",  
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
      "SiteId": "site-444555aaaabbb11223",  
      "Description": "VPN Link",  
      "Type": "broadband",  
      "Bandwidth": {  
        "UploadSpeed": 10,  
        "DownloadSpeed": 20  
      },  
      "Provider": "AnyCompany",  
      "CreatedAt": 1575555811.0,  
      "State": "AVAILABLE"  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetLinks](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-object-retention

次の例は、get-object-retention を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オブジェクトのオブジェクト保持設定を取得するには

次の get-object-retention 例では、指定されたオブジェクトの保持設定を取得します。

```
aws s3api get-object-retention \  
--bucket my-bucket-with-object-lock \  

```

```
--key doc1.rtf
```

出力:

```
{
  "Retention": {
    "Mode": "GOVERNANCE",
    "RetainUntilDate": "2025-01-01T00:00:00.000Z"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetObjectRetention](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-public-access-block

次の例は、`get-public-access-block` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのブロックパブリックアクセス設定を指定または削除するには

次の `get-public-access-block` の例では、指定したバケットのブロックパブリックアクセス設定を表示します。

```
aws s3api get-public-access-block --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "PublicAccessBlockConfiguration": {
    "IgnorePublicAcls": true,
    "BlockPublicPolicy": true,
    "BlockPublicAcls": true,
    "RestrictPublicBuckets": true
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPublicAccessBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-sites

次の例は、get-sites を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サイトを取得するには

次のget-sites例では、指定されたグローバルネットワークのサイトを取得します。

```
aws networkmanager get-sites \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "Sites": [  
    {  
      "SiteId": "site-444555aaabbb11223",  
      "SiteArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:site/global-  
network-01231231231231231/site-444555aaabbb11223",  
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
      "Description": "NY head office",  
      "Location": {  
        "Latitude": "40.7128",  
        "Longitude": "-74.0060"  
      },  
      "CreatedAt": 1575554528.0,  
      "State": "AVAILABLE"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetSites](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-transit-gateway-registrations

次の例は、get-transit-gateway-registrations を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

トランジットゲートウェイの登録を取得するには

次の`get-transit-gateway-registrations`例では、指定されたグローバルネットワークに登録されているトランジットゲートウェイを取得します。

```
aws networkmanager get-transit-gateway-registrations \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayRegistrations": [  
    {  
      "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
      "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-  
gateway/tgw-123abc05e04123abc",  
      "State": {  
        "Code": "AVAILABLE"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetTransitGatewayRegistrations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-vpc-attachment

次の例は、`get-vpc-attachment` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC アタッチメントを取得するには

次の`get-vpc-attachment`例では、VPC アタッチメントに関する情報を返します。

```
aws networkmanager get-vpc-attachment \  
  --attachment-id attachment-03b7ea450134787da
```

出力:

```
{
  "VpcAttachment": {
    "Attachment": {
      "CoreNetworkId": "core-network-0522de1b226a5d7b3",
      "AttachmentId": "attachment-03b7ea450134787da",
      "OwnerAccountId": "987654321012",
      "AttachmentType": "VPC",
      "State": "CREATING",
      "EdgeLocation": "us-east-1",
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:vpc/vpc-a7c4bbda",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Name",
          "Value": "DevVPC"
        }
      ],
      "CreatedAt": "2022-03-11T17:48:58+00:00",
      "UpdatedAt": "2022-03-11T17:48:58+00:00"
    },
    "SubnetArns": [
      "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-202cde6c",
      "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-e5022dba",
      "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-2387ae02",
      "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:subnet/subnet-cda9dfffc"
    ],
    "Options": {
      "Ipv6Support": false
    }
  }
}
```

詳細については、「Cloud WAN ユーザーガイド<https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/cloudwan/cloudwan-attachments-working-with.html>」の「添付ファイル」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetVpcAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-bucket-analytics-configurations

次の例は、list-bucket-analytics-configurations を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

バケットの分析設定のリストを取得するには

次の `list-bucket-analytics-configurations` の例では、指定したバケットの分析設定のリストを取得します。

```
aws s3api list-bucket-analytics-configurations \  
  --bucket my-bucket
```

出力:

```
{  
  "AnalyticsConfigurationList": [  
    {  
      "StorageClassAnalysis": {},  
      "Id": "1"  
    }  
  ],  
  "IsTruncated": false  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListBucketAnalyticsConfigurations`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `list-bucket-metrics-configurations`

次の例は、`list-bucket-metrics-configurations` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

バケットのメトリクス設定のリストを取得するには

次の `list-bucket-metrics-configurations` 例では、指定したバケットのメトリクス設定のリストを取得します。

```
aws s3api list-bucket-metrics-configurations \  
  --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "IsTruncated": false,
  "MetricsConfigurationList": [
    {
      "Filter": {
        "Prefix": "logs"
      },
      "Id": "123"
    },
    {
      "Filter": {
        "Prefix": "tmp"
      },
      "Id": "234"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListBucketMetricsConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたデバイスリソース () のタグを一覧表示しますdevice-07f6fd08867abc123。

```
aws networkmanager list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-
network-01231231231231231/device-07f6fd08867abc123 \
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "TagList": [
```

```
{
  {
    "Key": "Network",
    "Value": "Northeast"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-metrics-configuration

次の例は、put-bucket-metrics-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットのメトリクス設定を設定するには

次のput-bucket-metrics-configuration例では、指定したバケットの ID 123 のメトリクス設定を設定します。

```
aws s3api put-bucket-metrics-configuration \
  --bucket my-bucket \
  --id 123 \
  --metrics-configuration '{"Id": "123", "Filter": {"Prefix": "logs"}}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutBucketMetricsConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-object-retention

次の例は、put-object-retention を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オブジェクトのオブジェクト保持設定を設定するには

次の put-object-retention 例では、指定されたオブジェクトのオブジェクト保持設定を 2025-01-01 まで設定します。

```
aws s3api put-object-retention \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock \  
  --key doc1.rtf \  
  --retention '{ "Mode": "GOVERNANCE", "RetainUntilDate": "2025-01-01T00:00:00" }'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutObjectRetention](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-public-access-block

次の例は、put-public-access-block を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのブロックパブリックアクセス設定を設定するには

次のput-public-access-block例では、指定されたバケットの制限付きブロックパブリックアクセス設定を設定します。

```
aws s3api put-public-access-block \  
  --bucket my-bucket \  
  --public-access-block-configuration  
  "BlockPublicAcls=true,IgnorePublicAcls=true,BlockPublicPolicy=true,RestrictPublicBuckets=true"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutPublicAccessBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-transit-gateway

次の例は、register-transit-gateway を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバルネットワークにトランジットゲートウェイを登録するには

次のregister-transit-gateway例では、指定されたグローバルネットワークtgw-123abc05e04123abcにトランジットゲートウェイを登録します。

```
aws networkmanager register-transit-gateway \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --transit-gateway-arn arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway/  
tgw-123abc05e04123abc \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "TransitGatewayRegistration": {  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:transit-gateway/  
tgw-123abc05e04123abc",  
    "State": {  
      "Code": "PENDING"  
    }  
  }  
}
```

詳細については、[「Transit Gateway Network Manager ガイド」の「Transit Gateway の登録」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RegisterTransitGateway](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reject-attachment

次の例は、reject-attachment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

添付ファイルを拒否するには

次のreject-attachment例では、VPC アタッチメントリクエストを拒否します。

```
aws networkmanager reject-attachment \  
  --attachment-id attachment-03b7ea450134787da
```

出力:

```
{
```

```
"Attachment": {
  "CoreNetworkId": "core-network-0522de1b226a5d7b3",
  "AttachmentId": "attachment-03b7ea450134787da",
  "OwnerAccountId": "987654321012",
  "AttachmentType": "VPC",
  "State": "AVAILABLE",
  "EdgeLocation": "us-east-1",
  "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:987654321012:vpc/vpc-a7c4bbda",
  "CreatedAt": "2022-03-11T17:48:58+00:00",
  "UpdatedAt": "2022-03-11T17:51:25+00:00"
}
```

詳細については、「Cloud WAN ユーザーガイド」の「[添付ファイルの承諾](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RejectAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-route-analysis

次の例は、start-route-analysis を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルート分析を開始するには

次のstart-route-analysis例では、オプションのを含め、送信元と送信先間の分析を開始しますinclude-return-path。

```
aws networkmanager start-route-analysis \
  --global-network-id global-network-00aa0aaa0b0aaa000 \
  --source TransitGatewayAttachmentArn=arn:aws:ec2:us-east-1:503089527312:transit-
gateway-attachment/tgw-attach-0d4a2d491bf68c093,IpAddress=10.0.0.0 \
  --destination TransitGatewayAttachmentArn=arn:aws:ec2:us-
west-1:503089527312:transit-gateway-attachment/tgw-
attach-002577f30bb181742,IpAddress=11.0.0.0 \
  --include-return-path
```

出力:

```
{
```

```
"RouteAnalysis": {
  "GlobalNetworkId": "global-network-00aa0aaa0b0aaa000",
  "OwnerAccountId": "1111222233333",
  "RouteAnalysisId": "a1873de1-273c-470c-1a2bc2345678",
  "StartTimestamp": 1695760154.0,
  "Status": "RUNNING",
  "Source": {
    "TransitGatewayAttachmentArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:transit-gateway-attachment/tgw-attach-1234567890abcdef0",
    "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:transit-gateway/tgw-abcdef01234567890",
    "IpAddress": "10.0.0.0"
  },
  "Destination": {
    "TransitGatewayAttachmentArn": "arn:aws:ec2:us-west-1:555555555555:transit-gateway-attachment/tgw-attach-021345abcdef6789",
    "TransitGatewayArn": "arn:aws:ec2:us-west-1:111122223333:transit-gateway/tgw-09876543210fedcba0",
    "IpAddress": "11.0.0.0"
  },
  "IncludeReturnPath": true,
  "UseMiddleboxes": false
}
}
```

詳細については、「Global Networks for Transit Gateways ユーザーガイド」の「[Route Analyzer](#)」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StartRouteAnalysis](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを適用するには

次のtag-resource例では、タグNetwork=Northeastをデバイスに適用しますdevice-07f6fd08867abc123。

```
aws networkmanager tag-resource \
```

```
--resource-arn arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-  
network-01231231231231231/device-07f6fd08867abc123 \  
--tags Key=Network,Value=Northeast \  
--region us-west-2
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースからタグを削除する

次のuntag-resource例では、キーを持つ タグをデバイス Network から削除し  
ますdevice-07f6fd08867abc123。

```
aws networkmanager untag-resource \  
--resource-arn arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-  
network-01231231231231231/device-07f6fd08867abc123 ]  
--tag-keys Network \  
--region us-west-2
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してくださ  
い。AWS CLI

## update-device

次の例は、update-device を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デバイスを更新するには

次のupdate-device例では、デバイスのサイト ID を指定device-07f6fd08867abc123して  
デバイスを更新します。



```
aws networkmanager update-device \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --device-id device-07f6fd08867abc123 \  
  --site-id site-444555aaabbb11223 \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "Device": {  
    "DeviceId": "device-07f6fd08867abc123",  
    "DeviceArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:device/global-  
network-01231231231231231/device-07f6fd08867abc123",  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "Description": "NY office device",  
    "Type": "Office device",  
    "Vendor": "anycompany",  
    "Model": "abcabc",  
    "SerialNumber": "1234",  
    "SiteId": "site-444555aaabbb11223",  
    "CreatedAt": 1575554005.0,  
    "State": "UPDATING"  
  }  
}
```

詳細については、「Transit Gateway Network Manager ガイド」の「[デバイスの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateDevice](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-global-network

次の例は、update-global-network を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバルネットワークを更新するには

次のupdate-global-network例では、グローバルネットワークの説明を更新しますglobal-network-01231231231231231。

```
aws networkmanager update-global-network \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --description "Head offices" \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "GlobalNetwork": {  
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",  
    "GlobalNetworkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:global-network/  
global-network-01231231231231231",  
    "Description": "Head offices",  
    "CreatedAt": 1575553525.0,  
    "State": "UPDATING"  
  }  
}
```

詳細については、「Transit Gateway Network Manager ガイド」の「[グローバルネットワーク](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateGlobalNetwork](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-link

次の例は、update-link を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リンクを更新するには

次のupdate-link例では、リンクの帯域幅情報を更新しますlink-11112222aaaabbbb1。

```
aws networkmanager update-link \  
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \  
  --link-id link-11112222aaaabbbb1 \  
  --bandwidth UploadSpeed=20,DownloadSpeed=20 \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "Link": {
    "LinkId": "link-11112222aaaabbbb1",
    "LinkArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:link/global-
network-01231231231231231/link-11112222aaaabbbb1",
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
    "SiteId": "site-444555aaabbb11223",
    "Description": "VPN Link",
    "Type": "broadband",
    "Bandwidth": {
      "UploadSpeed": 20,
      "DownloadSpeed": 20
    },
    "Provider": "AnyCompany",
    "CreatedAt": 1575555811.0,
    "State": "UPDATING"
  }
}
```

詳細については、「[Transit Gateway Network Manager ガイド](#)」の「[リンクの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateLink](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-site

次の例は、update-site を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サイトを更新するには

次のupdate-site例では、指定されたグローバルネットワークsite-444555aaabbb11223内のサイトの説明を更新します。

```
aws networkmanager update-site \
  --global-network-id global-network-01231231231231231 \
  --site-id site-444555aaabbb11223 \
  --description "New York Office site" \
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "Site": {
    "SiteId": "site-444555aaabbb11223",
    "SiteArn": "arn:aws:networkmanager::123456789012:site/global-
network-01231231231231231/site-444555aaabbb11223",
    "GlobalNetworkId": "global-network-01231231231231231",
    "Description": "New York Office site",
    "Location": {
      "Latitude": "40.7128",
      "Longitude": "-74.0060"
    },
    "CreatedAt": 1575554528.0,
    "State": "UPDATING"
  }
}
```

詳細については、「Transit Gateway Network Manager ガイド」の「[サイトの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateSite](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Nimble Studio の例 AWS CLI

次のコード例は、Nimble Studio AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### get-eula

次の例は、get-eula を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

スタジオに関する情報を取得するには

次のget-eula例では、EULA に関する情報を一覧表示します。

```
aws nimble get-eula \  
  --eula-id "EULAid"
```

出力:

```
{  
  "eula": {  
    "content": "https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/",  
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",  
    "eulaId": "gJZLygd-Srq_5NNbSfiaLg",  
    "name": "Mozilla-FireFox",  
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Nimble Studio ユーザーガイド」の「[EULA の受諾](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetEula](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### get-launch-profile-details

次の例は、get-launch-profile-details を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

使用可能なウィジェットを一覧表示するには

次のget-launch-profile-details例では、起動プロファイルの詳細を一覧表示します。

```
aws nimble get-launch-profile-details \  
  --studio-id "StudioID" \  
  --launch-profile-id "LaunchProfileID"
```

出力:

```
{  
  "launchProfile": {  
    "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:launch-profile/  
yeG71DwNQEiwNTRT7DrV7Q",  
    "createdAt": "2022-01-27T21:18:59+00:00",  
    "createdBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-EXAMPLE11111",  
    "description": "The Launch Profile for the Render workers created by  
StudioBuilder.",  
    "ec2SubnetIds": [  
      "subnet-EXAMPLE11111"  
    ],  
    "launchProfileId": "yeG71DwNQEiwNTRT7DrV7Q",  
    "launchProfileProtocolVersions": [  
      "2021-03-31"  
    ],  
    "name": "RenderWorker-Default",  
    "state": "READY",  
    "statusCode": "LAUNCH_PROFILE_CREATED",  
    "statusMessage": "Launch Profile has been created",  
    "streamConfiguration": {  
      "clipboardMode": "ENABLED",  
      "ec2InstanceTypes": [  
        "g4dn.4xlarge",  
        "g4dn.8xlarge"  
      ],  
      "maxSessionLengthInMinutes": 690,  
      "maxStoppedSessionLengthInMinutes": 0,  
      "streamingImageIds": [  
        "Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",  
        "YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ"  
      ]  
    },  
    "studioComponentIds": [  
      "_hR_-RaAReS0jAnLakbX7Q",  
      "vQ5w_TbIRayPkAZgcbYRA",  
      "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",  
      "45Kj0SPPrzK20yvpCuQ6qw"  
    ]  
  }  
}
```

```
    ],
    "tags": {
      "resourceArn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:launch-profile/
yeG7lDwNQEiwNTRT7DrV7Q"
    },
    "updatedAt": "2022-01-27T21:19:13+00:00",
    "updatedBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-00b98256b04d9e989",
    "validationResults": [
      {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_ACTIVE_DIRECTORY_STUDIO_COMPONENT"
      },
      {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_SUBNET_ASSOCIATION"
      },
      {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_NETWORK_ACL_ASSOCIATION"
      },
      {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_SECURITY_GROUP_ASSOCIATION"
      }
    ]
  },
  "streamingImages": [
    {
      "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:streaming-image/
Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",
      "description": "Base windows image for NimbleStudio",
      "ec2ImageId": "ami-EXAMPLE11111",
      "eulaIds": [
        "gJZLygd-Srq_5NNbSfiaLg",
        "ggK2eIw6RQyt8PIee01D3g",
        "a-D9Wc0VQCKUfxAinCDxaw",
      ]
    }
  ]
}
```

```

        "RvoNmVXiSrS4LhLTb6ybkw",
        "wtp85BcSTa2NZeNRnMKdjw",
        "R1-J0fM5S12hyIiwWIV6hw"
    ],
    "name": "NimbleStudioWindowsStreamImage",
    "owner": "amazon",
    "platform": "WINDOWS",
    "state": "READY",
    "streamingImageId": "Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",
    "tags": {
        "resourceArn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:streaming-
image/Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ"
    }
},
{
    "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:streaming-image/
YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ",
    "description": "Base linux image for NimbleStudio",
    "ec2ImageId": "ami-EXAMPLE11111",
    "eulaIds": [
        "gJZLygd-Srq_5NNbSfiaLg",
        "ggK2eIw6RQyt8PIee0lD3g",
        "a-D9Wc0VQCKUfxAinCDxaw",
        "RvoNmVXiSrS4LhLTb6ybkw",
        "wtp85BcSTa2NZeNRnMKdjw",
        "R1-J0fM5S12hyIiwWIV6hw"
    ],
    "name": "NimbleStudioLinuxStreamImage",
    "owner": "amazon",
    "platform": "LINUX",
    "state": "READY",
    "streamingImageId": "YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ",
    "tags": {
        "resourceArn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:streaming-
image/YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ"
    }
}
],
"studioComponentSummaries": [
    {
        "description": "FSx for Windows",
        "name": "FSxWindows",
        "studioComponentId": "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
        "subtype": "AMAZON_FSX_FOR_WINDOWS",

```



```

        "type": "SHARED_FILE_SYSTEM"
    },
    {
        "description": "Instance configuration studio component.",
        "name": "InstanceConfiguration",
        "studioComponentId": "vQ5w_TbIRayPkAZgcbYRA",
        "subtype": "CUSTOM",
        "type": "CUSTOM"
    },
    {
        "name": "ActiveDirectory",
        "studioComponentId": "_hR_-RaAReS0jAnLakbX7Q",
        "subtype": "AWS_MANAGED_MICROSOFT_AD",
        "type": "ACTIVE_DIRECTORY"
    },
    {
        "description": "Render farm running Deadline",
        "name": "RenderFarm",
        "studioComponentId": "45Kj0SPPrzK20yvpCuQ6qw",
        "subtype": "CUSTOM",
        "type": "COMPUTE_FARM"
    }
]
}

```

詳細については、「Amazon Nimble Studio [ユーザーガイド](#)」の「[起動プロファイルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetLaunchProfileDetails](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-launch-profile

次の例は、get-launch-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能なウィジェットを一覧表示するには

次のget-launch-profile例では、起動プロファイルに関する情報を一覧表示します。

```
aws nimble get-launch-profile \
  --studio-id "StudioID" \
```

```
--launch-profile-id "LaunchProfileID"
```

出力:

```
{
  "launchProfile": {
    "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:launch-profile/
yeG7lDwNQEiwNTRT7DrV7Q",
    "createdAt": "2022-01-27T21:18:59+00:00",
    "createdBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-EXAMPLE11111",
    "description": "The Launch Profile for the Render workers created by
StudioBuilder.",
    "ec2SubnetIds": [
      "subnet-EXAMPLE11111"
    ],
    "launchProfileId": "yeG7lDwNQEiwNTRT7DrV7Q",
    "launchProfileProtocolVersions": [
      "2021-03-31"
    ],
    "name": "RenderWorker-Default",
    "state": "READY",
    "statusCode": "LAUNCH_PROFILE_CREATED",
    "statusMessage": "Launch Profile has been created",
    "streamConfiguration": {
      "clipboardMode": "ENABLED",
      "ec2InstanceTypes": [
        "g4dn.4xlarge",
        "g4dn.8xlarge"
      ],
      "maxSessionLengthInMinutes": 690,
      "maxStoppedSessionLengthInMinutes": 0,
      "streamingImageIds": [
        "Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",
        "YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ"
      ]
    },
    "studioComponentIds": [
      "_hR_-RaAReS0jAnLakbX7Q",
      "vQ5w_TbIRayPkAZgcbYRA",
      "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
      "45Kj0SPPRzK20yvpCuQ6qw"
    ],
    "tags": {},
  }
}
```

```
"updatedAt": "2022-01-27T21:19:13+00:00",
"updatedBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-00b98256b04d9e989",
"validationResults": [
  {
    "state": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusMessage": "The validation succeeded.",
    "type": "VALIDATE_ACTIVE_DIRECTORY_STUDIO_COMPONENT"
  },
  {
    "state": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusMessage": "The validation succeeded.",
    "type": "VALIDATE_SUBNET_ASSOCIATION"
  },
  {
    "state": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusMessage": "The validation succeeded.",
    "type": "VALIDATE_NETWORK_ACL_ASSOCIATION"
  },
  {
    "state": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
    "statusMessage": "The validation succeeded.",
    "type": "VALIDATE_SECURITY_GROUP_ASSOCIATION"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon Nimble Studio [ユーザーガイド](#)」の「[起動プロファイルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetLaunchProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-studio

次の例は、get-studio を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

スタジオに関する情報を取得するには

次のget-studio例では、AWS アカウントのスタジオを一覧表示します。

```
aws nimble get-studio \  
  --studio-id "StudioID"
```

出力:

```
{  
  "studio": {  
    "adminRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/studio-admin-role",  
    "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:studio/stid-EXAMPLE11111",  
    "createdAt": "2022-01-27T20:29:35+00:00",  
    "displayName": "studio-name",  
    "homeRegion": "us-west-2",  
    "ssoClientId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "state": "READY",  
    "statusCode": "STUDIO_CREATED",  
    "statusMessage": "The studio has been created successfully ",  
    "studioEncryptionConfiguration": {  
      "keyType": "AWS_OWNED_KEY"  
    },  
    "studioId": "us-west-2:stid-EXAMPLE11111",  
    "studioName": "studio-name",  
    "studioUrl": "https://studio-name.nimblestudio.us-west-2.amazonaws.com",  
    "tags": {},  
    "updatedAt": "2022-01-27T20:29:37+00:00",  
    "userRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/studio-user-role"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Nimble Studio ユーザーガイド」](#)の「Amazon Nimble Studio とは」を参照してください。

• API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetStudio](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-eula-acceptances

次の例は、list-eula-acceptances を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

使用可能なウィジェットを一覧表示するには

次のlist-eula-acceptances例では、AWS アカウントで受け入れられEULAs を一覧表示します。

```
aws nimble list-eula-acceptances \  
  --studio-id "StudioID"
```

出力:

```
{  
  "eulaAcceptances": [  
    {  
      "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",  
      "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",  
      "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",  
      "eulaAcceptanceId": "V0JlpZQaSx6yHcUuX0qfQw",  
      "eulaId": "R1-J0fM5S12hyIiwWIV6hw"  
    },  
    {  
      "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",  
      "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",  
      "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",  
      "eulaAcceptanceId": "YY_uDFW-SVibc627qbug0Q",  
      "eulaId": "RvoNmVXiSrS4LhLTb6ybkw"  
    },  
    {  
      "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",  
      "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",  
      "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",  
      "eulaAcceptanceId": "ov087PnhQ4-MpttiL5uN6Q",  
      "eulaId": "a-D9Wc0VQCKUfxAinCDxaw"  
    },  
    {  
      "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",  
      "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",  
      "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",  
      "eulaAcceptanceId": "5YeXje4yR0amuTESGvqIAQ",  
      "eulaId": "gJZLygd-Srq_5NNbSfiaLg"  
    },  
    {
```

```

    "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",
    "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",
    "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",
    "eulaAcceptanceId": "W1sIn8PtScqeJEn8sxxhgw",
    "eulaId": "ggK2eIw6RQyt8PIee01D3g"
  },
  {
    "acceptedAt": "2022-01-28T17:44:35+00:00",
    "acceptedBy": "92677b4b19-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486",
    "accepteeId": "us-west-2:stid-nyoqq12fteqy1x48",
    "eulaAcceptanceId": "Zq9KNEQPRMWJ7FolSoQgUA",
    "eulaId": "wtp85BcSTa2NZeNRnMKdjw"
  }
]
}

```

詳細については、「Amazon Nimble Studio ユーザーガイド」の「[EULA の受諾](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListEulaAcceptances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-eulas

次の例は、list-eulas を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能なウィジェットを一覧表示するには

次のlist-eulas例では、AWS アカウントの EULAsを一覧表示します。

```
aws nimble list-eulas
```

出力:

```

{
  "eulas": [
    {
      "content": "https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/",
      "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
      "eulaId": "gJZLygd-Srq_5NNbSfiaLg",
      "name": "Mozilla-FireFox",

```

```
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
  },
  {
    "content": "https://www.awsthinkbox.com/end-user-license-agreement",
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00",
    "eulaId": "RvoNmVXiSrS4LhLTb6ybkw",
    "name": "Thinkbox-Deadline",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00"
  },
  {
    "content": "https://www.videolan.org/legal.html",
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00",
    "eulaId": "R1-J0fM5S12hyIiwWIV6hw",
    "name": "Videolan-VLC",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00"
  },
  {
    "content": "https://code.visualstudio.com/license",
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
    "eulaId": "ggK2eIw6RQyt8PIee0lD3g",
    "name": "Microsoft-VSCode",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
  },
  {
    "content": "https://darbyjohnston.github.io/DJV/legal.html#License",
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
    "eulaId": "wtp85BcSTa2NZeNRnMKdjw",
    "name": "DJV-DJV",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
  },
  {
    "content": "https://www.sidefx.com/legal/license-agreement/",
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00",
    "eulaId": "uu2VDLo-QJeIGWwLBae_UA",
    "name": "SideFX-Houdini",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:24+00:00"
  },
  {
    "content": "https://www.chaosgroup.com/eula",
    "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
    "eulaId": "L0HS4P3CRYKVXc2J2L07Vw",
    "name": "ChaosGroup-Vray",
    "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
  },
}
```

```
{
  "content": "https://www.foundry.com/eula",
  "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
  "eulaId": "SAuhfHmMSAeUuq3wsMiMlw",
  "name": "Foundry-Nuke",
  "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
},
{
  "content": "https://download.blender.org/release/GPL3-license.txt",
  "createdAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00",
  "eulaId": "a-D9Wc0VQCKUfxAinCDxaw",
  "name": "BlenderFoundation-Blender",
  "updatedAt": "2021-04-20T16:45:23+00:00"
}
]
```

詳細については、「Amazon Nimble Studio ユーザーガイド」の「[EULA を承諾する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListEulas](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-launch-profiles

次の例は、list-launch-profiles を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能なウィジェットを一覧表示するには

次のlist-launch-profiles例では、アカウントの起動プロファイルを一覧表示します  
AWS。

```
aws nimble list-launch-profiles \
  --studio-id "StudioID"
```

出力:

```
{
  "launchProfiles": [
    {
```



```
"arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:launch-profile/
yeG7lDwNQEiwNTRT7DrV7Q",
  "createdAt": "2022-01-27T21:18:59+00:00",
  "createdBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-EXAMPLE11111",
  "description": "The Launch Profile for the Render workers created by
StudioBuilder.",
  "ec2SubnetIds": [
    "subnet-EXAMPLE11111"
  ],
  "launchProfileId": "yeG7lDwNQEiwNTRT7DrV7Q",
  "launchProfileProtocolVersions": [
    "2021-03-31"
  ],
  "name": "RenderWorker-Default",
  "state": "READY",
  "statusCode": "LAUNCH_PROFILE_CREATED",
  "statusMessage": "Launch Profile has been created",
  "streamConfiguration": {
    "clipboardMode": "ENABLED",
    "ec2InstanceTypes": [
      "g4dn.4xlarge",
      "g4dn.8xlarge"
    ],
    "maxSessionLengthInMinutes": 690,
    "maxStoppedSessionLengthInMinutes": 0,
    "streamingImageIds": [
      "Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",
      "YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ"
    ]
  },
  "studioComponentIds": [
    "_hR_-RaAReS0jAnLakbX7Q",
    "vQ5w_TbIRayPkAZgcbyYRA",
    "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
    "45Kj0SPPrzK20yvpCuQ6qw"
  ],
  "tags": {},
  "updatedAt": "2022-01-27T21:19:13+00:00",
  "updatedBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-EXAMPLE11111",
  "validationResults": [
    {
      "state": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
      "statusMessage": "The validation succeeded.",
    }
  ]
}
```

```

        "type": "VALIDATE_ACTIVE_DIRECTORY_STUDIO_COMPONENT"
    },
    {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_SUBNET_ASSOCIATION"
    },
    {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_NETWORK_ACL_ASSOCIATION"
    },
    {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_SECURITY_GROUP_ASSOCIATION"
    }
]
},
{
    "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:launch-profile/
jDCIm1jRSaa9e44PZ3w7gg",
    "createdAt": "2022-01-27T21:19:26+00:00",
    "createdBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-EXAMPLE11111",
    "description": "This Workstation Launch Profile was created by
StudioBuilder",
    "ec2SubnetIds": [
        "subnet-046f4205ae535b2cc"
    ],
    "launchProfileId": "jDCIm1jRSaa9e44PZ3w7gg",
    "launchProfileProtocolVersions": [
        "2021-03-31"
    ],
    "name": "Workstation-Default",
    "state": "READY",
    "statusCode": "LAUNCH_PROFILE_CREATED",
    "statusMessage": "Launch Profile has been created",
    "streamConfiguration": {
        "clipboardMode": "ENABLED",
        "ec2InstanceTypes": [
            "g4dn.4xlarge",

```

```
        "g4dn.8xlarge"
    ],
    "maxSessionLengthInMinutes": 690,
    "maxStoppedSessionLengthInMinutes": 0,
    "streamingImageIds": [
        "Cw_jXnp1QcSSXhE2hkNRoQ",
        "YGXAqgoWTnCNSV8VP20sHQ"
    ]
},
"studioComponentIds": [
    "_hR_-RaAReS0jAnLakbX7Q",
    "vQ5w_TbIRayPkAZgcbyYRA",
    "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
    "yJSbsHXAQYwk9FXLNusX1Q",
    "45Kj0SPPrzK20yvpCuQ6qw"
],
"tags": {},
"updatedAt": "2022-01-27T21:19:40+00:00",
"updatedBy": "AROA3002NEHCCYRNDDIFT:i-EXAMPLE11111",
"validationResults": [
    {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_ACTIVE_DIRECTORY_STUDIO_COMPONENT"
    },
    {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_SUBNET_ASSOCIATION"
    },
    {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_NETWORK_ACL_ASSOCIATION"
    },
    {
        "state": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusCode": "VALIDATION_SUCCESS",
        "statusMessage": "The validation succeeded.",
        "type": "VALIDATE_SECURITY_GROUP_ASSOCIATION"
    }
]
```

```
    ]
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon Nimble Studio [ユーザーガイド](#)」の「[起動プロファイルの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListLaunchProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-studio-components

次の例は、list-studio-components を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能なウィジェットを一覧表示するには

次のlist-studio-components例では、AWS アカウントのスタジオコンポーネントを一覧表示します。

```
aws nimble list-studio-components \
  --studio-id "StudioID"
```

出力:

```
{
  "studioComponents": [
    {
      "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:studio-component/
ZQuMxN99Qfa_]s6ma9TwdA",
      "configuration": {
        "sharedFileSystemConfiguration": {
          "fileSystemId": "fs-EXAMPLE11111",
          "linuxMountPoint": "/mnt/fsxshare",
          "shareName": "share",
          "windowsMountDrive": "Z"
        }
      },
      "createdAt": "2022-01-27T21:15:34+00:00",
      "createdBy": "ARO3002NEHCCYRNDIIFT:i-EXAMPLE11111",
      "description": "FSx for Windows",
    }
  ]
}
```

```
    "ec2SecurityGroupIds": [
      "sg-EXAMPLE11111"
    ],
    "name": "FSxWindows",
    "state": "READY",
    "statusCode": "STUDIO_COMPONENT_CREATED",
    "statusMessage": "Studio Component has been created",
    "studioComponentId": "ZQuMxN99Qfa_Js6ma9TwdA",
    "subtype": "AMAZON_FSX_FOR_WINDOWS",
    "tags": {},
    "type": "SHARED_FILE_SYSTEM",
    "updatedAt": "2022-01-27T21:15:35+00:00",
    "updatedBy": "ARO3002NEHCCYRNDDIFT:i-EXAMPLE11111"
  },
  ...
}
```

詳細については、[「Amazon Nimble Studio ユーザーガイド」の「が Amazon Nimble Studio と StudioBuilder 連携する方法」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListStudioComponents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-studio-members

次の例は、list-studio-members を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能なウィジェットを一覧表示するには

次のlist-studio-members例では、AWS アカウントで利用可能なスタジオメンバーを一覧表示します。

```
aws nimble list-studio-members \
  --studio-id "StudioID"
```

出力:

```
{
  "members": [
    {
      "identityStoreId": "d-EXAMPLE11111",
```

```
        "persona": "ADMINISTRATOR",
        "principalId": "EXAMPLE11111-e9fd012a-94ad-4f16-9866-c69a63ab6486"
    }
]
}
```

詳細については、「Amazon Nimble Studio [ユーザーガイド](#)」の「[スタジオユーザーの追加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListStudioMembers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-studios

次の例は、list-studios を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタジオを一覧表示するには

次のlist-studios例では、AWS アカウントのスタジオを一覧表示します。

```
aws nimble list-studios
```

出力:

```
{
  "studios": [
    {
      "adminRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/studio-admin-role",
      "arn": "arn:aws:nimble:us-west-2:123456789012:studio/studio-id",
      "createdAt": "2022-01-27T20:29:35+00:00",
      "displayName": "studio-name",
      "homeRegion": "us-west-2",
      "ssoClientId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "state": "READY",
      "statusCode": "STUDIO_CREATED",
      "statusMessage": "The studio has been created successfully ",
      "studioEncryptionConfiguration": {
        "keyType": "AWS_OWNED_KEY"
      },
      "studioId": "us-west-2:studio-id",
      "studioName": "studio-name",
    }
  ]
}
```

```
        "studioUrl": "https://studio-name.nimblestudio.us-west-2.amazonaws.com",
        "tags": {},
        "updatedAt": "2022-01-27T20:29:37+00:00",
        "userRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/studio-user-role"
    }
]
}
```

詳細については、[「Amazon Nimble Studio ユーザーガイド」](#)の「Amazon Nimble Studio とは」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListStudios](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## OpenSearch を使用したサービス例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface OpenSearch サービスで を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-elasticsearch-domain**

次の例は、create-elasticsearch-domain を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon Elasticsearch Service ドメインを作成するには

次の`create-elasticsearch-domain`コマンドは、VPC 内に新しい Amazon Elasticsearch Service ドメインを作成し、アクセスを 1 人のユーザーに制限します。Amazon ES は、指定されたサブネットとセキュリティグループ ID から VPC IDs。

```
aws es create-elasticsearch-domain \  
  --domain-name vpc-cli-example \  
  --elasticsearch-version 6.2 \  
  --elasticsearch-cluster-config  
InstanceType=m4.large.elasticsearch,InstanceCount=1 \  
  --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=standard,VolumeSize=10 \  
  --access-policies '{"Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect":  
"Allow", "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root" }, "Action": "es:*",  
"Resource": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/vpc-cli-example/*" } ] }' \  
  --vpc-options SubnetIds=subnet-1a2a3a4a,SecurityGroupIds=sg-2a3a4a5a
```

出力:

```
{  
  "DomainStatus": {  
    "ElasticsearchClusterConfig": {  
      "DedicatedMasterEnabled": false,  
      "InstanceCount": 1,  
      "ZoneAwarenessEnabled": false,  
      "InstanceType": "m4.large.elasticsearch"  
    },  
    "DomainId": "123456789012/vpc-cli-example",  
    "CognitoOptions": {  
      "Enabled": false  
    },  
    "VPCOptions": {  
      "SubnetIds": [  
        "subnet-1a2a3a4a"  
      ],  
      "VPCId": "vpc-3a4a5a6a",  
      "SecurityGroupIds": [  
        "sg-2a3a4a5a"  
      ],  
      "AvailabilityZones": [  
        "us-west-1c"  
      ]  
    },  
    "Created": true,  
    "Deleted": false,
```



```

    "EBSOptions": {
      "VolumeSize": 10,
      "VolumeType": "standard",
      "EBSEnabled": true
    },
    "Processing": true,
    "DomainName": "vpc-cli-example",
    "SnapshotOptions": {
      "AutomatedSnapshotStartHour": 0
    },
    "ElasticsearchVersion": "6.2",
    "AccessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam::123456789012:root\"},\"Action\":\"es:*\",\"Resource\":\"arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/vpc-cli-example/*\"}]}",
    "AdvancedOptions": {
      "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
    },
    "EncryptionAtRestOptions": {
      "Enabled": false
    },
    "ARN": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/vpc-cli-example"
  }
}

```

詳細については、[Amazon Elasticsearch Service デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Elasticsearch Service ドメインの作成と管理](#)」を参照してください。Amazon Elasticsearch Service

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateElasticsearchDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-elasticsearch-domain-config

次の例は、describe-elasticsearch-domain-config を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメイン設定の詳細を取得するには

次のdescribe-elasticsearch-domain-config例では、特定のドメインの設定の詳細と、個々のドメインコンポーネントのステータス情報を示します。

```
aws es describe-elasticsearch-domain-config \  
--domain-name cli-example
```

出力:

```
{  
  "DomainConfig": {  
    "ElasticsearchVersion": {  
      "Options": "7.4",  
      "Status": {  
        "CreationDate": 1589395034.946,  
        "UpdateDate": 1589395827.325,  
        "UpdateVersion": 8,  
        "State": "Active",  
        "PendingDeletion": false  
      }  
    },  
    "ElasticsearchClusterConfig": {  
      "Options": {  
        "InstanceType": "c5.large.elasticsearch",  
        "InstanceCount": 1,  
        "DedicatedMasterEnabled": true,  
        "ZoneAwarenessEnabled": false,  
        "DedicatedMasterType": "c5.large.elasticsearch",  
        "DedicatedMasterCount": 3,  
        "WarmEnabled": true,  
        "WarmType": "ultrawarm1.medium.elasticsearch",  
        "WarmCount": 2  
      },  
      "Status": {  
        "CreationDate": 1589395034.946,  
        "UpdateDate": 1589395827.325,  
        "UpdateVersion": 8,  
        "State": "Active",  
        "PendingDeletion": false  
      }  
    },  
    "EBSOptions": {  
      "Options": {  
        "EBSEnabled": true,  
        "VolumeType": "gp2",  
        "VolumeSize": 10  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
    "Status": {
      "CreationDate": 1589395034.946,
      "UpdateDate": 1589395827.325,
      "UpdateVersion": 8,
      "State": "Active",
      "PendingDeletion": false
    }
  },
  "AccessPolicies": {
    "Options": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":\"*\"},\"Action\":\"es:*\",\"Resource\":\"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example/*\"}]}",
    "Status": {
      "CreationDate": 1589395034.946,
      "UpdateDate": 1589395827.325,
      "UpdateVersion": 8,
      "State": "Active",
      "PendingDeletion": false
    }
  },
  "SnapshotOptions": {
    "Options": {
      "AutomatedSnapshotStartHour": 0
    },
    "Status": {
      "CreationDate": 1589395034.946,
      "UpdateDate": 1589395827.325,
      "UpdateVersion": 8,
      "State": "Active",
      "PendingDeletion": false
    }
  },
  "VPCOptions": {
    "Options": {},
    "Status": {
      "CreationDate": 1591210426.162,
      "UpdateDate": 1591210426.162,
      "UpdateVersion": 18,
      "State": "Active",
      "PendingDeletion": false
    }
  },
  "CognitoOptions": {
    "Options": {
```

```
        "Enabled": false
      },
      "Status": {
        "CreationDate": 1591210426.163,
        "UpdateDate": 1591210426.163,
        "UpdateVersion": 18,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
      }
    },
    "EncryptionAtRestOptions": {
      "Options": {
        "Enabled": true,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/1a2a3a4a-1a2a-1a2a-1a2a-1a2a3a4a5a6a"
      },
      "Status": {
        "CreationDate": 1589395034.946,
        "UpdateDate": 1589395827.325,
        "UpdateVersion": 8,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
      }
    },
    "NodeToNodeEncryptionOptions": {
      "Options": {
        "Enabled": true
      },
      "Status": {
        "CreationDate": 1589395034.946,
        "UpdateDate": 1589395827.325,
        "UpdateVersion": 8,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
      }
    },
    "AdvancedOptions": {
      "Options": {
        "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
      },
      "Status": {
        "CreationDate": 1589395034.946,
        "UpdateDate": 1589395827.325,
        "UpdateVersion": 8,
```

```
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
},
"LogPublishingOptions": {
    "Options": {},
    "Status": {
        "CreationDate": 1591210426.164,
        "UpdateDate": 1591210426.164,
        "UpdateVersion": 18,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
},
"DomainEndpointOptions": {
    "Options": {
        "EnforceHTTPS": true,
        "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-0-2019-07"
    },
    "Status": {
        "CreationDate": 1589395034.946,
        "UpdateDate": 1589395827.325,
        "UpdateVersion": 8,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
},
"AdvancedSecurityOptions": {
    "Options": {
        "Enabled": true,
        "InternalUserDatabaseEnabled": true
    },
    "Status": {
        "CreationDate": 1589395034.946,
        "UpdateDate": 1589827485.577,
        "UpdateVersion": 14,
        "State": "Active",
        "PendingDeletion": false
    }
}
}
```

詳細については、[Amazon Elasticsearch Service デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Elasticsearch Service ドメインの作成と管理](#)」を参照してください。Amazon Elasticsearch Service

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeElasticsearchDomainConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-elasticsearch-domain

次の例は、describe-elasticsearch-domain を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1つのドメインの詳細を取得するには

次のdescribe-elasticsearch-domain例では、特定のドメインの設定の詳細を示します。

```
aws es describe-elasticsearch-domain \  
  --domain-name cli-example
```

出力:

```
{  
  "DomainStatus": {  
    "DomainId": "123456789012/cli-example",  
    "DomainName": "cli-example",  
    "ARN": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example",  
    "Created": true,  
    "Deleted": false,  
    "Endpoint": "search-cli-example-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a.us-  
east-1.es.amazonaws.com",  
    "Processing": false,  
    "UpgradeProcessing": false,  
    "ElasticsearchVersion": "7.4",  
    "ElasticsearchClusterConfig": {  
      "InstanceType": "c5.large.elasticsearch",  
      "InstanceCount": 1,  
      "DedicatedMasterEnabled": true,  
      "ZoneAwarenessEnabled": false,  
      "DedicatedMasterType": "c5.large.elasticsearch",  
      "DedicatedMasterCount": 3,  
      "WarmEnabled": true,  
      "WarmType": "ultrawarm1.medium.elasticsearch",
```

```
    "WarmCount": 2
  },
  "EBSOptions": {
    "EBSEnabled": true,
    "VolumeType": "gp2",
    "VolumeSize": 10
  },
  "AccessPolicies": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": { \"AWS\": \"*\" }, \"Action\": \"es:*\", \"Resource\": \"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example/*\" } ] }",
  "SnapshotOptions": {
    "AutomatedSnapshotStartHour": 0
  },
  "CognitoOptions": {
    "Enabled": false
  },
  "EncryptionAtRestOptions": {
    "Enabled": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/1a2a3a4a-1a2a-1a2a-1a2a-1a2a3a4a5a6a"
  },
  "NodeToNodeEncryptionOptions": {
    "Enabled": true
  },
  "AdvancedOptions": {
    "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
  },
  "ServiceSoftwareOptions": {
    "CurrentVersion": "R20200522",
    "NewVersion": "",
    "UpdateAvailable": false,
    "Cancellable": false,
    "UpdateStatus": "COMPLETED",
    "Description": "There is no software update available for this domain.",
    "AutomatedUpdateDate": 0.0
  },
  "DomainEndpointOptions": {
    "EnforceHTTPS": true,
    "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-0-2019-07"
  },
  "AdvancedSecurityOptions": {
    "Enabled": true,
    "InternalUserDatabaseEnabled": true
  }
}
```

```
}  
}
```

詳細については、[Amazon Elasticsearch Service デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Elasticsearch Service ドメインの作成と管理](#)」を参照してください。Amazon Elasticsearch Service

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeElasticsearchDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-elasticsearch-domains

次の例は、describe-elasticsearch-domains を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1つ以上のドメインの詳細を取得するには

次のdescribe-elasticsearch-domains例では、1つ以上のドメインの設定の詳細を示します。

```
aws es describe-elasticsearch-domains \  
  --domain-names cli-example-1 cli-example-2
```

出力:

```
{  
  "DomainStatusList": [{  
    "DomainId": "123456789012/cli-example-1",  
    "DomainName": "cli-example-1",  
    "ARN": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example-1",  
    "Created": true,  
    "Deleted": false,  
    "Endpoint": "search-cli-example-1-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a.us-  
east-1.es.amazonaws.com",  
    "Processing": false,  
    "UpgradeProcessing": false,  
    "ElasticsearchVersion": "7.4",  
    "ElasticsearchClusterConfig": {  
      "InstanceType": "c5.large.elasticsearch",  
      "InstanceCount": 1,  
      "DedicatedMasterEnabled": true,  
    }  
  }  
}
```



```

        "ZoneAwarenessEnabled": false,
        "DedicatedMasterType": "c5.large.elasticsearch",
        "DedicatedMasterCount": 3,
        "WarmEnabled": true,
        "WarmType": "ultrawarm1.medium.elasticsearch",
        "WarmCount": 2
    },
    "EBSOptions": {
        "EBSEnabled": true,
        "VolumeType": "gp2",
        "VolumeSize": 10
    },
    "AccessPolicies": [{"Version": "2012-10-17", "Statement": [{"Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": "*"}, "Action": "es:*", "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example-1/*"}]}],
    "SnapshotOptions": {
        "AutomatedSnapshotStartHour": 0
    },
    "CognitoOptions": {
        "Enabled": false
    },
    "EncryptionAtRestOptions": {
        "Enabled": true,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/1a2a3a4a-1a2a-1a2a-1a2a-1a2a3a4a5a6a"
    },
    "NodeToNodeEncryptionOptions": {
        "Enabled": true
    },
    "AdvancedOptions": {
        "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
    },
    "ServiceSoftwareOptions": {
        "CurrentVersion": "R20200522",
        "NewVersion": "",
        "UpdateAvailable": false,
        "Cancellable": false,
        "UpdateStatus": "COMPLETED",
        "Description": "There is no software update available for this domain.",
        "AutomatedUpdateDate": 0.0
    },
    "DomainEndpointOptions": {
        "EnforceHTTPS": true,

```

```
        "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-0-2019-07"
    },
    "AdvancedSecurityOptions": {
        "Enabled": true,
        "InternalUserDatabaseEnabled": true
    }
},
{
    "DomainId": "123456789012/cli-example-2",
    "DomainName": "cli-example-2",
    "ARN": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example-2",
    "Created": true,
    "Deleted": false,
    "Processing": true,
    "UpgradeProcessing": false,
    "ElasticsearchVersion": "7.4",
    "ElasticsearchClusterConfig": {
        "InstanceType": "r5.large.elasticsearch",
        "InstanceCount": 1,
        "DedicatedMasterEnabled": false,
        "ZoneAwarenessEnabled": false,
        "WarmEnabled": false
    },
    "EBSOptions": {
        "EBSEnabled": true,
        "VolumeType": "gp2",
        "VolumeSize": 10
    },
    "AccessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Deny\",\"Principal\":{\"AWS\":\"*\"},\"Action\":\"es:*\",\"Resource\":\"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cli-example-2/*\"}]}",
    "SnapshotOptions": {
        "AutomatedSnapshotStartHour": 0
    },
    "CognitoOptions": {
        "Enabled": false
    },
    "EncryptionAtRestOptions": {
        "Enabled": false
    },
    "NodeToNodeEncryptionOptions": {
        "Enabled": false
    },
    "AdvancedOptions": {
```

```
        "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
    },
    "ServiceSoftwareOptions": {
        "CurrentVersion": "",
        "NewVersion": "",
        "UpdateAvailable": false,
        "Cancellable": false,
        "UpdateStatus": "COMPLETED",
        "Description": "There is no software update available for this
domain.",
        "AutomatedUpdateDate": 0.0
    },
    "DomainEndpointOptions": {
        "EnforceHTTPS": false,
        "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-0-2019-07"
    },
    "AdvancedSecurityOptions": {
        "Enabled": false,
        "InternalUserDatabaseEnabled": false
    }
}
]
```

詳細については、[Amazon Elasticsearch Service デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Elasticsearch Service ドメインの作成と管理](#)」を参照してください。Amazon Elasticsearch Service

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeElasticsearchDomains](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-reserved-elasticsearch-instances

次の例は、describe-reserved-elasticsearch-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのリザーブドインスタンスを表示するには

次のdescribe-elasticsearch-domains例では、リージョンで予約したすべてのインスタンスの概要を示します。

```
aws es describe-reserved-elasticsearch-instances
```

出力:

```
{
  "ReservedElasticsearchInstances": [{
    "FixedPrice": 100.0,
    "ReservedElasticsearchInstanceOfferingId":
"1a2a3a4a5-1a2a-3a4a-5a6a-1a2a3a4a5a6a",
    "ReservationName": "my-reservation",
    "PaymentOption": "PARTIAL_UPFRONT",
    "UsagePrice": 0.0,
    "ReservedElasticsearchInstanceId": "9a8a7a6a-5a4a-3a2a-1a0a-9a8a7a6a5a4a",
    "RecurringCharges": [{
      "RecurringChargeAmount": 0.603,
      "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
    }],
    "State": "payment-pending",
    "StartTime": 1522872571.229,
    "ElasticsearchInstanceCount": 3,
    "Duration": 31536000,
    "ElasticsearchInstanceType": "m4.2xlarge.elasticsearch",
    "CurrencyCode": "USD"
  ]
}
```

詳細については、Amazon Elasticsearch Service [デベロッパーガイド](#)の「[リザーブドインスタンス](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeReservedElasticsearchInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-domain-names

次の例は、list-domain-names を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのドメインを一覧表示するには

次のlist-domain-names例では、リージョン内のすべてのドメインの簡単な概要を示します。

```
aws es list-domain-names
```

出力:

```
{
  "DomainNames": [{
    "DomainName": "cli-example-1"
  },
  {
    "DomainName": "cli-example-2"
  }
  ]
}
```

詳細については、[Amazon Elasticsearch Service デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Elasticsearch Service ドメインの作成と管理](#)」を参照してください。Amazon Elasticsearch Service

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListDomainNames](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS OpsWorks を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS OpsWorks。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

## アクション

### assign-instance

次の例は、assign-instance を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

登録済みインスタンスをレイヤーに割り当てるには

次の例では、登録されたインスタンスをカスタムレイヤーに割り当てます。

```
aws opsworks --region us-east-1 assign-instance --instance-id 4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2 --layer-ids 26cf1d32-6876-42fa-bbf1-9cad0bfff938
```

出力： なし。

#### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「登録済みインスタンスをレイヤーに割り当てる」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssignInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### assign-volume

次の例は、assign-volume を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

登録済みボリュームをインスタンスに割り当てるには

次の例では、登録された Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームをインスタンスに割り当てます。ボリュームはボリューム ID によって識別されます。ボリューム ID は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ボリューム ID ではなく、スタックにボリュームを登録するときに AWS OpsWorks が割り当てる GUID です。を実行する前に assign-volume、まず を実行してマウントポイントをボリューム update-volume に割り当てる必要があります。

```
aws opsworks --region us-east-1 assign-volume --instance-id 4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2 --volume-id 26cf1d32-6876-42fa-bbf1-9cad0bfff938
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「インスタンスへの Amazon EBS ボリュームの割り当て」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssignVolume](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-elastic-ip

次の例は、associate-elastic-ip を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Elastic IP アドレスをインスタンスに関連付けるには

次の例では、Elastic IP アドレスを指定されたインスタンスに関連付けます。

```
aws opsworks --region us-east-1 associate-elastic-ip --instance-id
dfe18b02-5327-493d-91a4-c5c0c448927f --elastic-ip 54.148.130.96
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「ユーザーガイド」の「リソース管理AWS OpsWorks」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateElasticIp](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-elastic-load-balancer

次の例は、attach-elastic-load-balancer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーをレイヤーにアタッチするには

次の例では、名前で識別されるロードバランサーを指定されたレイヤーにアタッチします。

```
aws opsworks --region us-east-1 attach-elastic-load-balancer --elastic-load-balancer-name Java-LB --layer-id 888c5645-09a5-4d0e-95a8-812ef1db76a4
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」のElastic Load Balancing」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AttachElasticLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-app

次の例は、create-app を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: アプリケーションを作成するには

次の例では、GitHub リポジトリに保存されているコードから SimplePHPApp という名前の PHP アプリを作成します。コマンドは、アプリケーションソース定義の短縮形式を使用します。

```
aws opsworks create-app \  
  --region us-east-1 \  
  --stack-id f6673d70-32e6-4425-8999-265dd002fec7 \  
  --name SimplePHPApp \  
  --type php \  
  --app-source Type=git,Url=git://github.com/amazonwebservices/opsworks-demo-php-simple-app.git,Revision=version1
```

出力:

```
{  
  "AppId": "6cf5163c-a951-444f-a8f7-3716be75f2a2"  
}
```

例 2: データベースがアタッチされたアプリケーションを作成するには

次の例では、パブリック S3 バケットの .zip アーカイブに保存されているコードから JSP アプリケーションを作成します。RDS DB インスタンスをアタッチして、アプリケーションのデータス



トアとして機能します。アプリケーションソースとデータベースソースは、コマンドを実行するディレクトリにある個別の JSON ファイルで定義されます。

```
aws opsworks create-app \  
  --region us-east-1 \  
  --stack-id 8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8 \  
  --name SimpleJSP \  
  --type java \  
  --app-source file://appsource.json \  
  --data-sources file://datasource.json
```

アプリケーションのソース情報は `appsource.json` にあり `appsource.json`、以下が含まれています。

```
{  
  "Type": "archive",  
  "Url": "https://s3.amazonaws.com/opsworks-demo-assets/simplejsp.zip"  
}
```

データベースソース情報は `datasource.json` にあり `datasource.json`、以下が含まれています。

```
[  
  {  
    "Type": "RdsDbInstance",  
    "Arn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:clitestdb",  
    "DatabaseName": "mydb"  
  }  
]
```

注: RDS DB インスタンスの場合は、まず `register-rds-db-instance` を使用してインスタンスをスタックに登録する必要があります。MySQL App Server インスタンスの場合は、`Type`を `OpsworksMysqlInstance` に設定します。これらのインスタンスは `OpsworksMysqlInstance` によって作成されるため AWS OpsWorks、登録する必要はありません。

出力:

```
{  
  "AppId": "26a61ead-d201-47e3-b55c-2a7c666942f8"  
}
```

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「アプリの追加」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateApp](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-deployment

次の例は、create-deployment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: アプリケーションをデプロイしてスタックコマンドを実行するには

次の例は、create-deployment コマンドを使用してアプリケーションをデプロイし、スタックコマンドを実行する方法を示しています。コマンドを指定する JSON オブジェクトの引用符 (") の文字はすべてエスケープ文字 (\) の前にあることに注意してください。エスケープ文字がないと、コマンドは無効な JSON エラーを返す可能性があります。

次のcreate-deployment例では、指定されたスタックにアプリケーションをデプロイします。

```
aws opsworks create-deployment \  
  --stack-id cfb7e082-ad1d-4599-8e81-de1c39ab45bf \  
  --app-id 307be5c8-d55d-47b5-bd6e-7bd417c6c7eb \  
  --command "{\"Name\": \"deploy\"}"
```

出力:

```
{  
  "DeploymentId": "5746c781-df7f-4c87-84a7-65a119880560"  
}
```

例 2: Rails アプリケーションをデプロイしてデータベースを移行するには

次のcreate-deploymentコマンドは、Ruby on Rails アプリケーションを指定されたスタックにデプロイし、データベースを移行します。

```
aws opsworks create-deployment \  
  --stack-id cfb7e082-ad1d-4599-8e81-de1c39ab45bf \  
  --app-id 307be5c8-d55d-47b5-bd6e-7bd417c6c7eb \  
  --command "{\"Name\": \"deploy\", \"Args\": {\"migrate\": [\"true\"]}}"
```

出力:

```
{
  "DeploymentId": "5746c781-df7f-4c87-84a7-65a119880560"
}
```

デプロイの詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の[「アプリケーションのデプロイ」](#)を参照してください。

### 例 3: レシピを実行する

次のcreate-deploymentコマンドは、指定されたスタックphpapp::appsetupのインスタンスでカスタムレシピを実行します。

```
aws opsworks create-deployment \
  --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb \
  --command "{\"Name\":\"execute_recipes\", \"Args\":{\"recipes\":\
[\"phpapp::appsetup\"]}}"
```

出力:

```
{
  "DeploymentId": "5cbaa7b9-4e09-4e53-aa1b-314fbd106038"
}
```

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の[「スタックコマンドの実行」](#)を参照してください。

### 例 4: 依存関係のインストール

次のcreate-deploymentコマンドは、パッケージや Ruby gem などの依存関係を、指定されたスタックのインスタンスにインストールします。

```
aws opsworks create-deployment \
  --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb \
  --command "{\"Name\":\"install_dependencies\"}"
```

出力:

```
{
  "DeploymentId": "aef5b255-8604-4928-81b3-9b0187f962ff"
}
```

```
}
```

詳細については、「[AWS OpsWorks ユーザーガイド](#)」の「[スタックコマンドの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateDeployment`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-instance

次の例は、`create-instance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスを作成するには

次の`create-instance` コマンドは、指定したスタックに `myinstance1` という名前の `m1.large` Amazon Linux インスタンスを作成します。インスタンスは 1 つのレイヤーに割り当てられません。

```
aws opsworks --region us-east-1 create-instance --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --layer-ids 5c8c272a-f2d5-42e3-8245-5bf3927cb65b --hostname myinstance1 --instance-type m1.large --os "Amazon Linux"
```

自動生成された名前を使用するには、`get-hostname-suggestion` を呼び出します。これにより `get-hostname-suggestion`、スタックの作成時に指定したテーマに基づいてホスト名が生成されます。次に、その名前をホスト名引数に渡します。

出力:

```
{
  "InstanceId": "5f9adeaa-c94c-42c6-aeef-28a5376002cd"
}
```

### 詳細情報

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[レイヤーへのインスタンスの追加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateInstance`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-layer

次の例は、create-layer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レイヤーを作成するには

次のcreate-layerコマンドは、指定したスタックに MyPHPLayer という名前の PHP アプリケーションサーバーレイヤーを作成します。

```
aws opsworks create-layer --region us-east-1 --stack-id
f6673d70-32e6-4425-8999-265dd002fec7 --type php-app --name MyPHPLayer --shortname
myphpplayer
```

出力:

```
{
  "LayerId": "0b212672-6b4b-40e4-8a34-5a943cf2e07a"
}
```

### 詳細情報

詳細については、「ユーザーガイド」の「レイヤーの作成方法AWS OpsWorks」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateLayer](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-server

次の例は、create-server を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サーバーを作成するには

次のcreate-server例では、デフォルトのリージョンautomate-06に という名前の新しい Chef Automate サーバーを作成します。デフォルトは、保持するバックアップの数、メンテナンスとバックアップの開始時間など、他のほとんどの設定に使用されることに注意してくださ

い。create-server コマンドを実行する前に、「Opworks [AWS OpsWorks for Chef Automate ユーザーガイド](#)」の「[Getting Started with for Chef Automate](#)」の前提条件を完了してください。

AWS

```
aws opsworks-cm create-server \  
  --engine "ChefAutomate" \  
  --instance-profile-arn "arn:aws:iam::012345678901:instance-profile/aws-opsworks-  
cm-ec2-role" \  
  --instance-type "t2.medium" \  
  --server-name "automate-06" \  
  --service-role-arn "arn:aws:iam::012345678901:role/aws-opsworks-cm-service-role"
```

出力:

```
{  
  "Server": {  
    "AssociatePublicIpAddress": true,  
    "BackupRetentionCount": 10,  
    "CreatedAt": 2019-12-29T13:38:47.520Z,  
    "DisableAutomatedBackup": FALSE,  
    "Endpoint": "https://opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com",  
    "Engine": "ChefAutomate",  
    "EngineAttributes": [  
      {  
        "Name": "CHEF_AUTOMATE_ADMIN_PASSWORD",  
        "Value": "1Example1"  
      }  
    ],  
    "EngineModel": "Single",  
    "EngineVersion": "2019-08",  
    "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::012345678901:instance-profile/aws-  
opsworks-cm-ec2-role",  
    "InstanceType": "t2.medium",  
    "PreferredBackupWindow": "Sun:02:00",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "00:00",  
    "SecurityGroupIds": [ "sg-12345678" ],  
    "ServerArn": "arn:aws:iam::012345678901:instance/automate-06-1010V4UU2WRM2",  
    "ServerName": "automate-06",  
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::012345678901:role/aws-opsworks-cm-service-  
role",  
    "Status": "CREATING",  
    "SubnetIds": [ "subnet-12345678" ]  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、Chef Automate API リファレンス [CreateServer](#) の「 」の「 」を参照してください。AWS OpsWorks

- API の詳細については、「 コマンドリファレンス [CreateServer](#) 」の「 」を参照してください。  
AWS CLI

## create-stack

次の例は、create-stack を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックを作成するには

次のcreate-stackコマンドは、CLI スタックという名前のスタックを作成します。

```
aws opsworks create-stack --name "CLI Stack" --stack-region "us-east-1" --service-  
role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/aws-opsworks-service-role --default-  
instance-profile-arn arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/aws-opsworks-ec2-  
role --region us-east-1
```

service-role-arn および default-instance-profile-arn パラメータが必要です。通常、最初のスタックを作成するときに が AWS OpsWorks作成するものを使用します。アカウントの Amazon リソースネーム (ARNsを取得するには、IAM コンソールに移動し、ナビゲーションパネルRolesで を選択し、ロールまたはプロフィールを選択し、Summaryタブを選択します。

出力:

```
{  
  "StackId": "f6673d70-32e6-4425-8999-265dd002fec7"  
}
```

### 詳細情報

詳細については、「ユーザーガイド」の「新しいスタックを作成するAWS OpsWorks」を参照してください。

- API の詳細については、「 コマンドリファレンス [CreateStack](#) 」の「 」を参照してください。  
AWS CLI

## create-user-profile

次の例は、create-user-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープロフィールを作成するには

Identity AWS and Access Manager (IAM) ユーザーを にインポート AWS OpsWorks するには、create-user-profile を呼び出してユーザープロフィールを作成します。次の例では、Amazon リソースネーム (ARN) で識別される cli-user-test IAM ユーザーのユーザープロフィールを作成します。この例では、ユーザーに の SSH ユーザー名を割り当て myusername、自己管理を有効にします。これにより、ユーザーは SSH パブリックキーを指定できます。

```
aws opsworks --region us-east-1 create-user-profile --iam-user-arn
arn:aws:iam::123456789102:user/cli-user-test --ssh-username myusername --allow-
self-management
```

出力:

```
{
  "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789102:user/cli-user-test"
}
```

ヒント: このコマンドは、アタッチされたポリシーによって付与されたアクセス許可を持つ AWS OpsWorksIAM ユーザーのみを にインポートします。set-permissions コマンドを使用して、スタックごとの AWS OpsWorks アクセス許可を付与できます。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「AWS OpsWorks へのユーザーのインポート」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUserProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-app

次の例は、delete-app を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

アプリを削除するには

次の例では、指定されたアプリケーションを削除します。これは、そのアプリケーション ID で識別されます。アプリケーション ID を取得するには、AWS OpsWorks コンソールのアプリケーションの詳細ページに移動するか、describe-apps コマンドを実行します。

```
aws opsworks delete-app --region us-east-1 --app-id 577943b9-2ec1-4baf-
a7bf-1d347601edc5
```

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「アプリケーション」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteApp](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## delete-instance

次の例は、delete-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスを削除するには

次のdelete-instance例では、インスタンス ID で識別される指定されたインスタンスを削除します。インスタンス ID を見つけるには、AWS OpsWorks コンソールでインスタンスの詳細ページを開くか、describe-instances コマンドを実行します。

インスタンスがオンラインの場合は、まず を呼び出してインスタンスを停止してからstop-instance、インスタンスが停止するまで待機する必要があります。describe-instances を実行してインスタンスのステータスを確認します。

インスタンスの Amazon EBS ボリュームまたは Elastic IP アドレスを削除するには、引数--delete-volumesまたは --delete-elastic-ip引数をそれぞれ追加します。

```
aws opsworks delete-instance \
  --region us-east-1 \
```

```
--instance-id 3a21cfac-4a1f-4ce2-a921-b2cfba6f7771
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の [AWS OpsWorks 「インスタンスの削除」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-layer

次の例は、delete-layer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レイヤーを削除するには

次の例では、レイヤー ID で識別される指定されたレイヤーを削除します。レイヤー ID を取得するには、AWS OpsWorks コンソールのレイヤーの詳細ページに移動するか、describe-layers コマンドを実行します。

注：レイヤーを削除する前に、delete-instance を使用してレイヤーのすべてのインスタンスを削除する必要があります。

```
aws opsworks delete-layer --region us-east-1 --layer-id a919454e-b816-4598-b29a-5796afb498ed
```

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の AWS OpsWorks 「インスタンスの削除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLayer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-stack

次の例は、delete-stack を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### スタックを削除する

次の例では、スタック ID で識別される指定されたスタックを削除します。スタック ID を取得するには、AWS OpsWorks コンソールで [スタック設定](#) をクリックするか、`describe-stacks` コマンドを実行します。

注：レイヤーを削除する前に、`delete-app`、および `delete-instance` を使用して `delete-instance`、スタックのすべてのアプリケーション、インスタンス、レイヤー `delete-layer` を削除する必要があります。

```
aws opsworks delete-stack --region us-east-1 --stack-id
154a9d89-7e9e-433b-8de8-617e53756c84
```

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[スタックのAWS OpsWorks シャットダウン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス \[DeleteStack\]\(#\)](#)」の「[DeleteStack](#)」を参照してください。

AWS CLI

## delete-user-profile

次の例は、`delete-user-profile` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープロフィールを削除し、IAM ユーザーを から削除するには AWS OpsWorks

次の例では、Amazon リソースネーム (ARN) で識別される、指定された AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーのユーザープロフィールを削除します。オペレーションはからユーザーを削除しますが AWS OpsWorks、IAM ユーザーを削除しません。そのタスクには IAM コンソール、CLI、または API を使用する必要があります。

```
aws opsworks --region us-east-1 delete-user-profile --iam-user-arn
arn:aws:iam::123456789102:user/cli-user-test
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「AWS OpsWorks へのユーザーのインポート」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteUserProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-elastic-ip

次の例は、deregister-elastic-ip を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックから Elastic IP アドレスを登録解除するには

次の例では、IP アドレスによって識別される Elastic IP アドレスをスタックから登録解除します。

```
aws opsworks deregister-elastic-ip --region us-east-1 --elastic-ip 54.148.130.96
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「Elastic IP アドレスの登録解除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeregisterElasticIp](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-instance

次の例は、deregister-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックから登録済みインスタンスの登録を解除するには

次のderegister-instanceコマンドは、登録されたインスタンスをスタックから登録解除します。

```
aws opsworks --region us-east-1 deregister-instance --instance-id 4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「登録済みインスタンスの登録解除」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-rds-db-instance

次の例は、deregister-rds-db-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックから Amazon RDS DB インスタンスを登録解除するには

次の例では、ARN によって識別される RDS DB インスタンスをスタックから登録解除します。

```
aws opsworks deregister-rds-db-instance --region us-east-1 --rds-db-instance-arn arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:clitestdb
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、AWS OpsWorks ユーザーガイドの「Amazon RDS インスタンスの登録解除」を参照してください。

インスタンス ID: clitestdb Master usernames: cliuser Master PWD: some23!pwd DB 名: mydb  
aws opsworks deregister-rds-db-instance --region us-east-1 --rds-db-instance-arn arn:aws:rds:us-west-2:645732743964:db:clitestdb

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterRdsDbInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-volume

次の例は、deregister-volume を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon EBS ボリュームの登録を解除するには

次の例では、EBS ボリュームをスタックから登録解除します。ボリュームは、ボリューム ID によって識別されます。ボリューム ID は、EC2 ボリューム ID ではなく、スタックにボリュームを登録したときに AWS OpsWorks 割り当てた GUID です。

```
aws opsworks deregister-volume --region us-east-1 --volume-id 5c48ef52-3144-4bf5-beaa-fda4deb23d4d
```

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「Amazon EBS ボリュームの登録解除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeregisterVolume](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-apps

次の例は、describe-apps を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションを記述するには

次のdescribe-appsコマンドは、指定されたスタック内のアプリケーションについて説明します。

```
aws opsworks describe-apps \  
  --stack-id 38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "Apps": [
    {
      "StackId": "38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a",
      "AppSource": {
        "Url": "https://s3-us-west-2.amazonaws.com/opsworks-demo-assets/
simplejsp.zip",
        "Type": "archive"
      },
      "Name": "SimpleJSP",
      "EnableSsl": false,
      "SslConfiguration": {},
      "AppId": "da1decc1-0dff-43ea-ad7c-bb667cd87c8b",
      "Attributes": {
        "RailsEnv": null,
        "AutoBundleOnDeploy": "true",
        "DocumentRoot": "ROOT"
      },
      "Shortname": "simplejsp",
      "Type": "other",
      "CreatedAt": "2013-08-01T21:46:54+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「アプリケーション」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeApps](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-commands

次の例は、describe-commands を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コマンドを記述するには

次のdescribe-commands コマンドは、指定されたインスタンスのコマンドを記述します。

```
aws opsworks describe-commands \
```

```
--instance-id 8c2673b9-3fe5-420d-9cfa-78d875ee7687 \  
--region us-east-1
```

## 出力:

```
{  
  "Commands": [  
    {  
      "Status": "successful",  
      "CompletedAt": "2013-07-25T18:57:47+00:00",  
      "InstanceId": "8c2673b9-3fe5-420d-9cfa-78d875ee7687",  
      "DeploymentId": "6ed0df4c-9ef7-4812-8dac-d54a05be1029",  
      "AcknowledgedAt": "2013-07-25T18:57:41+00:00",  
      "LogUrl": "https://s3.amazonaws.com/<bucket-name>/logs/008c1a91-  
ec59-4d51-971d-3adff54b00cc?AWSAccessKeyId=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
&Expires=1375394373&Signature=HkXil6UuNfxTCC37EPQAa462E1E%3D&response-cache-  
control=private&response-content-encoding=gzip&response-content- type=text%2Fplain",  
      "Type": "undeploy",  
      "CommandId": "008c1a91-ec59-4d51-971d-3adff54b00cc",  
      "CreatedAt": "2013-07-25T18:57:34+00:00",  
      "ExitCode": 0  
    },  
    {  
      "Status": "successful",  
      "CompletedAt": "2013-07-25T18:55:40+00:00",  
      "InstanceId": "8c2673b9-3fe5-420d-9cfa-78d875ee7687",  
      "DeploymentId": "19d3121e-d949-4ff2-9f9d-94eac087862a",  
      "AcknowledgedAt": "2013-07-25T18:55:32+00:00",  
      "LogUrl": "https://s3.amazonaws.com/<bucket-name>/  
logs/899d3d64-0384-47b6-a586-33433aad117c?AWSAccessKeyId=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE  
&Expires=1375394373&Signature=xMsJvtLuUqWmsr8s%2FAjVru0BtRs%3D&response-cache-  
control=private&response-content-encoding=gzip&response-conten t-type=text%2Fplain",  
      "Type": "deploy",  
      "CommandId": "899d3d64-0384-47b6-a586-33433aad117c",  
      "CreatedAt": "2013-07-25T18:55:29+00:00",  
      "ExitCode": 0  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の AWS OpsWorks 「ライフサイクルイベントAWS OpsWorks」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeCommands](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-deployments

次の例は、describe-deployments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイを記述するには

次のdescribe-deploymentsコマンドは、指定されたスタックのデプロイを記述します。

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-deployments --stack-id 38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a
```

出力:

```
{
  "Deployments": [
    {
      "StackId": "38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a",
      "Status": "successful",
      "CompletedAt": "2013-07-25T18:57:49+00:00",
      "DeploymentId": "6ed0df4c-9ef7-4812-8dac-d54a05be1029",
      "Command": {
        "Args": {},
        "Name": "undeploy"
      },
      "CreatedAt": "2013-07-25T18:57:34+00:00",
      "Duration": 15,
      "InstanceIds": [
        "8c2673b9-3fe5-420d-9cfa-78d875ee7687",
        "9e588a25-35b2-4804-bd43-488f85ebe5b7"
      ]
    },
    {
      "StackId": "38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a",
      "Status": "successful",
      "CompletedAt": "2013-07-25T18:56:41+00:00",
      "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/someuser",
      "DeploymentId": "19d3121e-d949-4ff2-9f9d-94eac087862a",
      "Command": {
```

```
        "Args": {},
        "Name": "deploy"
    },
    "InstanceIds": [
        "8c2673b9-3fe5-420d-9cfa-78d875ee7687",
        "9e588a25-35b2-4804-bd43-488f85ebe5b7"
    ],
    "Duration": 72,
    "CreatedAt": "2013-07-25T18:55:29+00:00"
}
]
}
```

## 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「アプリケーションのデプロイ」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-elastic-ips

次の例は、describe-elastic-ips を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Elastic IP インスタンスを記述するには

次のdescribe-elastic-ipsコマンドは、指定されたインスタンスの Elastic IP アドレスを記述します。

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-elastic-ips --instance-id b62f3e04-
e9eb-436c-a91f-d9e9a396b7b0
```

出力:

```
{
  "ElasticIps": [
    {
      "Ip": "192.0.2.0",
      "Domain": "standard",
      "Region": "us-west-2"
```

```
    }  
  ]  
}
```

## 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「インスタンス」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeElasticIps](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-elastic-load-balancers

次の例は、describe-elastic-load-balancers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックの Elastic Load Balancer を記述するには

次のdescribe-elastic-load-balancersコマンドは、指定されたスタックのロードバランサーを記述します。

```
aws opsworks --region us-west-2 describe-elastic-load-balancers --stack-id  
6f4660e5-37a6-4e42-bfa0-1358ebd9c182
```

出力：この特定のスタックには 1 つのロードバランサーがあります。

```
{  
  "ElasticLoadBalancers": [  
    {  
      "SubnetIds": [  
        "subnet-60e4ea04",  
        "subnet-66e1c110"  
      ],  
      "Ec2InstanceIds": [],  
      "ElasticLoadBalancerName": "my-balancer",  
      "Region": "us-west-2",  
      "LayerId": "344973cb-bf2b-4cd0-8d93-51cd819bab04",  
      "AvailabilityZones": [  
        "us-west-2a",  
        "us-west-2b"  
      ],  
    },  
  ],  
}
```

```
    "VpcId": "vpc-b319f9d4",
    "StackId": "6f4660e5-37a6-4e42-bfa0-1358ebd9c182",
    "DnsName": "my-balancer-2094040179.us-west-2.elb.amazonaws.com"
  }
]
}
```

## 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「アプリケーション」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeElasticLoadBalancers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instances

次の例は、describe-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスを記述するには

次のdescribe-instancesコマンドは、指定されたスタック内のインスタンスを記述します。

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-instances --stack-id 8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8
```

出力: 次の出力例は、2 つのインスタンスを持つスタック用です。1 つ目は登録された EC2 インスタンスで、2 つ目は によって作成されました AWS OpsWorks。

```
{
  "Instances": [
    {
      "StackId": "71c7ca72-55ae-4b6a-8ee1-a8dcdded3fa0f",
      "PrivateDns": "ip-10-31-39-66.us-west-2.compute.internal",
      "LayerIds": [
        "26cf1d32-6876-42fa-bbf1-9cad0bfff938"
      ],
      "EbsOptimized": false,
      "ReportedOs": {
        "Version": "14.04",
        "Name": "ubuntu",

```

```
    "Family": "debian"
  },
  "Status": "online",
  "InstanceId": "4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2",
  "SshKeyName": "US-West-2",
  "InfrastructureClass": "ec2",
  "RootDeviceVolumeId": "vol-d08ec6c1",
  "SubnetId": "subnet-b8de0ddd",
  "InstanceType": "t1.micro",
  "CreatedAt": "2015-02-24T20:52:49+00:00",
  "AmiId": "ami-35501205",
  "Hostname": "ip-192-0-2-0",
  "Ec2InstanceId": "i-5cd23551",
  "PublicDns": "ec2-192-0-2-0.us-west-2.compute.amazonaws.com",
  "SecurityGroupIds": [
    "sg-c4d3f0a1"
  ],
  "Architecture": "x86_64",
  "RootDeviceType": "ebs",
  "InstallUpdatesOnBoot": true,
  "Os": "Custom",
  "VirtualizationType": "paravirtual",
  "AvailabilityZone": "us-west-2a",
  "PrivateIp": "10.31.39.66",
  "PublicIp": "192.0.2.06",
  "RegisteredBy": "arn:aws:iam::123456789102:user/AWS/OpsWorks/OpsWorks-
EC2Register-i-5cd23551"
},
{
  "StackId": "71c7ca72-55ae-4b6a-8ee1-a8dc ded3fa0f",
  "PrivateDns": "ip-10-31-39-158.us-west-2.compute.internal",
  "SshHostRsaKeyFingerprint": "69:6b:7b:8b:72:f3:ed:23:01:00:05:bc:9f:a4:60:c1",
  "LayerIds": [
    "26cf1d32-6876-42fa-bbf1-9cad c0bff938"
  ],
  "EbsOptimized": false,
  "ReportedOs": {},
  "Status": "booting",
  "InstanceId": "9b137a0d-2f5d-4cc0-9704-13da4b31fdcb",
  "SshKeyName": "US-West-2",
  "InfrastructureClass": "ec2",
  "RootDeviceVolumeId": "vol-e09dd5f1",
  "SubnetId": "subnet-b8de0ddd",
```

```
    "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::123456789102:instance-profile/aws-opsworks-ec2-role",
    "InstanceType": "c3.large",
    "CreatedAt": "2015-02-24T21:29:33+00:00",
    "AmiId": "ami-9fc29baf",
    "SshHostDsaKeyFingerprint": "fc:87:95:c3:f5:e1:3b:9f:d2:06:6e:62:9a:35:27:e8",
    "Ec2InstanceId": "i-8d2dca80",
    "PublicDns": "ec2-192-0-2-1.us-west-2.compute.amazonaws.com",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-b022add5",
      "sg-b122add4"
    ],
    "Architecture": "x86_64",
    "RootDeviceType": "ebs",
    "InstallUpdatesOnBoot": true,
    "Os": "Amazon Linux 2014.09",
    "VirtualizationType": "paravirtual",
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "Hostname": "custom11",
    "PrivateIp": "10.31.39.158",
    "PublicIp": "192.0.2.0"
  }
]
}
```

## 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「インスタンス」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-layers

次の例は、describe-layers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックのレイヤーを記述するには

次のdescribe-layersコマンドは、指定されたスタック内のレイヤーについて説明します。

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-layers --stack-id 38ee91e2-abdc-4208-
a107-0b7168b3cc7a
```

出力:

```
{
  "Layers": [
    {
      "StackId": "38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a",
      "Type": "db-master",
      "DefaultSecurityGroupNames": [
        "AWS-OpsWorks-DB-Master-Server"
      ],
      "Name": "MySQL",
      "Packages": [],
      "DefaultRecipes": {
        "Undeploy": [],
        "Setup": [
          "opsworks_initial_setup",
          "ssh_host_keys",
          "ssh_users",
          "mysql::client",
          "dependencies",
          "ebs",
          "opsworks_ganglia::client",
          "mysql::server",
          "dependencies",
          "deploy::mysql"
        ],
        "Configure": [
          "opsworks_ganglia::configure-client",
          "ssh_users",
          "agent_version",
          "deploy::mysql"
        ],
        "Shutdown": [
          "opsworks_shutdown::default",
          "mysql::stop"
        ],
        "Deploy": [
          "deploy::default",
          "deploy::mysql"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
  },
  "CustomRecipes": {
    "Undeploy": [],
    "Setup": [],
    "Configure": [],
    "Shutdown": [],
    "Deploy": []
  },
  "EnableAutoHealing": false,
  "LayerId": "41a20847-d594-4325-8447-171821916b73",
  "Attributes": {
    "MysqlRootPasswordUbiquitous": "true",
    "RubygemsVersion": null,
    "RailsStack": null,
    "HaproxyHealthCheckMethod": null,
    "RubyVersion": null,
    "BundlerVersion": null,
    "HaproxyStatsPassword": null,
    "PassengerVersion": null,
    "MemcachedMemory": null,
    "EnableHaproxyStats": null,
    "ManageBundler": null,
    "NodejsVersion": null,
    "HaproxyHealthCheckUrl": null,
    "MysqlRootPassword": "*****FILTERED*****",
    "GangliaPassword": null,
    "GangliaUser": null,
    "HaproxyStatsUrl": null,
    "GangliaUrl": null,
    "HaproxyStatsUser": null
  },
  "Shortname": "db-master",
  "AutoAssignElasticIps": false,
  "CustomSecurityGroupIds": [],
  "CreatedAt": "2013-07-25T18:11:19+00:00",
  "VolumeConfigurations": [
    {
      "MountPoint": "/vol/mysql",
      "Size": 10,
      "NumberOfDisks": 1
    }
  ]
},
{
```



```
"StackId": "38ee91e2-abdc-4208-a107-0b7168b3cc7a",
>Type": "custom",
>DefaultSecurityGroupNames": [
>  "AWS-OpsWorks-Custom-Server"
>,
>Name": "TomCustom",
>Packages": [],
>DefaultRecipes": {
>  "Undeploy": [],
>  "Setup": [
>    "opsworks_initial_setup",
>    "ssh_host_keys",
>    "ssh_users",
>    "mysql::client",
>    "dependencies",
>    "ebs",
>    "opsworks_ganglia::client"
>,
>  "Configure": [
>    "opsworks_ganglia::configure-client",
>    "ssh_users",
>    "agent_version"
>,
>  "Shutdown": [
>    "opsworks_shutdown::default"
>,
>  "Deploy": [
>    "deploy::default"
>  ]
},
>CustomRecipes": {
>  "Undeploy": [],
>  "Setup": [
>    "tomcat::setup"
>,
>  "Configure": [
>    "tomcat::configure"
>,
>  "Shutdown": [],
>  "Deploy": [
>    "tomcat::deploy"
>  ]
},
>EnableAutoHealing": true,
```

```
"LayerId": "e6cbcd29-d223-40fc-8243-2eb213377440",
"Attributes": {
  "MysqlRootPasswordUbiquitous": null,
  "RubygemsVersion": null,
  "RailsStack": null,
  "HaproxyHealthCheckMethod": null,
  "RubyVersion": null,
  "BundlerVersion": null,
  "HaproxyStatsPassword": null,
  "PassengerVersion": null,
  "MemcachedMemory": null,
  "EnableHaproxyStats": null,
  "ManageBundler": null,
  "NodejsVersion": null,
  "HaproxyHealthCheckUrl": null,
  "MysqlRootPassword": null,
  "GangliaPassword": null,
  "GangliaUser": null,
  "HaproxyStatsUrl": null,
  "GangliaUrl": null,
  "HaproxyStatsUser": null
},
"Shortname": "tomcustom",
"AutoAssignElasticIps": false,
"CustomSecurityGroupIds": [],
"CreatedAt": "2013-07-25T18:12:53+00:00",
"VolumeConfigurations": []
}
]
}
```

## 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「レイヤー」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLayers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-load-based-auto-scaling

次の例は、describe-load-based-auto-scaling を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

レイヤーの負荷ベースのスケーリング設定を記述するには

次の例では、指定されたレイヤーの負荷ベースのスケーリング設定について説明します。レイヤーは、レイヤー ID によって識別されます。レイヤー ID は、レイヤーの詳細ページまたは `aws opsworks describe-load-based-auto-scaling` を実行して確認できます。

```
aws opsworks describe-load-based-auto-scaling --region us-east-1 --layer-ids
6bec29c9-c866-41a0-aba5-fa3e374ce2a1
```

出力: サンプルレイヤーには 1 つのロードベースのインスタンスがあります。

```
{
  "LoadBasedAutoScalingConfigurations": [
    {
      "DownScaling": {
        "IgnoreMetricsTime": 10,
        "ThresholdsWaitTime": 10,
        "InstanceCount": 1,
        "CpuThreshold": 30.0
      },
      "Enable": true,
      "UpScaling": {
        "IgnoreMetricsTime": 5,
        "ThresholdsWaitTime": 5,
        "InstanceCount": 1,
        "CpuThreshold": 80.0
      },
      "LayerId": "6bec29c9-c866-41a0-aba5-fa3e374ce2a1"
    }
  ]
}
```

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「自動ロードベースのスケーリングの仕組み」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLoadBasedAutoScaling](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-my-user-profile

次の例は、describe-my-user-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーのプロファイルを取得するには

次の例は、コマンドを実行している AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーのプロファイルを取得する方法を示しています。

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-my-user-profile
```

出力：簡潔にするために、ユーザーの SSH パブリックキーのほとんどは省略記号 (...) に置き換えられます。

```
{
  "UserProfile": {
    "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/myusername",
    "SshPublicKey": "ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQ...3LQ4aX9jpxQw== rsa-
key-20141104",
    "Name": "myusername",
    "SshUsername": "myusername"
  }
}
```

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「AWS OpsWorks へのユーザーのインポート」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeMyUserProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-permissions

次の例は、describe-permissions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーのスタックごとの AWS OpsWorks アクセス許可レベルを取得するには

次の例は、指定されたスタックで AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーのアクセス許可レベルを取得する方法を示しています。

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-permissions --iam-user-arn
arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user-test --stack-id d72553d4-8727-448c-9b00-
f024f0ba1b06
```

出力:

```
{
  "Permissions": [
    {
      "StackId": "d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06",
      "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user-test",
      "Level": "manage",
      "AllowSudo": true,
      "AllowSsh": true
    }
  ]
}
```

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「スタックごとのアクセス許可レベルの付与」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribePermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-raid-arrays

次の例は、describe-raid-arrays を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

RAID アレイを記述するには

次の例では、指定されたスタックのインスタンスにアタッチされた RAID アレイについて説明します。

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-raid-arrays --stack-id
d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06
```

出力: 1 つの RAID アレイを持つスタックの出力は次のとおりです。

```
{
  "RaidArrays": [
    {
      "StackId": "d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "Name": "Created for php-app1",
      "NumberOfDisks": 2,
      "InstanceId": "9f14adbc-ced5-43b6-bf01-e7d0db6cf2f7",
      "RaidLevel": 0,
      "VolumeType": "standard",
      "RaidArrayId": "f2d4e470-5972-4676-b1b8-bae41ec3e51c",
      "Device": "/dev/md0",
      "MountPoint": "/mnt/workspace",
      "CreatedAt": "2015-02-26T23:53:09+00:00",
      "Size": 100
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「EBS ボリューム」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeRaidArrays](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-rds-db-instances

次の例は、describe-rds-db-instances を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スタックの登録済み Amazon RDS インスタンスを記述するには

次の例では、指定されたスタックに登録されている Amazon RDS インスタンスについて説明します。

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-rds-db-instances --stack-id
d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06
```

出力: 1 つの登録済み RDS インスタンスを持つスタックの出力は次のとおりです。

```
{
  "RdsDbInstances": [
    {
      "Engine": "mysql",
      "StackId": "d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06",
      "MissingOnRds": false,
      "Region": "us-west-2",
      "RdsDbInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:clitestdb",
      "DbPassword": "*****FILTERED*****",
      "Address": "clitestdb.cd1qlk5uwd0k.us-west-2.rds.amazonaws.com",
      "DbUser": "cliuser",
      "DbInstanceIdentifier": "clitestdb"
    }
  ]
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「リソース管理AWS OpsWorks」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeRdsDbInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stack-provisioning-parameters

次の例は、describe-stack-provisioning-parameters を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スタックのプロビジョニングパラメータを返すには

次のdescribe-stack-provisioning-parameters例では、指定されたスタックのプロビジョニングパラメータを返します。プロビジョニングパラメータには、ガスタック内のインスタンスでエージェントを管理するために OpsWorks 使用するエージェントのインストール場所やパブリックキーなどの設定が含まれます。

```
aws opsworks describe-stack-provisioning-parameters \
  --stack-id 62744d97-6faf-4ecb-969b-a086fEXAMPLE
```

出力:

```
{
```

```
"AgentInstallerUrl": "https://opsworks-instance-agent-us-
west-2.s3.amazonaws.com/ID_number/opsworks-agent-installer.tgz",
  "Parameters": {
    "agent_installer_base_url": "https://opsworks-instance-agent-us-
west-2.s3.amazonaws.com",
    "agent_installer_tgz": "opsworks-agent-installer.tgz",
    "assets_download_bucket": "opsworks-instance-assets-us-
west-2.s3.amazonaws.com",
    "charlie_public_key": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----PUBLIC_KEY_EXAMPLE\n-----
END PUBLIC KEY-----",
    "instance_service_endpoint": "opsworks-instance-service.us-
west-2.amazonaws.com",
    "instance_service_port": "443",
    "instance_service_region": "us-west-2",
    "instance_service_ssl_verify_peer": "true",
    "instance_service_use_ssl": "true",
    "ops_works_endpoint": "opsworks.us-west-2.amazonaws.com",
    "ops_works_port": "443",
    "ops_works_region": "us-west-2",
    "ops_works_ssl_verify_peer": "true",
    "ops_works_use_ssl": "true",
    "verbose": "false",
    "wait_between_runs": "30"
  }
}
```

詳細については、「[AWS OpsWorks ユーザーガイド](#)」の「[スタックコマンドの実行](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeStackProvisioningParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stack-summary

次の例は、describe-stack-summary を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックの設定を記述するには

次のdescribe-stack-summaryコマンドは、指定されたスタックの設定の概要を返します。



```
aws opsworks --region us-east-1 describe-stack-summary --stack-id 8c428b08-
a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8
```

出力:

```
{
  "StackSummary": {
    "StackId": "8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8",
    "InstancesCount": {
      "Booting": 1
    },
    "Name": "CLITest",
    "AppsCount": 1,
    "LayersCount": 1,
    "Arn": "arn:aws:opsworks:us-west-2:123456789012:stack/8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-
feddc43771b8/"
  }
}
```

## 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「スタック」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStackSummary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stacks

次の例は、describe-stacks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックを記述するには

次のdescribe-stacksコマンドは、アカウントのスタックを記述します。

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-stacks
```

出力:

```
{
  "Stacks": [
```

```

{
  "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::444455556666:role/aws-opsworks-service-role",
  "StackId": "aeb7523e-7c8b-49d4-b866-03aae9d4fbcf",
  "DefaultRootDeviceType": "instance-store",
  "Name": "TomStack-sd",
  "ConfigurationManager": {
    "Version": "11.4",
    "Name": "Chef"
  },
  "UseCustomCookbooks": true,
  "CustomJson": "{\n  \"tomcat\": {\n    \"base_version\": 7,\n    \"java_opts\n\": \"-Djava.awt.headless=true -Xmx256m\"\n  },\n  \"datasources\": {\n    \"ROOT\":\n  \"jdbc/mydb\"\n  }\n}",
  "Region": "us-east-1",
  "DefaultInstanceProfileArn": "arn:aws:iam::444455556666:instance-profile/aws-opsworks-ec2-role",
  "CustomCookbooksSource": {
    "Url": "git://github.com/example-repo/tomcustom.git",
    "Type": "git"
  },
  "DefaultAvailabilityZone": "us-east-1a",
  "HostnameTheme": "Layer_Dependent",
  "Attributes": {
    "Color": "rgb(45, 114, 184)"
  },
  "DefaultOs": "Amazon Linux",
  "CreatedAt": "2013-08-01T22:53:42+00:00"
},
{
  "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::444455556666:role/aws-opsworks-service-role",
  "StackId": "40738975-da59-4c5b-9789-3e422f2cf099",
  "DefaultRootDeviceType": "instance-store",
  "Name": "MyStack",
  "ConfigurationManager": {
    "Version": "11.4",
    "Name": "Chef"
  },
  "UseCustomCookbooks": false,
  "Region": "us-east-1",
  "DefaultInstanceProfileArn": "arn:aws:iam::444455556666:instance-profile/aws-opsworks-ec2-role",
  "CustomCookbooksSource": {},
  "DefaultAvailabilityZone": "us-east-1a",
  "HostnameTheme": "Layer_Dependent",

```

```
    "Attributes": {
      "Color": "rgb(45, 114, 184)"
    },
    "DefaultOs": "Amazon Linux",
    "CreatedAt": "2013-10-25T19:24:30+00:00"
  }
]
```

## 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「スタック」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeStacks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-timebased-auto-scaling

次の例は、describe-timebased-auto-scaling を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスの時間ベースのスケールリング設定を記述するには

次の例では、指定されたインスタンスの時間ベースのスケールリング設定について説明します。インスタンスは、インスタンス ID によって識別されます。インスタンス ID は、インスタンスの詳細ページまたは `aws opsworks describe-instances` を実行して確認できます。

```
aws opsworks describe-time-based-auto-scaling --region us-east-1 --instance-ids
701f2ffe-5d8e-4187-b140-77b75f55de8d
```

出力：この例では、単一の時間ベースのインスタンスがあります。

```
{
  "TimeBasedAutoScalingConfigurations": [
    {
      "InstanceId": "701f2ffe-5d8e-4187-b140-77b75f55de8d",
      "AutoScalingSchedule": {
        "Monday": {
          "11": "on",
          "10": "on",
          "13": "on",
```

```

        "12": "on"
      },
      "Tuesday": {
        "11": "on",
        "10": "on",
        "13": "on",
        "12": "on"
      }
    }
  }
]
}

```

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「自動時間ベースのスケーリングの仕組み」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTimebasedAutoScaling](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-user-profiles

次の例は、describe-user-profiles を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザープロフィールを記述するには

次のdescribe-user-profilesコマンドは、アカウントのユーザープロフィールを記述します。

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-user-profiles
```

出力:

```

{
  "UserProfiles": [
    {
      "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/someuser",
      "SshPublicKey": "ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQAAAQEak0uP7i80q3Cko...",
      "AllowSelfManagement": true,

```

```
    "Name": "someuser",
    "SshUsername": "someuser"
  },
  {
    "IamUserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/cli-user-test",
    "AllowSelfManagement": true,
    "Name": "cli-user-test",
    "SshUsername": "myusername"
  }
]
```

## 詳細情報

詳細については、「ユーザーガイド」の AWS OpsWorks 「ユーザーの管理AWS OpsWorks」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeUserProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-volumes

次の例は、describe-volumes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックのボリュームを記述するには

次の例では、スタックの EBS ボリュームについて説明します。

```
aws opsworks --region us-east-1 describe-volumes --stack-id 8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8
```

出力:

```
{
  "Volumes": [
    {
      "Status": "in-use",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "Name": "CLITest",
      "InstanceId": "dfe18b02-5327-493d-91a4-c5c0c448927f",
      "VolumeType": "standard",
```

```
"VolumeId": "56b66fbd-e1a1-4aff-9227-70f77118d4c5",
"Device": "/dev/sdi",
"Ec2VolumeId": "vol-295c1638",
"MountPoint": "/mnt/myvolume",
"Size": 1
}
]
}
```

### 詳細情報

詳細については、「ユーザーガイド」の「リソース管理AWS OpsWorks」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeVolumes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-elastic-load-balancer

次の例は、detach-elastic-load-balancer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロードバランサーをレイヤーからデタッチするには

次の例では、名前で識別されるロードバランサーをレイヤーからデタッチします。

```
aws opsworks --region us-east-1 detach-elastic-load-balancer --elastic-load-balancer-name Java-LB --layer-id 888c5645-09a5-4d0e-95a8-812ef1db76a4
```

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」のElastic Load Balancing」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DetachElasticLoadBalancer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-elastic-ip

次の例は、disassociate-elastic-ip を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インスタンスから Elastic IP アドレスの関連付けを解除するには

次の例では、指定されたインスタンスから Elastic IP アドレスの関連付けを解除します。

```
aws opsworks --region us-east-1 disassociate-elastic-ip --elastic-ip 54.148.130.96
```

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「ユーザーガイド」の「リソース管理AWS OpsWorks」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateElasticIp](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-hostname-suggestion

次の例は、get-hostname-suggestion を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レイヤーの次のホスト名を取得するには

次の例では、指定したレイヤーに対して次に生成されるホスト名を取得します。この例で使用されるレイヤーは、1つのインスタンスを持つ Java Application Server レイヤーです。スタックのホスト名テーマはデフォルトの Layer\_Dependent です。

```
aws opsworks --region us-east-1 get-hostname-suggestion --layer-id  
888c5645-09a5-4d0e-95a8-812ef1db76a4
```

出力:

```
{  
  "Hostname": "java-app2",  
  "LayerId": "888c5645-09a5-4d0e-95a8-812ef1db76a4"  
}
```

### 詳細情報

詳細については、「ユーザーガイド」の「新しいスタックを作成するAWS OpsWorks」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetHostnameSuggestion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reboot-instance

次の例は、reboot-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスを再起動するには

次の例では、インスタンスを再起動します。

```
aws opsworks --region us-east-1 reboot-instance --instance-id
dfe18b02-5327-493d-91a4-c5c0c448927f
```

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「インスタンスの再起動」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[RebootInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-elastic-ip

次の例は、register-elastic-ip を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Elastic IP アドレスをスタックに登録するには

次の例では、IP アドレスによって識別される Elastic IP アドレスを指定されたスタックに登録します。

注：Elastic IP アドレスは、スタックと同じリージョンに存在する必要があります。



```
aws opsworks register-elastic-ip --region us-east-1 --stack-id
d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06 --elastic-ip 54.148.130.96
```

## 出力

```
{
  "ElasticIp": "54.148.130.96"
}
```

## 詳細情報

詳細については、「OpsWorks ユーザーガイド」の「スタックへの Elastic IP アドレスの登録」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterElasticIp](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-rds-db-instance

次の例は、register-rds-db-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon RDS インスタンスをスタックに登録するには

次の例では、Amazon リソースネーム (ARN) で識別される Amazon RDS DB インスタンスを指定されたスタックに登録します。また、インスタンスのマスターユーザー名とパスワードも指定します。AWS OpsWorks はこれらの値のいずれも検証しないことに注意してください。どちらかが正しくない場合、アプリケーションはデータベースに接続できません。

```
aws opsworks register-rds-db-instance --region us-east-1 --stack-id
d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06 --rds-db-instance-arn arn:aws:rds:us-
west-2:123456789012:db:clitestdb --db-user cliuser --db-password some23!pwd
```

出力：なし。

## 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「スタックへの Amazon RDS インスタンスの登録」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RegisterRdsDbInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-volume

次の例は、register-volume を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon EBS ボリュームをスタックに登録するには

次の例では、ボリューム ID で識別される Amazon EBS ボリュームを指定されたスタックに登録します。

```
aws opsworks register-volume --region us-east-1 --stack-id d72553d4-8727-448c-9b00-f024f0ba1b06 --ec-2-volume-id vol-295c1638
```

出力:

```
{
  "VolumeId": "ee08039c-7cb7-469f-be10-40fb7f0c05e8"
}
```

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「Amazon EBS ボリュームをスタックに登録する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RegisterVolume](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register

次の例は、register を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックにインスタンスに登録するには

次の例は、AWS Opsworks の外部で作成されたスタックにインスタンスに登録するさまざまな方法を示しています。登録するインスタンスregisterから、または別のワークステーションが

ら実行できます。詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」のAmazon EC2 とオンプレミスインスタンスの登録」を参照してください。

注: 簡潔にするために、例では region 引数を省略しています。

Amazon EC2 インスタンスを登録するには

EC2 インスタンスを登録することを示すには、`--infrastructure-class` 引数を に設定します `ec2`。

次の例では、EC2 インスタンスを別のワークステーションから指定されたスタックに登録します。インスタンスは EC2 ID である によって識別されます `i-12345678`。この例では、ワークステーションのデフォルトの SSH ユーザー名を使用し、デフォルトのプライベート SSH キーなど、パスワードを必要としない認証手法を使用してインスタンスにログインしようとします。これが失敗した場合、 はパスワードを `register` クエリします。

```
aws opsworks register --infrastructure-class=ec2 --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb i-12345678
```

次の例では、EC2 インスタンスを別のワークステーションから指定されたスタックに登録します。引数 `--ssh-username` と `--ssh-private-key` 引数を使用して、コマンドがインスタンスへのログインに使用する SSH ユーザー名とプライベートキーファイルを明示的に指定します。 `ec2-user` は Amazon Linux インスタンスの標準ユーザー名です。Ubuntu インスタンス `ubuntu` には を使用します。

```
aws opsworks register --infrastructure-class=ec2 --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --ssh-username ec2-user --ssh-private-key ssh_private_key i-12345678
```

次の例では、 `register` コマンドを実行している EC2 インスタンスを登録します。SSH を使用してインスタンスにログインし、インスタンス ID またはホスト名の代わりに `--local` 引数 `register` を使用して を実行します。

```
aws opsworks register --infrastructure-class ec2 --stack-id 935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --local
```

オンプレミスインスタンスを登録するには

オンプレミスインスタンスを登録することを示すには、`--infrastructure-class` 引数を に設定します `on-premises`。

次の例では、既存のオンプレミスインスタンスを別のワークステーションから指定されたスタックに登録します。インスタンスは IP アドレス によって識別されます 192.0.2.3。この例では、ワークステーションのデフォルトの SSH ユーザー名を使用し、デフォルトのプライベート SSH キーなど、パスワードを必要としない認証手法を使用してインスタンスにログインしようとしません。これが失敗した場合、 はパスワードをregisterクエリします。

```
aws opsworks register --infrastructure-class on-premises --stack-id
935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb 192.0.2.3
```

次の例では、別のワークステーションから指定されたスタックにオンプレミスインスタンスに登録します。インスタンスはホスト名 によって識別されます host1。 --override-... 引数は AWS OpsWorks、 をホスト名 webserver1 として表示し、 192.0.2.3 をインスタンスのパブリック IP アドレスとプライベート IP アドレス 10.0.0.2 としてそれぞれ表示します。

```
aws opsworks register --infrastructure-class on-premises --stack-id
935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --override-hostname webserver1 --override-
public-ip 192.0.2.3 --override-private-ip 10.0.0.2 host1
```

次の例では、別のワークステーションから指定されたスタックにオンプレミスインスタンスに登録します。インスタンスは IP アドレス によって識別されます。 は、指定された SSH ユーザー名とプライベートキーファイルを使用してインスタンスregisterにログインします。

```
aws opsworks register --infrastructure-class on-premises --stack-id
935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --ssh-username admin --ssh-private-key
ssh_private_key 192.0.2.3
```

次の例では、既存のオンプレミスインスタンスを別のワークステーションから指定されたスタックに登録します。コマンドは、SSHパスワードとインスタンスの IP アドレスを指定するカスタム SSH コマンド文字列を使用してインスタンスにログインします。

```
aws opsworks register --infrastructure-class on-premises --stack-id
935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --override-ssh "sshpass -p 'mypassword' ssh
your-user@192.0.2.3"
```

次の例では、 register コマンドを実行しているオンプレミスインスタンスに登録します。SSH を使用してインスタンスにログインし、インスタンス ID またはホスト名の代わりに --local 引数 register を使用して を実行します。

```
aws opsworks register --infrastructure-class on-premises --stack-id
935450cc-61e0-4b03-a3e0-160ac817d2bb --local
```

出力: EC2 インスタンスを登録するための一般的な出力は次のとおりです。

```
Warning: Permanently added '52.11.41.206' (ECDSA) to the list of known hosts.
% Total      % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total     Spent    Left  Speed
100 6403k  100 6403k    0     0  2121k      0  0:00:03  0:00:03  --:--:-- 2121k
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Initializing AWS OpsWorks
environment
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Running on Ubuntu
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Checking if OS is supported
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Running on supported OS
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Setup motd
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Executing: ln -sf --backup /etc/
motd.opsworks-static /etc/motd
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Enabling multiverse repositories
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Customizing APT environment
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Installing system packages
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Executing: dpkg --configure -a
[Tue, 24 Feb 2015 20:48:37 +0000] opsworks-init: Executing with retry: apt-get
update
[Tue, 24 Feb 2015 20:49:13 +0000] opsworks-init: Executing: apt-get install -y ruby
ruby-dev libicu-dev libssl-dev libxslt-dev libxml2-dev libyaml-dev monit
[Tue, 24 Feb 2015 20:50:13 +0000] opsworks-init: Using assets bucket from
environment: 'opsworks-instance-assets-us-east-1.s3.amazonaws.com'.
[Tue, 24 Feb 2015 20:50:13 +0000] opsworks-init: Installing Ruby for the agent
[Tue, 24 Feb 2015 20:50:13 +0000] opsworks-init: Executing: /tmp/opsworks-
agent-installer.YgGq8wF3UUre6yDy/opsworks-agent-installer/opsworks-agent/bin/
installer_wrapper.sh -r -R opsworks-instance-assets-us-east-1.s3.amazonaws.com
[Tue, 24 Feb 2015 20:50:44 +0000] opsworks-init: Starting the installer
Instance successfully registered. Instance ID: 4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2
Connection to 52.11.41.206 closed.
```

## 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「AWS OpsWorks スタックへのインスタンスの登録」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の「[登録](#)」を参照してください。

## set-load-based-auto-scaling

次の例は、set-load-based-auto-scaling を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レイヤーの負荷ベースのスケールリング設定を設定するには

次の例では、指定したレイヤーの負荷ベースのスケールリングを有効にし、そのレイヤーの設定を設定します。ロードベースのインスタンスcreate-instanceをレイヤーに追加するには、を使用する必要があります。

```
aws opsworks --region us-east-1 set-load-based-auto-scaling --layer-id
523569ae-2faf-47ac-b39e-f4c4b381f36d --enable --up-scaling file://upscale.json --
down-scaling file://downscale.json
```

この例では、アップスケールリングのしきい値設定をupscale.json、以下を含む という名前の作業ディレクトリの別のファイルに配置します。

```
{
  "InstanceCount": 2,
  "ThresholdsWaitTime": 3,
  "IgnoreMetricsTime": 3,
  "CpuThreshold": 85,
  "MemoryThreshold": 85,
  "LoadThreshold": 85
}
```

この例では、ダウンスケールリングしきい値設定をdownscale.json、以下を含む という名前の作業ディレクトリの別のファイルに配置します。

```
{
  "InstanceCount": 2,
  "ThresholdsWaitTime": 3,
  "IgnoreMetricsTime": 3,
  "CpuThreshold": 35,
  "MemoryThreshold": 30,
  "LoadThreshold": 30
}
```

出力： なし。

## 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「自動ロードベースのスケージングの使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetLoadBasedAutoScaling](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-permission

次の例は、set-permission を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックごとの AWS OpsWorks アクセス許可レベルを付与するには

を呼び出し AWS OpsWorks で AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーを にインポートすると create-user-profile、ユーザーはアタッチされた IAM ポリシーによって付与されたアクセス許可のみを持ちます。ユーザーのポリシーを変更することで、アクセス AWS OpsWorks 許可を付与できます。ただし、多くの場合、ユーザーをインポートし、set-permission コマンドを使用して、ユーザーがアクセスする必要があるスタックごとに標準のアクセス許可レベルの 1 つをユーザーに付与する方が簡単です。

次の例では、Amazon リソースネーム (ARN) で識別されるユーザーに対して、指定されたスタックのアクセス許可を付与します。この例では、スタックのインスタンスに対する sudo 権限と SSH 権限を使用して、ユーザーに 管理権限レベルを付与します。

```
aws opsworks set-permission --region us-east-1 --stack-id 71c7ca72-55ae-4b6a-8ee1-a8dcded3fa0f --level manage --iam-user-arn arn:aws:iam::123456789102:user/cli-user-test --allow-ssh --allow-sudo
```

出力：なし。

## 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「スタックごとのアクセス許可を AWS OpsWorks ユーザーに付与する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetPermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-time-based-auto-scaling

次の例は、set-time-based-auto-scaling を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レイヤーの時間ベースのスケールリング設定を設定するには

次の例では、指定したインスタンスの時間ベースの設定を設定します。まず、create-instanceを使用してインスタンスをレイヤーに追加する必要があります。

```
aws opsworks --region us-east-1 set-time-based-auto-scaling --instance-id
69b6237c-08c0-4edb-a6af-78f3d01cedf2 --auto-scaling-schedule file://schedule.json
```

この例では、という名前の作業ディレクトリ内の別のファイルにスケジュールを配置します schedule.json。この例では、インスタンスは月曜日と火曜日の午前 UTC (協定世界時) 前後に数時間オンになっています。

```
{
  "Monday": {
    "10": "on",
    "11": "on",
    "12": "on",
    "13": "on"
  },
  "Tuesday": {
    "10": "on",
    "11": "on",
    "12": "on",
    "13": "on"
  }
}
```

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「自動時間ベースのスケールリングの使用」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [SetTimeBasedAutoScaling](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## start-instance

次の例は、start-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスを起動するには

次のstart-instanceコマンドは、指定された 24/7 インスタンスを起動します。

```
aws opsworks start-instance --instance-id f705ee48-9000-4890-8bd3-20eb05825aaf
```

出力：なし。describe-instances を使用して、インスタンスのステータスを確認します。

ヒント start-stack を呼び出すことで、1 つのコマンドでスタック内のすべてのオフラインインスタンスを開始できます。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「24/7 インスタンスの手動起動、停止、再起動」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartInstance](#)」の「」を参照してください。

### AWS CLI

## start-stack

次の例は、start-stack を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックのインスタンスを開始するには

次の例では、スタックのすべての 24/7 インスタンスを起動します。特定のインスタンスを起動するには、を使用しますstart-instance。

```
aws opsworks --region us-east-1 start-stack --stack-id 8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8
```

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「ユーザーガイド」の「インスタンスの開始AWS OpsWorks」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StartStack](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## stop-instance

次の例は、stop-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスを停止するには

次の例では、インスタンス ID で識別される指定されたインスタンスを停止します。インスタンス ID を取得するには、AWS OpsWorks コンソールのインスタンスの詳細ページに移動するか、describe-instances コマンドを実行します。

```
aws opsworks stop-instance --region us-east-1 --instance-id 3a21cfac-4a1f-4ce2-a921-b2cfba6f7771
```

停止したインスタンスを再起動するには、 を呼び出すstart-instanceか、 を呼び出してインスタンスを削除しますdelete-instance。

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「インスタンスの停止」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[StopInstance](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## stop-stack

次の例は、stop-stack を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スタックのインスタンスを停止するには

次の例では、スタックの 24/7 インスタンスをすべて停止します。特定のインスタンスを停止するには、`stop-instance` を使用します。

```
aws opsworks --region us-east-1 stop-stack --stack-id 8c428b08-a1a1-46ce-a5f8-feddc43771b8
```

出力： 出力なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「インスタンスの停止」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StopStack](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## unassign-instance

次の例は、`unassign-instance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レイヤーから登録済みインスタンスの割り当てを解除するには

次の `unassign-instance` コマンドは、アタッチされたレイヤーからインスタンスの割り当てを解除します。

```
aws opsworks --region us-east-1 unassign-instance --instance-id 4d6d1710-ded9-42a1-b08e-b043ad7af1e2
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「登録済みインスタンスの割り当て解除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UnassignInstance](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## unassign-volume

次の例は、unassign-volume を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスからボリュームの割り当てを解除するには

次の例では、登録された Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームをインスタンスから割り当て解除します。ボリュームはボリューム ID によって識別されます。ボリューム ID は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ボリューム ID ではなく、スタックにボリュームを登録するときに AWS OpsWorks が割り当てる GUID です。

```
aws opsworks --region us-east-1 unassign-volume --volume-id 8430177d-52b7-4948-9c62-e195af4703df
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「Amazon EBS ボリュームの割り当て解除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UnassignVolume](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-app

次の例は、update-app を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリを更新するには

次の例では、指定されたアプリケーションを更新して名前を変更します。

```
aws opsworks --region us-east-1 update-app --app-id 26a61ead-d201-47e3-b55c-2a7c666942f8 --name NewAppName
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「アプリの編集」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateApp](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-elastic-ip

次の例は、update-elastic-ip を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Elastic IP アドレス名を更新するには

次の例では、指定された Elastic IP アドレスの名前を更新します。

```
aws opsworks --region us-east-1 update-elastic-ip --elastic-ip 54.148.130.96 --name  
NewIPName
```

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「ユーザーガイド」の「リソース管理AWS OpsWorks」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateElasticIp](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-instance

次の例は、update-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インスタンスを更新するには

次の例では、指定されたインスタンスのタイプを更新します。

```
aws opsworks --region us-east-1 update-instance --instance-id  
dfe18b02-5327-493d-91a4-c5c0c448927f --instance-type c3.xlarge
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「インスタンス設定の編集」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-layer

次の例は、update-layer を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レイヤーを更新するには

次の例では、Amazon EBS 最適化インスタンスを使用するように指定されたレイヤーを更新します。

```
aws opsworks --region us-east-1 update-layer --layer-id
888c5645-09a5-4d0e-95a8-812ef1db76a4 --use-ebs-optimized-instances
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の OpsWorks 「レイヤーの設定の編集」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateLayer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-my-user-profile

次の例は、update-my-user-profile を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーのプロファイルを更新するには

次の例では、指定された SSH パブリックキーを使用するように development ユーザーのプロファイルを更新します。ユーザーの AWS 認証情報は、credentials ファイル (~\.aws\credentials) の development プロファイルで表され、キーは作業ディレクトリの .pem ファイルにあります。

```
aws opsworks --region us-east-1 --profile development update-my-user-profile --ssh-public-key file:///development_key.pem
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「ユーザー AWS OpsWorks 設定の編集」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateMyUserProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-rds-db-instance

次の例は、update-rds-db-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

登録された Amazon RDS DB インスタンスを更新するには

次の例では、Amazon RDS インスタンスのマスターパスワード値を更新します。このコマンドでは、RDS インスタンスのマスターパスワードは変更されず、に指定したパスワードのみが変更されることに注意してください AWS OpsWorks。このパスワードが RDS インスタンスのパスワードと一致しない場合、アプリケーションはデータベースに接続できません。

```
aws opsworks --region us-east-1 update-rds-db-instance --db-password 123456789
```

出力： なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「Amazon RDS インスタンスをスタックに登録する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateRdsDbInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-volume

次の例は、update-volume を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

登録済みボリュームを更新するには

次の例では、登録された Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームのマウントポイントを更新します。ボリュームはボリューム ID によって識別されます。ボリューム ID は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ボリューム ID ではなく、スタックに登録するときにはボリューム AWS OpsWorks に割り当てる GUID です。

```
aws opsworks --region us-east-1 update-volume --volume-id 8430177d-52b7-4948-9c62-e195af4703df --mount-point /mnt/myvol
```

出力：なし。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「インスタンスへの Amazon EBS ボリュームの割り当て」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateVolume](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS OpsWorks CM を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS OpsWorks CM。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック



## • [アクション](#)

### アクション

#### **associate-node**

次の例は、`associate-node` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ノードを関連付けるには

次の`associate-node`コマンドは、`automate-06`という名前のノードを `automate-06`という名前の Chef Automate サーバー `i-44de882p`に関連付けます。つまり`automate-06`、`automate-06`サーバーはノードを管理し、`associate-node` コマンドによってノードにインストールされた`chef-client`エージェントソフトウェアを介してノードに `recipe` コマンドを通信します。有効なノード名は EC2 インスタンス IDs.:

```
aws opsworks-cm associate-node --server-name "automate-06" --node-name
  "i-43de882p" --engine-attributes "Name=CHEF_ORGANIZATION,Value='MyOrganization'
  Name=CHEF_NODE_PUBLIC_KEY,Value='Public_key_contents'"
```

コマンドによって返される出力は、次のようになります。出力:

```
{
  "NodeAssociationStatusToken": "AHUY8wFe4pdXtZC5DiJa5S0Lp5o14DH//
  rHRqHDWXxwVoNBxcEy4V7R0N0Fymh7E/1Hum0BPsemPQFE6dcGaiFk"
}
```

#### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「Chef Automate AWS OpsWorks のでノードを自動的に追加する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateNode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### **create-backup**

次の例は、`create-backup` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

バックアップを作成するには

次のcreate-backupコマンドは、us-east-1リージョンautomate-06の という名前の Chef Automate サーバーの手動バックアップを開始します。コマンドは、--descriptionパラメータのバックアップに説明メッセージを追加します。

```
aws opsworks-cm create-backup \  
  --server-name 'automate-06' \  
  --description "state of my infrastructure at launch"
```

出力には、新しいバックアップに関する次のような情報が表示されます。

出力:

```
{  
  "Backups": [  
    {  
      "BackupArn": "string",  
      "BackupId": "automate-06-20160729133847520",  
      "BackupType": "MANUAL",  
      "CreatedAt": "2016-07-29T13:38:47.520Z",  
      "Description": "state of my infrastructure at launch",  
      "Engine": "Chef",  
      "EngineModel": "Single",  
      "EngineVersion": "12",  
      "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/  
automate-06-1010V4UU2WRM2",  
      "InstanceType": "m4.large",  
      "KeyPair": "",  
      "PreferredBackupWindow": "",  
      "PreferredMaintenanceWindow": "",  
      "S3LogUrl": "https://s3.amazonaws.com/<bucket-name>/  
automate-06-20160729133847520",  
      "SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],  
      "ServerName": "automate-06",  
      "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-  
service-role.1114810729735",  
      "Status": "OK",  
      "StatusDescription": "",  
      "SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ],
```

```

        "ToolsVersion": "string",
        "UserArn": "arn:aws:iam::1019881987024:user/opsworks-user"
    }
],
}

```

詳細については、「ユーザーガイド AWS OpsWorks」の「Chef Automate Server の のAWS OpsWorks バックアップと復元」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateBackup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-server

次の例は、create-server を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サーバーを作成するには

次のcreate-server例では、デフォルトのリージョンautomate-06に という名前の新しい Chef Automate サーバーを作成します。デフォルトは、保持するバックアップの数、メンテナンスとバックアップの開始時間など、他のほとんどの設定に使用されることに注意してください。create-server コマンドを実行する前に、「Opsworks [AWS OpsWorks for Chef Automate ユーザーガイド](#)」の「[Getting Started with](#) for Chef Automate」の前提条件を完了してください。

### AWS

```

aws opsworks-cm create-server \
  --engine "Chef" \
  --engine-model "Single" \
  --engine-version "12" \
  --server-name "automate-06" \
  --instance-profile-arn "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/aws-opsworks-cm-ec2-role" \
  --instance-type "t2.medium" \
  --key-pair "amazon-test" \
  --service-role-arn "arn:aws:iam::044726508045:role/aws-opsworks-cm-service-role"

```

出力には、新しいサーバーに関する次のような情報が表示されます。

```
{
```

```
"Server": {
  "BackupRetentionCount": 10,
  "CreatedAt": 2016-07-29T13:38:47.520Z,
  "DisableAutomatedBackup": FALSE,
  "Endpoint": "https://opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com",
  "Engine": "Chef",
  "EngineAttributes": [
    {
      "Name": "CHEF_DELIVERY_ADMIN_PASSWORD",
      "Value": "1Password1"
    }
  ],
  "EngineModel": "Single",
  "EngineVersion": "12",
  "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/aws-opsworks-cm-ec2-role",
  "InstanceType": "t2.medium",
  "KeyPair": "amazon-test",
  "MaintenanceStatus": "",
  "PreferredBackupWindow": "Sun:02:00",
  "PreferredMaintenanceWindow": "00:00",
  "SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],
  "ServerArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance/automate-06-1010V4UU2WRM2",
  "ServerName": "automate-06",
  "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-service-role",
  "Status": "CREATING",
  "StatusReason": "",
  "SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ]
}
```

詳細については、Chef Automate API リファレンス [UpdateServer](#) の「」の「」を参照してください。AWS OpsWorks

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateServer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-backup

次の例は、delete-backup を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

バックアップを削除するには

次のdelete-backupコマンドは、バックアップ ID で識別される Chef Automate サーバーの手動または自動バックアップを削除します。このコマンドは、保存できるバックアップの最大数に近づいている場合や、Amazon S3 ストレージコストを最小限に抑える場合に便利です。

```
aws opsworks-cm delete-backup --backup-id "automate-06-2016-11-19T23:42:40.240Z"
```

出力には、バックアップの削除が成功したかどうかが表示されます。

### 詳細情報

詳細については、「ユーザーガイド」の「Chef Automate Server AWS OpsWorks の AWS OpsWorks バックアップと復元」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteBackup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-server

次の例は、delete-server を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サーバーを削除するには

次のdelete-serverコマンドは、サーバーの名前で識別される Chef Automate サーバーを削除します。サーバーが削除されると、DescribeServerリクエストによって返されなくなります。

```
aws opsworks-cm delete-server --server-name "automate-06"
```

出力には、サーバーの削除が成功したかどうかが表示されます。

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド AWS OpsWorks」の「Chef Automate Server の削除する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteServer](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-account-attributes

次の例は、describe-account-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントの属性を記述するには

次のdescribe-account-attributesコマンドは、Chef Automate リソース AWS OpsWorks のアカウントの使用に関する情報を返します。

```
aws opsworks-cm describe-account-attributes
```

コマンドによって返される各アカウント属性エントリの出力は、次のようになります。出力:

```
{
  "Attributes": [
    {
      "Maximum": 5,
      "Name": "ServerLimit",
      "Used": 2
    }
  ]
}
```

### 詳細情報

詳細については、Chef Automate API リファレンス DescribeAccountAttributes の「」の「」を参照してください。AWS OpsWorks

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAccountAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-backups

次の例は、describe-backups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バックアップを記述するには

次のdescribe-backupsコマンドは、デフォルトリージョンのアカウントに関連付けられているすべてのバックアップに関する情報を返します。

```
aws opsworks-cm describe-backups
```

コマンドによって返される各バックアップエントリの出力は、次のようになります。

出力:

```
{
  "Backups": [
    {
      "BackupArn": "string",
      "BackupId": "automate-06-20160729133847520",
      "BackupType": "MANUAL",
      "CreatedAt": 2016-07-29T13:38:47.520Z,
      "Description": "state of my infrastructure at launch",
      "Engine": "Chef",
      "EngineModel": "Single",
      "EngineVersion": "12",
      "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/
automate-06-1010V4UU2WRM2",
      "InstanceType": "m4.large",
      "KeyPair": "",
      "PreferredBackupWindow": "",
      "PreferredMaintenanceWindow": "",
      "S3LogUrl": "https://s3.amazonaws.com/<bucket-name>/
automate-06-20160729133847520",
      "SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],
      "ServerName": "automate-06",
      "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-
service-role.1114810729735",
      "Status": "Successful",
      "StatusDescription": "",
      "SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ],
      "ToolsVersion": "string",
      "UserArn": "arn:aws:iam::1019881987024:user/opsworks-user"
    }
  ],
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の「Chef Automate Server AWS OpsWorks の AWS OpsWorks バックアップと復元」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeBackups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-events

次の例は、describe-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントを記述するには

次のdescribe-events例では、指定された Chef Automate サーバーに関連付けられているすべてのイベントに関する情報を返します。

```
aws opsworks-cm describe-events \  
  --server-name 'automate-06'
```

コマンドによって返される各イベントエントリの出力は、次の例のようになります。

```
{  
  "ServerEvents": [  
    {  
      "CreatedAt": "2016-07-29T13:38:47.520Z",  
      "LogUrl": "https://s3.amazonaws.com/<bucket-name>/  
automate-06-20160729133847520",  
      "Message": "Updates successfully installed.",  
      "ServerName": "automate-06"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[AWS OpsWorks ユーザーガイド](#)」の「[一般的なトラブルシューティングのヒント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-node-association-status

次の例は、describe-node-association-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ノードの関連付けステータスを記述するには



次のdescribe-node-association-statusコマンドは、ノードを という名前の Chef Automate サーバーに関連付けるリクエストのステータスを返しますautomate-06。

```
aws opsworks-cm describe-node-association-status --server-name "automate-06" --node-association-status-token "Af1JK1+/GoKLZJBdDQEx0065CDi57b1Qe9nKM8joSok0pQ9xr8DqApBN9/106sLdSv1fDEKkEx+eoCHvjowHa0s="
```

コマンドによって返される各アカウント属性エントリの出力は、次のようになります。出力:

```
{
  "NodeAssociationStatus": "IN_PROGRESS"
}
```

### 詳細情報

詳細については、Chef Automate API リファレンス DescribeNodeAssociationStatus の「」の「」を参照してください。AWS OpsWorks

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeNodeAssociationStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-servers

次の例は、describe-servers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サーバーを記述するには

次のdescribe-serversコマンドは、アカウントに関連付けられているすべてのサーバーに関する情報と、デフォルトのリージョンの情報を返します。

```
aws opsworks-cm describe-servers
```

コマンドによって返される各サーバーエントリの出力は、次のようになります。出力:

```
{
  "Servers": [
    {
```

```
"BackupRetentionCount": 8,
"CreatedAt": 2016-07-29T13:38:47.520Z,
"DisableAutomatedBackup": FALSE,
"Endpoint": "https://opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com",
"Engine": "Chef",
"EngineAttributes": [
  {
    "Name": "CHEF_DELIVERY_ADMIN_PASSWORD",
    "Value": "1Password1"
  }
],
"EngineModel": "Single",
"EngineVersion": "12",
"InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/
automate-06-1010V4UU2WRM2",
"InstanceType": "m4.large",
"KeyPair": "",
"MaintenanceStatus": "SUCCESS",
"PreferredBackupWindow": "03:00",
"PreferredMaintenanceWindow": "Mon:09:00",
"SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],
"ServerArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance/automate-06-1010V4UU2WRM2",
"ServerName": "automate-06",
"ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-service-
role.1114810729735",
>Status": "HEALTHY",
>StatusReason": "",
"SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ]
}
]
}
```

## 詳細情報

詳細については、「for AWS OpsWorks Chef Automate API ガイド DescribeServers」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeServers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-node

次の例は、disassociate-node を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ノードの関連付けを解除するには

次のdisassociate-nodeコマンドは、 という名前のノードの関連付けを解除しi-44de882p、 という名前の Chef Automate サーバーによる管理からノードを削除しますautomate-06。有効なノード名は EC2 インスタンス IDs.:

```
aws opsworks-cm disassociate-node --server-name "automate-06" --node-name
  "i-43de882p" --engine-attributes "Name=CHEF_ORGANIZATION,Value='MyOrganization'
  Name=CHEF_NODE_PUBLIC_KEY,Value='Public_key_contents'"
```

コマンドによって返される出力は、次のようになります。出力:

```
{
  "NodeAssociationStatusToken": "AHUY8wFe4pdXtZC5DiJa5S0Lp5o14DH//
  rHRqHDWXxwVoNBxcEy4V7R0N0Fymh7E/1Hum0BPsemPQFE6dcGaiFk"
}
```

### 詳細情報

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド AWS OpsWorks」の「Chef Automate Server の を削除する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateNode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-server

次の例は、restore-server を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サーバーを復元するには

次のrestore-serverコマンドは、ID が のバックアップから、デフォルトリージョンautomate-06の という名前の Chef Automate サーバーのインプレース復元を実行しますautomate-06-2016-11-22T16:13:27.998Z。サーバーを復元すると、指定されたバックアップが実行された時点で Chef Automate サーバーが管理していたノードへの接続が復元されます。

```
aws opsworks-cm restore-server --backup-id "automate-06-2016-11-22T16:13:27.998Z" --server-name "automate-06"
```

出力はコマンド ID のみです。出力:

```
(None)
```

### 詳細情報

詳細については、「ユーザーガイド AWS OpsWorks」の「Chef Automate サーバーの失敗を復元するAWS OpsWorks」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RestoreServer](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-maintenance

次の例は、start-maintenance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンテナンスを開始するには

次のstart-maintenance例では、指定した Chef Automate または Puppet Enterprise サーバーで、デフォルトのリージョンでメンテナンスを手動で開始します。このコマンドは、以前の自動メンテナンスの試行が失敗し、メンテナンスの失敗の根本的な原因が解決された場合に役立ちます。

```
aws opsworks-cm start-maintenance \  
  --server-name 'automate-06'
```

出力:

```
{  
  "Server": {  
    "AssociatePublicIpAddress": true,  
    "BackupRetentionCount": 10,  
    "ServerName": "automate-06",  
    "CreatedAt": 1569229584.842,  
    "CloudFormationStackArn": "arn:aws:cloudformation:us-  
west-2:123456789012:stack/aws-opsworks-cm-instance-automate-06-1606611794746/  
EXAMPLE0-31de-11eb-bdb0-0a5b0a1353b8",
```

```
    "DisableAutomatedBackup": false,
    "Endpoint": "automate-06-EXAMPLEvr8gjfk5f.us-west-2.opsworks-cm.io",
    "Engine": "ChefAutomate",
    "EngineModel": "Single",
    "EngineAttributes": [],
    "EngineVersion": "2020-07",
    "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::123456789012:instance-profile/aws-opsworks-cm-ec2-role",
    "InstanceType": "m5.large",
    "PreferredMaintenanceWindow": "Sun:01:00",
    "PreferredBackupWindow": "Sun:15:00",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-EXAMPLE"
    ],
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/aws-opsworks-cm-service-role",
    "Status": "UNDER_MAINTENANCE",
    "SubnetIds": [
      "subnet-EXAMPLE"
    ],
    "ServerArn": "arn:aws:opsworks-cm:us-west-2:123456789012:server/automate-06/0148382d-66b0-4196-8274-d1a2b6dff8d1"
  }
}
```

詳細については、「AWS OpsWorks ユーザーガイド」の「[システムメンテナンス \(Puppet Enterprise サーバー\)](#)」または「[システムメンテナンス \(Chef Automate サーバー\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartMaintenance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-server-engine-attributes

次の例は、update-server-engine-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サーバーエンジン属性を更新するには

次のupdate-server-engine-attributesコマンドは、という名前の Chef Automate サーバーのCHEF\_PIVOTAL\_KEYエンジン属性の値を更新します automate-06。現在、他のエンジン属性の値を変更することはできません。

```
aws opsworks-cm update-server-engine-attributes \  
  --attribute-name CHEF_PIVOTAL_KEY \  
  --attribute-value "new key value" \  
  --server-name "automate-06"
```

出力には、更新されたサーバーに関する次のような情報が表示されます。

```
{  
  "Server": {  
    "BackupRetentionCount": 2,  
    "CreatedAt": 2016-07-29T13:38:47.520Z,  
    "DisableAutomatedBackup": FALSE,  
    "Endpoint": "https://opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com",  
    "Engine": "Chef",  
    "EngineAttributes": [  
      {  
        "Name": "CHEF_PIVOTAL_KEY",  
        "Value": "new key value"  
      }  
    ],  
    "EngineModel": "Single",  
    "EngineVersion": "12",  
    "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/  
automate-06-1010V4UU2WRM2",  
    "InstanceType": "m4.large",  
    "KeyPair": "",  
    "MaintenanceStatus": "SUCCESS",  
    "PreferredBackupWindow": "Mon:09:15",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "03:00",  
    "SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],  
    "ServerArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance/  
automate-06-1010V4UU2WRM2",  
    "ServerName": "automate-06",  
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-service-  
role.1114810729735",  
    "Status": "HEALTHY",  
    "StatusReason": "",  
    "SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ]  
  }  
}
```

詳細については、Chef Automate API リファレンス [UpdateServerEngineAttributes](#) の「」の「」を参照してください。AWS OpsWorks

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateServerEngineAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-server

次の例は、update-server を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サーバーを更新するには

次のupdate-serverコマンドは、デフォルトのリージョンで指定された Chef Automate サーバーのメンテナンス開始時刻を更新します。--preferred-maintenance-window パラメータを追加して、サーバーメンテナンスの開始日時を月曜日の午前 9 時 15 分に変更します。UTC:

```
aws opsworks-cm update-server \  
  --server-name "automate-06" \  
  --preferred-maintenance-window "Mon:09:15"
```

出力には、更新されたサーバーに関する次のような情報が表示されます。

```
{  
  "Server": {  
    "BackupRetentionCount": 8,  
    "CreatedAt": 2016-07-29T13:38:47.520Z,  
    "DisableAutomatedBackup": TRUE,  
    "Endpoint": "https://opsworks-cm.us-east-1.amazonaws.com",  
    "Engine": "Chef",  
    "EngineAttributes": [  
      {  
        "Name": "CHEF_DELIVERY_ADMIN_PASSWORD",  
        "Value": "1Password1"  
      }  
    ],  
    "EngineModel": "Single",  
    "EngineVersion": "12",  
    "InstanceProfileArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance-profile/  
automate-06-1010V4UU2WRM2",  
    "InstanceType": "m4.large",
```

```
    "KeyPair": "",
    "MaintenanceStatus": "OK",
    "PreferredBackupWindow": "Mon:09:15",
    "PreferredMaintenanceWindow": "03:00",
    "SecurityGroupIds": [ "sg-1a24c270" ],
    "ServerArn": "arn:aws:iam::1019881987024:instance/
automate-06-1010V4UU2WRM2",
    "ServerName": "automate-06",
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::1019881987024:role/aws-opsworks-cm-service-
role.1114810729735",
    "Status": "HEALTHY",
    "StatusReason": "",
    "SubnetIds": [ "subnet-49436a18" ]
  }
}
```

詳細については、Chef Automate API リファレンス [UpdateServer](#) の「」の「」を参照してください。AWS OpsWorks

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateServer](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Organizations の例 AWS CLI

次のコード例は、Organizations AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)



## アクション

### accept-handshake

次の例は、accept-handshake を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

別のアカウントからのハンドシェイクを受け入れるには

組織の所有者である Bill は、以前 Juan のアカウントを招待して自分の組織に参加させました。次の例は、Juan のアカウントがハンドシェイクを受け入れ、招待に同意することを示しています。

```
aws organizations accept-handshake --handshake-id h-examplehandshakeid111
```

出力は、次のように表示されます。

```
{
  "Handshake": {
    "Action": "INVITE",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
    "RequestedTimestamp": 1481656459.257,
    "ExpirationTimestamp": 1482952459.257,
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "Parties": [
      {
        "Id": "o-exampleorgid",
        "Type": "ORGANIZATION"
      },
      {
        "Id": "juan@example.com",
        "Type": "EMAIL"
      }
    ],
    "Resources": [
      {
        "Resources": [
          {
            "Type": "MASTER_EMAIL",
            "Value": "bill@amazon.com"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    },
    {
        "Type": "MASTER_NAME",
        "Value": "Org Master Account"
    },
    {
        "Type": "ORGANIZATION_FEATURE_SET",
        "Value": "ALL"
    }
],
"Type": "ORGANIZATION",
"Value": "o-exampleorgid"
},
{
    "Type": "EMAIL",
    "Value": "juan@example.com"
}
],
"State": "ACCEPTED"
}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AcceptHandshake](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## attach-policy

次の例は、attach-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

root、OU、またはアカウントにポリシーをアタッチするには

#### 例 1

次の例は、サービスコントロールポリシーを OU にアタッチする方法を示しています。

```

aws organizations attach-policy
    --policy-id p-examplepolicyid111
    --target-id ou-examplerootid111-exampleouid111

```

#### 例 2

次の例は、サービスコントロールポリシーをアカウントに直接アタッチする方法を示しています。

```
aws organizations attach-policy
    --policy-id p-examplepolicyid111
    --target-id 333333333333
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AttachPolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## cancel-handshake

次の例は、cancel-handshake を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

別のアカウントから送信されたハンドシェイクをキャンセルするには

ビルは以前にスーザンのアカウントに組織への招待を送信しました。スーザンは考えを改め、スーザンが受け入れる前に招待をキャンセルすることにしました。次の例は、Bill のキャンセルを示しています。

```
aws organizations cancel-handshake --handshake-id h-examplehandshakeid111
```

出力には、状態が `CANCELED` になったことを示すハンドシェイクオブジェクトが含まれます。

```
{
  "Handshake": {
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "State": "CANCELED",
    "Action": "INVITE",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
    "Parties": [
      {
        "Id": "o-exampleorgid",
        "Type": "ORGANIZATION"
      },
      {
        "Id": "susan@example.com",
```

```

        "Type": "EMAIL"
      }
    ],
    "Resources": [
      {
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Value": "o-exampleorgid",
        "Resources": [
          {
            "Type": "MASTER_EMAIL",
            "Value": "bill@example.com"
          },
          {
            "Type": "MASTER_NAME",
            "Value": "Master Account"
          },
          {
            "Type": "ORGANIZATION_FEATURE_SET",
            "Value": "CONSOLIDATED_BILLING"
          }
        ]
      },
      {
        "Type": "EMAIL",
        "Value": "anika@example.com"
      },
      {
        "Type": "NOTES",
        "Value": "This is a request for Susan's account to
join Bob's organization."
      }
    ],
    "RequestedTimestamp": 1.47008383521E9,
    "ExpirationTimestamp": 1.47137983521E9
  }
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CancelHandshake](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-account

次の例は、create-account を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

自動的に組織の一部となるメンバーアカウントを作成するには

次の例は、組織のメンバーアカウントを作成する方法を示しています。メンバーアカウントは、「プロダクションアカウント」という名前と E メールアドレス (susan@example.com) で構成されます。roleName パラメータが指定されていない OrganizationAccountAccessRole ため、Organizations は のデフォルト名を使用して IAM ロールを自動的に作成します。roleName また、アカウントの請求データにアクセスするための十分なアクセス許可を持つ IAM ユーザーまたはロールを許可する設定は、IamUserAccessToBilling パラメータが指定されていないため、デフォルト値の ALLOW に設定されます。Organizations は、スーザンに「ようこそ」という AWS E メールを自動的に送信します。

```
aws organizations create-account --email susan@example.com --account-name
"Production Account"
```

出力には、ステータスが現在の IN\_PROGRESS 状態であることを示すリクエストオブジェクトが含まれます。

```
{
  "CreateAccountStatus": {
    "State": "IN_PROGRESS",
    "Id": "car-examplecreateaccountrequestid111"
  }
}
```

後で、create-account-request-id パラメータの値として describe-create-account-status コマンドに ID レスポンス値を指定することで、リクエストの現在のステータスをクエリできます。

詳細については、「Organizations ユーザーガイド AWS」の「組織でのアカウントの作成」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### create-organization

次の例は、create-organization を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: 新しい組織を作成するには

Bill は、アカウント 111111111111 の認証情報を使用して組織を作成したいと考えています。次の例は、このアカウントが新しい組織のマスターアカウントになることを示しています。Bill は機能セットを指定していないため、新しい組織ではデフォルトですべての機能が有効になり、サービスコントロールポリシーがルート上で有効になります。

```
aws organizations create-organization
```

出力には、新しい組織に関する詳細を含む組織オブジェクトが含まれます。

```
{
  "Organization": {
    "AvailablePolicyTypes": [
      {
        "Status": "ENABLED",
        "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
      }
    ],
    "MasterAccountId": "111111111111",
    "MasterAccountArn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/111111111111",
    "MasterAccountEmail": "bill@example.com",
    "FeatureSet": "ALL",
    "Id": "o-exampleorgid",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:organization/o-
exampleorgid"
  }
}
```

### 例 2: 一括決済機能のみを有効にした新しい組織を作成するには

次の例では、一括決済機能のみをサポートする組織を作成します。

```
aws organizations create-organization --feature-set CONSOLIDATED_BILLING
```

出力には、新しい組織に関する詳細を含む組織オブジェクトが含まれます。

```
{
```

```

    "Organization": {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:organization/o-
exampleorgid",
      "AvailablePolicyTypes": [],
      "Id": "o-exampleorgid",
      "MasterAccountArn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/111111111111",
      "MasterAccountEmail": "bill@example.com",
      "MasterAccountId": "111111111111",
      "FeatureSet": "CONSOLIDATED_BILLING"
    }
  }
}

```

詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「Creating an Organization」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateOrganization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-organizational-unit

次の例は、create-organizational-unit を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルート OU または親 OU に OU を作成するには

次の例は、AccountingOU という名前の OU を作成する方法を示しています。

```
aws organizations create-organizational-unit --parent-id r-examplerootid111 --name
AccountingOU
```

出力には、新しい OU に関する詳細を含む organizationalUnit オブジェクトが含まれます。

```

{
  "OrganizationalUnit": {
    "Id": "ou-examplerootid111-exampleouid111",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:ou/o-exampleorgid/ou-
examplerootid111-exampleouid111",
    "Name": "AccountingOU"
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateOrganizationalUnit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-policy

次の例は、create-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: JSON ポリシーのテキストソースファイルを使用してポリシーを作成するには

次の例は、AllowAllS3Actions という名前のサービスコントロールポリシーを作成する方法を示しています。ポリシーの内容は、policy.json というローカルコンピューター上のファイルから取得されます。

```
aws organizations create-policy --content file://policy.json --name
AllowAllS3Actions, --type SERVICE_CONTROL_POLICY --description "Allows delegation
of all S3 actions"
```

出力には、新しいポリシーの詳細を含むポリシーオブジェクトが含まれます。

```
{
  "Policy": {
    "Content": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":
\\\"Allow\\\",\\\"Action\":[\\\"s3:*\\\"],\\\"Resource\":[\\\"*\\\"]}]}",
    "PolicySummary": {
      "Arn": "arn:aws:organizations::o-exampleorgid:policy/
service_control_policy/p-examplepolicyid111",
      "Description": "Allows delegation of all S3 actions",
      "Name": "AllowAllS3Actions",
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
    }
  }
}
```

例 2: JSON ポリシーをパラメータとしてポリシーを作成するには

次の例は、ポリシーの内容を JSON 文字列としてパラメータに埋め込むことで、同じ SCP を作成する方法を示しています。文字列は、パラメータ内でリテラルとして扱われるように、二重引用符の前にバックスラッシュを付けてエスケープする必要があります。パラメータ自体も二重引用符で囲みます。



```
aws organizations create-policy --content "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Action\":[\"s3:*\"],\"Resource\":[\"*\"]}]}\" --name AllowAllS3Actions --type SERVICE_CONTROL_POLICY --description \"Allows delegation of all S3 actions\"
```

Organizations でのポリシーの作成と使用の詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「AWS Organizations のポリシーの管理」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreatePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## decline-handshake

次の例は、decline-handshake を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

別のアカウントから送信されたハンドシェイクを拒否するには

次の例は、アカウント 222222222222 の所有者である管理者であるスーザンが、ビルの組織への招待を拒否することを示しています。DeclineHandshake オペレーションはハンドシェイクオブジェクトを返し、状態が DECLINED になったことを示します。

```
aws organizations decline-handshake --handshake-id h-examplehandshakeid111
```

出力には、の新しい状態を示すハンドシェイクオブジェクトが含まれますDECLINED。

```
{
  "Handshake": {
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "State": "DECLINED",
    "Resources": [
      {
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Value": "o-exampleorgid",
        "Resources": [
          {
            "Type": "MASTER_EMAIL",
            "Value": "bill@example.com"
          },
          {

```

```

        "Type": "MASTER_NAME",
        "Value": "Master Account"
      }
    ],
    {
      "Type": "EMAIL",
      "Value": "susan@example.com"
    },
    {
      "Type": "NOTES",
      "Value": "This is an invitation to Susan's account
to join the Bill's organization."
    }
  ],
  "Parties": [
    {
      "Type": "EMAIL",
      "Id": "susan@example.com"
    },
    {
      "Type": "ORGANIZATION",
      "Id": "o-exampleorgid"
    }
  ],
  "Action": "INVITE",
  "RequestedTimestamp": 1470684478.687,
  "ExpirationTimestamp": 1471980478.687,
  "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111"
}
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeclineHandshake](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-organization

次の例は、delete-organization を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

組織を削除するには

次の例は、組織を削除する方法を示しています。この操作を実行するには、組織のマスターアカウントの管理者である必要があります。この例では、組織からメンバーアカウント、OU、ポリシーをすべて削除済みであることを前提としています。

```
aws organizations delete-organization
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteOrganization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-organizational-unit

次の例は、delete-organizational-unit を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

OU を削除するには

次の例は、OU を削除する方法を示しています。この例では、OU からすべてのアカウントと他の OU を削除済みであることを前提としています。

```
aws organizations delete-organizational-unit --organizational-unit-id ou-examplerootid111-exampleouid111
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteOrganizationalUnit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-policy

次の例は、delete-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポリシーを削除するには

次の例は、組織からポリシーを削除する方法を示しています。この例では、ポリシーをすべてのエンティティから事前にデタッチしたことを前提としています。

```
aws organizations delete-policy --policy-id p-examplepolicyid111
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeletePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-account

次の例は、describe-account を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントの詳細を取得するには

次の例は、アカウントの詳細をリクエストする方法を示しています。

```
aws organizations describe-account --account-id 555555555555
```

出力には、アカウントに関する詳細を含むアカウントオブジェクトが表示されます。

```
{
  "Account": {
    "Id": "555555555555",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/555555555555",
    "Name": "Beta account",
    "Email": "anika@example.com",
    "JoinedMethod": "INVITED",
    "JoinedTimeStamp": 1481756563.134,
    "Status": "ACTIVE"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAccount](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-create-account-status

次の例は、describe-create-account-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントの作成リクエストに関する最新のステータスを取得するには

次の例は、組織内にアカウントを作成する前のリクエストの最新ステータスをリクエストする方法を示しています。指定された `--request-id` は、`create-account` への元の呼び出しのレスポンスから取得されます。アカウント作成リクエストは、Organizations がアカウントの作成を正常に完了したことをステータスフィールドで表示します。

コマンド:

```
aws organizations describe-create-account-status --create-account-request-id car-examplecreateaccountrequestid111
```

出力:

```
{
  "CreateAccountStatus": {
    "State": "SUCCEEDED",
    "AccountId": "555555555555",
    "AccountName": "Beta account",
    "RequestedTimestamp": 1470684478.687,
    "CompletedTimestamp": 1470684532.472,
    "Id": "car-examplecreateaccountrequestid111"
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeCreateAccountStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-handshake

次の例は、`describe-handshake` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ハンドシェイクに関する情報を取得するには

次の例は、ハンドシェイクの詳細をリクエストする方法を示しています。ハンドシェイク ID は、への元の呼び出し `InviteAccountToOrganization`、または `ListHandshakesForAccount` または への呼び出しから取得されま  
す `ListHandshakesForOrganization`。

```
aws organizations describe-handshake --handshake-id h-examplehandshakeid111
```

出力には、リクエストされたハンドシェイクに関するすべての詳細を含むハンドシェイクオブジェクトが含まれます。

```
{
  "Handshake": {
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "State": "OPEN",
    "Resources": [
      {
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Value": "o-exampleorgid",
        "Resources": [
          {
            "Type": "MASTER_EMAIL",
            "Value": "bill@example.com"
          },
          {
            "Type": "MASTER_NAME",
            "Value": "Master Account"
          }
        ]
      },
      {
        "Type": "EMAIL",
        "Value": "anika@example.com"
      }
    ],
    "Parties": [
      {
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Id": "o-exampleorgid"
      },
      {
        "Type": "EMAIL",
        "Id": "anika@example.com"
      }
    ],
    "Action": "INVITE",
    "RequestedTimestamp": 1470158698.046,
    "ExpirationTimestamp": 1471454698.046,
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111"
  }
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeHandshake](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-organization

次の例は、describe-organization を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在の組織に関する情報を取得するには

次の例は、組織の詳細をリクエストする方法を示しています。

```
aws organizations describe-organization
```

出力には、組織に関する詳細を含む組織オブジェクトが含まれます。

```
{
  "Organization": {
    "MasterAccountArn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/111111111111",
    "MasterAccountEmail": "bill@example.com",
    "MasterAccountId": "111111111111",
    "Id": "o-exampleorgid",
    "FeatureSet": "ALL",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:organization/o-
exampleorgid",
    "AvailablePolicyTypes": [
      {
        "Status": "ENABLED",
        "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
      }
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeOrganization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-organizational-unit

次の例は、describe-organizational-unit を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

OU に関する情報を取得するには

次のdescribe-organizational-unit例では、OU の詳細をリクエストします。

```
aws organizations describe-organizational-unit \  
  --organizational-unit-id ou-examplerootid111-exampleoid111
```

出力:

```
{  
  "OrganizationalUnit": {  
    "Name": "Accounting Group",  
    "Arn": "arn:aws:organizations::123456789012:ou/o-exampleorgid/ou-  
examplerootid111-exampleoid111",  
    "Id": "ou-examplerootid111-exampleoid111"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeOrganizationalUnit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-policy

次の例は、describe-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポリシーに関する情報を取得するには

次の例は、ポリシーに関する情報をリクエストする方法を示しています。

```
aws organizations describe-policy --policy-id p-examplepolicyid111
```

出力には、ポリシーの詳細を含むポリシーオブジェクトが含まれます。

```
{
```



```
    "Policy": {
      "Content": "{\n  \"Version\": \"2012-10-17\",\n  \"Statement\": [\n    {\n      \"Effect\": \"Allow\",\n      \"Action\": \"*\",\n      \"Resource\": \"*\"\n    }\n  ]\n}",
      "PolicySummary": {
        "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:policy/o-exampleorgid/service_control_policy/p-examplepolicyid111",
        "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY",
        "Id": "p-examplepolicyid111",
        "AwsManaged": false,
        "Name": "AllowAllS3Actions",
        "Description": "Enables admins to delegate S3 permissions"
      }
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detach-policy

次の例は、detach-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

root、OU、またはアカウントからポリシーをデタッチするには

次のコード例は、OU からポリシーをデタッチする方法を示しています。

```
aws organizations detach-policy --target-id ou-examplerootid111-exampleouid111 --policy-id p-examplepolicyid111
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DetachPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-policy-type

次の例は、disable-policy-type を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルートのポリシータイプを無効にするには

次の例は、ルートでサービスコントロールポリシー (SCP) ポリシータイプを無効にする方法を示しています。

```
aws organizations disable-policy-type --root-id r-examplerootid111 --policy-type SERVICE_CONTROL_POLICY
```

出力は、PolicyTypes レスポンス要素に SERVICE\_CONTROL\_POLICY が含まれなくなったことを示しています。

```
{
  "Root": {
    "PolicyTypes": [],
    "Name": "Root",
    "Id": "r-examplerootid111",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:root/o-exampleorgid/r-examplerootid111"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisablePolicyType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-all-features

次の例は、enable-all-features を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

組織内のすべての機能を有効にするには

この例では、組織内のすべての招待されたアカウントに対して、組織内のすべての有効になっている機能を承認するよう管理者に依頼しています。AWS Organizations は、招待されたすべてのメンバーアカウントに登録されているアドレスに E メールを送信し、送信されたハンドシェイクを受け入れることで、すべての機能に対する変更を承認するよう所有者に依頼します。招待されたすべてのメンバーアカウントがハンドシェイクを受け入れると、組織管理者はすべての機能への変更を確定し、適切なアクセス許可を持つメンバーアカウントはポリシーを作成してルート、OUs、およびアカウントに適用できます。

```
aws organizations enable-all-features
```

出力はハンドシェイクオブジェクトで、すべての招待されたメンバーアカウントに送信され、承認されます。

```
{
  "Handshake": {
    "Action": "ENABLE_ALL_FEATURES",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-exampleorgid/enable_all_features/h-examplehandshakeid111",
    "ExpirationTimestamp": 1.483127868609E9,
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "Parties": [
      {
        "id": "o-exampleorgid",
        "type": "ORGANIZATION"
      }
    ],
    "requestedTimestamp": 1.481831868609E9,
    "resources": [
      {
        "type": "ORGANIZATION",
        "value": "o-exampleorgid"
      }
    ],
    "state": "REQUESTED"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [EnableAllFeatures](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-policy-type

次の例は、enable-policy-type を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルートでポリシータイプの使用を有効にするには

次の例は、ルートでサービスコントロールポリシー (SCP) ポリシータイプを有効にする方法を示しています。

```
aws organizations enable-policy-type --root-id r-examplerootid111 --policy-type
SERVICE_CONTROL_POLICY
```

出力には、SCPs が有効になったことを示す `policyTypes` レスポンス要素を含むルートオブジェクトが表示されます。

```
{
  "Root": {
    "PolicyTypes": [
      {
        "Status": "ENABLED",
        "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
      }
    ],
    "Id": "r-examplerootid111",
    "Name": "Root",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:root/o-exampleorgid/r-examplerootid111"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [EnablePolicyType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## invite-account-to-organization

次の例は、`invite-account-to-organization` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

組織にアカウントを招待するには

次の例は、`bill@example.com` が所有するマスターアカウントが、`juan@example.com` が所有するアカウントを組織に招待しているところを示しています。

```
aws organizations invite-account-to-organization --target '{"Type": "EMAIL", "Id":
"juan@example.com"}' --notes "This is a request for Juan's account to join Bill's
organization."
```

出力には、招待されたアカウントに送信される内容を示すハンドシェイク構造が含まれます。

```
{
  "Handshake": {
    "Action": "INVITE",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
    "ExpirationTimestamp": 1482952459.257,
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "Parties": [
      {
        "Id": "o-exampleorgid",
        "Type": "ORGANIZATION"
      },
      {
        "Id": "juan@example.com",
        "Type": "EMAIL"
      }
    ],
    "RequestedTimestamp": 1481656459.257,
    "Resources": [
      {
        "Resources": [
          {
            "Type": "MASTER_EMAIL",
            "Value": "bill@amazon.com"
          },
          {
            "Type": "MASTER_NAME",
            "Value": "Org Master Account"
          },
          {
            "Type": "ORGANIZATION_FEATURE_SET",
            "Value": "FULL"
          }
        ],
        "Type": "ORGANIZATION",
        "Value": "o-exampleorgid"
      },
      {
        "Type": "EMAIL",
        "Value": "juan@example.com"
      }
    ],
    "State": "OPEN"
  }
}
```

```
}  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[InviteAccountToOrganization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## leave-organization

次の例は、leave-organization を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

組織をメンバーアカウントとして退出するには

次の例は、現在メンバーである組織から退出することをリクエストしているメンバーアカウントの管理者を示しています。

```
aws organizations leave-organization
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[LeaveOrganization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-accounts-for-parent

次の例は、list-accounts-for-parent を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定された親ルートまたは OU 内のすべてのアカウントのリストを取得するには

次の例は、OU 内のアカウントのリストをリクエストする方法を示しています。

```
aws organizations list-accounts-for-parent --parent-id ou-examplerootid111-  
exampleouid111
```

出力には、アカウントサマリーオブジェクトのリストが含まれます。

```
{  
  "Accounts": [  
    {
```

```
        "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/333333333333",
        "JoinedMethod": "INVITED",
        "JoinedTimestamp": 1481835795.536,
        "Id": "333333333333",
        "Name": "Development Account",
        "Email": "juan@example.com",
        "Status": "ACTIVE"
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/444444444444",
        "JoinedMethod": "INVITED",
        "JoinedTimestamp": 1481835812.143,
        "Id": "444444444444",
        "Name": "Test Account",
        "Email": "anika@example.com",
        "Status": "ACTIVE"
    }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAccountsForParent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-accounts

次の例は、list-accounts を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

組織内のすべてのアカウントのリストを取得するには

次の例は、組織内のアカウントのリストをリクエストする方法を示しています。

```
aws organizations list-accounts
```

出力には、アカウントサマリーオブジェクトのリストが含まれます。

```
{
  "Accounts": [
    {
```

```
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/111111111111",
    "JoinedMethod": "INVITED",
    "JoinedTimestamp": 1481830215.45,
    "Id": "111111111111",
    "Name": "Master Account",
    "Email": "bill@example.com",
    "Status": "ACTIVE"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/222222222222",
    "JoinedMethod": "INVITED",
    "JoinedTimestamp": 1481835741.044,
    "Id": "222222222222",
    "Name": "Production Account",
    "Email": "alice@example.com",
    "Status": "ACTIVE"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/333333333333",
    "JoinedMethod": "INVITED",
    "JoinedTimestamp": 1481835795.536,
    "Id": "333333333333",
    "Name": "Development Account",
    "Email": "juan@example.com",
    "Status": "ACTIVE"
  },
  {
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/444444444444",
    "JoinedMethod": "INVITED",
    "JoinedTimestamp": 1481835812.143,
    "Id": "444444444444",
    "Name": "Test Account",
    "Email": "anika@example.com",
    "Status": "ACTIVE"
  }
]
}
```



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAccounts](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-children

次の例は、list-children を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

親 OUsの子アカウントと OU を取得するには

次の例では、そのアカウント 444444444444 を含むルートまたは OU を一覧表示する方法を示します。

```
aws organizations list-children --child-type ORGANIZATIONAL_UNIT --parent-id ou-examplerootid111-exampleouid111
```

出力には、親に含まれる 2 つの子 OUs が表示されます。

```
{
  "Children": [
    {
      "Id": "ou-examplerootid111-exampleouid111",
      "Type": "ORGANIZATIONAL_UNIT"
    },
    {
      "Id": "ou-examplerootid111-exampleouid222",
      "Type": "ORGANIZATIONAL_UNIT"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListChildren](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-create-account-status

次の例は、list-create-account-status を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: 現在の組織で行われたアカウント作成リクエストのリストを取得するには

次の例は、正常に完了した組織のアカウント作成リクエストのリストをリクエストする方法を示しています。

```
aws organizations list-create-account-status --states SUCCEEDED
```

出力には、各リクエストに関する情報を含むオブジェクトの配列が含まれます。

```
{
  "CreateAccountStatuses": [
    {
      "AccountId": "4444444444444444",
      "AccountName": "Developer Test Account",
      "CompletedTimeStamp": 1481835812.143,
      "Id": "car-examplecreateaccountrequestid111",
      "RequestedTimeStamp": 1481829432.531,
      "State": "SUCCEEDED"
    }
  ]
}
```

例 2: 現在の組織で行われた進行中のアカウント作成リクエストのリストを取得するには

次の例では、組織の進行中のアカウント作成リクエストのリストを取得します。

```
aws organizations list-create-account-status --states IN_PROGRESS
```

出力には、各リクエストに関する情報を含むオブジェクトの配列が含まれます。

```
{
  "CreateAccountStatuses": [
    {
      "State": "IN_PROGRESS",
      "Id": "car-examplecreateaccountrequestid111",
      "RequestedTimeStamp": 1481829432.531,
      "AccountName": "Production Account"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListCreateAccountStatus`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-handshakes-for-account

次の例は、`list-handshakes-for-account` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントに送信されたハンドシェイクのリストを取得するには

次の例は、オペレーションの呼び出しに使用された認証情報のアカウントに関連付けられているすべてのハンドシェイクのリストを取得する方法を示しています。

```
aws organizations list-handshakes-for-account
```

出力には、現在の状態を含む各ハンドシェイクに関する情報を含むハンドシェイク構造のリストが含まれます。

```
{
  "Handshake": {
    "Action": "INVITE",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
    "ExpirationTimestamp": 1482952459.257,
    "Id": "h-examplehandshakeid111",
    "Parties": [
      {
        "Id": "o-exampleorgid",
        "Type": "ORGANIZATION"
      },
      {
        "Id": "juan@example.com",
        "Type": "EMAIL"
      }
    ],
    "RequestedTimestamp": 1481656459.257,
    "Resources": [
      {
        "Resources": [
          {
            "Type": "MASTER_EMAIL",
```

```

        "Value": "bill@amazon.com"
      },
      {
        "Type": "MASTER_NAME",
        "Value": "Org Master Account"
      },
      {
        "Type": "ORGANIZATION_FEATURE_SET",
        "Value": "FULL"
      }
    ],
    "Type": "ORGANIZATION",
    "Value": "o-exampleorgid"
  },
  {
    "Type": "EMAIL",
    "Value": "juan@example.com"
  }
],
"State": "OPEN"
}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListHandshakesForAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-handshakes-for-organization

次の例は、list-handshakes-for-organization を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

組織に関連付けられているハンドシェイクのリストを取得するには

次の例は、現在の組織に関連付けられているハンドシェイクのリストを取得する方法を示しています。

```
aws organizations list-handshakes-for-organization
```

出力には 2 つのハンドシェイクが表示されます。1 つ目は Juan のアカウントへの招待で、OPEN の状態を示します。2 つ目は、Anika のアカウントへの招待で、承諾の状態を示します。

```

{
  "Handshakes": [
    {
      "Action": "INVITE",
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
      "ExpirationTimestamp": 1482952459.257,
      "Id": "h-examplehandshakeid111",
      "Parties": [
        {
          "Id": "o-exampleorgid",
          "Type": "ORGANIZATION"
        },
        {
          "Id": "juan@example.com",
          "Type": "EMAIL"
        }
      ],
      "RequestedTimestamp": 1481656459.257,
      "Resources": [
        {
          "Resources": [
            {
              "Type": "MASTER_EMAIL",
              "Value": "bill@amazon.com"
            },
            {
              "Type": "MASTER_NAME",
              "Value": "Org Master
Account"
            }
          ],
          "Type":
"ORGANIZATION_FEATURE_SET",
          "Value": "FULL"
        }
      ],
      "Type": "ORGANIZATION",
      "Value": "o-exampleorgid"
    },
    {
      "Type": "EMAIL",
      "Value": "juan@example.com"
    }
  ]
}

```

```

        },
        {
            "Type": "NOTES",
            "Value": "This is an invitation to Juan's
account to join Bill's organization."
        }
    ],
    "State": "OPEN"
},
{
    "Action": "INVITE",
    "State": "ACCEPTED",
    "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:handshake/o-
exampleorgid/invite/h-examplehandshakeid111",
    "ExpirationTimestamp": 1.471797437427E9,
    "Id": "h-examplehandshakeid222",
    "Parties": [
        {
            "Id": "o-exampleorgid",
            "Type": "ORGANIZATION"
        },
        {
            "Id": "anika@example.com",
            "Type": "EMAIL"
        }
    ],
    "RequestedTimestamp": 1.469205437427E9,
    "Resources": [
        {
            "Resources": [
                {
                    "Type": "MASTER_EMAIL",
                    "Value": "bill@example.com"
                },
                {
                    "Type": "MASTER_NAME",
                    "Value": "Master Account"
                }
            ],
            "Type": "ORGANIZATION",
            "Value": "o-exampleorgid"
        },
        {
            "Type": "EMAIL",

```

```

        "Value": "anika@example.com"
      },
      {
        "Type": "NOTES",
        "Value": "This is an invitation to Anika's
account to join Bill's organization."
      }
    ]
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListHandshakesForOrganization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-organizational-units-for-parent

次の例は、list-organizational-units-for-parent を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

親 OUs またはルート内の OU のリストを取得するには

次の例は、指定したルートの OUs のリストを取得する方法を示しています。

```
aws organizations list-organizational-units-for-parent --parent-id r-
examplerootid111
```

出力は、指定されたルートに 2 つの OUs を示し、それぞれの詳細を示します。

```

{
  "OrganizationalUnits": [
    {
      "Name": "AccountingDepartment",
      "Arn": "arn:aws:organizations::o-exampleorgid:ou/r-
examplerootid111/ou-examplerootid111-exampleoid111"
    },
    {
      "Name": "ProductionDepartment",
      "Arn": "arn:aws:organizations::o-exampleorgid:ou/r-
examplerootid111/ou-examplerootid111-exampleoid222"
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListOrganizationalUnitsForParent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-parents

次の例は、list-parents を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントまたは子 OUs 親 OU またはルートを一覧表示するには

次の例では、そのアカウント 444444444444 を含むルート OU または親 OU を一覧表示する方法を示します。

```
aws organizations list-parents --child-id 444444444444
```

出力は、指定されたアカウントが指定された ID の OU にあることを示しています。

```
{
  "Parents": [
    {
      "Id": "ou-examplerootid111-exampleouid111",
      "Type": "ORGANIZATIONAL_UNIT"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListParents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-policies-for-target

次の例は、list-policies-for-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントに直接アタッチされた SCPs のリストを取得するには



次の例は、フィルターパラメータで指定されたすべてのサービスコントロールポリシー (SCPs のリストを、アカウントに直接アタッチする方法を示しています。

```
aws organizations list-policies-for-target --filter SERVICE_CONTROL_POLICY --target-id 44444444444444
```

出力には、ポリシーに関する概要情報を含むポリシー構造のリストが含まれます。このリストには、OU 階層内の場所から継承されるため、アカウントに適用されるポリシーは含まれません。

```
{
  "Policies": [
    {
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY",
      "Name": "AllowAllEC2Actions",
      "AwsManaged": false,
      "Id": "p-examplepolicyid222",
      "Arn": "arn:aws:organizations::o-exampleorgid:policy/service_control_policy/p-examplepolicyid222",
      "Description": "Enables account admins to delegate permissions for any EC2 actions to users and roles in their accounts."
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPoliciesForTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-policies

次の例は、list-policies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のタイプの組織のすべてのポリシーのリストを取得するには

次の例は、フィルターパラメータで指定された SCP のリストを取得する方法を示しています。

```
aws organizations list-policies --filter SERVICE_CONTROL_POLICY
```

出力には、ポリシーのリストと概要情報が含まれます。

```
{
  "Policies": [
    {
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY",
      "Name": "AllowAllS3Actions",
      "AwsManaged": false,
      "Id": "p-examplepolicyid111",
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:policy/
service_control_policy/p-examplepolicyid111",
      "Description": "Enables account admins to delegate
permissions for any S3 actions to users and roles in their accounts."
    },
    {
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY",
      "Name": "AllowAllEC2Actions",
      "AwsManaged": false,
      "Id": "p-examplepolicyid222",
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:policy/
service_control_policy/p-examplepolicyid222",
      "Description": "Enables account admins to delegate
permissions for any EC2 actions to users and roles in their accounts."
    },
    {
      "AwsManaged": true,
      "Description": "Allows access to every operation",
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY",
      "Id": "p-FullAWSAccess",
      "Arn": "arn:aws:organizations::aws:policy/
service_control_policy/p-FullAWSAccess",
      "Name": "FullAWSAccess"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListPolicies](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-roots

次の例は、list-roots を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

組織内のルートの一覧を取得するには

この例では、組織のルートの一覧を取得する方法を示します。

```
aws organizations list-roots
```

出力には、概要情報を含むルート構造の一覧が含まれます。

```
{
  "Roots": [
    {
      "Name": "Root",
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:root/o-
exampleorgid/r-examplerootid111",
      "Id": "r-examplerootid111",
      "PolicyTypes": [
        {
          "Status": "ENABLED",
          "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListRoots](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-targets-for-policy

次の例は、list-targets-for-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポリシーがアタッチされているルート、OUs、およびアカウントの一覧を取得するには

次の例は、指定されたポリシーがアタッチされているルート、OUs、およびアカウントの一覧を取得する方法を示しています。

```
aws organizations list-targets-for-policy --policy-id p-FullAWSAccess
```

出力には、ルート、OUs、およびポリシーがアタッチされているアカウントに関する概要情報を含むアタッチメントオブジェクトのリストが含まれます。

```
{
  "Targets": [
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:root/o-
exampleorgid/r-examplerootid111",
      "Name": "Root",
      "TargetId": "r-examplerootid111",
      "Type": "ROOT"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:account/o-
exampleorgid/333333333333;",
      "Name": "Developer Test Account",
      "TargetId": "333333333333",
      "Type": "ACCOUNT"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:ou/o-
exampleorgid/ou-examplerootid111-exampleouid111",
      "Name": "Accounting",
      "TargetId": "ou-examplerootid111-exampleouid111",
      "Type": "ORGANIZATIONAL_UNIT"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTargetsForPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## move-account

次の例は、move-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ルートまたは OUs 間でアカウントを移動するには

次の例は、組織内のマスターアカウントをルートから OU に移動する方法を示しています。

```
aws organizations move-account --account-id 333333333333 --source-parent-id r-
examplerootid111 --destination-parent-id ou-examplerootid111-exampleouid111
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[MoveAccount](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## remove-account-from-organization

次の例は、remove-account-from-organization を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

マスターアカウントとして組織からアカウントを削除するには

次の例は、組織からアカウントを削除する方法を示しています。

```
aws organizations remove-account-from-organization --account-id 333333333333
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveAccountFromOrganization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-organizational-unit

次の例は、update-organizational-unit を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

OU の名前を変更するには

この例では、OU の名前を変更する方法を示します。この例では、OU の名前が「AccountingOU」に変更されています。

```
aws organizations update-organizational-unit --organizational-unit-id ou-
examplerootid111-exampleouid111 --name AccountingOU
```

出力には新しい名前が表示されます。

```
{
  "OrganizationalUnit": {
```

```

        "Id": "ou-examplerootid111-exampleoid111"
        "Name": "AccountingOU",
        "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:ou/o-exampleorgid/ou-
examplerootid111-exampleoid111"
    }
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateOrganizationalUnit](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-policy

次の例は、update-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: ポリシーの名前を変更するには

次のupdate-policy例では、ポリシーの名前を変更し、新しい説明を表示します。

```

aws organizations update-policy \
  --policy-id p-examplepolicyid111 \
  --name Renamed-Policy \
  --description "This description replaces the original."

```

出力には新しい名前と説明が表示されます。

```

{
  "Policy": {
    "Content": "{\n  \"Version\": \"2012-10-17\",\n  \"Statement\": {\n
    \"Effect\": \"Allow\",\n    \"Action\": \"ec2:*\",\n    \"Resource\": \"*\"\n
  }\n}\n",
    "PolicySummary": {
      "Id": "p-examplepolicyid111",
      "AwsManaged": false,
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:policy/o-exampleorgid/
service_control_policy/p-examplepolicyid111",
      "Description": "This description replaces the original.",
      "Name": "Renamed-Policy",
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"
    }
  }
}

```

```
}
```

## 例 2: ポリシーの JSON テキストコンテンツを置き換えるには

次の例は、前の例の SCP の JSON テキストを、EC2 ではなく S3 を許可する新しい JSON ポリシーテキスト文字列に置き換える方法を示しています。

```
aws organizations update-policy \  
  --policy-id p-examplepolicyid111 \  
  --content "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":{\"Effect\":\"Allow\",\  
  \"Action\":\"s3:*\",\"Resource\":\"*\"}}"
```

出力には新しいコンテンツが表示されます。

```
{  
  "Policy": {  
    "Content": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": { \"Effect\":  
  \"Allow\", \"Action\": \"s3:*\", \"Resource\": \"*\" } }",  
    "PolicySummary": {  
      "Arn": "arn:aws:organizations::111111111111:policy/o-exampleorgid/  
service_control_policy/p-examplepolicyid111",  
      "AwsManaged": false;  
      "Description": "This description replaces the original.",  
      "Id": "p-examplepolicyid111",  
      "Name": "Renamed-Policy",  
      "Type": "SERVICE_CONTROL_POLICY"  
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdatePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## AWS Outposts を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Outposts。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## get-outpost-instance-types

次の例は、get-outpost-instance-types を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Outpost でインスタンスタイプを取得するには

次のget-outpost-instance-types例では、指定された Outpost のインスタンスタイプを取得します。

```
aws outposts get-outpost-instance-types \
  --outpost-id op-0ab23c4567EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "InstanceTypes": [
    {
      "InstanceType": "c5d.large"
    },
    {
      "InstanceType": "i3en.24xlarge"
    },
    {
      "InstanceType": "m5d.large"
    },
    {
      "InstanceType": "r5d.large"
    }
  ]
}
```



```
    }
  ],
  "OutpostId": "op-0ab23c4567EXAMPLE",
  "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:123456789012:outpost/
op-0ab23c4567EXAMPLE"
}
```

詳細については、[「Outposts ユーザーガイド」の「Outpost でインスタンスAWS を起動する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetOutpostInstanceTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-outpost

次の例は、get-outpost を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Outpost の詳細を取得するには

次のget-outpost例では、指定された Outpost の詳細を表示します。

```
aws outposts get-outpost \
  --outpost-id op-0ab23c4567EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "Outpost": {
    "OutpostId": "op-0ab23c4567EXAMPLE",
    "OwnerId": "123456789012",
    "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:123456789012:outpost/
op-0ab23c4567EXAMPLE",
    "SiteId": "os-0ab12c3456EXAMPLE",
    "Name": "EXAMPLE",
    "LifecycleStatus": "ACTIVE",
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az1",
    "Tags": {}
  }
}
```

```
}
```

詳細については、「[Outposts](#) AWS ユーザーガイド」の「Outposts の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetOutpost](#)」の「[GetOutpost](#)」を参照してください。  
AWS CLI

## list-outposts

次の例は、list-outposts を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Outposts を一覧表示するには

次のlist-outposts例では、AWS アカウントの Outposts を一覧表示します。

```
aws outposts list-outposts
```

出力:

```
{
  "Outposts": [
    {
      "OutpostId": "op-0ab23c4567EXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
      "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:123456789012:outpost/
op-0ab23c4567EXAMPLE",
      "SiteId": "os-0ab12c3456EXAMPLE",
      "Name": "EXAMPLE",
      "Description": "example",
      "LifecycleStatus": "ACTIVE",
      "AvailabilityZone": "us-west-2a",
      "AvailabilityZoneId": "usw2-az1",
      "Tags": {
        "Name": "EXAMPLE"
      }
    },
    {
      "OutpostId": "op-4fe3dc21baEXAMPLE",
      "OwnerId": "123456789012",
```

```
    "OutpostArn": "arn:aws:outposts:us-west-2:123456789012:outpost/
op-4fe3dc21baEXAMPLE",
    "SiteId": "os-0ab12c3456EXAMPLE",
    "Name": "EXAMPLE2",
    "LifeCycleStatus": "ACTIVE",
    "AvailabilityZone": "us-west-2a",
    "AvailabilityZoneId": "usw2-az1",
    "Tags": {}
  }
]
}
```

詳細については、「[Outposts](#) AWS ユーザーガイド」の「Outposts の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListOutposts](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-sites

次の例は、list-sites を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サイトを一覧表示するには

次のlist-sites例では、アカウントで使用可能な Outpost サイトを一覧表示します AWS。

```
aws outposts list-sites
```

出力:

```
{
  "Sites": [
    {
      "SiteId": "os-0ab12c3456EXAMPLE",
      "AccountId": "123456789012",
      "Name": "EXAMPLE",
      "Description": "example",
      "Tags": {}
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、[「Outposts AWS ユーザーガイド」](#)の「Outposts の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListSites](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Payment Cryptography を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Payment Cryptography。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **create-alias**

次の例は、create-alias を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キーのエイリアスを作成するには

次のcreate-alias例では、キーのエイリアスを作成します。

```
aws payment-cryptography create-alias \  
  --alias-name alias/sampleAlias1 \  
  --key-id key-id
```

```
--key-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaifl1w2h
```

出力:

```
{
  "Alias": {
    "AliasName": "alias/sampleAlias1",
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/
kwapwa6qaifl1w2h"
  }
}
```

詳細については、[「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「エイリアスについて」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateAlias](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-key

次の例は、create-key を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーを作成するには

次のcreate-key例では、CVV/CVV2 値の生成と検証に使用できる 2KEY TDES キーを生成します。

```
aws payment-cryptography create-key \
  --exportable \
  --key-attributes KeyAlgorithm=TDES_2KEY,
KeyUsage=TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY,KeyClass=SYMMETRIC_KEY,
KeyModesOfUse={Generate=true,Verify=true}
```

出力:

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "1686800690",
```

```
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/
kwapwa6qaiifllw2h",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": false,
        "DeriveKey": false,
        "Encrypt": false,
        "Generate": true,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": false,
        "Verify": true,
        "Wrap": false
      },
      "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY"
    },
    "KeyCheckValue": "F2E50F",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStartTimestamp": "1686800690"
  }
}
```

詳細については、[「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「キーの生成」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-alias

次の例は、delete-alias を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エイリアスを削除するには

次のdelete-alias例では、エイリアスを削除します。キーには影響しません。

```
aws payment-cryptography delete-alias \  
  --alias-name alias/sampleAlias1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「エイリアスについて」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-key

次の例は、delete-key を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーを削除するには

次のdelete-key例では、デフォルトの待機期間である 7 日後にキーの削除をスケジュールします。

```
aws payment-cryptography delete-key \  
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/  
  kwapwa6qaiifllw2h
```

出力:

```
{  
  "Key": {  
    "CreateTimestamp": "1686801198",  
    "DeletePendingTimestamp": "1687405998",  
    "Enabled": true,  
    "Exportable": true,  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaiifllw2h",  
    "KeyAttributes": {  
      "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",  
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
      "KeyModesOfUse": {  
        "Decrypt": false,  
        "DeriveKey": false,
```

```

        "Encrypt": false,
        "Generate": true,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": false,
        "Verify": true,
        "Wrap": false
    },
    "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY"
},
"KeyCheckValue": "F2E50F",
"KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
"KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
"KeyState": "DELETE_PENDING",
"UsageStartTimestamp": "1686801190"
}
}

```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「[キーの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## export-key

次の例は、export-key を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーをエクスポートするには

次のexport-key例では、キーをエクスポートします。

```

aws payment-cryptography export-key \
  --export-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/
lco3w6agsk7zgu2l \
  --key-material '{"Tr34KeyBlock": { \
    "CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier": "arn:aws:payment-cryptography:us-
west-2:123456789012:key/ftobshq7pvioc5fx", \
    "ExportToken": "export-token-cu4lg26ofcziixny", \
    "KeyBlockFormat": "X9_TR34_2012", \
    "WrappingKeyCertificate": file://wrapping-key-certificate.pem }}'

```



wrapping-key-certificate.pem の内容:

```
LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0tCk1JSUV2VENDQXFXZ0F3SUJBZ01SQU1ZZS8xMXFUK2svVz1RUDJQOE1V
```

出力:

```
{
  "WrappedKey": {
    "KeyMaterial":
      "308205A106092A864886F70D010702A08205923082058E020101310D300B06096086480165030402013082031F
    "WrappedKeyMaterialFormat": "TR34_KEY_BLOCK"
  }
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「[エクスポートキー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ExportKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-alias

次の例は、get-alias を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エイリアスを取得するには

次のget-alias例では、エイリアスに関連付けられたキーの ARN を返します。

```
aws payment-cryptography get-alias \
  --alias-name alias/sampleAlias1
```

出力:

```
{
  "Alias": {
    "AliasName": "alias/sampleAlias1",
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/
    kwapwa6qaiifllw2h"
  }
}
```

```
}  
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「[エイリアスについて](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-key

次の例は、get-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キーのメタデータを取得するには

次のget-key例では、エイリアスに関連付けられたキーのメタデータを返します。このオペレーションは暗号化マテリアルを返しません。

```
aws payment-cryptography get-key \  
  --key-identifier alias/sampleAlias1
```

出力:

```
{  
  "Key": {  
    "CreateTimestamp": "1686800690",  
    "DeletePendingTimestamp": "1687405998",  
    "Enabled": true,  
    "Exportable": true,  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaiifllw2h",  
    "KeyAttributes": {  
      "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",  
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
      "KeyModesOfUse": {  
        "Decrypt": false,  
        "DeriveKey": false,  
        "Encrypt": false,  
        "Generate": true,  

```

```

        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": false,
        "Verify": true,
        "Wrap": false
    },
    "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY"
},
"KeyCheckValue": "F2E50F",
"KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
"KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
"KeyState": "DELETE_PENDING",
"UsageStartTimestamp": "1686801190"
}
}

```

詳細については、「Payment Cryptography <https://docs.aws.amazon.com/payment-cryptography/latest/userguide/getkeys.html> ユーザーガイド」の「キーの取得」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-parameters-for-export

次の例は、get-parameters-for-export を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エクスポートプロセスを初期化するには

次のget-parameters-for-export例では、キーペアを生成し、キーに署名して、証明書と証明書ルートを返します。

```

aws payment-cryptography get-parameters-for-export \
  --signing-key-algorithm RSA_2048 \
  --key-material-type TR34_KEY_BLOCK

```

出力:

```

{
  "ExportToken": "export-token-ep5cwyzone7oya53",
  "ParametersValidUntilTimestamp": "1687415640",

```

```

"SigningKeyAlgorithm": "RSA_2048",
"SigningKeyCertificate":

"MIICiTCCAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEwLUZXN0Q21sYWxhZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEwLUZXN0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFbjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=",
"SigningKeyCertificateChain":
"NIICiTCCAFICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEwLUZXN0Q21sYWxhZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAStC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEwLUZXN0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFbjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE="
}

```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「[エクスポートキー](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetParametersForExport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-parameters-for-import

次の例は、get-parameters-for-import を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インポートプロセスを初期化するには

次の`get-parameters-for-import`例では、キーペアを生成し、キーに署名して、証明書と証明書ルートを返します。

```
aws payment-cryptography get-parameters-for-import \  
  --key-material-type TR34_KEY_BLOCK \  
  --wrapping-key-algorithm RSA_2048
```

出力:

```
{  
  "ImportToken": "import-token-qgmafpaa7nt2kfbb",  
  "ParametersValidUntilTimestamp": "1687415640",  
  "WrappingKeyAlgorithm": "RSA_2048",  
  "WrappingKeyCertificate":  
  "MIICiTCCAfICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC  
  VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6  
  b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAd  
  BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN  
  MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD  
  VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z  
  b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft  
  YXpvbi5jb20wZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ  
  21uUSfwfEvySwTc2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T  
  rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE  
  Ibb30hjZnczvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4  
  nUHVvXyUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb  
  FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjStB  
  NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=",  
  "WrappingKeyCertificateChain":  
  "MIICiTCCAfICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC  
  VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6  
  b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAd  
  BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN  
  MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD  
  VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z  
  b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWVxHmAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft  
  YXpvbi5jb20wZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ  
  21uUSfwfEvySwTc2XADZ4nB+BLyGVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T  
  rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
```

```
Ibb30hjZnzcVQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE="
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「[キーのインポート](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetParametersForImport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-public-key-certificate

次の例は、get-public-key-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パブリックキーを返すには

次のget-public-key-certificate例では、キーペアのパブリックキー部分を返します。

```
aws payment-cryptography get-public-key-certificate \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
  kwapwa6qaif1lw2h
```

出力:

```
{
  "KeyCertificate":
  "MIICiTCCAfICCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMakGA1UEBhMC
  VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
  b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHzAd
  BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
  MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMakGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
  VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAwTC01BTSBDb25z
  b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHzAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
  YXpvbi5jb20wZGZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ
  21uUSfwfEvySwTC2XADZ4nB+BLyGvIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
  rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
  Ibb30hjZnzcVQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
  nUhVVxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
  FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJl0ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
```

```

NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE=",
"KeyCertificateChain":
"NIICiTCCAfICCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMakGA1UEBhMC
VVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6
b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zb2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWxhZAd
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb20wHhcNMTEwNDI1MjA0NTIxWhcN
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMakGA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAldBMRAwDgYD
VQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWxhZAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft
YXpvbi5jb20wZGZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMak0dn+a4GmWIWJ
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY6786m86gpE
Ibb30hjZncvQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4
nUhVvxYUntneD9+h8Mg9q6q+auNKyExzyLwaxlAoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEDmFJ10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rrszlaEXAMPLE="
}

```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography [ユーザーガイド](#)」の「[キーペアに関連付けられたパブリックキー/証明書](#)を取得する」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetPublicKeyCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## import-key

次の例は、import-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

TR-34 キーをインポートするには

次のimport-key例では、TR-34 キーをインポートします。

```

aws payment-cryptography import-key \
  --key-material='{ "Tr34KeyBlock": {" \
    CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier": "arn:aws:payment-
cryptography:us-west-2:123456789012:key/rmm5wn2q564nijnjm", \
    "ImportToken": "import-token-5ott6ho5nts7bbc", \
    "KeyBlockFormat": "X9_TR34_2012", \
    "SigningKeyCertificate": file://signing-key-certificate.pem, \
    "WrappedKeyBlock": file://wrapped-key-block.pem } }'

```

signing-key-certificate.pem の内容:

```
LS0tLS1CRUdJTiBDRVJUSUZJQ0FURS0tLS0tCk1JSUV2RENDQXFTZ0F3SUJBZ01RYWVCK25IbE1WZU1PR1ZiNjU1Q2Jz
```

wrapped-key-block.pem の内容:

```
3082059806092A864886F70D010702A082058930820585020101310D300B06096086480165030402013082031606
```

出力:

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "2023-06-09T16:56:27.621000-07:00",
    "Enabled": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/
    bzmvgyx dg3sktwxd",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "TDES_2KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": false,
        "DeriveKey": false,
        "Encrypt": false,
        "Generate": true,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": false,
        "Verify": true,
        "Wrap": false
      },
      "KeyUsage": "TR31_C0_CARD_VERIFICATION_KEY"
    },
    "KeyCheckValue": "D9B20E",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyOrigin": "EXTERNAL",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStartTimestamp": "2023-06-09T16:56:27.621000-07:00"
  }
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の [「キーのインポート」](#) を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ImportKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-aliases

次の例は、list-aliases を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エイリアスのリストを取得するには

次のlist-aliases例は、このリージョンのアカウントのすべてのエイリアスを示しています。

```
aws payment-cryptography list-aliases
```

出力:

```
{
  "Aliases": [
    {
      "AliasName": "alias/sampleAlias1",
      "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/kwapwa6qaifllw2h"
    },
    {
      "AliasName": "alias/sampleAlias2",
      "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/kwapwa6qaifllw2h"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「エイリアスについて」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAliases](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-keys

次の例は、list-keys を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

キーのリストを取得するには

次のlist-keys例は、このリージョンのアカウントのすべてのキーを示しています。

```
aws payment-cryptography list-keys
```

出力:

```
{
  "Keys": [
    {
      "CreateTimestamp": "1666506840",
      "Enabled": false,
      "Exportable": true,
      "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaifllw2h",
      "KeyAttributes": {
        "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
        "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
        "KeyModesOfUse": {
          "Decrypt": true,
          "DeriveKey": false,
          "Encrypt": true,
          "Generate": false,
          "NoRestrictions": false,
          "Sign": false,
          "Unwrap": true,
          "Verify": false,
          "Wrap": true
        },
        "KeyUsage": "TR31_P1_PIN_GENERATION_KEY"
      },
      "KeyCheckValue": "369D",
      "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
      "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
      "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
      "UsageStopTimestamp": "1666938840"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「[キーを一覧表示する](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キーのタグのリストを取得するには

次のlist-tags-for-resource例では、キーのタグを取得します。

```
aws payment-cryptography list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
  kwapwa6qaif1lw2h
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "BIN",  
      "Value": "20151120"  
    },  
    {  
      "Key": "Project",  
      "Value": "Production"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「[API オペレーションによるキータグの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-key

次の例は、restore-key を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

削除が予定されているキーを復元するには

次のrestore-key例では、キーの削除をキャンセルします。

```
aws payment-cryptography restore-key \  
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
  kwapwa6qaifllw2h
```

出力:

```
{  
  "Key": {  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaifllw2h",  
    "KeyAttributes": {  
      "KeyUsage": "TR31_V2_VISA_PIN_VERIFICATION_KEY",  
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",  
      "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",  
      "KeyModesOfUse": {  
        "Encrypt": false,  
        "Decrypt": false,  
        "Wrap": false,  
        "Unwrap": false,  
        "Generate": true,  
        "Sign": false,  
        "Verify": true,  
        "DeriveKey": false,  
        "NoRestrictions": false  
      }  
    },  
    "KeyCheckValue": "",  
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",  
    "Enabled": false,  
    "Exportable": true,  
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",  
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",  
    "CreateTimestamp": "1686800690",  
  }  
}
```

```
    "UsageStopTimestamp": "1687405998"
  }
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「[キーの削除](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスRestoreKey](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## start-key-usage

次の例は、start-key-usage を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーを有効にするには

次のstart-key-usage例では、キーの使用を有効にします。

```
aws payment-cryptography start-key-usage \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
  kwapwa6qaif1lw2h
```

出力:

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "1686800690",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
alsuwfxug3pgy6xh",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": true,
        "DeriveKey": false,
        "Encrypt": true,
        "Generate": false,
        "NoRestrictions": false,
```

```
        "Sign": false,
        "Unwrap": true,
        "Verify": false,
        "Wrap": true
    },
    "KeyUsage": "TR31_P1_PIN_GENERATION_KEY"
},
"KeyCheckValue": "369D",
"KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
"KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
"KeyState": "CREATE_COMPLETE",
"UsageStartTimestamp": "1686800690"
}
}
```

詳細については、[「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「キーの有効化と無効化」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartKeyUsage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-key-usage

次の例は、stop-key-usage を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーを無効にするには

次のstop-key-usage例では、キーを無効にします。

```
aws payment-cryptography stop-key-usage \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
  kwapwa6qaifl1w2h
```

出力:

```
{
  "Key": {
    "CreateTimestamp": "1686800690",
    "Enabled": true,
    "Exportable": true,
```

```
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/alsuwxug3pgy6xh",
    "KeyAttributes": {
      "KeyAlgorithm": "TDES_3KEY",
      "KeyClass": "SYMMETRIC_KEY",
      "KeyModesOfUse": {
        "Decrypt": true,
        "DeriveKey": false,
        "Encrypt": true,
        "Generate": false,
        "NoRestrictions": false,
        "Sign": false,
        "Unwrap": true,
        "Verify": false,
        "Wrap": true
      },
      "KeyUsage": "TR31_P1_PIN_GENERATION_KEY"
    },
    "KeyCheckValue": "369D",
    "KeyCheckValueAlgorithm": "ANSI_X9_24",
    "KeyOrigin": "AWS_PAYMENT_CRYPTOGRAPHY",
    "KeyState": "CREATE_COMPLETE",
    "UsageStartTimestamp": "1686800690"
  }
}
```

詳細については、[「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「キーの有効化と無効化」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopKeyUsage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キーにタグを付けるには

次のtag-resource例では、キーにタグを付けます。

```
aws payment-cryptography tag-resource \
```

```
--resource-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaif1lw2h \  
--tags Key=sampleTag,Value=sampleValue
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「[キータグの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キーからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、キーからタグを削除します。

```
aws payment-cryptography untag-resource \  
--resource-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
kwapwa6qaif1lw2h \  
--tag-keys sampleTag
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「[キータグの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-alias

次の例は、`update-alias` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

エイリアスを更新するには



次のupdate-alias例では、エイリアスを別のキーに関連付けます。

```
aws payment-cryptography update-alias \  
  --alias-name alias/sampleAlias1 \  
  --key-arn arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
  tqv5yij6wtxx64pi
```

出力:

```
{  
  "Alias": {  
    "AliasName": "alias/sampleAlias1",  
    "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:123456789012:key/  
    tqv5yij6wtxx64pi "  
  }  
}
```

詳細については、[「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「エイリアスについて」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAlias](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## AWS Payment Cryptography を使用したデータプレーンの例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Payment Cryptography Data Plane AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここではGitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

## アクション

### decrypt-data

次の例は、decrypt-data を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

暗号文を復号するには

次のdecrypt-data例では、対称キーを使用して暗号文データを復号します。このオペレーションでは、キーは を KeyModesOfUse に設定Decryptし、 を KeyUsageに設定する必要がありますTR31\_D0\_SYMMETRIC\_DATA\_ENCRYPTION\_KEY。

```
aws payment-cryptography-data decrypt-data \  
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
  kwapwa6qaif1lw2h \  
  --cipher-text 33612AB9D6929C3A828EB6030082B2BD \  
  --decryption-attributes 'Symmetric={Mode=CBC}'
```

出力:

```
{  
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/  
  kwapwa6qaif1lw2h",  
  "KeyCheckValue": "71D7AE",  
  "PlainText": "31323334313233343132333431323334"  
}
```

詳細については、[「Payment Cryptography ユーザーガイド」の「データの復号化」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DecryptData](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

### encrypt-data

次の例は、encrypt-data を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

データを暗号化するには

次のencrypt-data例では、対称キーを使用してプレーンテキストデータを暗号化します。このオペレーションでは、キーは `KeyModesOfUse` に設定し、`KeyUsage` に設定する必要があります `TR31_D0_SYMMETRIC_DATA_ENCRYPTION_KEY`。

```
aws payment-cryptography-data encrypt-data \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
  kwapwa6qaifllw2h \
  --plain-text 31323334313233343132333431323334 \
  --encryption-attributes 'Symmetric={Mode=CBC}'
```

出力:

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
  kwapwa6qaifllw2h",
  "KeyCheckValue": "71D7AE",
  "CipherText": "33612AB9D6929C3A828EB6030082B2BD"
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography ユーザーガイド」の [「データの暗号化」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [EncryptData](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## generate-card-validation-data

次の例は、generate-card-validation-data を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

CVV を生成するには

次のgenerate-card-validation-data例では、CVV/CVV2 を生成します。

```
aws payment-cryptography-data generate-card-validation-data \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
  kwapwa6qaifllw2h \
  --primary-account-number=171234567890123 \
  --generation-attributes CardVerificationValue2={CardExpiryDate=0123}
```

出力:

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaif1lw2h",
  "KeyCheckValue": "CADD1",
  "ValidationData": "801"
}
```

詳細については、AWS 「Payment [Cryptography ユーザーガイド](#)」の「[カードデータの生成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGenerateCardValidationData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## generate-mac

次の例は、generate-mac を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

MAC を生成するには

次のgenerate-card-validation-data例では、アルゴリズム HMAC\_SHA256 と HMAC 暗号化キーを使用して、カードデータ認証用の Hash-Based Message Authentication Code (HMAC) を生成します。キーは を に設定TR31\_M7\_HMAC\_KEYし、 KeyModesOfUseを KeyUsageに設定する必要がありますGenerate。

```
aws payment-cryptography-data generate-mac \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaif1lw2h \
  --message-data
"3b313038383439303031303733393431353d32343038323236303030373030303f33" \
  --generation-attributes Algorithm=HMAC_SHA256
```

出力:

```
{
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:123456789012:key/
kwapwa6qaif1lw2h",
  "KeyCheckValue": "2976E7",
```

```
"Mac": "ED87F26E961C6D0DDB78DA5038AA2BDDEA0DCE03E5B5E96BDDD494F4A7AA470C"
}
```

詳細については、「Payment <https://docs.aws.amazon.com/payment-cryptography/latest/userguide/generate-mac.html>Cryptography ユーザーガイド」の「MAC の生成」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GenerateMac](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## generate-pin-data

次の例は、generate-pin-data を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

PIN を生成するには

次のgenerate-card-validation-data例では、Visa PIN スキームを使用して新しいランダム PIN を生成します。

```
aws payment-cryptography-data generate-pin-data \
  --generation-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/37y2tsl45p5zjbh2 \
  --encryption-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt \
  --primary-account-number 171234567890123 \
  --pin-block-format ISO_FORMAT_0 \
  --generation-attributes VisaPin={PinVerificationKeyIndex=1}
```

出力:

```
{
  "GenerationKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/37y2tsl45p5zjbh2",
  "GenerationKeyCheckValue": "7F2363",
  "EncryptionKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
ivi5ksfsuplneuyt",
  "EncryptionKeyCheckValue": "7CC9E2",
  "EncryptedPinBlock": "AC17DC148BDA645E",
  "PinData": {
```

```
    "VerificationValue": "5507"  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Payment [Cryptography ユーザーガイド](#)」の「PIN データの生成」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GeneratePinData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## re-encrypt-data

次の例は、re-encrypt-data を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

別のキーでデータを再暗号化するには

次のre-encrypt-data例では、AES 対称キーを使用して暗号化された暗号テキストを復号し、トランザクションごとの派生一意キー (DUKPT) キーを使用して再暗号化します。

```
aws payment-cryptography-data re-encrypt-data \  
  --incoming-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-  
west-2:111122223333:key/hyv7ymboitd4vfy \  
  --outgoing-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-  
west-2:111122223333:key/jl6ythkcvzesbxen \  
  --cipher-text  
4D2B0BDBA192D5AEFEAA5B3EC28E4A65383C313FFA25140101560F75FE1B99F27192A90980AB9334 \  
  --incoming-encryption-attributes  
"Dukpt={Mode=ECB,KeySerialNumber=0123456789111111}" \  
  --outgoing-encryption-attributes '{"Symmetric": {"Mode": "ECB"}}'
```

出力:

```
{  
  "CipherText":  
  "F94959DA30EEFF0C035483C6067667CF6796E3C1AD28C2B61F9CFEB772A8DD41C0D6822931E0D3B1",  
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:111122223333:key/  
jl6ythkcvzesbxen",  
  "KeyCheckValue": "2E8CD9"  
}
```

詳細については、「Payment [Cryptography ユーザーガイド](#)」の「データの暗号化と復号」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ReEncryptData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## translate-pin-data

次の例は、translate-pin-data を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

PIN データを翻訳するには

次のtranslate-pin-data例では、ISO 0 PIN ブロックを使用した PEK TDES 暗号化から DUKPT アルゴリズムを使用した AES ISO 4 PIN ブロックに PIN を変換します。

```
aws payment-cryptography-data translate-pin-data \
  --encrypted-pin-block "AC17DC148BDA645E" \
  --incoming-translation-
attributes=IsoFormat0='{PrimaryAccountNumber=171234567890123}' \
  --incoming-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt \
  --outgoing-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/4pmyquwjs3yj4vwe \
  --outgoing-translation-attributes
IsoFormat4="{PrimaryAccountNumber=171234567890123}" \
  --outgoing-dukpt-attributes KeySerialNumber="FFFF9876543210E00008"
```

出力:

```
{
  "PinBlock": "1F4209C670E49F83E75CC72E81B787D9",
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
ivi5ksfsuplneuyt
  "KeyCheckValue": "7CC9E2"
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography [ユーザーガイド](#)」の「PIN データの変換」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TranslatePinData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## verify-auth-request-ciphertext

次の例は、verify-auth-request-ciphertext を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

認証リクエストを検証するには

次のverify-auth-request-ciphertext例では、認証リクエスト暗号 (ARQC) を検証します。

```
aws payment-cryptography-data verify-auth-request-ciphertext \
  --auth-request-ciphertext F6E1BD1E6037FB3E \
  --auth-response-attributes '{"ArpcMethod1": {"AuthResponseCode": "1111"}}' \
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:111122223333:key/
pboipdfzd4mdklya \
  --major-key-derivation-mode "EMV_OPTION_A" \
  --session-key-derivation-attributes '{"EmvCommon":
{"ApplicationTransactionCounter": "1234","PanSequenceNumber":
"01","PrimaryAccountNumber": "471234567890123"}}' \
  --transaction-data "123456789ABCDEF"
```

出力:

```
{
  "AuthResponseValue": "D899B8C6FBF971AA",
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-west-2:111122223333:key/
pboipdfzd4mdklya",
  "KeyCheckValue": "985792"
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography [ユーザーガイド](#)」の「[認証リクエスト \(ARQC\) 暗号文の検証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [VerifyAuthRequestCiphertext](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## verify-card-validation-data

次の例は、verify-card-validation-data を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

CVV を検証するには

次のverify-card-validation-data例では、PAN の CVV/CVV2 を検証します。

```
aws payment-cryptography-data verify-card-validation-data \  
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
  tqv5yij6wtxx64pi \  
  --primary-account-number=171234567890123 \  
  --verification-attributes CardVerificationValue2={CardExpiryDate=0123} \  
  --validation-data 801
```

出力:

```
{  
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
  tqv5yij6wtxx64pi",  
  "KeyCheckValue": "CADD1"  
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography [ユーザーガイド](#)」の「[カードデータの検証](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスVerifyCardValidationData](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## verify-mac

次の例は、verify-mac を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

MAC を検証するには

次のverify-mac例では、アルゴリズム HMAC\_SHA256 と HMAC 暗号化キーを使用して、カードデータ認証用の Hash-Based Message Authentication Code (HMAC) を検証します。

```
aws payment-cryptography-data verify-mac \  
  --key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
qno15lghrzunce6 \  
  --message-data  
  "3b343038383439303031303733393431353d32343038323236303030373030303f33" \  
  --verification-attributes='Algorithm=HMAC_SHA256' \  
  --mac ED87F26E961C6D0DDB78DA5038AA2BDDEA0DCE03E5B5E96BDDD494F4A7AA470C
```

出力:

```
{  
  "KeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/  
qno15lghrzunce6,  
  "KeyCheckValue": "2976E7",  
}
```

詳細については、「Payment Cryptography <https://docs.aws.amazon.com/payment-cryptography/latest/userguide/verify-mac.html> ユーザーガイド」の「MAC の検証」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [VerifyMac](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## verify-pin-data

次の例は、verify-pin-data を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

PIN を検証するには

次のverify-pin-data例では、PAN の PIN を検証します。

```
aws payment-cryptography-data verify-pin-data \  
  --verification-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/37y2tsl45p5zjbh2 \  
  --encryption-key-identifier arn:aws:payment-cryptography:us-  
east-2:111122223333:key/ivi5ksfsuplneuyt \  
  --primary-account-number 171234567890123 \  
  --pin-block-format ISO_FORMAT_0 \  
  --verification-attributes  
  VisaPin="{PinVerificationKeyIndex=1,VerificationValue=5507}" \  
  --encrypted-pin-block AC17DC148BDA645E
```

出力:

```
{
  "VerificationKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-
east-2:111122223333:key/37y2tsl45p5zjbh2",
  "VerificationKeyCheckValue": "7F2363",
  "EncryptionKeyArn": "arn:aws:payment-cryptography:us-east-2:111122223333:key/
ivi5ksfsuplneuyt",
  "EncryptionKeyCheckValue": "7CC9E2",
}
```

詳細については、AWS 「Payment Cryptography [ユーザーガイド](#)」の「PIN データの検証」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[VerifyPinData](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Amazon Pinpoint の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Pinpoint AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### create-app

次の例は、create-app を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: アプリケーションを作成するには

次の create-app の例は、新しいアプリケーション (プロジェクト) を作成します。

```
aws pinpoint create-app \  
  --create-application-request Name=ExampleCorp
```

出力:

```
{  
  "ApplicationResponse": {  
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-  
west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example",  
    "Id": "810c7aab86d42fb2b56c8c966example",  
    "Name": "ExampleCorp",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

例 2: タグが付けられたアプリケーションを作成するには

次の create-app の例は、新しいアプリケーション (プロジェクト) を作成し、タグ (キーと値) をアプリケーションに関連付けます。

```
aws pinpoint create-app \  
  --create-application-request Name=ExampleCorp,tags={"Stack"="Test"}
```

出力:

```
{  
  "ApplicationResponse": {  
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-  
west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example",  
    "Id": "810c7aab86d42fb2b56c8c966example",  
    "Name": "ExampleCorp",  
    "tags": {  
      "Stack": "Test"  
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateApp](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-sms-template

次の例は、create-sms-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

SMS チャネルを介して送信されるメッセージのメッセージテンプレートを作成します。

次のcreate-sms-template例では、SMS メッセージテンプレートを作成します。

```
aws pinpoint create-sms-template \  
  --template-name TestTemplate \  
  --sms-template-request file://myfile.json \  
  --region us-east-1
```

myfile.json の内容:

```
{  
  "Body": "hello\n how are you?\n food is good",  
  "TemplateDescription": "Test SMS Template"  
}
```

出力:

```
{  
  "CreateTemplateMessageBody": {  
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:templates/  
TestTemplate/SMS",  
    "Message": "Created",  
    "RequestID": "8c36b17f-a0b0-400f-ac21-29e9b62a975d"  
  }  
}
```

詳細については、[Amazon Pinpoint ユーザーガイド](#)の「[Amazon Pinpoint メッセージテンプレート](#) Amazon Pinpoint」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateSmsTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-app

次の例は、delete-app を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションを削除するには

次の delete-app の例は、アプリケーション (プロジェクト) を削除します。

```
aws pinpoint delete-app \  
  --application-id 810c7aab86d42fb2b56c8c966example
```

出力:

```
{  
  "ApplicationResponse": {  
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-  
west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example",  
    "Id": "810c7aab86d42fb2b56c8c966example",  
    "Name": "ExampleCorp",  
    "tags": {}  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteApp](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-apns-channel

次の例は、get-apns-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションの APNs チャンネルのステータスと設定に関する情報を取得するには

次の get-apns-channel 例では、アプリケーションの APNs チャンネルのステータスと設定に関する情報を取得します。

```
aws pinpoint get-apns-channel \  
  --application-id 9ab1068eb0a6461c86cce7f27ce0efd7 \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "APNSChannelResponse": {
    "ApplicationId": "9ab1068eb0a6461c86cce7f27ce0efd7",
    "CreationDate": "2019-05-09T21:54:45.082Z",
    "DefaultAuthenticationMethod": "CERTIFICATE",
    "Enabled": true,
    "HasCredential": true,
    "HasTokenKey": false,
    "Id": "apns",
    "IsArchived": false,
    "LastModifiedDate": "2019-05-09T22:04:01.067Z",
    "Platform": "APNS",
    "Version": 2
  }
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetApnsChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-app

次の例は、get-app を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーション (プロジェクト) に関する情報を取得するには

次のget-app例では、アプリケーション (プロジェクト) に関する情報を取得します。

```
aws pinpoint get-app \
  --application-id 810c7aab86d42fb2b56c8c966example \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "ApplicationResponse": {
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
    "Id": "810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
  }
}
```

```
    "Name": "ExampleCorp",
    "tags": {
      "Year": "2019",
      "Stack": "Production"
    }
  }
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetApp](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-apps

次の例は、get-apps を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのアプリケーションに関する情報を取得するには

次のget-apps例では、すべてのアプリケーション (プロジェクト) に関する情報を取得します。

```
aws pinpoint get-apps
```

出力:

```
{
  "ApplicationsResponse": {
    "Item": [
      {
        "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
        "Id": "810c7aab86d42fb2b56c8c966example",
        "Name": "ExampleCorp",
        "tags": {
          "Year": "2019",
          "Stack": "Production"
        }
      },
      {
        "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/42d8c7eb0990a57ba1d5476a3example",
        "Id": "42d8c7eb0990a57ba1d5476a3example",
```



```

        "Name": "AnyCompany",
        "tags": {}
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-
west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/80f5c382b638ffe5ad12376bbexample",
        "Id": "80f5c382b638ffe5ad12376bbexample",
        "Name": "ExampleCorp_Test",
        "tags": {
            "Year": "2019",
            "Stack": "Test"
        }
    }
],
"NextToken":
"eyJJdcmVhdGlvbkRhdGUiOiIyMDE5LTA3LTE2VDE0jM40jUzLjkwM1oiLCJBY2NvdW50SWQiOiI1MTIzOTcxODM4Nz"
}
}

```

NextToken レスポンス値が存在する場合は、使用可能な出力が多いことを示します。コマンドを再度呼び出し、その値をNextToken入力パラメータとして指定します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetApps](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-campaign

次の例は、get-campaign を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キャンペーンのステータス、設定、その他の設定に関する情報を取得するには

次のget-campaign例では、キャンペーンのステータス、設定、およびその他の設定に関する情報を取得します。

```

aws pinpoint get-campaign \
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \
  --campaign-id a1e63c6cc0eb43ed826ffcc3cc90b30d \
  --region us-east-1

```

出力:

```

{
  "CampaignResponse": {
    "AdditionalTreatments": [],
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-
east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7/campaigns/
a1e63c6cc0eb43ed826ffcc3cc90b30d",
    "CreationDate": "2019-10-08T18:40:16.581Z",
    "Description": " ",
    "HoldoutPercent": 0,
    "Id": "a1e63c6cc0eb43ed826ffcc3cc90b30d",
    "IsPaused": false,
    "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:40:16.581Z",
    "Limits": {
      "Daily": 0,
      "MaximumDuration": 60,
      "MessagesPerSecond": 50,
      "Total": 0
    },
    "MessageConfiguration": {
      "EmailMessage": {
        "FromAddress": "sender@example.com",
        "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n <html lang=\"en\">\n <head>\n
<meta http-equiv=\"Content-Type\" content=\"text/html; charset=utf-8\" />\n</head>
\n<body>Hello</body>\n</html>",
        "Title": "PinpointDemo"
      }
    },
    "Name": "MyCampaign",
    "Schedule": {
      "IsLocalTime": false,
      "StartTime": "IMMEDIATE",
      "Timezone": "utc"
    },
    "SegmentId": "b66c9e42f71444b2aa2e0ffc1df28f60",
    "SegmentVersion": 1,
    "State": {
      "CampaignStatus": "COMPLETED"
    },
    "tags": {},
    "TemplateConfiguration": {},
    "Version": 1
  }
}

```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetCampaign](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-campaigns

次の例は、get-campaigns を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションに関連付けられているすべてのキャンペーンのステータス、設定、およびその他の設定に関する情報を取得するには

次のget-campaigns例では、アプリケーションに関連付けられているすべてのキャンペーンのステータス、設定、およびその他の設定に関する情報を取得します。

```
aws pinpoint get-campaigns \  
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "CampaignsResponse": {  
    "Item": [  
      {  
        "AdditionalTreatments": [],  
        "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",  
        "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-  
east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7/  
campaigns/7e1280344c8f4a9aa40a00b006fe44f1",  
        "CreationDate": "2019-10-08T18:40:22.905Z",  
        "Description": " ",  
        "HoldoutPercent": 0,  
        "Id": "7e1280344c8f4a9aa40a00b006fe44f1",  
        "IsPaused": false,  
        "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:40:22.905Z",  
        "Limits": {},  
        "MessageConfiguration": {  
          "EmailMessage": {  
            "FromAddress": "sender@example.com",
```

```

        "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n    <html lang=\"en
\n>\n    <head>\n    <meta http-equiv=\"Content-Type\" content=\"text/html;
charset=utf-8\" />\n</head>\n<body>Hello</body>\n</html>",
        "Title": "PinpointDemo Test"
    }
},
"Name": "MyCampaign1",
"Schedule": {
    "IsLocalTime": false,
    "QuietTime": {},
    "StartTime": "IMMEDIATE",
    "Timezone": "UTC"
},
"SegmentId": "b66c9e42f71444b2aa2e0ffc1df28f60",
"SegmentVersion": 1,
"State": {
    "CampaignStatus": "COMPLETED"
},
"tags": {},
"TemplateConfiguration": {},
"Version": 1
},
{
    "AdditionalTreatments": [],
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-
east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7/campaigns/
a1e63c6cc0eb43ed826ffcc3cc90b30d",
    "CreationDate": "2019-10-08T18:40:16.581Z",
    "Description": " ",
    "HoldoutPercent": 0,
    "Id": "a1e63c6cc0eb43ed826ffcc3cc90b30d",
    "IsPaused": false,
    "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:40:16.581Z",
    "Limits": {
        "Daily": 0,
        "MaximumDuration": 60,
        "MessagesPerSecond": 50,
        "Total": 0
    },
    "MessageConfiguration": {
        "EmailMessage": {
            "FromAddress": "sender@example.com",

```

```

        "HtmlBody": "<!DOCTYPE html>\n    <html lang=\"en
\n>\n    <head>\n    <meta http-equiv=\"Content-Type\" content=\"text/html;
charset=utf-8\" />\n</head>\n<body>Demo</body>\n</html>",
        "Title": "PinpointDemo"
    }
},
"Name": "MyCampaign2",
"Schedule": {
    "IsLocalTime": false,
    "StartTime": "IMMEDIATE",
    "Timezone": "utc"
},
"SegmentId": "b66c9e42f71444b2aa2e0ffc1df28f60",
"SegmentVersion": 1,
"State": {
    "CampaignStatus": "COMPLETED"
},
"tags": {},
"TemplateConfiguration": {},
"Version": 1
}
]
}
}
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetCampaigns](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-channels

次の例は、get-channels を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションの各チャンネルの履歴とステータスに関する情報を取得するには

次のget-channels例では、アプリケーションの各チャンネルの履歴とステータスに関する情報を取得します。

```

aws pinpoint get-channels \
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \
  --region us-east-1

```

## 出力:

```
{
  "ChannelsResponse": {
    "Channels": {
      "GCM": {
        "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
        "CreationDate": "2019-10-08T18:28:23.182Z",
        "Enabled": true,
        "HasCredential": true,
        "Id": "gcm",
        "IsArchived": false,
        "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:28:23.182Z",
        "Version": 1
      },
      "SMS": {
        "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
        "CreationDate": "2019-10-08T18:39:18.511Z",
        "Enabled": true,
        "Id": "sms",
        "IsArchived": false,
        "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:39:18.511Z",
        "Version": 1
      },
      "EMAIL": {
        "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
        "CreationDate": "2019-10-08T18:27:23.990Z",
        "Enabled": true,
        "Id": "email",
        "IsArchived": false,
        "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:27:23.990Z",
        "Version": 1
      },
      "IN_APP": {
        "Enabled": true,
        "IsArchived": false,
        "Version": 0
      }
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetChannels](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-email-channel

次の例は、get-email-channel を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーション用の E メールチャネルのステータスと設定に関する情報を取得するには

次のget-email-channel例では、アプリケーション用の E メールチャネルのステータスと設定を取得します。

```
aws pinpoint get-email-channel \  
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "EmailChannelResponse": {  
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",  
    "CreationDate": "2019-10-08T18:27:23.990Z",  
    "Enabled": true,  
    "FromAddress": "sender@example.com",  
    "Id": "email",  
    "Identity": "arn:aws:ses:us-east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:identity/  
sender@example.com",  
    "IsArchived": false,  
    "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:27:23.990Z",  
    "MessagesPerSecond": 1,  
    "Platform": "EMAIL",  
    "RoleArn": "arn:aws:iam::AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:role/pinpoint-events",  
    "Version": 1  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetEmailChannel](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-endpoint

次の例は、get-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションの特定のエンドポイントの設定と属性に関する情報を取得するには

次の get-endpoint の例は、アプリケーションの指定されたエンドポイントの設定と属性に関する情報を取得します。

```
aws pinpoint get-endpoint \  
  --application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91 \  
  --endpoint-id testendpoint \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "EndpointResponse": {  
    "Address": "+11234567890",  
    "ApplicationId": "611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91",  
    "Attributes": {},  
    "ChannelType": "SMS",  
    "CohortId": "63",  
    "CreationDate": "2019-01-28T23:55:11.534Z",  
    "EffectiveDate": "2021-08-06T00:04:51.763Z",  
    "EndpointStatus": "ACTIVE",  
    "Id": "testendpoint",  
    "Location": {  
      "Country": "USA"  
    },  
    "Metrics": {  
      "SmsDelivered": 1.0  
    },  
    "OptOut": "ALL",  
    "RequestId": "a204b1f2-7e26-48a7-9c80-b49a2143489d",  
    "User": {  
      "UserAttributes": {  
        "Age": [  
          "24"  
        ]  
      }  
    },  
  },  
}
```



```
    "UserId": "testuser"
  }
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetEndpoint](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-gcm-channel

次の例は、get-gcm-channel を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションの GCM チャンネルのステータスと設定に関する情報を取得するには

次のget-gcm-channel例では、アプリケーションの GCM チャンネルのステータスと設定に関する情報を取得します。

```
aws pinpoint get-gcm-channel \
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "GCMChannelResponse": {
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",
    "CreationDate": "2019-10-08T18:28:23.182Z",
    "Enabled": true,
    "HasCredential": true,
    "Id": "gcm",
    "IsArchived": false,
    "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:28:23.182Z",
    "Platform": "GCM",
    "Version": 1
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetGcmChannel](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-sms-channel

次の例は、get-sms-channel を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションの SMS チャンネルのステータスおよび設定に関する情報を取得するには

次の get-sms-channel の例は、アプリケーションの SMS チャンネルのステータスと設定を取得します。

```
aws pinpoint get-sms-channel \  
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "SMSChannelResponse": {  
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",  
    "CreationDate": "2019-10-08T18:39:18.511Z",  
    "Enabled": true,  
    "Id": "sms",  
    "IsArchived": false,  
    "LastModifiedDate": "2019-10-08T18:39:18.511Z",  
    "Platform": "SMS",  
    "PromotionalMessagesPerSecond": 20,  
    "TransactionalMessagesPerSecond": 20,  
    "Version": 1  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetSmsChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-sms-template

次の例は、get-sms-template を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

SMS チャネルを介して送信されるメッセージのメッセージテンプレートの内容と設定を取得します。

次の`get-sms-template`例では、SMS メッセージテンプレートの内容と設定を取得します。

```
aws pinpoint get-sms-template \  
  --template-name TestTemplate \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "SMSTemplateResponse": {  
    "Arn": "arn:aws:mobiletargeting:us-east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:templates/  
TestTemplate/SMS",  
    "Body": "hello\n how are you?\n food is good",  
    "CreationDate": "2023-06-20T21:37:30.124Z",  
    "LastModifiedDate": "2023-06-20T21:37:30.124Z",  
    "tags": {},  
    "TemplateDescription": "Test SMS Template",  
    "TemplateName": "TestTemplate",  
    "TemplateType": "SMS",  
    "Version": "1"  
  }  
}
```

詳細については、[Amazon Pinpoint ユーザーガイド](#)の「[Amazon Pinpoint メッセージテンプレート Amazon Pinpoint](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス GetSmsTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-voice-channel

次の例は、`get-voice-channel` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

アプリケーションの音声チャネルのステータスと設定に関する情報を取得するには

次のget-voice-channel例では、アプリケーションの音声チャンネルのステータスと設定を取得します。

```
aws pinpoint get-voice-channel \  
  --application-id 6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7 \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "VoiceChannelResponse": {  
    "ApplicationId": "6e0b7591a90841d2b5d93fa11143e5a7",  
    "CreationDate": "2022-04-28T00:17:03.836Z",  
    "Enabled": true,  
    "Id": "voice",  
    "IsArchived": false,  
    "LastModifiedDate": "2022-04-28T00:17:03.836Z",  
    "Platform": "VOICE",  
    "Version": 1  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetVoiceChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグのリストを取得するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたリソースに関連付けられているすべてのタグ(キー名と値)を取得します。

```
aws pinpoint list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mobiletargeting:us-  
west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example
```

出力:

```
{
  "TagsModel": {
    "tags": {
      "Year": "2019",
      "Stack": "Production"
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon Pinpoint デベロッパーガイド」のAmazon Pinpoint リソース <<https://docs.aws.amazon.com/pinpoint/latest/developerguide/tagging-resources.html>>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## phone-number-validate

次の例は、phone-number-validate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

電話番号に関する情報を取得します。

以下は、電話番号に関する情報 phone-number-validate を取得します。

```
aws pinpoint phone-number-validate \
  --number-validate-request PhoneNumber="+12065550142" \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "NumberValidateResponse": {
    "Carrier": "ExampleCorp Mobile",
    "City": "Seattle",
    "CleansedPhoneNumberE164": "+12065550142",
    "CleansedPhoneNumberNational": "2065550142",
    "Country": "United States",
    "CountryCodeIso2": "US",
    "CountryCodeNumeric": "1",
    "OriginalPhoneNumber": "+12065550142",
```

```
    "PhoneType": "MOBILE",
    "PhoneTypeCode": 0,
    "Timezone": "America/Los_Angeles",
    "ZipCode": "98101"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Pinpoint ユーザーガイド」の「[Amazon Pinpoint SMS チャンネル](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PhoneNumberValidate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## send-messages

次の例は、send-messages を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アプリケーションのエンドポイントを使用して SMS メッセージを送信するには

次の send-messages の例は、エンドポイントを使用してアプリケーションにダイレクトメッセージを送信します。

```
aws pinpoint send-messages \
  --application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91 \
  --message-request file://myfile.json \
  --region us-west-2
```

myfile.json の内容:

```
{
  "MessageConfiguration": {
    "SMSMessage": {
      "Body": "hello, how are you?"
    }
  },
  "Endpoints": {
    "testendpoint": {}
  }
}
```

出力:

```
{
  "MessageResponse": {
    "ApplicationId": "611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91",
    "EndpointResult": {
      "testendpoint": {
        "Address": "+12345678900",
        "DeliveryStatus": "SUCCESSFUL",
        "MessageId": "itnuqhai5alf1n6ahv3udc05n7hhddr6gb3lq6g0",
        "StatusCode": 200,
        "StatusMessage": "MessageId:
itnuqhai5alf1n6ahv3udc05n7hhddr6gb3lq6g0"
      }
    },
    "RequestId": "c7e23264-04b2-4a46-b800-d24923f74753"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Pinpoint ユーザーガイド」の「[Amazon Pinpoint SMS チャンネル](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス SendMessages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## send-users-messages

次の例は、send-users-messages を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アプリケーションのユーザーに SMS メッセージを送信するには

次のsend-users-messages例では、アプリケーションのユーザーに直接メッセージを送信します。

```
aws pinpoint send-users-messages \
  --application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91 \
  --send-users-message-request file://myfile.json \
  --region us-west-2
```

myfile.json の内容:

```
{
  "MessageConfiguration": {
    "SMSMessage": {
      "Body": "hello, how are you?"
    }
  },
  "Users": {
    "testuser": {}
  }
}
```

出力:

```
{
  "SendUsersMessageResponse": {
    "ApplicationId": "611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91",
    "RequestId": "e0b12cf5-2359-11e9-bb0b-d5fb91876b25",
    "Result": {
      "testuser": {
        "testuserendpoint": {
          "DeliveryStatus": "SUCCESSFUL",
          "MessageId": "7qu4hk5bqhda3i7i2n4pjf98qcu8b7p45ifsmo0",
          "StatusCode": 200,
          "StatusMessage": "MessageId:
7qu4hk5bqhda3i7i2n4pjf98qcu8b7p45ifsmo0",
          "Address": "+12345678900"
        }
      }
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon Pinpoint ユーザーガイド」の「[Amazon Pinpoint SMS チャンネル](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SendUsersMessages](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

リソースにタグを追加するには

次の例では、2 つのタグ (キー名と値) をリソースに追加します。

```
aws pinpoint list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mobiletargeting:us-  
east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example \  
  --tags-model tags={Stack=Production,Year=2019}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Pinpoint デベロッパーガイド」の Amazon Pinpoint リソース <<https://docs.aws.amazon.com/pinpoint/latest/developerguide/tagging-resources.html>>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: リソースからタグを削除するには

次の untag-resource 例では、指定されたタグ (キー名と値) をリソースから削除します。

```
aws pinpoint untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mobiletargeting:us-  
west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example \  
  --tag-keys Year
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: リソースから複数のタグを削除するには

次の untag-resource 例では、リソースから指定されたタグ (キー名と値) を削除します。

```
aws pinpoint untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:mobiletargeting:us-  
west-2:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example \  
  --tag-keys Year
```

```
--resource-arn arn:aws:mobiletargeting:us-  
east-1:AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:apps/810c7aab86d42fb2b56c8c966example \  
--tag-keys Year Stack
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Pinpoint デベロッパーガイド」の Amazon Pinpoint リソース <<https://docs.aws.amazon.com/pinpoint/latest/developerguide/tagging-resources.html>>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-sms-channel

次の例は、update-sms-channel を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

SMS チャンネルを有効にするか、アプリケーションの SMS チャンネルのステータスと設定を更新します。

次の update-sms-channel 例では、アプリケーションの SMS チャンネルの SMS チャンネルを有効にします。

```
aws pinpoint update-sms-channel \  
--application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91 \  
--sms-channel-request Enabled=true \  
--region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "SMSChannelResponse": {  
    "ApplicationId": "611e3e3cdd47474c9c1399a505665b91",  
    "CreationDate": "2019-01-28T23:25:25.224Z",  
    "Enabled": true,  
    "Id": "sms",  
    "IsArchived": false,  
    "LastModifiedDate": "2023-05-18T23:22:50.977Z",  
    "Platform": "SMS",  
    "PromotionalMessagesPerSecond": 20,
```

```
    "TransactionalMessagesPerSecond": 20,  
    "Version": 3  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Pinpoint ユーザーガイド」の「[Amazon Pinpoint SMS チャンネル](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateSmsChannel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Polly の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Polly AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **delete-lexicon**

次の例は、delete-lexicon を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

レキシコンを削除するには

次の delete-lexicon の例は、指定されたレキシコンを削除します。

```
aws polly delete-lexicon \
```

```
--name w3c
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Polly [デベロッパーガイド](#)の「[DeleteLexicon オペレーションの使用](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteLexicon](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-lexicon

次の例は、get-lexicon を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レキシコンの内容を取得するには

次の get-lexicon の例は、指定された発音レキシコンの内容を取得します。

```
aws polly get-lexicon \  
  --name w3c
```

出力:

```
{  
  "Lexicon": {  
    "Content": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<lexicon version=  
\"1.0\" \n      xmlns= \"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon  
\" \n      xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\" \n      xsi:schemaLocation=\"http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon \n      http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd\" \n      alphabet=\"ipa\" \n      xml:lang=\"en-US\">\n      <lexeme>\n      <grapheme>W3C</  
grapheme>\n      <alias>World Wide Web Consortium</alias>\n      </lexeme>\n</lexicon>  
\n",  
    "Name": "w3c"  
  },  
  "LexiconAttributes": {  
    "Alphabet": "ipa",  
    "LanguageCode": "en-US",  
    "LastModified": 1603908910.99,  
    "LexiconArn": "arn:aws:polly:us-west-2:880185128111:lexicon/w3c",  
    "LexemesCount": 1,  
  }  
}
```

```
    "Size": 492
  }
}
```

詳細については、Amazon Polly [デベロッパーガイド](#)の「[GetLexicon オペレーションの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetLexicon](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-speech-synthesis-task

次の例は、get-speech-synthesis-task を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

音声合成タスクに関する情報を取得するには

次の get-speech-synthesis-task の例は、指定された音声合成タスクに関する情報を取得します。

```
aws polly get-speech-synthesis-task \
  --task-id 70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9
```

出力:

```
{
  "SynthesisTask": {
    "TaskId": "70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9",
    "TaskStatus": "completed",
    "OutputUri": "https://s3.us-west-2.amazonaws.com/my-s3-
bucket/70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9.mp3",
    "CreationTime": 1603911042.689,
    "RequestCharacters": 1311,
    "OutputFormat": "mp3",
    "TextType": "text",
    "VoiceId": "Joanna"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Polly [デベロッパーガイド](#)」の「[長いオーディオファイルの作成 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetSpeechSynthesisTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-lexicons

次の例は、list-lexicons を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レキシコンを一覧表示するには

次の list-lexicons の例は、発音レキシコンを一覧表示します。

```
aws polly list-lexicons
```

出力:

```
{
  "Lexicons": [
    {
      "Name": "w3c",
      "Attributes": {
        "Alphabet": "ipa",
        "LanguageCode": "en-US",
        "LastModified": 1603908910.99,
        "LexiconArn": "arn:aws:polly:us-east-2:123456789012:lexicon/w3c",
        "LexemesCount": 1,
        "Size": 492
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、Amazon Polly [デベロッパーガイド](#)の「[ListLexicons オペレーションの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListLexicons](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-speech-synthesis-tasks

次の例は、list-speech-synthesis-tasks を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

音声合成タスクを一覧表示するには

次の `list-speech-synthesis-tasks` 例では、音声合成タスクを一覧表示します。

```
aws polly list-speech-synthesis-tasks
```

出力:

```
{
  "SynthesisTasks": [
    {
      "TaskId": "70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9",
      "TaskStatus": "completed",
      "OutputUri": "https://s3.us-west-2.amazonaws.com/my-s3-
bucket/70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9.mp3",
      "CreationTime": 1603911042.689,
      "RequestCharacters": 1311,
      "OutputFormat": "mp3",
      "TextType": "text",
      "VoiceId": "Joanna"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Polly デイベロッパーガイド」の「[長いオーディオファイルの作成 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListSpeechSynthesisTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-lexicon

次の例は、`put-lexicon` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

レキシコンを保存するには

次の `put-lexicon` の例は、指定された発音レキシコンを保存します。example.pls ファイルは W3C PLS 準拠のレキシコンを指定します。

```
aws polly put-lexicon \  
  --name w3c \  
  --content file://example.pls
```

example.pls の内容

```
{  
  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
  <lexicon version="1.0"  
    xmlns="http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon"  
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
    xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon  
      http://www.w3.org/TR/2007/CR-pronunciation-lexicon-20071212/pls.xsd"  
    alphabet="ipa"  
    xml:lang="en-US">  
    <lexeme>  
      <grapheme>W3C</grapheme>  
      <alias>World Wide Web Consortium</alias>  
    </lexeme>  
  </lexicon>  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Polly [デベロッパーガイド](#) の「[PutLexicon オペレーションの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutLexicon](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## start-speech-synthesis-task

次の例は、start-speech-synthesis-task を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

テキストを合成するには

次の start-speech-synthesis-task の例は、text\_file.txt 内のテキストを合成し、生成された MP3 ファイルを指定されたバケットに保存します。

```
aws polly start-speech-synthesis-task \  
  --text text_file.txt
```



```
--output-format mp3 \  
--output-s3-bucket-name my-s3-bucket \  
--text file://text_file.txt \  
--voice-id Joanna
```

出力:

```
{  
  "SynthesisTask": {  
    "TaskId": "70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9",  
    "TaskStatus": "scheduled",  
    "OutputUri": "https://s3.us-east-2.amazonaws.com/my-s3-  
bucket/70b61c0f-57ce-4715-a247-cae8729dcce9.mp3",  
    "CreationTime": 1603911042.689,  
    "RequestCharacters": 1311,  
    "OutputFormat": "mp3",  
    "TextType": "text",  
    "VoiceId": "Joanna"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Polly デイベロッパーガイド」の「[長いオーディオファイルの作成 \(CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartSpeechSynthesisTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS の料金表 を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS の料金表。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **describe-services**

次の例は、describe-services を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

サービスメタデータを取得するには

この例では、Amazon EC2 サービスコードのメタデータを取得します。

コマンド:

```
aws pricing describe-services --service-code AmazonEC2 --format-version aws_v1 --max-items 1
```

出力:

```
{
  "Services": [
    {
      "ServiceCode": "AmazonEC2",
      "AttributeNames": [
        "volumeType",
        "maxIopsvolume",
        "instance",
        "instanceCapacity10xlarge",
        "locationType",
        "instanceFamily",
        "operatingSystem",
        "clockSpeed",
        "LeaseContractLength",
        "ecu",
        "networkPerformance",
        "instanceCapacity8xlarge",
        "group",
        "maxThroughputvolume",
        "gpuMemory",
        "ebsOptimized",
```

```
"elasticGpuType",
"maxVolumeSize",
"gpu",
"processorFeatures",
"intelAvxAvailable",
"instanceCapacity4xlarge",
"servicecode",
"groupDescription",
"processorArchitecture",
"physicalCores",
"productFamily",
"enhancedNetworkingSupported",
"intelTurboAvailable",
"memory",
"dedicatedEbsThroughput",
"vcpu",
"OfferingClass",
"instanceCapacityLarge",
"capacitystatus",
"termType",
"storage",
"intelAvx2Available",
"storageMedia",
"physicalProcessor",
"provisioned",
"servicename",
"PurchaseOption",
"instanceCapacity18xlarge",
"instanceType",
"tenancy",
"usagetype",
"normalizationSizeFactor",
"instanceCapacity2xlarge",
"instanceCapacity16xlarge",
"maxIopsBurstPerformance",
"instanceCapacity12xlarge",
"instanceCapacity32xlarge",
"instanceCapacityXlarge",
"licenseModel",
"currentGeneration",
"preInstalledSw",
"location",
"instanceCapacity24xlarge",
"instanceCapacity9xlarge",
```

```
        "instanceCapacityMedium",
        "operation"
    ]
}
],
"FormatVersion": "aws_v1"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeServices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-attribute-values

次の例は、get-attribute-values を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

属性値のリストを取得するには

次のget-attribute-values例では、指定された属性で使用できる値のリストを取得します。

```
aws pricing get-attribute-values \
  --service-code AmazonEC2 \
  --attribute-name volumeType \
  --max-items 2
```

出力:

```
{
  "NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ==",
  "AttributeValues": [
    {
      "Value": "Cold HDD"
    },
    {
      "Value": "General Purpose"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAttributeValues](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-products

次の例は、get-products を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

製品のリストを取得するには

この例では、指定された条件に一致する製品のリストを取得します。

コマンド:

```
aws pricing get-products --filters file://filters.json --format-version aws_v1 --max-results 1 --service-code AmazonEC2
```

filters.json:

```
[
  {
    "Type": "TERM_MATCH",
    "Field": "ServiceCode",
    "Value": "AmazonEC2"
  },
  {
    "Type": "TERM_MATCH",
    "Field": "volumeType",
    "Value": "Provisioned IOPS"
  }
]
```

出力:

```
{
  "FormatVersion": "aws_v1",
  "NextToken": "WGDY7ko8fQXd1aUZVdasFQ==:RVsagyIFn770XQ0zdUIc09BY6ucBG9itXAZGZF/zioUz0sUKh6PCcPwa0yPZRiMePb986TeoKYB9155fw/CyoMq5ymnGmT1Vj39T1jbbAlhcqnVfTmPIilx8Uy5bdDaBYy/e/20fw9Edzsykbs8LTBUbNbiDQ+BBds5yeI9AQkUepruKk3aEahFPxJ55kx/zk",
  "PriceList": [
    "{ \"product\": { \"productFamily\": \"Storage\", \"attributes\": { \"storageMedia\": \"SSD-backed\", \"maxThroughputVolume\": \"320 MB/sec\", \"volumeType\": \"Provisioned IOPS\", \"maxIopsVolume\": \"20000\", \"serviceCode\": \"AmazonEC2\", \"usageType\": \"APS1-EBS:VolumeUsage.piops\", \"locationType\": \"AWS Region\", \"location\":
```

```

\"Asia Pacific (Singapore)\",\"servicename\": \"Amazon Elastic Compute Cloud\",
\"maxVolumeSize\": \"16 TiB\", \"operation\": \"\", \"sku\": \"3MKHN58N7RDDVGKJ\",
\"serviceCode\": \"AmazonEC2\", \"terms\": {\"OnDemand\": {\"3MKHN58N7RDDVGKJ.JRTCKXETXF
\": {\"priceDimensions\": {\"3MKHN58N7RDDVGKJ.JRTCKXETXF.6YS6EN2CT7\": {\"unit\": \"GB-
Mo\", \"endRange\": \"Inf\", \"description\": \"$0.138 per GB-month of Provisioned
IOPS SSD (io1) provisioned storage - Asia Pacific (Singapore)\", \"appliesTo
\": [], \"rateCode\": \"3MKHN58N7RDDVGKJ.JRTCKXETXF.6YS6EN2CT7\", \"beginRange\":
\"0\", \"pricePerUnit\": {\"USD\": \"0.1380000000\"}}}}, \"sku\": \"3MKHN58N7RDDVGKJ
\", \"effectiveDate\": \"2018-08-01T00:00:00Z\", \"offerTermCode\": \"JRTCKXETXF
\", \"termAttributes\": {}}}}, \"version\": \"20180808005701\", \"publicationDate\":
\"2018-08-08T00:57:01Z\"}
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetProducts](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## AWS Private CA を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Private CA。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **create-certificate-authority-audit-report**

次の例は、create-certificate-authority-audit-report を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

認証機関監査レポートを作成するには

次のcreate-certificate-authority-audit-reportコマンドは、ARN によって識別されるプライベート CA の監査レポートを作成します。

```
aws acm-pca create-certificate-authority-audit-report --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-east-1:accountid:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --s3-bucket-name your-bucket-name --audit-report-response-format JSON
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCertificateAuthorityAuditReport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-certificate-authority

次の例は、create-certificate-authority を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート認証機関を作成するには

次のcreate-certificate-authorityコマンドは、AWS アカウントにプライベート認証機関を作成します。

```
aws acm-pca create-certificate-authority --certificate-authority-configuration file://C:\ca_config.txt --revocation-configuration file://C:\revoke_config.txt --certificate-authority-type "SUBORDINATE" --idempotency-token 98256344
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCertificateAuthority](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-certificate-authority

次の例は、delete-certificate-authority を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート認証機関を削除するには

次のdelete-certificate-authorityコマンドは、ARN によって識別される認証機関を削除します。

```
aws acm-pca delete-certificate-authority --certificate-  
authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-  
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteCertificateAuthority](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-certificate-authority-audit-report

次の例は、describe-certificate-authority-audit-report を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

認証機関の監査レポートを記述するには

次のdescribe-certificate-authority-audit-reportコマンドは、ARN によって識別される CA の指定された監査レポートに関する情報を一覧表示します。

```
aws acm-pca describe-certificate-authority-audit-report --certificate-  
authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-  
authority/99999999-8888-7777-6666-555555555555 --audit-report-id  
11111111-2222-3333-4444-555555555555
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCertificateAuthorityAuditReport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-certificate-authority

次の例は、describe-certificate-authority を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート認証機関を記述するには

次のdescribe-certificate-authorityコマンドは、ARN によって識別されるプライベート CA に関する情報を一覧表示します。



```
aws acm-pca describe-certificate-authority --certificate-  
authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-  
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCertificateAuthority](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-certificate-authority-certificate

次の例は、`get-certificate-authority-certificate` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

認証局 (CA) 証明書を取得するには

次の`get-certificate-authority-certificate` コマンドは、ARN で指定されたプライベート CA の証明書と証明書チェーンを取得します。

```
aws acm-pca get-certificate-authority-certificate --certificate-  
authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-  
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --output text
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetCertificateAuthorityCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-certificate-authority-csr

次の例は、`get-certificate-authority-csr` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

認証機関の証明書署名リクエストを取得するには

次の`get-certificate-authority-csr` コマンドは、ARN で指定されたプライベート CA の CSR を取得します。

```
aws acm-pca get-certificate-authority-csr --certificate-  
authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-  
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --output text
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetCertificateAuthorityCsr](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-certificate

次の例は、get-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

発行された証明書を取得するには

次のget-certificate例では、指定されたプライベート CA から証明書を取得します。

```
aws acm-pca get-certificate \  
  --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-  
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 \  
  --certificate-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-  
authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012/  
certificate/6707447683a9b7f4055627ffd55cebcc \  
  --output text
```

出力:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIIEDzCCAvegAwIBAgIRAJuJ8f6ZVYL7gG/rS3qvrZMwDQYJKoZIhvcNAQELBQAw  
cTElMAkGA1UEBhMCVVMxEzARBgNVBAGMCl dhc2hpbmd0b24xEDA0BgNVBACMB1N1  
  ...certificate body truncated for brevity...  
tKCSglgZZrd4FdLw1EkGm+UVXnodwMtJEQyy3oTfZjURPIyyaqsKtu/KSS7YDjK0  
KQny73D6LtmD0EbAyq10XiDxqY41lvKHJ1eZrPaBmYNABxU=  
-----END CERTIFICATE----- -----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIIDrzCCApegAwIBAgIRA0skdzLvcj1eShkoyEE693AwDQYJKoZIhvcNAQELBQAw  
cTElMAkGA1UEBhMCVVMxEzARBgNVBAGMCl dhc2hpbmd0b24xEDA0BgNVBACMB1N1  
  ...certificate body truncated for brevity...  
kdRGB6P2hpxstDOUIwAoCbhoaWwfA4ybJznf+j0QhAziN1RdKQRR8n0DWpKt7H9w  
dJ5nxsTk/fniJz86Ddtp6n8s82wYdkN3cVffeK72A9aTCOU=  
-----END CERTIFICATE-----
```

出力の最初の部分は証明書自体です。2 番目の部分は、ルート CA 証明書に連鎖する証明書チェーンです。--output text オプションを使用すると、2 つの証明書部分の間にTAB文字が挿入されることに注意してください (これがインデントテキストの原因です)。この出力を受け

取り、証明書を他のツールで解析する場合は、TAB文字を削除して正しく処理する必要がある場合があります。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetCertificate](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## import-certificate-authority-certificate

次の例は、import-certificate-authority-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

認証機関証明書を ACM PCA にインポートするには

次のimport-certificate-authority-certificateコマンドは、ARN で指定された CA の署名付きプライベート CA 証明書を ACM PCA にインポートします。

```
aws acm-pca import-certificate-authority-certificate --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --certificate file://C:\ca_cert.pem --certificate-chain file://C:\ca_cert_chain.pem
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ImportCertificateAuthorityCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## issue-certificate

次の例は、issue-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート証明書を発行するには

次のissue-certificateコマンドは、ARN で指定されたプライベート CA を使用してプライベート証明書を発行します。

```
aws acm-pca issue-certificate --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --csr file://C:\cert_1.csr --signing-algorithm "SHA256WITHRSA" --validity Value=365,Type="DAYS" --idempotency-token 1234
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[IssueCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-certificate-authorities

次の例は、list-certificate-authorities を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プライベート認証機関を一覧表示するには

次のlist-certificate-authoritiesコマンドは、アカウント内のすべてのプライベート CAsに関する情報を一覧表示します。

```
aws acm-pca list-certificate-authorities --max-results 10
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListCertificateAuthorities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags

次の例は、list-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

認証機関のタグを一覧表示するには

次のlist-tagsコマンドは、ARN で指定されたプライベート CA に関連付けられたタグを一覧表示します。

```
aws acm-pca list-tags --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/123455678-1234-1234-1234-123456789012 --max-results 10
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## revoke-certificate

次の例は、revoke-certificate を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

プライベート証明書を取り消すには

次の`revoke-certificate`コマンドは、ARN によって識別される CA からプライベート証明書を取り消します。

```
aws acm-pca revoke-certificate --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:1234567890:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --certificate-serial 67:07:44:76:83:a9:b7:f4:05:56:27:ff:d5:5c:eb:cc --revocation-reason "KEY_COMPROMISE"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RevokeCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-certificate-authority

次の例は、`tag-certificate-authority` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート認証機関にタグをアタッチするには

次の`tag-certificate-authority`コマンドは、プライベート CA に 1 つ以上のタグをアタッチします。

```
aws acm-pca tag-certificate-authority --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --tags Key=Admin,Value=Alice
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagCertificateAuthority](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-certificate-authority

次の例は、`untag-certificate-authority` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート認証機関から 1 つ以上のタグを削除するには

次の`untag-certificate-authority`コマンドは、ARN によって識別されるプライベート CA からタグを削除します。

```
aws acm-pca untag-certificate-authority --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-123456789012 --tags Key=Purpose,Value=Website
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagCertificateAuthority](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-certificate-authority

次の例は、`update-certificate-authority` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライベート認証機関の設定を更新するには

次の`update-certificate-authority`コマンドは、ARN によって識別されるプライベート CA のステータスと設定を更新します。

```
aws acm-pca update-certificate-authority --certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:us-west-2:123456789012:certificate-authority/12345678-1234-1234-1234-1232456789012 --revocation-configuration file://C:\revoke_config.txt --status "DISABLED"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateCertificateAuthority](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Proton を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Proton。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## cancel-service-instance-deployment

次の例は、cancel-service-instance-deployment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスインスタンスのデプロイをキャンセルするには

次のcancel-service-instance-deployment例では、サービスインスタンスのデプロイをキャンセルします。

```
aws proton cancel-service-instance-deployment \  
  --service-instance-name "instance-one" \  
  --service-name "simple-svc"
```

出力:

```
{  
  "serviceInstance": {  
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/service-  
instance/instance-one",  
    "createdAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",  
    "deploymentStatus": "CANCELLING",  
    "environmentName": "simple-env",  
    "lastDeploymentAttemptedAt": "2021-04-02T21:45:15.406000+00:00",  
    "lastDeploymentSucceededAt": "2021-04-02T21:38:00.823000+00:00",  
    "name": "instance-one",  
    "serviceName": "simple-svc",  
    "spec": "proton: ServiceSpec\npipeline:\nmy_sample_pipeline_optional_input: abc\n my_sample_pipeline_required_input:  
'123'\ninstances:\n- name: my-instance\n environment: MySimpleEnv  
\n spec:\n my_sample_service_instance_optional_input: def\n my_sample_service_instance_required_input: '456'\n- name: my-other-instance\n"
```

```
environment: MySimpleEnv\n spec:\n   my_sample_service_instance_required_input:\n     '789'\n",\n    "templateMajorVersion": "1",\n    "templateMinorVersion": "1",\n    "templateName": "svc-simple"\n  }\n}
```

詳細については、AWS「Proton 管理者ガイド」の[「サービスインスタンスの更新」](#)またはAWS「Proton ユーザーガイド」の[「サービスインスタンスの更新」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CancelServiceInstanceDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-service-pipeline-deployment

次の例は、cancel-service-pipeline-deployment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスパイプラインのデプロイをキャンセルするには

次のcancel-service-pipeline-deployment例では、サービスパイプラインのデプロイをキャンセルします。

```
aws proton cancel-service-pipeline-deployment \  
  --service-name "simple-svc"
```

出力:

```
{\n  "pipeline": {\n    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/pipeline",\n    "createdAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",\n    "deploymentStatus": "CANCELLING",\n    "lastDeploymentAttemptedAt": "2021-04-02T22:02:45.095000+00:00",\n    "lastDeploymentSucceededAt": "2021-04-02T21:39:28.991000+00:00",\n    "templateMajorVersion": "1",\n    "templateMinorVersion": "1",\n    "templateName": "svc-simple"\n  }\n}
```



```
}
```

詳細については、AWS 「Proton 管理者ガイド」の「[サービスパイプラインの更新](#)」または AWS 「Proton ユーザーガイド」の「[サービスパイプラインの更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CancelServicePipelineDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-service

次の例は、create-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスを作成するには

次のcreate-service例では、サービスパイプラインを使用してサービスを作成します。

```
aws proton create-service \  
  --name "MySimpleService" \  
  --template-name "fargate-service" \  
  --template-major-version "1" \  
  --branch-name "mainline" \  
  --repository-connection-arn "arn:aws:codestar-connections:region-id:account-  
id:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" \  
  --repository-id "myorg/myapp" \  
  --spec file://spec.yaml
```

spec.yaml の内容:

```
proton: ServiceSpec  
  
pipeline:  
  my_sample_pipeline_required_input: "hello"  
  my_sample_pipeline_optional_input: "bye"  
  
instances:  
  - name: "acme-network-dev"  
    environment: "ENV_NAME"  
    spec:  
      my_sample_service_instance_required_input: "hi"
```

```
my_sample_service_instance_optional_input: "ho"
```

出力:

```
{
  "service": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/MySimpleService",
    "createdAt": "2020-11-18T19:50:27.460000+00:00",
    "lastModifiedAt": "2020-11-18T19:50:27.460000+00:00",
    "name": "MySimpleService",
    "repositoryConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:region-
id:123456789012connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "repositoryId": "myorg/myapp",
    "status": "CREATE_IN_PROGRESS",
    "templateName": "fargate-service"
  }
}
```

詳細については、AWS「[Proton 管理者ガイド](#)」の「[サービスの作成](#)」および「[Proton ユーザーガイド](#)」の「[サービスの作成](#)」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンス>CreateService](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-service

次の例は、delete-service を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスを削除するには

次のdelete-service例では、サービスを削除します。

```
aws proton delete-service \
  --name "simple-svc"
```

出力:

```
{
  "service": {
```

```
"arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc",
"branchName": "mainline",
"createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
"description": "Edit by updating description",
"lastModifiedAt": "2020-11-29T00:30:39.248000+00:00",
"name": "simple-svc",
"repositoryConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:region-
id:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"repositoryId": "myorg/myapp",
"status": "DELETE_IN_PROGRESS",
"templateName": "fargate-service"
}
}
```

詳細については、AWS「Proton 管理者ガイド」の「[サービスの削除](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteService](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-service-instance

次の例は、get-service-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスインスタンスの詳細を取得するには

次のget-service-instance例では、サービスインスタンスの詳細データを取得します。

```
aws proton get-service-instance \
  --name "instance-one" \
  --service-name "simple-svc"
```

出力:

```
{
  "serviceInstance": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/service-
instance/instance-one",
    "createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "deploymentStatus": "SUCCEEDED",
    "environmentName": "simple-env",
```

```

    "lastDeploymentAttemptedAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "lastDeploymentSucceededAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "name": "instance-one",
    "serviceName": "simple-svc",
    "spec": "proton: ServiceSpec\npipeline:\n
my_sample_pipeline_optional_input: hello world\n
my_sample_pipeline_required_input: pipeline up\ninstances:\n- name: instance-one\n
environment: my-simple-env\n spec:\n   my_sample_service_instance_optional_input:
0la\n   my_sample_service_instance_required_input: Ciao\n",
    "templateMajorVersion": "1",
    "templateMinorVersion": "0",
    "templateName": "svc-simple"
  }
}

```

詳細については、AWS「Proton 管理者ガイド」の[「サービスデータを表示する」](#)または[「Proton ユーザーガイド」の「サービスデータを表示する」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetServiceInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service

次の例は、get-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスの詳細を取得するには

次のget-service例では、サービスの詳細データを取得します。

```
aws proton get-service \
  --name "simple-svc"
```

出力:

```
{
  "service": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc",
    "branchName": "mainline",
    "createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
    "lastModifiedAt": "2020-11-28T22:44:51.207000+00:00",

```

```

    "name": "simple-svc",
    "pipeline": {
      "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/
pipeline/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
      "deploymentStatus": "SUCCEEDED",
      "lastDeploymentAttemptedAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
      "lastDeploymentSucceededAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
      "spec": "proton: ServiceSpec\npipeline:\n
my_sample_pipeline_required_input: hello\n my_sample_pipeline_optional_input:
bye\ninstances:\n- name: instance-svc-simple\n environment: my-simple-
env\n spec:\n  my_sample_service_instance_required_input: hi\n
my_sample_service_instance_optional_input: ho\n",
      "templateMajorVersion": "1",
      "templateMinorVersion": "1",
      "templateName": "svc-simple"
    },
    "repositoryConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:region-
id:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "repositoryId": "myorg/myapp",
    "spec": "proton: ServiceSpec\npipeline:\n
my_sample_pipeline_required_input: hello\n my_sample_pipeline_optional_input:
bye\ninstances:\n- name: instance-svc-simple\n environment: my-simple-
env\n spec:\n  my_sample_service_instance_required_input: hi\n
my_sample_service_instance_optional_input: ho\n",
    "status": "ACTIVE",
    "templateName": "svc-simple"
  }
}

```

詳細については、AWS「Proton 管理者ガイド」の[「サービスデータを表示する」](#)または[「Proton ユーザーガイド」の「サービスデータを表示する」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetService](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-service-instances

次の例は、list-service-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのサービスインスタンスを一覧表示するには

次のlist-service-instances例では、サービスインスタンスを一覧表示します。

```
aws proton list-service-instances
```

出力:

```
{
  "serviceInstances": [
    {
      "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/
service-instance/instance-one",
      "createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
      "deploymentStatus": "SUCCEEDED",
      "environmentArn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:environment/
simple-env",
      "lastDeploymentAttemptedAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
      "lastDeploymentSucceededAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
      "name": "instance-one",
      "serviceName": "simple-svc",
      "templateMajorVersion": "1",
      "templateMinorVersion": "0",
      "templateName": "fargate-service"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS「Proton 管理者ガイド」の[「サービスインスタンスデータを表示する」](#)または「Proton ユーザーガイド」の[「サービスインスタンスデータを表示する」](#)を参照してください。AWS

例 2: 指定されたサービスインスタンスを一覧表示するには

次のget-service-instance例では、サービスインスタンスを取得します。

```
aws proton get-service-instance \
  --name "instance-one" \
  --service-name "simple-svc"
```

出力:

```
{
```

```
"serviceInstance": {
  "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/service-
instance/instance-one",
  "createdAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
  "deploymentStatus": "SUCCEEDED",
  "environmentName": "simple-env",
  "lastDeploymentAttemptedAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
  "lastDeploymentSucceededAt": "2020-11-28T22:40:50.512000+00:00",
  "name": "instance-one",
  "serviceName": "simple-svc",
  "spec": "proton: ServiceSpec\npipeline:\n
my_sample_pipeline_optional_input: hello world\n
my_sample_pipeline_required_input: pipeline up\ninstances:\n- name: instance-one\n
environment: my-simple-env\n spec:\n   my_sample_service_instance_optional_input:
Ola\n   my_sample_service_instance_required_input: Ciao\n",
  "templateMajorVersion": "1",
  "templateMinorVersion": "0",
  "templateName": "svc-simple"
}
}
```

詳細については、AWS「Proton 管理者ガイド」の[「サービスインスタンスデータを表示する」](#)または「Proton ユーザーガイド」の[「サービスインスタンスデータを表示する」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListServiceInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-service-instance

次の例は、update-service-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスインスタンスを新しいマイナーバージョンに更新するには

次のupdate-service-instance例では、サービスインスタンスをサービステンプレートの新しいマイナーバージョンに更新し、「」という名前の新しいインスタンスmy-other-instanceを新しい必須入力で追加します。

```
aws proton update-service-instance \
  --service-name "simple-svc" \
```

```
--spec "file://service-spec.yaml" \
--template-major-version "1" \
--template-minor-version "1" \
--deployment-type "MINOR_VERSION" \
--name "instance-one"
```

### service-spec.yaml の内容:

```
proton: ServiceSpec
pipeline:
  my_sample_pipeline_optional_input: "abc"
  my_sample_pipeline_required_input: "123"
instances:
  - name: "instance-one"
    environment: "simple-env"
    spec:
      my_sample_service_instance_optional_input: "def"
      my_sample_service_instance_required_input: "456"
  - name: "my-other-instance"
    environment: "simple-env"
    spec:
      my_sample_service_instance_required_input: "789"
```

### 出力:

```
{
  "serviceInstance": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/service-instance/instance-one",
    "createdAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",
    "deploymentStatus": "IN_PROGRESS",
    "environmentName": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:environment/simple-env",
    "lastDeploymentAttemptedAt": "2021-04-02T21:38:00.823000+00:00",
    "lastDeploymentSucceededAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",
    "name": "instance-one",
    "serviceName": "simple-svc",
    "templateMajorVersion": "1",
    "templateMinorVersion": "0",
    "templateName": "svc-simple"
  }
}
```



詳細については、AWS「Proton 管理者ガイド」の「[サービスインスタンスの更新](#)」または AWS「Proton ユーザーガイド」の「[サービスインスタンスの更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateServiceInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-service-pipeline

次の例は、update-service-pipeline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスパイプラインを更新するには

次のupdate-service-pipeline例では、サービスパイプラインをサービステンプレートの新しいマイナーバージョンに更新します。

```
aws proton update-service-pipeline \  
  --service-name "simple-svc" \  
  --spec "file://service-spec.yaml" \  
  --template-major-version "1" \  
  --template-minor-version "1" \  
  --deployment-type "MINOR_VERSION"
```

出力:

```
{  
  "pipeline": {  
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/simple-svc/pipeline/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "createdAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",  
    "deploymentStatus": "IN_PROGRESS",  
    "lastDeploymentAttemptedAt": "2021-04-02T21:39:28.991000+00:00",  
    "lastDeploymentSucceededAt": "2021-04-02T21:29:59.962000+00:00",  
    "spec": "proton: ServiceSpec\n\npipeline:\n  
my_sample_pipeline_optional_input: \"abc\"\n my_sample_pipeline_required_input:  
\"123\"\n\ninstances:\n - name: \"my-instance\"\n   environment: \"MySimpleEnv  
\"\n   spec:\n     my_sample_service_instance_optional_input: \"def  
\"\n     my_sample_service_instance_required_input: \"456\"\n - name:  
\"my-other-instance\"\n   environment: \"MySimpleEnv\"\n   spec:\n     my_sample_service_instance_required_input: \"789\"\n",  
    "templateMajorVersion": "1",
```

```
    "templateMinorVersion": "0",
    "templateName": "svc-simple"
  }
}
```

詳細については、AWS「Proton 管理者ガイド」の[「サービスパイプラインの更新」](#)またはAWS「Proton ユーザーガイド」の[「サービスパイプラインの更新」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateServicePipeline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-service

次の例は、update-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスを更新するには

次のupdate-service例では、サービスの説明を編集します。

```
aws proton update-service \
  --name "MySimpleService" \
  --description "Edit by updating description"
```

出力:

```
{
  "service": {
    "arn": "arn:aws:proton:region-id:123456789012:service/MySimpleService",
    "branchName": "mainline",
    "createdAt": "2021-03-12T22:39:42.318000+00:00",
    "description": "Edit by updating description",
    "lastModifiedAt": "2021-03-12T22:44:21.975000+00:00",
    "name": "MySimpleService",
    "repositoryConnectionArn": "arn:aws:codestar-connections:region-id:123456789012:connection/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "repositoryId": "myorg/myapp",
    "status": "ACTIVE",
    "templateName": "fargate-service"
  }
}
```

詳細については、AWS「[Proton 管理者ガイド](#)」の「サービスの編集」または「[Proton ユーザーガイド](#)」の「サービスの編集」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateService](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した QLDB の例 AWS CLI

次のコード例は、QLDB AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### cancel-journal-kinesis-stream

次の例は、cancel-journal-kinesis-stream を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ジャーナルストリームをキャンセルするには

次のcancel-journal-kinesis-stream例では、台帳から指定されたジャーナルストリームをキャンセルします。

```
aws qlldb cancel-journal-kinesis-stream \  
  --ledger-name myExampleLedger \  
  --stream-id 7ISckqwe4y25YyHLzYUFAf
```

出力:

```
{
  "StreamId": "7ISckqwe4y25YyHLzYUFaf"
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB からのジャーナルデータのストリーミング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CancelJournalKinesisStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-ledger

次の例は、create-ledger を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: デフォルトプロパティを使用して台帳を作成するには

次の create-ledger の例は、名前 myExampleLedger とアクセス許可モード STANDARD で台帳を作成します。削除保護と AWS KMS キーのオプションパラメータは指定されないため、デフォルトでは true および AWS が所有する KMS キーがそれぞれになります。

```
aws qldb create-ledger \
  --name myExampleLedger \
  --permissions-mode STANDARD
```

出力:

```
{
  "State": "CREATING",
  "Arn": "arn:aws:qldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",
  "DeletionProtection": true,
  "CreationDateTime": 1568839243.951,
  "Name": "myExampleLedger",
  "PermissionsMode": "STANDARD"
}
```

例 2: 削除保護が無効な台帳をカスタマーマネージド KMS キーと指定されたタグを使用して作成するには

次の `create-ledger` の例は、名前 `myExampleLedger2` とアクセス許可モード `STANDARD` で台帳を作成します。削除保護機能は無効になり、保存中の暗号化には指定されたカスタマーマネージド KMS キーが使用され、指定されたタグがリソースにアタッチされます。

```
aws qlldb create-ledger \  
  --name myExampleLedger2 \  
  --permissions-mode STANDARD \  
  --no-deletion-protection \  
  --kms-key arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111 \  
  --tags IsTest=true,Domain=Test
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger2",  
  "DeletionProtection": false,  
  "CreationDateTime": 1568839543.557,  
  "State": "CREATING",  
  "Name": "myExampleLedger2",  
  "PermissionsMode": "STANDARD",  
  "KmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、「Amazon QLDB 開発者ガイド」の「[Amazon QLDB 台帳の基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateLedger](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-ledger

次の例は、`delete-ledger` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

台帳を削除するには

次の `delete-ledger` 例では、指定された台帳を削除します。

```
aws qlldb delete-ledger \  
  --name myExampleLedger2
```

```
--name myExampleLedger
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon QLDB 開発者ガイド」の「[Amazon QLDB 台帳の基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteLedger](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-journal-kinesis-stream

次の例は、describe-journal-kinesis-stream を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジャーナルストリームを記述するには

次のdescribe-journal-kinesis-stream例では、台帳から指定されたジャーナルストリームの詳細を表示します。

```
aws qlldb describe-journal-kinesis-stream \  
  --ledger-name myExampleLedger \  
  --stream-id 7ISCKqwe4y25YyHLzYUFaf
```

出力:

```
{  
  "Stream": {  
    "LedgerName": "myExampleLedger",  
    "CreationTime": 1591221984.677,  
    "InclusiveStartTime": 1590710400.0,  
    "ExclusiveEndTime": 1590796799.0,  
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-kinesis-stream-role",  
    "StreamId": "7ISCKqwe4y25YyHLzYUFaf",  
    "Arn": "arn:aws:qlldb:us-east-1:123456789012:stream/  
myExampleLedger/7ISCKqwe4y25YyHLzYUFaf",  
    "Status": "ACTIVE",  
    "KinesisConfiguration": {  
      "StreamArn": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-for-  
qlldb",
```

```
    "AggregationEnabled": true
  },
  "StreamName": "myExampleLedger-stream"
}
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB からのジャーナルデータのストリーミング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeJournalKinesisStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-journal-s3-export

次の例は、describe-journal-s3-export を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ジャーナルエクスポートジョブを記述するには

次のdescribe-journal-s3-export例では、台帳から指定されたエクスポートジョブの詳細を表示します。

```
aws qldb describe-journal-s3-export \
  --name myExampleLedger \
  --export-id ADR20NPKN5LINYGb4dp7yZ
```

出力:

```
{
  "ExportDescription": {
    "S3ExportConfiguration": {
      "Bucket": "awsExampleBucket",
      "Prefix": "ledgerexport1/",
      "EncryptionConfiguration": {
        "ObjectEncryptionType": "SSE_S3"
      }
    },
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-export-role",
    "Status": "COMPLETED",
    "ExportCreationTime": 1568847801.418,
```

```
    "InclusiveStartTime": 1568764800.0,  
    "ExclusiveEndTime": 1568847599.0,  
    "LedgerName": "myExampleLedger",  
    "ExportId": "ADR20NPKN5LINYGb4dp7yZ"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB でのジャーナルのエクスポート」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス」の[DescribeJournalS3Export](#)を参照してください。AWS CLI

## describe-ledger

次の例は、describe-ledger を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

台帳を記述するには

次のdescribe-ledger例では、指定された台帳の詳細を表示します。

```
aws qlldb describe-ledger \  
  --name myExampleLedger
```

出力:

```
{  
  "CreationDateTime": 1568839243.951,  
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",  
  "State": "ACTIVE",  
  "Name": "myExampleLedger",  
  "DeletionProtection": true,  
  "PermissionsMode": "STANDARD",  
  "EncryptionDescription": {  
    "KmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE11111",  
    "EncryptionStatus": "ENABLED"  
  }  
}
```



詳細については、「Amazon QLDB 開発者ガイド」の「[Amazon QLDB 台帳の基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeLedger](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## export-journal-to-s3

次の例は、`export-journal-to-s3` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ジャーナルブロックを S3 にエクスポートするには

次の `export-journal-to-s3` 例では、という名前の台帳から、指定された日時範囲内のジャーナルブロックのエクスポートジョブを作成します `myExampleLedger`。エクスポートジョブは、指定された Amazon S3 バケットにブロックを書き込みます。

```
aws qlldb export-journal-to-s3 \  
  --name myExampleLedger \  
  --inclusive-start-time 2019-09-18T00:00:00Z \  
  --exclusive-end-time 2019-09-18T22:59:59Z \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-export-role \  
  --s3-export-configuration file://my-s3-export-config.json
```

`my-s3-export-config.json` の内容:

```
{  
  "Bucket": "awsExampleBucket",  
  "Prefix": "ledgerexport1/",  
  "EncryptionConfiguration": {  
    "ObjectEncryptionType": "SSE_S3"  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "ExportId": "ADR20NPKN5LINYGb4dp7yZ"  
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB でのジャーナルのエクスポート」](#)を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[ExportJournalToS3](#)を参照してください。

## get-block

次の例は、get-block を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 入力ファイルを使用してジャーナルブロックと検証の証明を取得するには

次のget-block例では、指定された台帳からブロックデータオブジェクトと証明をリクエストします。リクエストは、指定されたダイジェストチップアドレスとブロックアドレス用です。

```
aws qldb get-block \  
  --name vehicle-registration \  
  --block-address file://myblockaddress.json \  
  --digest-tip-address file://mydigesttipaddress.json
```

myblockaddress.json の内容:

```
{  
  "IonText": "{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100}"  
}
```

mydigesttipaddress.json の内容:

```
{  
  "IonText": "{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:123}"  
}
```

出力:

```
{  
  "Block": {  
    "IonText": "{blockAddress:{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100},transactionId:\\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX\\",blockTimestamp:2019-09-16T19:37:05.360Z,blockHash:
```

```

{{NoChM92yKRuJAb/jeLd1VnYn4DHiWIf071ACfic9uHc=}}, entriesHash:
{{105L0siKV14SDbuaYnH7uwXzUvqzIwUiRLXGbTyj/nY=}}, previousBlockHash:
{{7kewBXhpdBc1cZKxhVmpoMHPUG0JtWQD0iY2LPfZkYA=}}, entriesHashList:
[{{eRSwnmAM7WWANWDD5iG0yK+T4tDXyzUq6HZ/0fgLHos=}}, {{mHVex/
yjHAWjFPpwhBuH2GKXmKJjK2FBa9faquUVNtg=}},
{{y5cCB7p0AIUfsVQ1j0TqtE97b4b4oo1R0vnYyE5wWM=}}, {{TvTXygML1bMe6NvEZtGkX
+KR+W/EJl4qD1mmV77KZQg=}}], transactionInfo: {statements: [{statement:
\FROM VehicleRegistration AS r \\\nWHERE r.VIN = '1N4AL11D75C109151'\
\nINSERT INTO r.Owners.SecondaryOwners\\\n    VALUE { 'PersonId' :
'CMVdR77XP8zAg1mmFDGTvt' } \}], startTime:2019-09-16T19:37:05.302Z, statementDigest:
{{jcgPX2vs0J0waum4qmDYtn1pCAT9xKNIzA+2k4R+mxA=}}}], documents:
{JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4: {tableName:\\"VehicleRegistration\\", tableId:
\\"BFJKdXgzT9oF4wjMbuXy4G\\", statements: [0]}}, revisions: [{blockAddress:
{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\", sequenceNo:100}, hash:
{{mHVex/yjHAWjFPpwhBuH2GKXmKJjK2FBa9faquUVNtg=}}, data: {VIN:
\\"1N4AL11D75C109151\\", LicensePlateNumber:\\"LEWISR261LL\\", State:\\"WA
\\", PendingPenaltyTicketAmount:90.25, ValidFromDate:2017-08-21, ValidToDate:2020-05-11, Owners:
{PrimaryOwner: {PersonId:\\"BFJKdXhnLRT27sXBnojNGW\\"}, SecondaryOwners:
[{{PersonId:\\"CMVdR77XP8zAg1mmFDGTvt\\"}]}], City:\\"Everett\\"}, metadata: {id:
\\"JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4\\", version:3, txTime:2019-09-16T19:37:05.344Z, txId:
\\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX\\"}}}]
},
"Proof": {
  "IonText": "[{{13+EXs69K1+rehlqyWLkt+oHDlw4Zi9pCLW/t/mgTPM=}},
{{48CXG3ehPqsxCYd34EEa8Fso00RpWwA08010RJKf3Do=}}, {{9UnwnKSQT0i3ge1JMVa
+tMIqCEDaOPTkwxmyHSn8UPQ=}}, {{3nW6Vryghk+7pd6wFCtLufgPM6qXHyTNeCb1sCwcDaI=}},
{{Irb5fNhBrNEQ1VPhz1nGT/ZQPadSmgfdtMYcwkN0xoI=}}, {{+3CwpYG/ytf/
vq9GidpzSx6JJiLXt1hMQWnNq0y3jfY=}}, {{NPx6cRhwsiy5m9UEWS5JTJrZoUd02jB0AA0myZAT
+qE=}}]"
}
}

```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB でのデータ検証」](#)を参照してください。

例 2: 短縮構文を使用してジャーナルブロックと検証の証明を取得するには

次の `get-block` 例では、短縮構文を使用して、指定された台帳からブロックデータオブジェクトと証明をリクエストします。リクエストは、指定されたダイジェストチップアドレスとブロックアドレス用です。

```

aws qlldb get-block \
  --name vehicle-registration \

```

```
--block-address 'IonText="{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100}"'
\
--digest-tip-address 'IonText="{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1
\\",sequenceNo:123}"'
```

## 出力:

```
{
  "Block": {
    "IonText": "{blockAddress:{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1
\\",sequenceNo:100},transactionId:\\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX
\\",blockTimestamp:2019-09-16T19:37:05.360Z,blockHash:
{{NoChM92yKRuJAb/jeLd1VnYn4DHiWIf071ACfic9uHc=}},entriesHash:
{{105L0siKV14SDbuaYnH7uwXzUvqzIwUiRLXGbTyj/nY=}},previousBlockHash:
{{7kewBXhpdBc1cZKxhVmpoMHPUGOJtwQD0iY2LPfZkYA=}},entriesHashList:
[{{eRSwnmAM7WWANWdD5iG0yK+T4tDXyzUq6HZ/0fgLHos=}},{{mHVex/
yjHAWjFPpwhBuH2GKXmKjK2FBa9faqoUVNtg=}},
{{y5cCB7p0AIUfsVQ1j0TqtE97b4b4oo1R0vnYyE5wWM=}},{{TvTXygML1bMe6NvEZtGkX
+KR+W/EJl4qd1mmV77KZQg=}}],transactionInfo:{statements:[{statement:
\\"FROM VehicleRegistration AS r \\nWHERE r.VIN = '1N4AL11D75C109151'\\n
\\nINSERT INTO r.Owners.SecondaryOwners\\n    VALUE { 'PersonId' :
'CMVdR77XP8zAglmmFDGTvt' }\\n",startTime:2019-09-16T19:37:05.302Z,statementDigest:
{{jcgPX2vs0J0waum4qmDYtn1pCAT9xKNIZa+2k4R+mxA=}}}],documents:
{JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4:{tableName:\\"VehicleRegistration\\",tableId:
\\"BFJKdXgzT9oF4wjMbuXy4G\\",statements:[0]}}],revisions:[{blockAddress:
{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100},hash:
{{mHVex/yjHAWjFPpwhBuH2GKXmKjK2FBa9faqoUVNtg=}},data:{VIN:
\\"1N4AL11D75C109151\\",LicensePlateNumber:\\"LEWISR261LL\\",State:\\"WA
\\",PendingPenaltyTicketAmount:90.25,ValidFromDate:2017-08-21,ValidToDate:2020-05-11,Owners:
{PrimaryOwner:{PersonId:\\"BFJKdXhnLRT27sXBnojNGW\\"},SecondaryOwners:
[{{PersonId:\\"CMVdR77XP8zAglmmFDGTvt\\"}]}],City:\\"Everett\\"},metadata:{id:
\\"JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4\\",version:3,txTime:2019-09-16T19:37:05.344Z,txId:
\\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX\\"}}]}]"},
  },
  "Proof": {
    "IonText": "[{{13+EXs69K1+rehlqyWLkt+oHDlw4Zi9pCLW/t/mgTPM=}},
{{48CXG3ehPqsxCYd34EEa8Fso00RpWwA08010RJKf3Do=}},{{9UnwnKSQT0i3ge1JMVA
+tMIqCEDaOPTkwxmyHSn8UPQ=}},{{3nW6Vryghk+7pd6wFctLufgPM6qXHyTNeCb1sCwcDaI=}},
{{Irb5fNhBrNEQ1VPhzlnGT/ZQPadSmgfdtMYcwkN0xoI=}},{{+3CwpYG/ytf/
vq9GidpzSx6JJiLXt1hMQWnNq0y3jfY=}},{{NPx6cRhwsiy5m9UEWS5JTJrZoUd02jB0AA0myZAT
+qE=}}]"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB でのデータ検証」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBlock](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-digest

次の例は、get-digest を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

台帳のダイジェストを取得するには

次のget-digest例では、ジャーナル内の最新のコミット済みブロックで、指定された台帳からダイジェストをリクエストします。

```
aws qlldb get-digest \  
  --name vehicle-registration
```

出力:

```
{  
  "Digest": "6m6BMXobbJKpMhahwVthAEsN6awgnHK62Qq5McGP1Gk=",  
  "DigestTipAddress": {  
    "IonText": "{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:123}"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB でのデータ検証」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDigest](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-revision

次の例は、get-revision を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 入力ファイルを使用してドキュメントのリビジョンと検証の証明を取得するには

次のget-revision例では、指定された台帳からリビジョンデータオブジェクトと証明をリクエストします。リクエストは、リビジョンの指定されたダイジェストチップアドレス、ドキュメント ID、およびブロックアドレスに対するものです。

```
aws qlldb get-revision \
  --name vehicle-registration \
  --block-address file://myblockaddress.json \
  --document-id JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4 \
  --digest-tip-address file://mydigesttipaddress.json
```

myblockaddress.json の内容:

```
{
  "IonText": "{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100}"
}
```

mydigesttipaddress.json の内容:

```
{
  "IonText": "{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:123}"
}
```

出力:

```
{
  "Revision": {
    "IonText": "{blockAddress:{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100},hash:{{mHVex/yjHAWjFPpwhBuH2GKXmKJjK2FBa9faquUVNtg=}},data:
    {VIN:\\"1N4AL11D75C109151\\",LicensePlateNumber:\\"LEWISR261LL\\",State:\\"WA\\",PendingPenaltyTicketAmount:90.25,ValidFromDate:2017-08-21,ValidToDate:2020-05-11,Owners:
    {PrimaryOwner:{PersonId:\\"BFJKdXhnLRT27sXBnojNGW\\"},SecondaryOwners:
    [{PersonId:\\"CMVdR77XP8zAg1mmFDGTvt\\"}]},City:\\"Everett\\"},metadata:{id:
    \\"JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4\\",version:3,txTime:2019-09-16T19:37:05.344Z,txId:
    \\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX\\"}}}"
  },
  "Proof": {
    "IonText": "[{{eRSwnmAM7WWANWDD5iG0yK+T4tDXyzUq6HZ/0fgLHos=}},{{VV1rdaNuf
    +yJZVG1msM6gr2T52QvB08Lg+KgpjcnWAU=}},
    {{7kewBXhpdbClcZKxhVmpoMHPUGOJtWQD0iY2LPfZkYA=}},{{13+EXs69K1+rehlqyWLkt
    +oHD1lw4Zi9pCLW/t/mgTPM=}},{{48CXG3ehPqsxCYd34EEa8Fso00RpWAA08010RJkf3Do=}},
    {{9UnwnKSQT0i3ge1JMVa+tMIqCEDaOPTkWxmyHSn8UPQ=}},{{3nW6Vryghk
    +7pd6wFCtLufgPM6qxHyTNeCb1sCwcDaI=}},{{Irb5fNhBrNEQ1VPhzlnGT/
```

```
ZQPadSmgfdtMYcwkN0xoI=}}},{{+3CwpYG/ytf/vq9GidpzSx6JJiLXt1hMQWNnq0y3jfY=}}},
{{NPx6cRhwsiy5m9UEWS5JTJrZoUd02jB0AA0myZAT+qE=}}}"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB でのデータ検証」](#)を参照してください。

例 2: 短縮構文を使用してドキュメントのリビジョンと検証の証明を取得するには

次のget-revision例では、短縮構文を使用して、指定された台帳からリビジョンデータオブジェクトと証明をリクエストします。リクエストは、リビジョンの指定されたダイジェストチップアドレス、ドキュメント ID、およびブロックアドレスに対するものです。

```
aws qlldb get-revision \
  --name vehicle-registration \
  --block-address 'IonText="{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1\\",sequenceNo:100}"' \
  \
  --document-id JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4 \
  --digest-tip-address 'IonText="{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1
  \",sequenceNo:123}"'
```

出力:

```
{
  "Revision": {
    "IonText": "{blockAddress:{strandId:\\"KmA3ZZca7vAIiJAK9S5Iw1
  \",sequenceNo:100},hash:{{mHVex/yjHAWjFPpwhBuH2GKXmKJjK2FBa9faqoUVNtg=}},data:
  {VIN:\\"1N4AL11D75C109151\\",LicensePlateNumber:\\"LEWISR261LL\\",State:\\"WA
  \",PendingPenaltyTicketAmount:90.25,ValidFromDate:2017-08-21,ValidToDate:2020-05-11,Owners:
  {PrimaryOwner:{PersonId:\\"BFJKdXhnLRT27sXBnojNGW\\"},SecondaryOwners:
  [{PersonId:\\"CMVdR77XP8zAg1mmFDGTvt\\"}]},City:\\"Everett\\"},metadata:{id:
  \\"JUJgkIcNbhS2goq8RqLuZ4\\",version:3,txTime:2019-09-16T19:37:05.344Z,txId:
  \\"FnQeJBAicTX0Ah32ZnVtSX\\"}}}"
  },
  "Proof": {
    "IonText": "[{{eRSwnmAM7WWANWDD5iG0yK+T4tDXyzUq6HZ/0fgLHos=}},{{VV1rdaNuf
  +yJZVG1msM6gr2T52QvB08Lg+KgpjcnWAU=}},
  {{7kewBXhpdBc1cZKxhVmpoMhpUGOJtWQD0iY2LPfZkYA=}},{{13+EXs69K1+rehlqyWLkt
  +oHD1w4Zi9pCLW/t/mgTPM=}},{{48CXG3ehPqsxCYd34EEa8Fso00RpWAA08010RJkf3Do=}},
  {{9UnwnKSQT0i3ge1JMVA+tMIqCEDaOPTkwxmyHSn8UPQ=}},{{3nW6Vryghk
  +7pd6wFCtLufgPM6qxHyTNeCb1sCwcDaI=}},{{Irb5fNhBrNEQ1VPhzlnGT/
```

```
ZQPadSmgfdtMYcwkN0xoI=}},{{+3CwpYG/ytf/vq9GidpzSx6JJiLXt1hMQWNnq0y3jfY=}},
{{NPx6cRhwsiy5m9UEWS5JTJrZoUd02jB0AA0myZAT+qE=}}]"
    }
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB でのデータ検証」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetRevision`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-journal-kinesis-streams-for-ledger

次の例は、`list-journal-kinesis-streams-for-ledger` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

台帳のジャーナルストリームを一覧表示するには

次の`list-journal-kinesis-streams-for-ledger`例では、指定された台帳のジャーナルストリームを一覧表示します。

```
aws qlldb list-journal-kinesis-streams-for-ledger \
  --ledger-name myExampleLedger
```

出力:

```
{
  "Streams": [
    {
      "LedgerName": "myExampleLedger",
      "CreationTime": 1591221984.677,
      "InclusiveStartTime": 1590710400.0,
      "ExclusiveEndTime": 1590796799.0,
      "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-kinesis-stream-role",
      "StreamId": "7ISCKqwe4y25YyHLzYUFAf",
      "Arn": "arn:aws:qlldb:us-east-1:123456789012:stream/
myExampleLedger/7ISCKqwe4y25YyHLzYUFAf",
      "Status": "ACTIVE",
      "KinesisConfiguration": {
        "StreamArn": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-
for-qlldb",
```



```
        "AggregationEnabled": true
      },
      "StreamName": "myExampleLedger-stream"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB からのジャーナルデータのストリーミング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListJournalKinesisStreamsForLedger`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-journal-s3-exports-for-ledger

次の例は、`list-journal-s3-exports-for-ledger` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

台帳のジャーナルエクスポートジョブを一覧表示するには

次の `list-journal-s3-exports-for-ledger` 例では、指定された台帳のジャーナルエクスポートジョブを一覧表示します。

```
aws qlldb list-journal-s3-exports-for-ledger \
  --name myExampleLedger
```

出力:

```
{
  "JournalS3Exports": [
    {
      "LedgerName": "myExampleLedger",
      "ExclusiveEndTime": 1568847599.0,
      "ExportCreationTime": 1568847801.418,
      "S3ExportConfiguration": {
        "Bucket": "awsExampleBucket",
        "Prefix": "ledgerexport1/",
        "EncryptionConfiguration": {
          "ObjectEncryptionType": "SSE_S3"
        }
      }
    },
  ],
}
```

```
    "ExportId": "ADR20NPKN5LINYGb4dp7yZ",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/qlldb-s3-export",
    "InclusiveStartTime": 1568764800.0,
    "Status": "IN_PROGRESS"
  }
]
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB でのジャーナルのエクスポート」](#)を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[ListJournalS3ExportsForLedger](#)を参照してください。

## list-journal-s3-exports

次の例は、list-journal-s3-exports を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ジャーナルエクスポートジョブを一覧表示するには

次のlist-journal-s3-exports例では、現在の AWS アカウントとリージョンに関連付けられているすべての台帳のジャーナルエクスポートジョブを一覧表示します。

```
aws qlldb list-journal-s3-exports
```

出力:

```
{
  "JournalS3Exports": [
    {
      "Status": "IN_PROGRESS",
      "LedgerName": "myExampleLedger",
      "S3ExportConfiguration": {
        "EncryptionConfiguration": {
          "ObjectEncryptionType": "SSE_S3"
        },
        "Bucket": "awsExampleBucket",
        "Prefix": "ledgerexport1/"
      },
      "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-export-role",
    }
  ]
}
```

```
    "ExportCreationTime": 1568847801.418,  
    "ExportId": "ADR20NPKN5LINYGb4dp7yZ",  
    "InclusiveStartTime": 1568764800.0,  
    "ExclusiveEndTime": 1568847599.0  
  },  
  {  
    "Status": "COMPLETED",  
    "LedgerName": "myExampleLedger2",  
    "S3ExportConfiguration": {  
      "EncryptionConfiguration": {  
        "ObjectEncryptionType": "SSE_S3"  
      },  
      "Bucket": "awsExampleBucket",  
      "Prefix": "ledgerexport1/"  
    },  
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-s3-export-role",  
    "ExportCreationTime": 1568846847.638,  
    "ExportId": "2pdvW8UQrjBAiYTMehEJDI",  
    "InclusiveStartTime": 1568592000.0,  
    "ExclusiveEndTime": 1568764800.0  
  }  
]  
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」](#)の「Amazon QLDB でのジャーナルのエクスポート」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス[ListJournalS3Exports](#)」を参照してください。

## list-ledgers

次の例は、list-ledgers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能な台帳を一覧表示するには

次のlist-ledgers例では、現在の AWS アカウントとリージョンに関連付けられているすべての台帳を一覧表示します。

```
aws qlldb list-ledgers
```

出力:

```
{
  "Ledgers": [
    {
      "State": "ACTIVE",
      "CreationDateTime": 1568839243.951,
      "Name": "myExampleLedger"
    },
    {
      "State": "ACTIVE",
      "CreationDateTime": 1568839543.557,
      "Name": "myExampleLedger2"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon QLDB 開発者ガイド」の「[Amazon QLDB 台帳の基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListLedgers](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

台帳にアタッチされたタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定された台帳にアタッチされたすべてのタグを一覧表示します。

```
aws qldb list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:qldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger
```

出力:

```
{
  "Tags": {
    "IsTest": "true",
```

```
    "Domain": "Test"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」](#)の[「Amazon QLDB リソースのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListTagsForResource`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stream-journal-to-kinesis

次の例は、`stream-journal-to-kinesis` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 入力ファイルを使用してジャーナルデータを Kinesis Data Streams にストリーミングするには

次の `stream-journal-to-kinesis` 例では、という名前の台帳から、指定された日付と時刻の範囲内でジャーナルデータのストリームを作成します `myExampleLedger`。ストリームは、指定された Amazon Kinesis データストリームにデータを送信します。

```
aws qlldb stream-journal-to-kinesis \
  --ledger-name myExampleLedger \
  --inclusive-start-time 2020-05-29T00:00:00Z \
  --exclusive-end-time 2020-05-29T23:59:59Z \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-kinesis-stream-role \
  --kinesis-configuration file://my-kinesis-config.json \
  --stream-name myExampleLedger-stream
```

`my-kinesis-config.json` の内容:

```
{
  "StreamArn": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-for-qlldb",
  "AggregationEnabled": true
}
```

出力:

```
{
```

```
"StreamId": "7ISCKqwe4y25YyHLzYUFAf"
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB からのジャーナルデータのストリーミング」](#)を参照してください。

例 2: 短縮構文を使用してジャーナルデータを Kinesis Data Streams にストリーミングするには次の `stream-journal-to-kinesis` 例では、という名前の台帳から、指定された日付と時刻の範囲内でジャーナルデータのストリームを作成します `myExampleLedger`。ストリームは、指定された Amazon Kinesis データストリームにデータを送信します。

```
aws qldb stream-journal-to-kinesis \
  --ledger-name myExampleLedger \
  --inclusive-start-time 2020-05-29T00:00:00Z \
  --exclusive-end-time 2020-05-29T23:59:59Z \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-kinesis-stream-role \
  --stream-name myExampleLedger-stream \
  --kinesis-configuration StreamArn=arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-for-qlldb,AggregationEnabled=true
```

出力:

```
{
  "StreamId": "7ISCKqwe4y25YyHLzYUFAf"
}
```

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB からのジャーナルデータのストリーミング」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `StreamJournalToKinesis`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、`tag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

台帳にタグを付けるには

次の `tag-resource` 例では、指定された台帳に一連のタグを追加します。

```
aws qlldb tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger \  
  --tags IsTest=true,Domain=Test
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB リソースのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースからタグを削除する

次の `untag-resource` 例では、指定されたタグキーを持つタグを指定された台帳から削除します。

```
aws qlldb untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger \  
  --tag-keys IsTest Domain
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon QLDB デベロッパーガイド」の「Amazon QLDB リソースのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-ledger-permissions-mode

次の例は、`update-ledger-permissions-mode` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 台帳のアクセス許可モードを STANDARD に更新するには

次のupdate-ledger-permissions-mode例では、指定された台帳に STANDARD アクセス許可モードを割り当てます。

```
aws qlldb update-ledger-permissions-mode \  
  --name myExampleLedger \  
  --permissions-mode STANDARD
```

出力:

```
{  
  "Name": "myExampleLedger",  
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",  
  "PermissionsMode": "STANDARD"  
}
```

例 2: 台帳のアクセス許可モードを ALLOW\_ALL に更新するには

次のupdate-ledger-permissions-mode例では、指定された台帳に ALLOW\_ALL アクセス許可モードを割り当てます。

```
aws qlldb update-ledger-permissions-mode \  
  --name myExampleLedger \  
  --permissions-mode ALLOW_ALL
```

出力:

```
{  
  "Name": "myExampleLedger",  
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",  
  "PermissionsMode": "ALLOW_ALL"  
}
```

詳細については、「Amazon QLDB 開発者ガイド」の「[Amazon QLDB 台帳の基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateLedgerPermissionsMode](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-ledger

次の例は、update-ledger を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

例 1: 台帳の削除保護プロパティを更新するには

次のupdate-ledger例では、指定された台帳を更新して、削除保護機能を無効にします。

```
aws qlldb update-ledger \  
  --name myExampleLedger \  
  --no-deletion-protection
```

出力:

```
{  
  "CreationDateTime": 1568839243.951,  
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",  
  "DeletionProtection": false,  
  "Name": "myExampleLedger",  
  "State": "ACTIVE"  
}
```

例 2: 台帳の AWS KMS キーをカスターマネージドキーに更新するには

次のupdate-ledger例では、カスタマー管理の KMS キーを保管時の暗号化に使用するように、指定された台帳を更新します。

```
aws qlldb update-ledger \  
  --name myExampleLedger \  
  --kms-key arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "CreationDateTime": 1568839243.951,  
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",  
  "DeletionProtection": false,  
  "Name": "myExampleLedger",  
  "State": "ACTIVE",  
  "EncryptionDescription": {  
    "KmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE11111",  
  }  
}
```

```
    "EncryptionStatus": "UPDATING"
  }
}
```

例 3: 台帳の AWS KMS キーを AWS 所有キーに更新するには

次のupdate-ledger例では、指定された台帳を更新して、保管時の暗号化に AWS 所有の KMS キーを使用します。

```
aws qlldb update-ledger \
  --name myExampleLedger \
  --kms-key AWS_OWNED_KMS_KEY
```

出力:

```
{
  "CreationDateTime": 1568839243.951,
  "Arn": "arn:aws:qlldb:us-west-2:123456789012:ledger/myExampleLedger",
  "DeletionProtection": false,
  "Name": "myExampleLedger",
  "State": "ACTIVE",
  "EncryptionDescription": {
    "KmsKeyArn": "AWS_OWNED_KMS_KEY",
    "EncryptionStatus": "UPDATING"
  }
}
```

詳細については、「Amazon QLDB 開発者ガイド」の「[Amazon QLDB 台帳の基本的なオペレーション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateLedger](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Amazon RDS の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon RDS AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### add-option-to-option-group

次の例は、add-option-to-option-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オプショングループにオプションを追加するには

次のadd-option-to-option-group例では、指定されたオプショングループにオプションを追加します。

```
aws rds add-option-to-option-group \  
  --option-group-name myoptiongroup \  
  --options OptionName=OEM,Port=5500,DBSecurityGroupMemberships=default \  
  --apply-immediately
```

出力:

```
{  
  "OptionGroup": {  
    "OptionGroupName": "myoptiongroup",  
    "OptionGroupDescription": "Test Option Group",  
    "EngineName": "oracle-ee",  
    "MajorEngineVersion": "12.1",  
    "Options": [  
      {  
        "OptionName": "Timezone",  
        "OptionDescription": "Change time zone",  
        "Persistent": true,  
        "Permanent": false,  
        "OptionSettings": [  

```

```

        {
            "Name": "TIME_ZONE",
            "Value": "Australia/Sydney",
            "DefaultValue": "UTC",
            "Description": "Specifies the timezone the user wants to
change the system time to",
            "ApplyType": "DYNAMIC",
            "DataType": "STRING",
            "AllowedValues": "Africa/Cairo,Africa/Casablanca,Africa/
Harare,Africa/Lagos,Africa/Luanda,Africa/Monrovia,Africa/Nairobi,Africa/
Tripoli,Africa/Windhoek,America/Araguaina,America/Argentina/Buenos_Aires,America/
Asuncion,America/Bogota,America/Caracas,America/Chicago,America/Chihuahua,America/
Cuiaba,America/Denver,America/Detroit,America/Fortaleza,America/Godthab,America/
Guatemala,America/Halifax,America/Lima,America/Los_Angeles,America/Manaus,America/
Matamoros,America/Mexico_City,America/Monterrey,America/Montevideo,America/
New_York,America/Phoenix,America/Santiago,America/Sao_Paulo,America/Tijuana,America/
Toronto,Asia/Amman,Asia/Ashgabat,Asia/Baghdad,Asia/Baku,Asia/Bangkok,Asia/
Beirut,Asia/Calcutta,Asia/Damascus,Asia/Dhaka,Asia/Hong_Kong,Asia/Irkutsk,Asia/
Jakarta,Asia/Jerusalem,Asia/Kabul,Asia/Karachi,Asia/Kathmandu,Asia/Kolkata,Asia/
Krasnoyarsk,Asia/Magadan,Asia/Manila,Asia/Muscat,Asia/Novosibirsk,Asia/Rangoon,Asia/
Riyadh,Asia/Seoul,Asia/Shanghai,Asia/Singapore,Asia/Taipei,Asia/Tehran,Asia/
Tokyo,Asia/Ulaanbaatar,Asia/Vladivostok,Asia/Yakutsk,Asia/Yerevan,Atlantic/
Azores,Atlantic/Cape_Verde,Australia/Adelaide,Australia/Brisbane,Australia/
Darwin,Australia/Eucla,Australia/Hobart,Australia/Lord_Howe,Australia/
Perth,Australia/Sydney,Brazil/DeNoronha,Brazil/East,Canada/Newfoundland,Canada/
Saskatchewan,Etc/GMT-3,Europe/Amsterdam,Europe/Athens,Europe/Berlin,Europe/
Dublin,Europe/Helsinki,Europe/Kaliningrad,Europe/London,Europe/Madrid,Europe/
Moscow,Europe/Paris,Europe/Prague,Europe/Rome,Europe/Sarajevo,Pacific/Apia,Pacific/
Auckland,Pacific/Chatham,Pacific/Fiji,Pacific/Guam,Pacific/Honolulu,Pacific/
Kiritimati,Pacific/Marquesas,Pacific/Samoa,Pacific/Tongatapu,Pacific/Wake,US/
Alaska,US/Central,US/East-Indiana,US/Eastern,US/Pacific,UTC",
            "IsModifiable": true,
            "IsCollection": false
        }
    ],
    "DBSecurityGroupMemberships": [],
    "VpcSecurityGroupMemberships": []
},
{
    "OptionName": "OEM",
    "OptionDescription": "Oracle 12c EM Express",
    "Persistent": false,
    "Permanent": false,
    "Port": 5500,

```

```
    "OptionSettings": [],
    "DBSecurityGroupMemberships": [
      {
        "DBSecurityGroupName": "default",
        "Status": "authorized"
      }
    ],
    "VpcSecurityGroupMemberships": []
  }
],
"AllowsVpcAndNonVpcInstanceMemberships": false,
"OptionGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:og:myoptiongroup"
}
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[オプショングループにオプションを追加する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddOptionToOptionGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-role-to-db-cluster

次の例は、`add-role-to-db-cluster` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを DB クラスターに関連付けるには

次の`add-role-to-db-cluster`例では、ロールを DB クラスターに関連付けます。

```
aws rds add-role-to-db-cluster \
  --db-cluster-identifier mydbcluster \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/RDSLoadFromS3
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[IAM ロールと Amazon Aurora MySQL DB クラスターの関連付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddRoleToDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-role-to-db-instance

次の例は、`add-role-to-db-instance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを DB インスタンスに関連付けるには

次の`add-role-to-db-instance`例では、`test-instance` という名前の Oracle DB インスタンスに ロールを追加します。

```
aws rds add-role-to-db-instance \  
  --db-instance-identifier test-instance \  
  --feature-name S3_INTEGRATION \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/rds-s3-integration-role
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon RDS Oracle と Amazon S3 の統合の前提条件」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddRoleToDbInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-source-identifier-to-subscription

次の例は、`add-source-identifier-to-subscription` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブスクリプションにソース識別子を追加するには

次の`add-source-identifier`例では、既存のサブスクリプションに別のソース識別子を追加します。

```
aws rds add-source-identifier-to-subscription \  
  --subscription-name my-instance-events \  
  --source-identifier test-instance-repl
```

出力:

```
{
  "EventSubscription": {
    "SubscriptionCreationTime": "Tue Jul 31 23:22:01 UTC 2018",
    "CustSubscriptionId": "my-instance-events",
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-instance-
events",
    "Enabled": false,
    "Status": "modifying",
    "EventCategoriesList": [
      "backup",
      "recovery"
    ],
    "CustomerAwsId": "123456789012",
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events",
    "SourceType": "db-instance",
    "SourceIdsList": [
      "test-instance",
      "test-instance-repl"
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddSourceIdentifierToSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-tags-to-resource

次の例は、add-tags-to-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを追加するには

次のadd-tags-to-resource例では、RDS データベースにタグを追加します。

```
aws rds add-tags-to-resource \
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:database-mysql \
  --tags "[{\"Key\": \"Name\", \"Value\": \"MyDatabase\"}, {\"Key\": \"Environment\", \"Value\": \"test\"}]"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」](#)の「[Amazon RDS リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスAddTagsToResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## apply-pending-maintenance-action

次の例は、apply-pending-maintenance-action を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

保留中のメンテナンスアクションを適用するには

次のapply-pending-maintenance-action例では、DB クラスターの保留中のメンテナンスアクションを適用します。

```
aws rds apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-db-cluster \  
  --apply-action system-update \  
  --opt-in-type immediate
```

出力:

```
{  
  "ResourcePendingMaintenanceActions": {  
    "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-db-cluster",  
    "PendingMaintenanceActionDetails": [  
      {  
        "Action": "system-update",  
        "OptInStatus": "immediate",  
        "CurrentApplyDate": "2021-01-23T01:07:36.100Z",  
        "Description": "Upgrade to Aurora PostgreSQL 3.3.2"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」](#)の「[DB インスタンスのメンテナンス](#)」および「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Amazon Aurora DB クラスターのメンテナンス](#)」を参照してください。



- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ApplyPendingMaintenanceAction`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## authorize-db-security-group-ingress

次の例は、`authorize-db-security-group-ingress` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを DB インスタンスに関連付けるには

次の`authorize-db-security-group-ingress`例では、CIDR IP 範囲 `192.0.2.0/24` の進入ルールを使用してデフォルトのセキュリティグループを設定します。

```
aws rds authorize-db-security-group-ingress \  
  --db-security-group-name default \  
  --cidrip 192.0.2.0/24
```

出力:

```
{  
  "DBSecurityGroup": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "DBSecurityGroupName": "default",  
    "DBSecurityGroupDescription": "default",  
    "EC2SecurityGroups": [],  
    "IPRanges": [  
      {  
        "Status": "authorizing",  
        "CIDRIP": "192.0.2.0/24"  
      }  
    ],  
    "DBSecurityGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:secgrp:default"  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon RDS ユーザーガイド](#)」の「[IP 範囲からの DB セキュリティグループへのネットワークアクセスの認可](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `AuthorizeDbSecurityGroupIngress`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## backtrack-db-cluster

次の例は、backtrack-db-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Aurora DB クラスターをバックトラックするには

次のbacktrack-db-cluster例では、指定された DB クラスター sample-cluster を 2018 年 3 月 19 日午前 10 時にバックトラックします。

```
aws rds backtrack-db-cluster --db-cluster-identifier sample-cluster --backtrack-to
2018-03-19T10:00:00+00:00
```

このコマンドは、RDS リソースへの変更を承認する JSON ブロックを出力します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BacktrackDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-export-task

次の例は、cancel-export-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon S3 へのスナップショットのエクスポートをキャンセルするには

次のcancel-export-task例では、スナップショットを Amazon S3 にエクスポートしている進行中のエクスポートタスクをキャンセルします。

```
aws rds cancel-export-task \
--export-task-identifier my-s3-export-1
```

出力:

```
{
  "ExportTaskIdentifier": "my-s3-export-1",
  "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:publisher-final-
snapshot",
  "SnapshotTime": "2019-03-24T20:01:09.815Z",
  "S3Bucket": "mybucket",
  "S3Prefix": "",
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/export-snap-S3-role",
```

```
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/abcd0000-7bfd-4594-af38-
aabbccddeeff",
  "Status": "CANCELING",
  "PercentProgress": 0,
  "TotalExtractedDataInGB": 0
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」](#)の「[スナップショットエクスポートタスクのキャンセル](#)」または[「Amazon Aurora ユーザーガイド」](#)の「[スナップショットエクスポートタスクのキャンセル](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCancelExportTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-db-cluster-parameter-group

次の例は、copy-db-cluster-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB クラスターパラメータグループをコピーするには

次のcopy-db-cluster-parameter-group例では、DB クラスターパラメータグループのコピーを作成します。

```
aws rds copy-db-cluster-parameter-group \
  --source-db-cluster-parameter-group-identifier mydbclusterpg \
  --target-db-cluster-parameter-group-identifier mydbclusterpgcopy \
  --target-db-cluster-parameter-group-description "Copy of mydbclusterpg parameter
group"
```

出力:

```
{
  "DBClusterParameterGroup": {
    "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterpgcopy",
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
pg:mydbclusterpgcopy",
    "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
    "Description": "Copy of mydbclusterpg parameter group"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「DB クラスターパラメータグループのコピー」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CopyDbClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-db-cluster-snapshot

次の例は、copy-db-cluster-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB クラスタースナップショットをコピーするには

次のcopy-db-cluster-snapshot例では、タグを含む DB クラスタースナップショットのコピーを作成します。

```
aws rds copy-db-cluster-snapshot \  
  --source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:rds:us-  
east-1:123456789012:cluster-snapshot:rds:myaurora-2019-06-04-09-16  
  --target-db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshotcopy \  
  --copy-tags
```

出力:

```
{  
  "DBClusterSnapshot": {  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1b",  
      "us-east-1e"  
    ],  
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "myclustersnapshotcopy",  
    "DBClusterIdentifier": "myaurora",  
    "SnapshotCreateTime": "2019-06-04T09:16:42.649Z",  
    "Engine": "aurora-mysql",  
    "AllocatedStorage": 0,  
    "Status": "available",  
    "Port": 0,  
    "VpcId": "vpc-6594f31c",  
    "ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",  
    "MasterUsername": "myadmin",  
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",
```

```

    "LicenseModel": "aurora-mysql",
    "SnapshotType": "manual",
    "PercentProgress": 100,
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
snapshot:myclustersnapshotcopy",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false
  }
}

```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「スナップショットのコピー」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CopyDbClusterSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-db-parameter-group

次の例は、copy-db-parameter-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB クラスターパラメータグループをコピーするには

次のcopy-db-parameter-group例では、DB パラメータグループのコピーを作成します。

```

aws rds copy-db-parameter-group \
  --source-db-parameter-group-identifier mydbpg \
  --target-db-parameter-group-identifier mydbpgcopy \
  --target-db-parameter-group-description "Copy of mydbpg parameter group"

```

出力:

```

{
  "DBParameterGroup": {
    "DBParameterGroupName": "mydbpgcopy",
    "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:814387698303:pg:mydbpgcopy",
    "DBParameterGroupFamily": "mysql5.7",
    "Description": "Copy of mydbpg parameter group"
  }
}

```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[DB パラメータグループのコピー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CopyDbParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-db-snapshot

次の例は、copy-db-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB スナップショットをコピーするには

次のcopy-db-snapshot例では、DB スナップショットのコピーを作成します。

```
aws rds copy-db-snapshot \  
  --source-db-snapshot-identifier rds:database-mysql-2019-06-06-08-38 \  
  --target-db-snapshot-identifier mydbsnapshotcopy
```

出力:

```
{  
  "DBSnapshot": {  
    "VpcId": "vpc-6594f31c",  
    "Status": "creating",  
    "Encrypted": true,  
    "SourceDBSnapshotIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:rds:database-mysql-2019-06-06-08-38",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "Iops": 1000,  
    "Port": 3306,  
    "LicenseModel": "general-public-license",  
    "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mydbsnapshotcopy",  
    "EngineVersion": "5.6.40",  
    "OptionGroupName": "default:mysql-5-6",  
    "ProcessorFeatures": [],  
    "Engine": "mysql",  
    "StorageType": "io1",  
    "DbiResourceId": "db-ZI7UJ5BLKMBYFGX7FDENCKADC4",  
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "SnapshotType": "manual",
```

```

    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "SourceRegion": "us-east-1",
    "DBInstanceIdentifier": "database-mysql",
    "InstanceCreateTime": "2019-04-30T15:45:53.663Z",
    "AvailabilityZone": "us-east-1f",
    "PercentProgress": 0,
    "AllocatedStorage": 100,
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshotcopy"
  }
}

```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「スナップショットのコピー」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CopyDbSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-option-group

次の例は、copy-option-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オプショングループをコピーするには

次のcopy-option-group例では、オプショングループのコピーを作成します。

```

aws rds copy-option-group \
  --source-option-group-identifier myoptiongroup \
  --target-option-group-identifier new-option-group \
  --target-option-group-description "My option group copy"

```

出力:

```

{
  "OptionGroup": {
    "Options": [],
    "OptionGroupName": "new-option-group",
    "MajorEngineVersion": "11.2",
    "OptionGroupDescription": "My option group copy",
    "AllowsVpcAndNonVpcInstanceMemberships": true,
    "EngineName": "oracle-ee",
    "OptionGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:og:new-option-group"
  }
}

```

```
}  
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[オプショングループのコピーの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCopyOptionGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-blue-green-deployment

次の例は、create-blue-green-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: RDS for MySQL DB インスタンスのブルー/グリーンデプロイを作成するには

次のcreate-blue-green-deployment例では、MySQL DB インスタンスのブルー/グリーンデプロイを作成します。

```
aws rds create-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-name bgd-cli-test-instance \  
  --source arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance \  
  --target-engine-version 8.0 \  
  --target-db-parameter-group-name mysql-80-group
```

出力:

```
{  
  "BlueGreenDeployment": {  
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-v53303651eexfake",  
    "BlueGreenDeploymentName": "bgd-cli-test-instance",  
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",  
    "SwitchoverDetails": [  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-  
instance"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-  
instance-replica-1"  
      },  
      {
```



```

        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3"
      }
    ],
    "Tasks": [
      {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "PENDING"
      },
      {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "PENDING"
      },
      {
        "Name": "CONFIGURE_BACKUPS",
        "Status": "PENDING"
      },
      {
        "Name": "CREATING_TOPOLOGY_OF_SOURCE",
        "Status": "PENDING"
      }
    ],
    "Status": "PROVISIONING",
    "CreateTime": "2022-02-25T21:18:51.183000+00:00"
  }
}

```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[ブルー/グリーンデプロイの作成](#)」を参照してください。

例 2: Aurora MySQL DB クラスターのブルー/グリーンデプロイを作成するには

次のcreate-blue-green-deployment例では、Aurora MySQL DB クラスターのブルー/グリーンデプロイを作成します。

```

aws rds create-blue-green-deployment \
  --blue-green-deployment-name my-blue-green-deployment \
  --source arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster \
  --target-engine-version 8.0 \

```

```
--target-db-cluster-parameter-group-name ams-80-binlog-enabled \  
--target-db-parameter-group-name mysql-80-cluster-group
```

出力:

```
{  
  "BlueGreenDeployment": {  
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzglccsfake",  
    "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",  
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-  
cluster",  
    "SwitchoverDetails": [  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-  
mysql-cluster",  
        "Status": "PROVISIONING"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-  
cluster-1",  
        "Status": "PROVISIONING"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-  
cluster-2",  
        "Status": "PROVISIONING"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-  
cluster-3",  
        "Status": "PROVISIONING"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-  
excluded-member-endpoint",  
        "Status": "PROVISIONING"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-  
reader-endpoint",  
        "Status": "PROVISIONING"  
      }  
    ],  
  },  
}
```

```
    "Tasks": [  
      {  
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",  
        "Status": "PENDING"  
      },  
      {  
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",  
        "Status": "PENDING"  
      },  
      {  
        "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",  
        "Status": "PENDING"  
      },  
      {  
        "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",  
        "Status": "PENDING"  
      }  
    ],  
    "Status": "PROVISIONING",  
    "CreateTime": "2022-02-25T21:12:00.288000+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[ブルー/グリーンデプロイの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateBlueGreenDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-cluster-endpoint

次の例は、create-db-cluster-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタム DB クラスターエンドポイントを作成するには

次のcreate-db-cluster-endpoint例では、カスタム DB クラスターエンドポイントを作成し、指定した Aurora DB クラスターに関連付けます。

```
aws rds create-db-cluster-endpoint \  
  --db-cluster-endpoint-identifier mycustomendpoint \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

```
--endpoint-type reader \  
--db-cluster-identifier mydbcluster \  
--static-members dbinstance1 dbinstance2
```

出力:

```
{  
  "DBClusterEndpointIdentifier": "mycustomendpoint",  
  "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
  "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-ANPAJ4AE5446DAEXAMPLE",  
  "Endpoint": "mycustomendpoint.cluster-custom-cnpxexample.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
  "Status": "creating",  
  "EndpointType": "CUSTOM",  
  "CustomEndpointType": "READER",  
  "StaticMembers": [  
    "dbinstance1",  
    "dbinstance2"  
  ],  
  "ExcludedMembers": [],  
  "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
endpoint:mycustomendpoint"  
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora 接続管理」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDbClusterEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-cluster-parameter-group

次の例は、create-db-cluster-parameter-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB クラスターパラメータグループを作成するには

次のcreate-db-cluster-parameter-group例では、DB クラスターパラメータグループを作成します。

```
aws rds create-db-cluster-parameter-group \  

```

```
--db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup \  
--db-parameter-group-family aurora5.6 \  
--description "My new cluster parameter group"
```

出力:

```
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterparametergroup",  
    "DBParameterGroupFamily": "aurora5.6",  
    "Description": "My new cluster parameter group",  
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
pg:mydbclusterparametergroup"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「DB クラスターパラメータグループの作成」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDbClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-cluster-snapshot

次の例は、create-db-cluster-snapshot を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB クラスタースナップショットを作成するには

次のcreate-db-cluster-snapshot例では、DB クラスタースナップショットを作成します。

```
aws rds create-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --db-cluster-snapshot-identifier mydbclustersnapshot
```

出力:

```
{  
  "DBClusterSnapshot": {  
    "AvailabilityZones": [  

```

```

        "us-east-1a",
        "us-east-1b",
        "us-east-1e"
    ],
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "mydbclustersnapshot",
    "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
    "SnapshotCreateTime": "2019-06-18T21:21:00.469Z",
    "Engine": "aurora-mysql",
    "AllocatedStorage": 1,
    "Status": "creating",
    "Port": 0,
    "VpcId": "vpc-6594f31c",
    "ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",
    "MasterUsername": "myadmin",
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",
    "LicenseModel": "aurora-mysql",
    "SnapshotType": "manual",
    "PercentProgress": 0,
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
snapshot:mydbclustersnapshot",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false
}
}

```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[DB クラスタースナップショットの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDbClusterSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-cluster

次の例は、create-db-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: MySQL 5.7 互換 DB クラスターを作成するには

次のcreate-db-cluster例では、デフォルトのエンジンバージョンを使用して MySQL 5.7 互換 DB クラスターを作成します。サンプルパスワードを安全なパスワードsecret99に置き換えます。コンソールを使用して DB クラスターを作成すると、Amazon RDS は DB クラスターのラ

イター DB インスタンスを自動的に作成します。ただし、AWS CLI を使用して DB クラスターを作成する場合は、`create-db-instance` AWS CLI コマンドを使用して DB クラスターのライター DB インスタンスを明示的に作成する必要があります。

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine aurora-mysql \  
  --engine-version 5.7 \  
  --master-username admin \  
  --master-user-password secret99 \  
  --db-subnet-group-name default \  
  --vpc-security-group-ids sg-0b9130572daf3dc16
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-0b9130572daf3dc16",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AssociatedRoles": [],  
    "PreferredBackupWindow": "09:12-09:42",  
    "ClusterCreateTime": "2023-02-27T23:21:33.048Z",  
    "DeletionProtection": false,  
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,  
    "ReadReplicaIdentifiers": [],  
    "EngineMode": "provisioned",  
    "Engine": "aurora-mysql",  
    "StorageEncrypted": false,  
    "MultiAZ": false,  
    "PreferredMaintenanceWindow": "mon:04:31-mon:05:01",  
    "HttpEndpointEnabled": false,  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DbClusterResourceId": "cluster-ANPAJ4AE5446DAEXAMPLE",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1b",
```

```

        "us-east-1e"
    ],
    "MasterUsername": "master",
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.11.1",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-cluster",
    "DBClusterMembers": [],
    "Port": 3306,
    "Status": "creating",
    "Endpoint": "sample-cluster.cluster-cnpxexample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-mysql5.7",
    "HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM",
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-cnpxexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "CopyTagsToSnapshot": false
}
}

```

## 例 2: PostgreSQL 互換 DB クラスターを作成するには

次の `create-db-cluster` 例では、デフォルトのエンジンバージョンを使用して PostgreSQL 互換 DB クラスターを作成します。サンプルパスワードを安全なパスワード `secret99` に置き換えます。コンソールを使用して DB クラスターを作成すると、Amazon RDS は DB クラスターのライター DB インスタンスを自動的に作成します。ただし、AWS CLI を使用して DB クラスターを作成する場合は、`create-db-instance` AWS CLI コマンドを使用して DB クラスターのライター DB インスタンスを明示的に作成する必要があります。

```

aws rds create-db-cluster \
  --db-cluster-identifier sample-pg-cluster \
  --engine aurora-postgresql \
  --master-username master \
  --master-user-password secret99 \
  --db-subnet-group-name default \
  --vpc-security-group-ids sg-0b9130572daf3dc16

```

## 出力:

```

{
  "DBCluster": {
    "Endpoint": "sample-pg-cluster.cluster-cnpxexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "HttpEndpointEnabled": false,
    "DBClusterMembers": [],

```



```
"EngineMode": "provisioned",
"CopyTagsToSnapshot": false,
"HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"AllocatedStorage": 1,
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sg-0b9130572daf3dc16",
    "Status": "active"
  }
],
"DeletionProtection": false,
"StorageEncrypted": false,
"BackupRetentionPeriod": 1,
"PreferredBackupWindow": "09:56-10:26",
"ClusterCreateTime": "2023-02-27T23:26:08.371Z",
"DBClusterParameterGroup": "default.aurora-postgresql13",
"EngineVersion": "13.7",
"Engine": "aurora-postgresql",
"Status": "creating",
"DBClusterIdentifier": "sample-pg-cluster",
"MultiAZ": false,
"Port": 5432,
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-pg-cluster",
"AssociatedRoles": [],
"DbClusterResourceId": "cluster-ANPAJ4AE5446DAEXAMPLE",
"PreferredMaintenanceWindow": "wed:03:33-wed:04:03",
"ReaderEndpoint": "sample-pg-cluster.cluster-ro-cnpxexample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
"MasterUsername": "master",
"AvailabilityZones": [
  "us-east-1a",
  "us-east-1b",
  "us-east-1c"
],
"ReadReplicaIdentifiers": [],
"DBSubnetGroup": "default"
}
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora DB クラスターの作成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-instance-read-replica

次の例は、create-db-instance-read-replica を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB インスタンスのリードレプリカを作成するには

この例では、という名前の既存の DB インスタンスのリードレプリカを作成します test-instance。リードレプリカの名前は です test-instance-repl。

```
aws rds create-db-instance-read-replica \  
  --db-instance-identifier test-instance-repl \  
  --source-db-instance-identifier test-instance
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,  
    "MonitoringInterval": 0,  
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance-repl",  
    "ReadReplicaSourceDBInstanceIdentifier": "test-instance",  
    "DBInstanceIdentifier": "test-instance-repl",  
    ...some output truncated...  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDbInstanceReadReplica](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-instance

次の例は、create-db-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB インスタンスを作成するには

次の `create-db-instance` の例は、必須のオプションを使用して新しい DB インスタンスを起動します。

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier test-mysql-instance \  
  --db-instance-class db.t3.micro \  
  --engine mysql \  
  --master-username admin \  
  --master-user-password secret99 \  
  --allocated-storage 20
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "test-mysql-instance",  
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",  
    "Engine": "mysql",  
    "DBInstanceStatus": "creating",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "AllocatedStorage": 20,  
    "PreferredBackupWindow": "12:55-13:25",  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DBSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-12345abc",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "DBParameterGroups": [  
      {  
        "DBParameterGroupName": "default.mysql5.7",  
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"  
      }  
    ],  
    "DBSubnetGroup": {  
      "DBSubnetGroupName": "default",  
      "DBSubnetGroupDescription": "default",  
      "VpcId": "vpc-2ff2ff2f",  
      "SubnetGroupStatus": "Complete",  
      "Subnets": [  
        {
```

```
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2c"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2d"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2a"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-west-2b"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "sun:08:07-sun:08:37",
"PendingModifiedValues": {
    "MasterUserPassword": "*****"
},
"MultiAZ": false,
"EngineVersion": "5.7.22",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"LicenseModel": "general-public-license",
"OptionGroupMemberships": [
    {
        "OptionGroupName": "default:mysql-5-7",
        "Status": "in-sync"
    }
]
],
```

```
"PubliclyAccessible": true,
"StorageType": "gp2",
"DbInstancePort": 0,
"StorageEncrypted": false,
"DbiResourceId": "db-5555EXAMPLE44444444EXAMPLE",
"CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
"DomainMemberships": [],
"CopyTagsToSnapshot": false,
"MonitoringInterval": 0,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:test-mysql-
instance",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"PerformanceInsightsEnabled": false,
"DeletionProtection": false,
"AssociatedRoles": []
}
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Amazon RDS DB インスタンスの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[CreateDBInstance](#)」を参照してください。

## create-db-parameter-group

次の例は、create-db-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB パラメータグループを作成するには

次の create-db-parameter-group の例は、DB パラメータグループを作成します。

```
aws rds create-db-parameter-group \
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup \
  --db-parameter-group-family MySQL5.6 \
  --description "My new parameter group"
```

出力:

```
{
```

```
"DBParameterGroup": {
  "DBParameterGroupName": "mydbparametergroup",
  "DBParameterGroupFamily": "mysql5.6",
  "Description": "My new parameter group",
  "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:pg:mydbparametergroup"
}
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[DB パラメータグループを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス[CreateDBParameterGroup](#)」を参照してください。

## create-db-proxy-endpoint

次の例は、create-db-proxy-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

RDS データベースの DB プロキシエンドポイントを作成するには

次のcreate-db-proxy-endpoint例では、DB プロキシエンドポイントを作成します。

```
aws rds create-db-proxy-endpoint \
  --db-proxy-name proxyExample \
  --db-proxy-endpoint-name "proxyep1" \
  --vpc-subnet-ids subnetgroup1 subnetgroup2
```

出力:

```
{
  "DBProxyEndpoint": {
    "DBProxyEndpointName": "proxyep1",
    "DBProxyEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy-
endpoint:prx-endpoint-0123a01b12345c0ab",
    "DBProxyName": "proxyExample",
    "Status": "creating",
    "VpcId": "vpc-1234567",
    "VpcSecurityGroupIds": [
      "sg-1234",
      "sg-5678"
    ]
  }
}
```

```

    ],
    "VpcSubnetIds": [
        "subnetgroup1",
        "subnetgroup2"
    ],
    "Endpoint": "proxyep1.endpoint.proxy-ab0cd1efghij.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
    "TargetRole": "READ_WRITE",
    "IsDefault": false
  }
}

```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[プロキシエンドポイントの作成](#)」および「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[プロキシエンドポイントの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDbProxyEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-proxy

次の例は、create-db-proxy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

RDS データベースの DB プロキシを作成するには

次のcreate-db-proxy例では、DB プロキシを作成します。

```

aws rds create-db-proxy \
  --db-proxy-name proxyExample \
  --engine-family MYSQL \
  --auth
  Description="proxydescription1",AuthScheme="SECRETS",SecretArn="arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret:secretName-1234f",IAMAuth="DISABLED",ClientPasswordAuthType="MYSQL"
  \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789123:role/ProxyRole \
  --vpc-subnet-ids subnetgroup1 subnetgroup2

```

出力:

```
{
```

```
"DBProxy": {
  "DBProxyName": "proxyExample",
  "DBProxyArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-
proxy:prx-0123a01b12345c0ab",
  "EngineFamily": "MYSQL",
  "VpcId": "vpc-1234567",
  "VpcSecuritytGroupIds": [
    "sg-1234",
    "sg-5678",
    "sg-9101"
  ],
  "VpcSubnetIds": [
    "subnetgroup1",
    "subnetgroup2"
  ],
  "Auth": "[
    {
      "Description": "proxydescription1",
      "AuthScheme": "SECRETS",
      "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret:proxyssecret1-Abcd1e",
      "IAMAuth": "DISABLED"
    }
  ]",
  "RoleArn": "arn:aws:iam::12345678912:role/ProxyRole",
  "Endpoint": "proxyExample.proxy-ab0cd1efghij.us-east-1.rds.amazonaws.com",
  "RequireTLS": false,
  "IdleClientTimeout": 1800,
  "DebuggingLogging": false,
  "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
  "UpdatedDate": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00"
}
```

詳細については、「Amazon [RDS ユーザーガイド](#)」の「RDS Proxy の作成」および「Amazon [Aurora ユーザーガイド](#)」の「RDS Proxy の作成」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDbProxy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-security-group

次の例は、create-db-security-group を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

Amazon RDS DB セキュリティグループを作成するには

次の`create-db-security-group`コマンドは、新しい Amazon RDS DB セキュリティグループを作成します。

```
aws rds create-db-security-group --db-security-group-name mysecgroup --db-security-group-description "My Test Security Group"
```

この例では、新しい DB セキュリティグループに という名前が付けられ`mysecgroup`、説明があります。

出力:

```
{
  "DBSecurityGroup": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "DBSecurityGroupName": "mysecgroup",
    "DBSecurityGroupDescription": "My Test Security Group",
    "VpcId": "vpc-a1b2c3d4",
    "EC2SecurityGroups": [],
    "IPRanges": [],
    "DBSecurityGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:secgrp:mysecgroup"
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateDbSecurityGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### `create-db-shard-group`

次の例は、`create-db-shard-group` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: Aurora PostgreSQL プライマリ DB クラスターを作成するには

次の`create-db-cluster`例では、Aurora Serverless v2 および Aurora Limitless データベースと互換性のある Aurora PostgreSQL SQL プライマリ DB クラスターを作成します。

```
aws rds create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier my-sv2-cluster \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --engine-version 15.2-limitless \  
  --storage-type aurora-iopt1 \  
  --serverless-v2-scaling-configuration MinCapacity=2,MaxCapacity=16 \  
  --enable-limitless-database \  
  --master-username myuser \  
  --master-user-password mypassword \  
  --enable-cloudwatch-logs-exports postgresql
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-2b",  
      "us-east-2c",  
      "us-east-2a"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-postgresql15",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "Status": "creating",  
    "Endpoint": "my-sv2-cluster.cluster-cekyceexample.us-  
east-2.rds.amazonaws.com",  
    "ReaderEndpoint": "my-sv2-cluster.cluster-ro-cekyceexample.us-  
east-2.rds.amazonaws.com",  
    "MultiAZ": false,  
    "Engine": "aurora-postgresql",  
    "EngineVersion": "15.2-limitless",  
    "Port": 5432,  
    "MasterUsername": "myuser",  
    "PreferredBackupWindow": "06:05-06:35",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "mon:08:25-mon:08:55",  
    "ReadReplicaIdentifiers": [],  
    "DBClusterMembers": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",  
        "Status": "active"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    }
  ],
  "HostedZoneId": "Z2XHWR1EXAMPLE",
  "StorageEncrypted": false,
  "DbClusterResourceId": "cluster-XYEDT6ML6FHIXH4Q2J1EXAMPLE",
  "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:cluster:my-sv2-cluster",
  "AssociatedRoles": [],
  "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
  "ClusterCreateTime": "2024-02-19T16:24:07.771000+00:00",
  "EnabledCloudwatchLogsExports": [
    "postgresql"
  ],
  "EngineMode": "provisioned",
  "DeletionProtection": false,
  "HttpEndpointEnabled": false,
  "CopyTagsToSnapshot": false,
  "CrossAccountClone": false,
  "DomainMemberships": [],
  "TagList": [],
  "StorageType": "aurora-iopt1",
  "AutoMinorVersionUpgrade": true,
  "ServerlessV2ScalingConfiguration": {
    "MinCapacity": 2.0,
    "MaxCapacity": 16.0
  },
  "NetworkType": "IPV4",
  "IOOptimizedNextAllowedModificationTime":
"2024-03-21T16:24:07.781000+00:00",
  "LimitlessDatabase": {
    "Status": "not-in-use",
    "MinRequiredACU": 96.0
  }
}
}
```

## 例 2: プライマリ (ライター) DB インスタンスを作成するには

次の `create-db-instance` 例では、Aurora Serverless v2 プライマリ (ライター) DB インスタンスを作成します。コンソールを使用して DB クラスターを作成すると、Amazon RDS は DB クラスターのライター DB インスタンスを自動的に作成します。ただし、AWS CLI を使用して DB クラスターを作成する場合は、`create-db-instance` AWS CLI コマンドを使用して DB クラスターのライター DB インスタンスを明示的に作成する必要があります。

```
aws rds create-db-instance \  
  --db-instance-identifier my-sv2-instance \  
  --db-cluster-identifier my-sv2-cluster \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --db-instance-class db.serverless
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "my-sv2-instance",  
    "DBInstanceClass": "db.serverless",  
    "Engine": "aurora-postgresql",  
    "DBInstanceStatus": "creating",  
    "MasterUsername": "myuser",  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "PreferredBackupWindow": "06:05-06:35",  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DBSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "DBParameterGroups": [  
      {  
        "DBParameterGroupName": "default.aurora-postgresql15",  
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"  
      }  
    ],  
    "DBSubnetGroup": {  
      "DBSubnetGroupName": "default",  
      "DBSubnetGroupDescription": "default",  
      "VpcId": "vpc-#####",  
      "SubnetGroupStatus": "Complete",  
      "Subnets": [  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-#####",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-2c"  
          }  
        },  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-#####",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-2c"  
          }  
        }  
      ],  
      "SubnetOutpost": {}  
    }  
  }  
}
```

```
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-2a"
        },
        "SubnetOutpost": {},
        "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
        "SubnetIdentifier": "subnet-#####",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-2b"
        },
        "SubnetOutpost": {},
        "SubnetStatus": "Active"
    }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "fri:09:01-fri:09:31",
"PendingModifiedValues": {
    "PendingCloudwatchLogsExports": {
        "LogTypesToEnable": [
            "postgresql"
        ]
    }
},
"MultiAZ": false,
"EngineVersion": "15.2-limitless",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
"LicenseModel": "postgresql-license",
"OptionGroupMemberships": [
    {
        "OptionGroupName": "default:aurora-postgresql-15",
        "Status": "in-sync"
    }
],
"PubliclyAccessible": false,
"StorageType": "aurora-iopt1",
"DbInstancePort": 0,
"DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",
"StorageEncrypted": false,
```

```

    "DbiResourceId": "db-BIQTE3B3K3RM7M74SK5EXAMPLE",
    "CACertificateIdentifier": "rds-ca-rsa2048-g1",
    "DomainMemberships": [],
    "CopyTagsToSnapshot": false,
    "MonitoringInterval": 0,
    "PromotionTier": 1,
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-2:123456789012:db:my-sv2-instance",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "PerformanceInsightsEnabled": false,
    "DeletionProtection": false,
    "AssociatedRoles": [],
    "TagList": [],
    "CustomerOwnedIpEnabled": false,
    "BackupTarget": "region",
    "NetworkType": "IPV4",
    "StorageThroughput": 0,
    "CertificateDetails": {
      "CAIdentifier": "rds-ca-rsa2048-g1"
    },
    "DedicatedLogVolume": false
  }
}

```

### 例 3: DB シャードグループを作成するには

次の `create-db-shard-group` 例では、Aurora PostgreSQL プライマリ DB クラスターに DB シャードグループを作成します。

```

aws rds create-db-shard-group \
  --db-shard-group-identifier my-db-shard-group \
  --db-cluster-identifier my-sv2-cluster \
  --max-acu 768

```

出力:

```

{
  "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",
  "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",
  "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",
  "MaxACU": 768.0,
  "ComputeRedundancy": 0,
  "Status": "creating",
  "PubliclyAccessible": false,

```

```
"Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekyexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
}
```

詳細については、「Amazon [Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Aurora Serverless v2 の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateDbShardGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-db-snapshot

次の例は、create-db-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB スナップショットを作成するには

次の create-db-snapshot の例は、DB スナップショットを作成します。

```
aws rds create-db-snapshot \  
  --db-instance-identifier database-mysql \  
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot
```

出力:

```
{  
  "DBSnapshot": {  
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",  
    "DBInstanceIdentifier": "database-mysql",  
    "Engine": "mysql",  
    "AllocatedStorage": 100,  
    "Status": "creating",  
    "Port": 3306,  
    "AvailabilityZone": "us-east-1b",  
    "VpcId": "vpc-6594f31c",  
    "InstanceCreateTime": "2019-04-30T15:45:53.663Z",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "EngineVersion": "5.6.40",  
    "LicenseModel": "general-public-license",  
    "SnapshotType": "manual",  
    "Iops": 1000,  
    "OptionGroupName": "default:mysql-5-6",  
    "PercentProgress": 0,  
  }  
}
```

```
    "StorageType": "io1",
    "Encrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mydbsnapshot",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ProcessorFeatures": [],
    "DbiResourceId": "db-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  }
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[DB スナップショットの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[CreateDBSnapshot](#)」を参照してください。

## create-db-subnet-group

次の例は、create-db-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB サブネットグループを作成するには

次のcreate-db-subnet-group例では、既存のサブネットmysubnetgroupを使用して という名前の DB サブネットグループを作成します。

```
aws rds create-db-subnet-group \
  --db-subnet-group-name mysubnetgroup \
  --db-subnet-group-description "test DB subnet group" \
  --subnet-ids
  ["subnet-0a1dc4e1a6f123456","subnet-070dd7ecb3aaaaaaa","subnet-00f5b198bc0abcdef"]'
```

出力:

```
{
  "DBSubnetGroup": {
    "DBSubnetGroupName": "mysubnetgroup",
    "DBSubnetGroupDescription": "test DB subnet group",
    "VpcId": "vpc-0f08e7610a1b2c3d4",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Subnets": [
      {
```



```
    "SubnetIdentifier": "subnet-070dd7ecb3aaaaaaaa",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2b"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-00f5b198bc0abcdef",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2d"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  },
  {
    "SubnetIdentifier": "subnet-0a1dc4e1a6f123456",
    "SubnetAvailabilityZone": {
      "Name": "us-west-2b"
    },
    "SubnetStatus": "Active"
  }
],
  "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-
west-2:0123456789012:subgrp:mysubnetgroup"
}
```

詳細については、「[Amazon RDS ユーザーガイド](#)」の「[VPC での DB インスタンスの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateDbSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-event-subscription

次の例は、create-event-subscription を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントサブスクリプションを作成するには

次のcreate-event-subscription例では、現在の AWS アカウントで DB インスタンスのバックアップイベントとリカバリイベントのサブスクリプションを作成します。通知は、で指定された Amazon Simple Notification Service トピックに送信されます--sns-topic-arn。

```
aws rds create-event-subscription \  
  --subscription-name my-instance-events \  
  --source-type db-instance \  
  --event-categories '["backup","recovery"]' \  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events
```

出力:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "Status": "creating",  
    "CustSubscriptionId": "my-instance-events",  
    "SubscriptionCreationTime": "Tue Jul 31 23:22:01 UTC 2018",  
    "EventCategoriesList": [  
      "backup",  
      "recovery"  
    ],  
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events",  
    "CustomerAwsId": "123456789012",  
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-instance-  
events",  
    "SourceType": "db-instance",  
    "Enabled": true  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateEventSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-global-cluster

次の例は、create-global-cluster を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グローバル DB クラスターを作成するには

次のcreate-global-cluster例では、新しい Aurora MySQL 互換グローバル DB クラスターを作成します。

```
aws rds create-global-cluster \  
  --global-cluster-identifier myglobalcluster \  
  --engine aurora-mysql
```

```
--engine aurora-mysql
```

出力:

```
{
  "GlobalCluster": {
    "GlobalClusterIdentifier": "myglobalcluster",
    "GlobalClusterResourceId": "cluster-f0e523bfe07aabb",
    "GlobalClusterArn": "arn:aws:rds::123456789012:global-
cluster:myglobalcluster",
    "Status": "available",
    "Engine": "aurora-mysql",
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.07.2",
    "StorageEncrypted": false,
    "DeletionProtection": false,
    "GlobalClusterMembers": []
  }
}
```

詳細については、「Amazon [Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Aurora グローバルデータベースの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateGlobalCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-option-group

次の例は、create-option-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon RDS オプショングループを作成するには

次のcreate-option-groupコマンドは、Oracle Enterprise Editionバージョンの新しい Amazon RDS オプショングループ11.2`、is named ``MyOptionGroupを作成し、説明を含めます。

```
aws rds create-option-group \  
  --option-group-name MyOptionGroup \  
  --engine-name oracle-ee \  
  --major-engine-version 11.2 \  
  --option-group-description "Oracle Database Manager Database Control"
```

出力:

```
{
  "OptionGroup": {
    "OptionGroupName": "myoptiongroup",
    "OptionGroupDescription": "Oracle Database Manager Database Control",
    "EngineName": "oracle-ee",
    "MajorEngineVersion": "11.2",
    "Options": [],
    "AllowsVpcAndNonVpcInstanceMemberships": true,
    "OptionGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:og:myoptiongroup"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateOptionGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-blue-green-deployment

次の例は、delete-blue-green-deployment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: RDS for MySQL DB インスタンスのグリーン環境でリソースを削除するには

次のdelete-blue-green-deployment例では、RDS for MySQL DB インスタンスのグリーン環境のリソースを削除します。

```
aws rds delete-blue-green-deployment \
  --blue-green-deployment-identifier bgd-v53303651eexfake \
  --delete-target
```

出力:

```
{
  "BlueGreenDeployment": {
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-v53303651eexfake",
    "BlueGreenDeploymentName": "bgd-cli-test-instance",
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",
    "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-green-rkfbpe",
    "SwitchoverDetails": [
```

```
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-green-rkfbpe",
      "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1-green-j382ha",
      "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2-green-ejv4ao",
      "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3-green-vlpz3t",
      "Status": "AVAILABLE"
    }
  ],
  "Tasks": [
    {
      "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "CONFIGURE_BACKUPS",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "CREATING_TOPOLOGY_OF_SOURCE",
```

```

        "Status": "COMPLETED"
      }
    ],
    "Status": "DELETING",
    "CreateTime": "2022-02-25T21:18:51.183000+00:00",
    "DeleteTime": "2022-02-25T22:25:31.331000+00:00"
  }
}

```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[ブルー/グリーンデプロイの削除](#)」を参照してください。

例 2: Aurora MySQL DB クラスターのグリーン環境でリソースを削除するには

次のdelete-blue-green-deployment例では、Aurora MySQL DB クラスターのグリーン環境内のリソースを削除します。

```

aws rds delete-blue-green-deployment \
  --blue-green-deployment-identifier bgd-wi89nwzglccsfake \
  --delete-target

```

出力:

```

{
  "BlueGreenDeployment": {
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzglccsfake",
    "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster",
    "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster-green-3rnuk1",
    "SwitchoverDetails": [
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster-green-3rnuk1",
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-1",

```

```

        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-1-green-gpmaxf",
        "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-2",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-2-green-j2oajq",
        "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-3",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-3-green-mkxies",
        "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint-green-4sqjrq",
        "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint-green-gwzlg",
        "Status": "AVAILABLE"
    }
],
"Tasks": [
    {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",

```

```

        "Status": "COMPLETED"
      },
      {
        "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",
        "Status": "COMPLETED"
      }
    ],
    "Status": "DELETING",
    "CreateTime": "2022-02-25T21:12:00.288000+00:00",
    "DeleteTime": "2022-02-25T22:29:11.336000+00:00"
  }
}

```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[ブルー/グリーンデプロイの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteBlueGreenDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-cluster-endpoint

次の例は、delete-db-cluster-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタム DB クラスターエンドポイントを削除するには

次のdelete-db-cluster-endpoint例では、指定されたカスタム DB クラスターエンドポイントを削除します。

```
aws rds delete-db-cluster-endpoint \
  --db-cluster-endpoint-identifier mycustomendpoint
```

出力:

```
{
  "DBClusterEndpointIdentifier": "mycustomendpoint",
  "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
  "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-ANPAJ4AE5446DAEXAMPLE",
  "Endpoint": "mycustomendpoint.cluster-custom-cnpxexample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
  "Status": "deleting",
  "EndpointType": "CUSTOM",
}
```



```
"CustomEndpointType": "READER",
"StaticMembers": [
  "dbinstance1",
  "dbinstance2",
  "dbinstance3"
],
"ExcludedMembers": [],
"DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:mycustomendpoint"
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora 接続管理」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDbClusterEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-cluster-parameter-group

次の例は、delete-db-cluster-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB クラスターパラメータグループを削除するには

次のdelete-db-cluster-parameter-group例では、指定された DB クラスターパラメータグループを削除します。

```
aws rds delete-db-cluster-parameter-group \
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterparametergroup
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[DB パラメータグループと DB クラスターパラメータグループの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDbClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-cluster-snapshot

次の例は、delete-db-cluster-snapshot を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

DB クラスタースナップショットを削除するには

次のdelete-db-cluster-snapshot例では、指定された DB クラスタースナップショットを削除します。

```
aws rds delete-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-snapshot-identifier mydbclustersnapshot
```

出力:

```
{  
  "DBClusterSnapshot": {  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1b",  
      "us-east-1e"  
    ],  
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "mydbclustersnapshot",  
    "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
    "SnapshotCreateTime": "2019-06-18T21:21:00.469Z",  
    "Engine": "aurora-mysql",  
    "AllocatedStorage": 0,  
    "Status": "available",  
    "Port": 0,  
    "VpcId": "vpc-6594f31c",  
    "ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",  
    "MasterUsername": "myadmin",  
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",  
    "LicenseModel": "aurora-mysql",  
    "SnapshotType": "manual",  
    "PercentProgress": 100,  
    "StorageEncrypted": true,  
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
snapshot:mydbclustersnapshot",  
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[スナップショットの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteDbClusterSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-cluster

次の例は、delete-db-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: DB クラスター内の DB インスタンスを削除するには

次のdelete-db-instance例では、DB クラスター内の最終 DB インスタンスを削除します。削除状態にない DB インスタンスが含まれている DB クラスターは削除できません。DB クラスター内の DB インスタンスを削除するときに、最終スナップショットを作成することはできません。

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifier database-3
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "database-3",  
    "DBInstanceClass": "db.r4.large",  
    "Engine": "aurora-postgresql",  
    "DBInstanceStatus": "deleting",  
  
    ...output omitted...  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Aurora DB クラスター内の DB インスタンスの削除](#)」を参照してください。

例 2: DB クラスターを削除するには

次のdelete-db-cluster例では、`mycluster` という名前の DB クラスターを削除し、`mycluster-final-snapshot` という名前の最終スナップショットを作成します。

のステータスは、スナップショットの作成中に使用できます。削除の進行状況に従うには、`describe-db-clusters` CLI コマンドを使用します。

```
aws rds delete-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mycluster \  
  --no-skip-final-snapshot \  
  --final-db-snapshot-identifier mycluster-final-snapshot
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 20,  
    "AvailabilityZones": [  
      "eu-central-1b",  
      "eu-central-1c",  
      "eu-central-1a"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 7,  
    "DBClusterIdentifier": "mycluster",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-postgresql10",  
    "DBSubnetGroup": "default-vpc-aa11bb22",  
    "Status": "available",  
  
    ...output omitted...  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [Aurora ユーザーガイド](#)」の「[単一の DB インスタンスを持つ Aurora クラスター](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-instance-automated-backup

次の例は、`delete-db-instance-automated-backup` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リージョンからレプリケートされた自動バックアップを削除するには

次のdelete-db-instance-automated-backup例では、指定された Amazon リソースネーム (ARN) を持つ自動バックアップを削除します。

```
aws rds delete-db-instance-automated-backup \  
  --db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:auto-  
  backup:ab-jkib2gfgq5rv7replzadausbrktni2bn4example"
```

出力:

```
{  
  "DBInstanceAutomatedBackup": {  
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db",  
    "DbiResourceId": "db-JKIB2GFQ5RV7REPLZA4EXAMPLE",  
    "Region": "us-east-1",  
    "DBInstanceIdentifier": "new-orcl-db",  
    "RestoreWindow": {},  
    "AllocatedStorage": 20,  
    "Status": "deleting",  
    "Port": 1521,  
    "AvailabilityZone": "us-east-1b",  
    "VpcId": "vpc-#####",  
    "InstanceCreateTime": "2020-12-04T15:28:31Z",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "Engine": "oracle-se2",  
    "EngineVersion": "12.1.0.2.v21",  
    "LicenseModel": "bring-your-own-license",  
    "OptionGroupName": "default:oracle-se2-12-1",  
    "Encrypted": false,  
    "StorageType": "gp2",  
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,  
    "BackupRetentionPeriod": 7,  
    "DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:auto-  
    backup:ab-jkib2gfgq5rv7replzadausbrktni2bn4example"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[レプリケートされたバックアップの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDbInstanceAutomatedBackup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-instance

次の例は、delete-db-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB インスタンスを削除するには

次の delete-db-instance の例は、test-instance-final-snap という名前の最終 DB スナップショットを作成した後に、指定された DB インスタンスを削除します。

```
aws rds delete-db-instance \  
  --db-instance-identifier test-instance \  
  --final-db-snapshot-identifier test-instance-final-snap
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "test-instance",  
    "DBInstanceStatus": "deleting",  
    ...some output truncated...  
  }  
}
```

- API の詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[DeleteDBInstance](#)」を参照してください。

## delete-db-parameter-group

次の例は、delete-db-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB パラメータグループを削除するには

次の command の例は、DB パラメータグループを削除します。

```
aws rds delete-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mydbparametergroup
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[DB パラメータグループを使用する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[DeleteDBParameterGroup](#)」を参照してください。

## delete-db-proxy-endpoint

次の例は、delete-db-proxy-endpoint を使用方法を説明しています。

### AWS CLI

RDS データベースの DB プロキシエンドポイントを削除するには

次のdelete-db-proxy-endpoint例では、ターゲットデータベースの DB プロキシエンドポイントを削除します。

```
aws rds delete-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-endpoint-name proxyEP1
```

出力:

```
{  
  "DBProxyEndpoint":  
    {  
      "DBProxyEndpointName": "proxyEP1",  
      "DBProxyEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy-  
endpoint:prx-endpoint-0123a01b12345c0ab",  
      "DBProxyName": "proxyExample",  
      "Status": "deleting",  
      "VpcId": "vpc-1234567",  
      "VpcSecurityGroupIds": [  
        "sg-1234",  
        "sg-5678"  
      ],  
      "VpcSubnetIds": [  
        "subnetgroup1",  
        "subnetgroup2"  
      ],  
      "Endpoint": "proxyEP1.endpoint.proxy-ab0cd1efghij.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
      "CreateDate": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00",  
      "TargetRole": "READ_ONLY",
```

```
    "IsDefault": false
  }
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[プロキシエンドポイントの削除](#)」および「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[プロキシエンドポイントの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteDbProxyEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-proxy

次の例は、delete-db-proxy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

RDS データベースの DB プロキシを削除するには

次のdelete-db-proxy例では、DB プロキシを削除します。

```
aws rds delete-db-proxy \
  --db-proxy-name proxyExample
```

出力:

```
{
  "DBProxy": {
    "DBProxyName": "proxyExample",
    "DBProxyArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy:prx-0123a01b12345c0ab",
    "Status": "deleting",
    "EngineFamily": "PostgreSQL",
    "VpcId": "vpc-1234567",
    "VpcSecurityGroupIds": [
      "sg-1234",
      "sg-5678"
    ],
    "VpcSubnetIds": [
      "subnetgroup1",
      "subnetgroup2"
    ],
    "Auth": "[
```



```
{
  "Description": "proxydescription`",
  "AuthScheme": "SECRETS",
  "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret:proxysecret1-Abcd1e",
  "IAMAuth": "DISABLED"
} ],
"RoleArn": "arn:aws:iam::12345678912:role/ProxyPostgreSQLRole",
"Endpoint": "proxyExample.proxy-ab0cd1efghij.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
"RequireTLS": false,
"IdleClientTimeout": 1800,
"DebuggingLogging": false,
"CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
"UpdatedAt": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00"
}
}
```

詳細については、「Amazon [RDS ユーザーガイド](#)」の「RDS Proxy の削除」および「Amazon [Aurora ユーザーガイド](#)」の「RDS Proxy の削除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteDbProxy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-security-group

次の例は、delete-db-security-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB セキュリティグループを削除するには

次のdelete-db-security-group例では、 という名前の DB セキュリティグループを削除しますmysecuritygroup。

```
aws rds delete-db-security-group \
  --db-security-group-name mysecuritygroup
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「DB セキュリティグループ (EC2-Classic プラットフォーム) の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteDbSecurityGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-shard-group

次の例は、delete-db-shard-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: DB シャードグループの削除に失敗するには

次のdelete-db-shard-group例は、すべてのデータベースとスキーマを削除する前に DB シャードグループを削除しようとしたときに発生するエラーを示しています。

```
aws rds delete-db-shard-group \  
  --db-shard-group-identifier limitless-test-shard-grp
```

出力:

```
An error occurred (InvalidDBShardGroupState) when calling the DeleteDBShardGroup  
operation: Unable to delete the DB shard group limitless-test-db-shard-group.  
Delete all of your Limitless Database databases and schemas, then try again.
```

例 2: DB シャードグループを正常に削除するには

次のdelete-db-shard-group例では、スキーマを含むすべてのデータベースとスキーマを削除した後、DB シャードグループを削除しますpublic。

```
aws rds delete-db-shard-group \  
  --db-shard-group-identifier limitless-test-shard-grp
```

出力:

```
{  
  "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-7bb446329da94788b3f957746example",  
  "DBShardGroupIdentifier": "limitless-test-shard-grp",  
  "DBClusterIdentifier": "limitless-test-cluster",  
  "MaxACU": 768.0,  
  "ComputeRedundancy": 0,  
  "Status": "deleting",  
  "PubliclyAccessible": true,
```

```
"Endpoint": "limitless-test-cluster.limitless-cekyexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
}
```

詳細については、「Amazon [Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Aurora DB クラスターと DB インスタンスの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteDbShardGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-snapshot

次の例は、delete-db-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB スナップショットを削除するには

次のdelete-db-snapshot例では、指定された DB スナップショットを削除します。

```
aws rds delete-db-snapshot \
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot
```

出力:

```
{
  "DBSnapshot": {
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
    "DBInstanceIdentifier": "database-mysql",
    "SnapshotCreateTime": "2019-06-18T22:08:40.702Z",
    "Engine": "mysql",
    "AllocatedStorage": 100,
    "Status": "deleted",
    "Port": 3306,
    "AvailabilityZone": "us-east-1b",
    "VpcId": "vpc-6594f31c",
    "InstanceCreateTime": "2019-04-30T15:45:53.663Z",
    "MasterUsername": "admin",
    "EngineVersion": "5.6.40",
    "LicenseModel": "general-public-license",
    "SnapshotType": "manual",
    "Iops": 1000,
```

```
"OptionGroupName": "default:mysql-5-6",
"PercentProgress": 100,
"StorageType": "io1",
"Encrypted": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:snapshot:mysnapshot",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"ProcessorFeatures": [],
"DbiResourceId": "db-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
}
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[スナップショットの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDbSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-db-subnet-group

次の例は、delete-db-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB サブネットグループを削除するには

次のdelete-db-subnet-group例では、という名前の DB サブネットグループを削除しますmysubnetgroup。

```
aws rds delete-db-subnet-group --db-subnet-group-name mysubnetgroup
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[VPC での DB インスタンスの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDbSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-event-subscription

次の例は、delete-event-subscription を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

イベントサブスクリプションを削除するには

次のdelete-event-subscription例では、指定されたイベントサブスクリプションを削除します。

```
aws rds delete-event-subscription --subscription-name my-instance-events
```

出力:

```
{
  "EventSubscription": {
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-instance-events",
    "CustomerAwsId": "123456789012",
    "Enabled": false,
    "SourceIdsList": [
      "test-instance"
    ],
    "SourceType": "db-instance",
    "EventCategoriesList": [
      "backup",
      "recovery"
    ],
    "SubscriptionCreationTime": "2018-07-31 23:22:01.893",
    "CustSubscriptionId": "my-instance-events",
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events",
    "Status": "deleting"
  }
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteEventSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-global-cluster

次の例は、delete-global-cluster を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

グローバル DB クラスターを削除するには

次のdelete-global-cluster例では、Aurora MySQL 互換のグローバル DB クラスターを削除します。出力には削除しているクラスターが表示されますが、後続のdescribe-global-clustersコマンドではその DB クラスターはリストされません。

```
aws rds delete-global-cluster \  
  --global-cluster-identifier myglobalcluster
```

出力:

```
{  
  "GlobalCluster": {  
    "GlobalClusterIdentifier": "myglobalcluster",  
    "GlobalClusterResourceId": "cluster-f0e523bfe07aabb",  
    "GlobalClusterArn": "arn:aws:rds::123456789012:global-  
cluster:myglobalcluster",  
    "Status": "available",  
    "Engine": "aurora-mysql",  
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.07.2",  
    "StorageEncrypted": false,  
    "DeletionProtection": false,  
    "GlobalClusterMembers": []  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon [Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Aurora グローバルデータベースの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteGlobalCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-option-group

次の例は、delete-option-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オプショングループを削除するには

次のdelete-option-group例では、指定されたオプショングループを削除します。

```
aws rds delete-option-group \  
  --option-group-name myoptiongroup
```

```
--option-group-name myoptiongroup
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[オプショングループの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteOptionGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-db-proxy-targets

次の例は、deregister-db-proxy-targets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB プロキシターゲットをデータベースターゲットグループから登録解除するには

次のderegister-db-proxy-targets例では、プロキシproxyExampleとそのターゲット間の関連付けを削除します。

```
aws rds deregister-db-proxy-targets \  
  --db-proxy-name proxyExample \  
  --db-instance-identifiers database-1
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon [RDS ユーザーガイド](#)」の「[RDS Proxy の削除](#)」および「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[RDS Proxy の削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeregisterDbProxyTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-account-attributes

次の例は、describe-account-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントの属性を記述するには

次のdescribe-account-attributes例では、現在の AWS アカウントの属性を取得します。

```
aws rds describe-account-attributes
```

出力:

```
{
  "AccountQuotas": [
    {
      "Max": 40,
      "Used": 4,
      "AccountQuotaName": "DBInstances"
    },
    {
      "Max": 40,
      "Used": 0,
      "AccountQuotaName": "ReservedDBInstances"
    },
    {
      "Max": 100000,
      "Used": 40,
      "AccountQuotaName": "AllocatedStorage"
    },
    {
      "Max": 25,
      "Used": 0,
      "AccountQuotaName": "DBSecurityGroups"
    },
    {
      "Max": 20,
      "Used": 0,
      "AccountQuotaName": "AuthorizationsPerDBSecurityGroup"
    },
    {
      "Max": 50,
      "Used": 1,
      "AccountQuotaName": "DBParameterGroups"
    },
    {
      "Max": 100,
      "Used": 3,
      "AccountQuotaName": "ManualSnapshots"
    },
    {
      "Max": 20,
```



```
    "Used": 0,
    "AccountQuotaName": "EventSubscriptions"
  },
  {
    "Max": 50,
    "Used": 1,
    "AccountQuotaName": "DBSubnetGroups"
  },
  {
    "Max": 20,
    "Used": 1,
    "AccountQuotaName": "OptionGroups"
  },
  {
    "Max": 20,
    "Used": 6,
    "AccountQuotaName": "SubnetsPerDBSubnetGroup"
  },
  {
    "Max": 5,
    "Used": 0,
    "AccountQuotaName": "ReadReplicasPerMaster"
  },
  {
    "Max": 40,
    "Used": 1,
    "AccountQuotaName": "DBClusters"
  },
  {
    "Max": 50,
    "Used": 0,
    "AccountQuotaName": "DBClusterParameterGroups"
  },
  {
    "Max": 5,
    "Used": 0,
    "AccountQuotaName": "DBClusterRoles"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAccountAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-blue-green-deployments

次の例は、describe-blue-green-deployments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 作成完了後に RDS DB インスタンスのブルー/グリーンデプロイを記述するには

次のdescribe-blue-green-deployment例では、作成完了後にブルー/グリーンデプロイの詳細を取得します。

```
aws rds describe-blue-green-deployments \  
  --blue-green-deployment-identifier bgd-v53303651eexfake
```

出力:

```
{  
  "BlueGreenDeployments": [  
    {  
      "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-v53303651eexfake",  
      "BlueGreenDeploymentName": "bgd-cli-test-instance",  
      "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",  
      "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-green-rkfbpe",  
      "SwitchoverDetails": [  
        {  
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",  
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-green-rkfbpe",  
          "Status": "AVAILABLE"  
        },  
        {  
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-replica-1",  
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-replica-1-green-j382ha",  
          "Status": "AVAILABLE"  
        },  
        {  
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-replica-2",
```

```

        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2-green-ejv4ao",
        "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3-green-vlpz3t",
        "Status": "AVAILABLE"
    }
],
"Tasks": [
    {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CONFIGURE_BACKUPS",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATING_TOPOLOGY_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    }
],
"Status": "AVAILABLE",
"CreateTime": "2022-02-25T21:18:51.183000+00:00"
}
]
}

```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[ブルー/グリーンデプロイの表示](#)」を参照してください。

例 2: Aurora MySQL DB クラスターのブルー/グリーンデプロイを記述するには

次のdescribe-blue-green-deployment例では、ブルー/グリーンデプロイの詳細を取得します。

```
aws rds describe-blue-green-deployments \  
  --blue-green-deployment-identifier bgd-wi89nwzglccsfake
```

出力:

```
{  
  "BlueGreenDeployments": [  
    {  
      "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzglccsfake",  
      "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",  
      "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-  
cluster",  
      "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-  
cluster-green-3rnukl",  
      "SwitchoverDetails": [  
        {  
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-  
aurora-mysql-cluster",  
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-  
aurora-mysql-cluster-green-3rnukl",  
          "Status": "AVAILABLE"  
        },  
        {  
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-1",  
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-1-green-gpmaxf",  
          "Status": "AVAILABLE"  
        },  
        {  
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-2",  
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-2-green-j2oajq",  
          "Status": "AVAILABLE"  
        },  
        {  
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-3",  
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-3-green-mkxies",  
          "Status": "AVAILABLE"  
        }  
      ],  
    }  
  ]  
}
```

```
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint-green-4sqjrq",
      "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint-green-gwzlg",
      "Status": "AVAILABLE"
    }
  ],
  "Tasks": [
    {
      "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",
      "Status": "COMPLETED"
    }
  ],
  "Status": "AVAILABLE",
  "CreateTime": "2022-02-25T21:12:00.288000+00:00"
}
]
```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[ブルー/グリーンデプロイの表示](#)」を参照してください。

例 3: スイッチオーバー後の Aurora MySQL クラスターのブルー/グリーンデプロイを記述するには

次のdescribe-blue-green-deployment例では、グリーン環境を本番環境に昇格させた後に、ブルー/グリーンデプロイの詳細を取得します。

```
aws rds describe-blue-green-deployments \  
  --blue-green-deployment-identifier bgd-wi89nwzglccsfake
```

出力:

```
{  
  "BlueGreenDeployments": [  
    {  
      "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzglccsfake",  
      "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",  
      "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-  
cluster-old1",  
      "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-  
cluster",  
      "SwitchoverDetails": [  
        {  
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-  
aurora-mysql-cluster-old1",  
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-  
aurora-mysql-cluster",  
          "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"  
        },  
        {  
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-1-old1",  
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-1",  
          "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"  
        },  
        {  
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-2-old1",  
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-2",  
          "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"  
        },  
        {  
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-3-old1",  
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-  
aurora-mysql-cluster-3",  
          "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-3-old1",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-3",
        "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-excluded-member-endpoint-old1",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-excluded-member-endpoint",
        "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-reader-endpoint-old1",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-reader-endpoint",
        "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
    }
],
"Tasks": [
    {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",
        "Status": "COMPLETED"
    }
],
"Status": "SWITCHOVER_COMPLETED",
"CreateTime": "2022-02-25T22:38:49.522000+00:00"
}
]
```

```
}
```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[ブルー/グリーンデプロイの表示](#)」を参照してください。

例 4: ブルー/グリーンデプロイの組み合わせを記述するには

次のdescribe-blue-green-deployment例では、ブルー/グリーンデプロイの組み合わせの詳細を取得します。

```
aws rds describe-blue-green-deployments
```

出力:

```
{
  "BlueGreenDeployments": [
    {
      "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzgfakelccs",
      "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",
      "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster",
      "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster-green-3rnukl",
      "SwitchoverDetails": [
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-cluster-green-3rnukl",
          "Status": "AVAILABLE"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-1",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-1-green-gpmaxf",
          "Status": "AVAILABLE"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-2",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-2-green-j2oajq",

```



```
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-3",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-mysql-cluster-3-green-mkxies",
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-excluded-member-endpoint",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-excluded-member-endpoint-green-4sqjrq",
        "Status": "AVAILABLE"
      },
      {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-reader-endpoint",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-endpoint:my-reader-endpoint-green-gwwzlg",
        "Status": "AVAILABLE"
      }
    ],
    "Tasks": [
      {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
      },
      {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "COMPLETED"
      },
      {
        "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",
        "Status": "COMPLETED"
      },
      {
        "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",
        "Status": "COMPLETED"
      }
    ],
    "Status": "AVAILABLE",
    "CreateTime": "2022-02-25T21:12:00.288000+00:00"
```

```
    },
    {
      "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-v5330365fake1eex",
      "BlueGreenDeploymentName": "bgd-cli-test-instance",
      "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-old1",
      "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",
      "SwitchoverDetails": [
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-old1",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance",
          "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1-old1",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1",
          "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2-old1",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2",
          "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
        },
        {
          "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3-old1",
          "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3",
          "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED"
        }
      ],
      "Tasks": [
        {
          "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
          "Status": "COMPLETED"
        },
        {
          "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
          "Status": "COMPLETED"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Name": "CONFIGURE_BACKUPS",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "CREATING_TOPOLOGY_OF_SOURCE",
      "Status": "COMPLETED"
    }
  ],
  "Status": "SWITCHOVER_COMPLETED",
  "CreateTime": "2022-02-25T22:33:22.225000+00:00"
}
]
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「ブルー/グリーンデプロイの表示」](#)および[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「ブルー/グリーンデプロイの表示」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeBlueGreenDeployments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-certificates

次の例は、describe-certificates を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

証明書を記述するには

次のdescribe-certificates例では、ユーザーのデフォルトリージョンに関連付けられた証明書の詳細を取得します。

```
aws rds describe-certificates
```

出力:

```
{
  "Certificates": [
    {
```

```
    "CertificateIdentifier": "rds-ca-ecc384-g1",
    "CertificateType": "CA",
    "Thumbprint": "2ee3dcc06e50192559b13929e73484354f23387d",
    "ValidFrom": "2021-05-24T22:06:59+00:00",
    "ValidTill": "2121-05-24T23:06:59+00:00",
    "CertificateArn": "arn:aws:rds:us-west-2::cert:rds-ca-ecc384-g1",
    "CustomerOverride": false
  },
  {
    "CertificateIdentifier": "rds-ca-rsa4096-g1",
    "CertificateType": "CA",
    "Thumbprint": "19da4f2af579a8ae1f6a0fa77aa5befd874b4cab",
    "ValidFrom": "2021-05-24T22:03:20+00:00",
    "ValidTill": "2121-05-24T23:03:20+00:00",
    "CertificateArn": "arn:aws:rds:us-west-2::cert:rds-ca-rsa4096-g1",
    "CustomerOverride": false
  },
  {
    "CertificateIdentifier": "rds-ca-rsa2048-g1",
    "CertificateType": "CA",
    "Thumbprint": "7c40cb42714b6fdb2b296f9bbd0e8bb364436a76",
    "ValidFrom": "2021-05-24T21:59:00+00:00",
    "ValidTill": "2061-05-24T22:59:00+00:00",
    "CertificateArn": "arn:aws:rds:us-west-2::cert:rds-ca-rsa2048-g1",
    "CustomerOverride": true,
    "CustomerOverrideValidTill": "2061-05-24T22:59:00+00:00"
  },
  {
    "CertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
    "CertificateType": "CA",
    "Thumbprint": "d40ddb29e3750dfffa671c3140bbf5f478d1c8096",
    "ValidFrom": "2019-08-22T17:08:50+00:00",
    "ValidTill": "2024-08-22T17:08:50+00:00",
    "CertificateArn": "arn:aws:rds:us-west-2::cert:rds-ca-2019",
    "CustomerOverride": false
  }
],
"DefaultCertificateForNewLaunches": "rds-ca-rsa2048-g1"
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[SSL/TLS を使用して DB インスタンスへの接続を暗号化する](#)」および「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[SSL/TLS を使用して DB クラスタへの接続を暗号化する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-cluster-backtracks

次の例は、describe-db-cluster-backtracks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB クラスターのバックトラックを記述するには

次のdescribe-db-cluster-backtracks例では、指定された DB クラスターの詳細を取得します。

```
aws rds describe-db-cluster-backtracks \
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

出力:

```
{
  "DBClusterBacktracks": [
    {
      "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
      "BacktrackIdentifier": "2f5f5294-0dd2-44c9-9f50-EXAMPLE",
      "BacktrackTo": "2021-02-12T04:59:22Z",
      "BacktrackedFrom": "2021-02-12T14:37:31.640Z",
      "BacktrackRequestCreationTime": "2021-02-12T14:36:18.819Z",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
      "BacktrackIdentifier": "3c7a6421-af2a-4ea3-ae95-EXAMPLE",
      "BacktrackTo": "2021-02-11T22:53:46Z",
      "BacktrackedFrom": "2021-02-12T00:09:27.006Z",
      "BacktrackRequestCreationTime": "2021-02-12T00:07:53.487Z",
      "Status": "COMPLETED"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Aurora DB クラスターのバックトラック](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDbClusterBacktracks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-cluster-endpoints

次の例は、describe-db-cluster-endpoints を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: DB クラスターエンドポイントを記述するには

次のdescribe-db-cluster-endpoints例では、DB クラスターエンドポイントの詳細を取得します。最も一般的な種類の Aurora クラスターには 2 つのエンドポイントがあります。1 つのエンドポイントのタイプは WRITER です。このエンドポイントは、すべての SQL ステートメントに使用できます。もう 1 つのエンドポイントのタイプは READER です。このエンドポイントは、SELECT およびその他の読み取り専用 SQL ステートメントにのみ使用できます。

```
aws rds describe-db-cluster-endpoints
```

出力:

```
{
  "DBClusterEndpoints": [
    {
      "DBClusterIdentifier": "my-database-1",
      "Endpoint": "my-database-1.cluster-cnpxexample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Status": "creating",
      "EndpointType": "WRITER"
    },
    {
      "DBClusterIdentifier": "my-database-1",
      "Endpoint": "my-database-1.cluster-ro-cnpxexample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Status": "creating",
      "EndpointType": "READER"
    },
    {
      "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
      "Endpoint": "mydbcluster.cluster-cnpxexample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "Status": "available",
    }
  ]
}
```

```
        "EndpointType": "WRITER"
    },
    {
        "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
        "Endpoint": "mydbcluster.cluster-ro-cnpxexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
        "Status": "available",
        "EndpointType": "READER"
    }
]
}
```

例 2: 単一の DB クラスターの DB クラスターエンドポイントを記述するには

次のdescribe-db-cluster-endpoints例では、指定した 1 つの DB クラスターの DB クラスターエンドポイントの詳細を取得します。Aurora Serverless クラスターには、タイプのエンドポイントが 1 つだけありますWRITER。

```
aws rds describe-db-cluster-endpoints \
  --db-cluster-identifier serverless-cluster
```

出力:

```
{
  "DBClusterEndpoints": [
    {
      "Status": "available",
      "Endpoint": "serverless-cluster.cluster-cnpxexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBClusterIdentifier": "serverless-cluster",
      "EndpointType": "WRITER"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora 接続管理」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeDbClusterEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-cluster-parameter-groups

次の例は、describe-db-cluster-parameter-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB クラスターパラメータグループを記述するには

次のdescribe-db-cluster-parameter-groups例では、DB クラスターパラメータグループの詳細を取得します。

```
aws rds describe-db-cluster-parameter-groups
```

出力:

```
{
  "DBClusterParameterGroups": [
    {
      "DBClusterParameterGroupName": "default.aurora-mysql5.7",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
      "Description": "Default cluster parameter group for aurora-mysql5.7",
      "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-pg:default.aurora-mysql5.7"
    },
    {
      "DBClusterParameterGroupName": "default.aurora-postgresql9.6",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-postgresql9.6",
      "Description": "Default cluster parameter group for aurora-postgresql9.6",
      "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-pg:default.aurora-postgresql9.6"
    },
    {
      "DBClusterParameterGroupName": "default.aurora5.6",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora5.6",
      "Description": "Default cluster parameter group for aurora5.6",
      "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-pg:default.aurora5.6"
    },
    {
      "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterpg",
      "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
      "Description": "My DB cluster parameter group",

```



```

        "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:cluster-pg:mydbclusterpg"
    },
    {
        "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterpgcopy",
        "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
        "Description": "Copy of mydbclusterpg parameter group",
        "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:cluster-pg:mydbclusterpgcopy"
    }
]
}

```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[DB パラメータグループと DB クラスターパラメータグループの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDbClusterParameterGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-cluster-parameters

次の例は、describe-db-cluster-parameters を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: DB クラスターパラメータグループのパラメータを記述するには

次のdescribe-db-cluster-parameters例では、DB クラスターパラメータグループのパラメータに関する詳細を取得します。

```

aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterpg

```

出力:

```

{
  "Parameters": [
    {
      "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",
      "Description": "Controls whether user-defined functions that have only
an xxx symbol for the main function can be loaded",

```

```

        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": false,
        "ApplyMethod": "pending-reboot",
        "SupportedEngineModes": [
            "provisioned"
        ]
    },
    {
        "ParameterName": "aurora_lab_mode",
        "ParameterValue": "0",
        "Description": "Enables new features in the Aurora engine.",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "boolean",
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": true,
        "ApplyMethod": "pending-reboot",
        "SupportedEngineModes": [
            "provisioned"
        ]
    },
    ...some output truncated...
]
}

```

例 2: DB クラスターパラメータグループのパラメータ名のみを一覧表示するには

次のdescribe-db-cluster-parameters例では、DB クラスターパラメータグループ内のパラメータの名前のみを取得します。

```

aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name default.aurora-mysql5.7 \
  --query 'Parameters[].{ParameterName:ParameterName}'

```

出力:

```

[
  {
    "ParameterName": "allow-suspicious-udfs"
  }
]

```

```

    },
    {
      "ParameterName": "aurora_binlog_read_buffer_size"
    },
    {
      "ParameterName": "aurora_binlog_replication_max_yield_seconds"
    },
    {
      "ParameterName": "aurora_binlog_use_large_read_buffer"
    },
    {
      "ParameterName": "aurora_lab_mode"
    },
    ...some output truncated...
  ]
]

```

例 3: DB クラスターパラメータグループの変更可能なパラメータのみを記述するには

次のdescribe-db-cluster-parameters例では、DB クラスターパラメータグループで変更できるパラメータの名前のみを取得します。

```

aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name default.aurora-mysql5.7 \
  --query 'Parameters[].[ParameterName:ParameterName,IsModifiable:IsModifiable] |
  [?IsModifiable == `true`]'

```

出力:

```

[
  {
    "ParameterName": "aurora_binlog_read_buffer_size",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "ParameterName": "aurora_binlog_replication_max_yield_seconds",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "ParameterName": "aurora_binlog_use_large_read_buffer",
    "IsModifiable": true
  }
]

```

```

    },
    {
      "ParameterName": "aurora_lab_mode",
      "IsModifiable": true
    },
    ...some output truncated...
  }
]

```

例 4: DB クラスターパラメータグループの変更可能なブールパラメータのみを記述するには

次のdescribe-db-cluster-parameters例では、DB クラスターパラメータグループで変更でき、ブールデータ型を持つパラメータの名前のみを取得します。

```

aws rds describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name default.aurora-mysql5.7 \
  --query 'Parameters[]'.
{ParameterName:ParameterName,DataType:DataType,IsModifiable:IsModifiable} | [?
DataType == `boolean`] | [?IsModifiable == `true`]

```

出力:

```

[
  {
    "DataType": "boolean",
    "ParameterName": "aurora_binlog_use_large_read_buffer",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "DataType": "boolean",
    "ParameterName": "aurora_lab_mode",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "DataType": "boolean",
    "ParameterName": "autocommit",
    "IsModifiable": true
  },
  {
    "DataType": "boolean",
    "ParameterName": "automatic_sp_privileges",

```

```
    "IsModifiable": true
  },
  ...some output truncated...
}
]
```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[DB パラメータグループと DB クラスターパラメータグループの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDbClusterParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-cluster-snapshot-attributes

次の例は、describe-db-cluster-snapshot-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB クラスタースナップショットの属性名と値を記述するには

次のdescribe-db-cluster-snapshot-attributes例では、指定された DB クラスタースナップショットの属性名と値の詳細を取得します。

```
aws rds describe-db-cluster-snapshot-attributes \
  --db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshot
```

出力:

```
{
  "DBClusterSnapshotAttributesResult": {
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "myclustersnapshot",
    "DBClusterSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
          "123456789012"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[DB クラスタースナップショットの共有](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDbClusterSnapshotAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-cluster-snapshots

次の例は、describe-db-cluster-snapshots を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB クラスターの DB クラスタースナップショットを記述するには

次のdescribe-db-cluster-snapshots例では、指定された DB クラスターの DB クラスタースナップショットの詳細を取得します。

```
aws rds describe-db-cluster-snapshots \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

出力:

```
{  
  "DBClusterSnapshots": [  
    {  
      "AvailabilityZones": [  
        "us-east-1a",  
        "us-east-1b",  
        "us-east-1e"  
      ],  
      "DBClusterSnapshotIdentifier": "myclustersnapshotcopy",  
      "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
      "SnapshotCreateTime": "2019-06-04T09:16:42.649Z",  
      "Engine": "aurora-mysql",  
      "AllocatedStorage": 0,  
      "Status": "available",  
      "Port": 0,  
      "VpcId": "vpc-6594f31c",  
      "ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",  
      "MasterUsername": "myadmin",  
      "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",  
      "LicenseModel": "aurora-mysql",
```

```

        "SnapshotType": "manual",
        "PercentProgress": 100,
        "StorageEncrypted": true,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:814387698303:cluster-
snapshot:myclustersnapshotcopy",
        "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false
    },
    {
        "AvailabilityZones": [
            "us-east-1a",
            "us-east-1b",
            "us-east-1e"
        ],
        "DBClusterSnapshotIdentifier": "rds:mydbcluster-2019-06-20-09-16",
        "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
        "SnapshotCreateTime": "2019-06-20T09:16:26.569Z",
        "Engine": "aurora-mysql",
        "AllocatedStorage": 0,
        "Status": "available",
        "Port": 0,
        "VpcId": "vpc-6594f31c",
        "ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",
        "MasterUsername": "myadmin",
        "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",
        "LicenseModel": "aurora-mysql",
        "SnapshotType": "automated",
        "PercentProgress": 100,
        "StorageEncrypted": true,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:814387698303:key/
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
snapshot:rds:mydbcluster-2019-06-20-09-16",
        "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false
    }
]
}

```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[DB クラスタースナップショットの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDbClusterSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-clusters

次の例は、describe-db-clusters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: DB クラスターを記述するには

次のdescribe-db-clusters例では、指定された DB クラスターの詳細を取得します。

```
aws rds describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

出力:

```
{  
  "DBClusters": [  
    {  
      "AllocatedStorage": 1,  
      "AvailabilityZones": [  
        "us-east-1a",  
        "us-east-1b",  
        "us-east-1e"  
      ],  
      "BackupRetentionPeriod": 1,  
      "DatabaseName": "mydbcluster",  
      "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
      "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-mysql5.7",  
      "DBSubnetGroup": "default",  
      "Status": "available",  
      "EarliestRestorableTime": "2019-06-19T09:16:28.210Z",  
      "Endpoint": "mydbcluster.cluster-cnpxample.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
      "ReaderEndpoint": "mydbcluster.cluster-ro-cnpxample.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
      "MultiAZ": true,  
      "Engine": "aurora-mysql",  
      "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.04.2",  
      "LatestRestorableTime": "2019-06-20T22:38:14.908Z",  
      "Port": 3306,  
      "MasterUsername": "myadmin",  
      "PreferredBackupWindow": "09:09-09:39",  
      "PreferredMaintenanceWindow": "sat:04:09-sat:04:39",  
      "ReadReplicaIdentifiers": [],  
    }  
  ]  
}
```



```
"DBClusterMembers": [  
  {  
    "DBInstanceIdentifier": "dbinstance3",  
    "IsClusterWriter": false,  
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
    "PromotionTier": 1  
  },  
  {  
    "DBInstanceIdentifier": "dbinstance1",  
    "IsClusterWriter": false,  
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
    "PromotionTier": 1  
  },  
  {  
    "DBInstanceIdentifier": "dbinstance2",  
    "IsClusterWriter": false,  
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
    "PromotionTier": 1  
  },  
  {  
    "DBInstanceIdentifier": "mydbcluster",  
    "IsClusterWriter": false,  
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
    "PromotionTier": 1  
  },  
  {  
    "DBInstanceIdentifier": "mydbcluster-us-east-1b",  
    "IsClusterWriter": false,  
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
    "PromotionTier": 1  
  },  
  {  
    "DBInstanceIdentifier": "mydbcluster",  
    "IsClusterWriter": true,  
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
    "PromotionTier": 1  
  }  
],  
"VpcSecurityGroups": [  
  {  
    "VpcSecurityGroupId": "sg-0b9130572daf3dc16",  
    "Status": "active"  
  }  
],
```

```

        "HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM",
        "StorageEncrypted": true,
        "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:814387698303:key/
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "DbClusterResourceId": "cluster-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:cluster:mydbcluster",
        "AssociatedRoles": [],
        "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
        "ClusterCreateTime": "2019-04-15T14:18:42.785Z",
        "EngineMode": "provisioned",
        "DeletionProtection": false,
        "HttpEndpointEnabled": false
    }
]
}

```

例 2: すべての DB クラスターの特定の属性を一覧表示するには

次のdescribe-db-clusters例ではDBClusterIdentifier、現在の AWS リージョン内のすべての DB クラスターの Endpoint、および ReaderEndpoint 属性のみを取得します。

```

aws rds describe-db-clusters \
  --query 'DBClusters[.]'
{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,Endpoint:Endpoint,ReaderEndpoint:ReaderEndpoint}'

```

出力:

```

[
  {
    "Endpoint": "cluster-57-2020-05-01-2270.cluster-cnpxexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "cluster-57-2020-05-01-2270.cluster-ro-cnpxexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "DBClusterIdentifier": "cluster-57-2020-05-01-2270"
  },
  {
    "Endpoint": "cluster-57-2020-05-01-4615.cluster-cnpxexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "cluster-57-2020-05-01-4615.cluster-ro-cnpxexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "DBClusterIdentifier": "cluster-57-2020-05-01-4615"
  },
]

```

```

    {
      "Endpoint": "pg2-cluster.cluster-cnpexample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "ReaderEndpoint": "pg2-cluster.cluster-ro-cnpexample.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
      "DBClusterIdentifier": "pg2-cluster"
    },
    ...output omitted...
  }
]

```

例 3: 特定の属性を持つ DB クラスターを一覧表示するには

次のdescribe-db-clusters例では、DB エンジンを使用する aurora-postgresql DB クラスターの DBClusterIdentifierおよび Engine 属性のみを取得します。

```

aws rds describe-db-clusters \
  --query 'DBClusters[].{DBClusterIdentifier:DBClusterIdentifier,Engine:Engine} |
[?Engine == `aurora-postgresql`]'

```

出力:

```

[
  {
    "Engine": "aurora-postgresql",
    "DBClusterIdentifier": "pg2-cluster"
  }
]

```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora DB クラスター」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDbClusters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-engine-versions

次の例は、describe-db-engine-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

MySQL DB エンジンの DB エンジンバージョンを記述するには

次の `describe-db-engine-versions` の例は、指定された DB エンジンの各 DB エンジンバージョンに関する詳細が表示されます。

```
aws rds describe-db-engine-versions \  
  --engine mysql
```

出力:

```
{  
  "DBEngineVersions": [  
    {  
      "Engine": "mysql",  
      "EngineVersion": "5.5.46",  
      "DBParameterGroupFamily": "mysql5.5",  
      "DBEngineDescription": "MySQL Community Edition",  
      "DBEngineVersionDescription": "MySQL 5.5.46",  
      "ValidUpgradeTarget": [  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.53",  
          "Description": "MySQL 5.5.53",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        },  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.54",  
          "Description": "MySQL 5.5.54",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        },  
        {  
          "Engine": "mysql",  
          "EngineVersion": "5.5.57",  
          "Description": "MySQL 5.5.57",  
          "AutoUpgrade": false,  
          "IsMajorVersionUpgrade": false  
        },  
        ...some output truncated...  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) とは](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス[DescribeDBEngineVersions](#)」を参照してください。

## describe-db-instance-automated-backups

次の例は、describe-db-instance-automated-backups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB インスタンスの自動バックアップを記述するには

次のdescribe-db-instance-automated-backups例では、指定された DB インスタンスの自動バックアップの詳細を表示します。詳細には、他の AWS リージョンでレプリケートされた自動バックアップが含まれます。

```
aws rds describe-db-instance-automated-backups \  
--db-instance-identifier new-orcl-db
```

出力:

```
{  
  "DBInstanceAutomatedBackups": [  
    {  
      "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db",  
      "DbiResourceId": "db-JKIB2GFQ5RV7REPLZA4EXAMPLE",  
      "Region": "us-east-1",  
      "DBInstanceIdentifier": "new-orcl-db",  
      "RestoreWindow": {  
        "EarliestTime": "2020-12-07T21:05:20.939Z",  
        "LatestTime": "2020-12-07T21:05:20.939Z"  
      },  
      "AllocatedStorage": 20,  
      "Status": "replicating",  
      "Port": 1521,  
      "InstanceCreateTime": "2020-12-04T15:28:31Z",  
      "MasterUsername": "admin",  
      "Engine": "oracle-se2",  
      "EngineVersion": "12.1.0.2.v21",  
      "LicenseModel": "bring-your-own-license",
```

```
    "OptionGroupName": "default:oracle-se2-12-1",
    "Encrypted": false,
    "StorageType": "gp2",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "BackupRetentionPeriod": 14,
    "DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-
west-2:123456789012:auto-backup:ab-jkib2gfg5rv7replzadausbrktni2bn4example"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[レプリケートされたバックアップに関する情報の検索](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeDbInstanceAutomatedBackups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-instances

次の例は、describe-db-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB インスタンスを記述するには

次の describe-db-instances の例は、指定された DB インスタンスの詳細情報を取得します。

```
aws rds describe-db-instances \
  --db-instance-identifier mydbinstancecf
```

出力:

```
{
  "DBInstances": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "mydbinstancecf",
      "DBInstanceClass": "db.t3.small",
      "Engine": "mysql",
      "DBInstanceStatus": "available",
      "MasterUsername": "masterawsuser",
      "Endpoint": {
        "Address": "mydbinstancecf.abcxample.us-east-1.rds.amazonaws.com",
```

```
        "Port": 3306,  
        "HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM"  
    },  
    ...some output truncated...  
  }  
]  
}
```

- API の詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[DescribeDBInstances](#)」を参照してください。

## describe-db-log-files

次の例は、describe-db-log-files を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB インスタンスのログファイルを記述するには

次のdescribe-db-log-files例では、指定された DB インスタンスのログファイルに関する詳細を取得します。

```
aws rds describe-db-log-files -\  
-db-instance-identifier test-instance
```

出力:

```
{  
  "DescribeDBLogFiles": [  
    {  
      "Size": 0,  
      "LastWritten": 1533060000000,  
      "LogFileName": "error/mysql-error-running.log"  
    },  
    {  
      "Size": 2683,  
      "LastWritten": 1532994300000,  
      "LogFileName": "error/mysql-error-running.log.0"  
    },  
    {  
      "Size": 107,  
      "LastWritten": 1533057300000,  
    }  
  ]  
}
```

```
    "LogFileName": "error/mysql-error-running.log.18"
  },
  {
    "Size": 13105,
    "LastWritten": 1532991000000,
    "LogFileName": "error/mysql-error-running.log.23"
  },
  {
    "Size": 0,
    "LastWritten": 1533061200000,
    "LogFileName": "error/mysql-error.log"
  },
  {
    "Size": 3519,
    "LastWritten": 1532989252000,
    "LogFileName": "mysqlUpgrade"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDbLogFiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-parameter-groups

次の例は、describe-db-parameter-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB パラメータグループを記述するには

次の describe-db-parameter-groups の例では、DB パラメータグループに関する詳細を取得します。

```
aws rds describe-db-parameter-groups
```

出力:

```
{
  "DBParameterGroups": [
    {
      "DBParameterGroupName": "default.aurora-mysql5.7",
```



```
    "DBParameterGroupFamily": "aurora-mysql5.7",
    "Description": "Default parameter group for aurora-mysql5.7",
    "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:pg:default.aurora-mysql5.7"
  },
  {
    "DBParameterGroupName": "default.aurora-postgresql9.6",
    "DBParameterGroupFamily": "aurora-postgresql9.6",
    "Description": "Default parameter group for aurora-postgresql9.6",
    "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:pg:default.aurora-postgresql9.6"
  },
  {
    "DBParameterGroupName": "default.aurora5.6",
    "DBParameterGroupFamily": "aurora5.6",
    "Description": "Default parameter group for aurora5.6",
    "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:pg:default.aurora5.6"
  },
  {
    "DBParameterGroupName": "default.mariadb10.1",
    "DBParameterGroupFamily": "mariadb10.1",
    "Description": "Default parameter group for mariadb10.1",
    "DBParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:pg:default.mariadb10.1"
  },
  ...some output truncated...
]
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[DB パラメータグループを使用する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス[DescribeDBParameterGroups](#)」を参照してください。

## describe-db-parameters

次の例は、describe-db-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB パラメータグループのパラメータを記述するには

次の `describe-db-parameters` の例では、指定された DB パラメータグループに関する詳細を取得します。

```
aws rds describe-db-parameters \  
  --db-parameter-group-name mydbpg
```

出力:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",  
      "Description": "Controls whether user-defined functions that have only  
an xxx symbol for the main function can be loaded",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "static",  
      "DataType": "boolean",  
      "AllowedValues": "0,1",  
      "IsModifiable": false,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot"  
    },  
    {  
      "ParameterName": "auto_generate_certs",  
      "Description": "Controls whether the server autogenerates SSL key and  
certificate files in the data directory, if they do not already exist.",  
      "Source": "engine-default",  
      "ApplyType": "static",  
      "DataType": "boolean",  
      "AllowedValues": "0,1",  
      "IsModifiable": false,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot"  
    },  
    ...some output truncated...  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[DB パラメータグループを使用する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[DescribeDBParameters](#)」を参照してください。

## describe-db-proxies

次の例は、describe-db-proxies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

RDS データベースの DB プロキシを記述するには

次のdescribe-db-proxies例では、DB プロキシに関する情報を返します。

```
aws rds describe-db-proxies
```

出力:

```
{
  "DBProxies": [
    {
      "DBProxyName": "proxyExample1",
      "DBProxyArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy:prx-0123a01b12345c0ab",
      "Status": "available",
      "EngineFamily": "PostgreSQL",
      "VpcId": "vpc-1234567",
      "VpcSecurityGroupIds": [
        "sg-1234"
      ],
      "VpcSubnetIds": [
        "subnetgroup1",
        "subnetgroup2"
      ],
      "Auth": "[
        {
          "Description": "proxydescription1",
          "AuthScheme": "SECRETS",
          "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789123:secret:secretName-1234f",
          "IAMAuth": "DISABLED"
        }
      ]",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::12345678912???:role/ProxyPostgreSQLRole",
      "Endpoint": "proxyExample1.proxy-ab0cd1efghij.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "RequireTLS": false,
      "IdleClientTimeout": 1800,
    }
  ]
}
```

```
    "DebuggingLogging": false,
    "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
    "UpdatedDate": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00"
  },
  {
    "DBProxyName": "proxyExample2",
    "DBProxyArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-
proxy:prx-1234a12b23456c1ab",
    "Status": "available",
    "EngineFamily": "PostgreSQL",
    "VpcId": "sg-1234567",
    "VpcSecurityGroupIds": [
      "sg-1234"
    ],
    "VpcSubnetIds": [
      "subnetgroup1",
      "subnetgroup2"
    ],
    "Auth": "[
      {
        "Description": "proxydescription2"
        "AuthScheme": "SECRETS",
        "SecretArn": "aarn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret:secretName-1234f",
        "IAMAuth": "DISABLED"
      }
    ]",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::12345678912:role/ProxyPostgreSQLRole",
    "Endpoint": "proxyExample2.proxy-ab0cd1efghij.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "RequireTLS": false,
    "IdleClientTimeout": 1800,
    "DebuggingLogging": false,
    "CreateDate": "2022-01-05T16:19:33.452000+00:00",
    "UpdatedDate": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00"
  }
]
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」](#)の「RDS Proxy の表示」および「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「RDS Proxy の表示」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDbProxies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-proxy-endpoints

次の例は、describe-db-proxy-endpoints を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB プロキシエンドポイントを記述するには

次のdescribe-db-proxy-endpoints例では、DB プロキシエンドポイントに関する情報を返します。

```
aws rds describe-db-proxy-endpoints
```

出力:

```
{
  "DBProxyEndpoints": [
    {
      "DBProxyEndpointName": "proxyEndpoint1",
      "DBProxyEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy-endpoint:prx-endpoint-0123a01b12345c0ab",
      "DBProxyName": "proxyExample",
      "Status": "available",
      "VpcId": "vpc-1234567",
      "VpcSecurityGroupIds": [
        "sg-1234"
      ],
      "VpcSubnetIds": [
        "subnetgroup1",
        "subnetgroup2"
      ],
      "Endpoint": "proxyEndpoint1.endpoint.proxy-ab0cd1efghij.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
      "TargetRole": "READ_WRITE",
      "IsDefault": false
    },
    {
      "DBProxyEndpointName": "proxyEndpoint2",
      "DBProxyEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy-endpoint:prx-endpoint-4567a01b12345c0ab",
      "DBProxyName": "proxyExample2",
      "Status": "available",
```

```
    "VpcId": "vpc1234567",
    "VpcSecurityGroupIds": [
      "sg-5678"
    ],
    "VpcSubnetIds": [
      "subnetgroup1",
      "subnetgroup2"
    ],
    "Endpoint": "proxyEndpoint2.endpoint.proxy-cd1ef2klmnop.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
    "TargetRole": "READ_WRITE",
    "IsDefault": false
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[プロキシエンドポイントの表示](#)」および「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[プロキシエンドポイントの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeDbProxyEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-proxy-target-groups

次の例は、describe-db-proxy-target-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB プロキシエンドポイントを記述するには

次のdescribe-db-proxy-target-groups例では、DB プロキシターゲットグループに関する情報を返します。

```
aws rds describe-db-proxy-target-groups \
  --db-proxy-name proxyExample
```

出力:

```
{
  "TargetGroups":
```

```
{
  "DBProxyName": "proxyExample",
  "TargetGroupName": "default",
  "TargetGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:target-group:prx-
tg-0123a01b12345c0ab",
  "IsDefault": true,
  "Status": "available",
  "ConnectionPoolConfig": {
    "MaxConnectionsPercent": 100,
    "MaxIdleConnectionsPercent": 50,
    "ConnectionBorrowTimeout": 120,
    "SessionPinningFilters": []
  },
  "CreateDate": "2023-05-02T18:41:19.495000+00:00",
  "UpdateDate": "2023-05-02T18:41:21.762000+00:00"
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」](#)の「RDS Proxy [の表示](#)」および「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「RDS Proxy [の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeDbProxyTargetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-proxy-targets

次の例は、describe-db-proxy-targets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB プロキシターゲットを記述するには

次のdescribe-db-proxy-targets例では、DB プロキシターゲットに関する情報を返します。

```
aws rds describe-db-proxy-targets \
  --db-proxy-name proxyExample
```

出力:

```
{
  "Targets": [
    {
```

```
"Endpoint": "database1.ab0cd1efghij.us-east-1.rds.amazonaws.com",
"TrackedClusterId": "database1",
"RdsResourceId": "database1-instance-1",
"Port": 3306,
"Type": "RDS_INSTANCE",
"Role": "READ_WRITE",
"TargetHealth": {
  "State": "UNAVAILABLE",
  "Reason": "PENDING_PROXY_CAPACITY",
  "Description": "DBProxy Target is waiting for proxy to scale to
desired capacity"
}
}
]
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「RDS プロキシの表示」](#) および [「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「RDS プロキシの表示」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDbProxyTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-recommendations

次の例は、describe-db-recommendations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべての DB レコメンデーションを一覧表示するには

次のdescribe-db-recommendations例では、AWS アカウント内のすべての DB レコメンデーションを一覧表示します。

```
aws rds describe-db-recommendations
```

出力:

```
{
  "DBRecommendations": [
    {
      "RecommendationId": "12ab3cde-f456-7g8h-9012-i3j45678k9lm",
      "TypeId": "config_recommendation::old_minor_version",
      "Severity": "informational",
```



```
"ResourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:111122223333:db:database-1",
>Status": "active",
"CreatedTime": "2024-02-21T23:14:19.292000+00:00",
"UpdatedTime": "2024-02-21T23:14:19+00:00",
"Detection": "***[resource-name]** is not running the latest minor DB
engine version",
"Recommendation": "Upgrade to latest engine version",
>Description": "Your database resources aren't running the latest minor
DB engine version. The latest minor version contains the latest security fixes and
other improvements.",
"RecommendedActions": [
  {
    "ActionId": "12ab34c5de6fg7h89i0jk1lm234n5678",
    "Operation": "modifyDbInstance",
    "Parameters": [
      {
        "Key": "EngineVersion",
        "Value": "5.7.44"
      },
      {
        "Key": "DBInstanceIdentifier",
        "Value": "database-1"
      }
    ],
    "ApplyModes": [
      "immediately",
      "next-maintenance-window"
    ],
    "Status": "ready",
    "ContextAttributes": [
      {
        "Key": "Recommended value",
        "Value": "5.7.44"
      },
      {
        "Key": "Current engine version",
        "Value": "5.7.42"
      }
    ]
  }
],
"Category": "security",
"Source": "RDS",
```

```

    "TypeDetection": "***[resource-count] resources** are not running the
latest minor DB engine version",
    "TypeRecommendation": "Upgrade to latest engine version",
    "Impact": "Reduced database performance and data security at risk",
    "AdditionalInfo": "We recommend that you maintain your database with the
latest DB engine minor version as this version includes the latest security and
functionality fixes. The DB engine minor version upgrades contain only the changes
which are backward-compatible with earlier minor versions of the same major version
of the DB engine.",
    "Links": [
        {
            "Text": "Upgrading an RDS DB instance engine version",
            "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
USER_UpgradeDBInstance.Upgrading.html"
        },
        {
            "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon Aurora",
            "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/
AuroraUserGuide/blue-green-deployments.html"
        },
        {
            "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon RDS",
            "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
blue-green-deployments.html"
        }
    ]
}

```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon RDS レコメンデーションの表示と応答」](#)および[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon RDS レコメンデーションの表示と応答」](#)を参照してください。

例 2: 重要度の高い DB レコメンデーションを一覧表示するには

次のdescribe-db-recommendations例では、アカウント内の重要度の高い DB レコメンデーションを一覧表示します AWS。

```

aws rds describe-db-recommendations \
  --filters Name=severity,Values=high

```

## 出力:

```
{
  "DBRecommendations": [
    {
      "RecommendationId": "12ab3cde-f456-7g8h-9012-i3j45678k9lm",
      "TypeId": "config_recommendation::rds_extended_support",
      "Severity": "high",
      "ResourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:111122223333:db:database-1",
      "Status": "active",
      "CreatedTime": "2024-02-21T23:14:19.392000+00:00",
      "UpdatedTime": "2024-02-21T23:14:19+00:00",
      "Detection": "Your databases will be auto-enrolled to RDS Extended Support on February 29",
      "Recommendation": "Upgrade your major version before February 29, 2024 to avoid additional charges",
      "Description": "Your PostgreSQL 11 and MySQL 5.7 databases will be automatically enrolled into RDS Extended Support on February 29, 2024. To avoid the increase in charges due to RDS Extended Support, we recommend upgrading your databases to a newer major engine version before February 29, 2024.\n\nTo learn more about the RDS Extended Support pricing, refer to the pricing page.",
      "RecommendedActions": [
        {
          "ActionId": "12ab34c5de6fg7h89i0jk1lm234n5678",
          "Parameters": [],
          "ApplyModes": [
            "manual"
          ],
          "Status": "ready",
          "ContextAttributes": []
        }
      ],
      "Category": "cost optimization",
      "Source": "RDS",
      "TypeDetection": "Your database will be auto-enrolled to RDS Extended Support on February 29",
      "TypeRecommendation": "Upgrade your major version before February 29, 2024 to avoid additional charges",
      "Impact": "Increase in charges due to RDS Extended Support",
      "AdditionalInfo": "With Amazon RDS Extended Support, you can continue running your database on a major engine version past the RDS end of standard support date for an additional cost. This paid feature gives you more time to upgrade to a supported major engine version.\n\nDuring Extended Support, Amazon RDS will supply critical CVE patches and bug fixes.",
    }
  ]
}
```

```
    "Links": [  
      {  
        "Text": "Amazon RDS Extended Support pricing for RDS for MySQL",  
        "Url": "https://aws.amazon.com/rds/mysql/pricing/"  
      },  
      {  
        "Text": "Amazon RDS Extended Support for RDS for MySQL and  
PostgreSQL databases",  
        "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/  
extended-support.html"  
      },  
      {  
        "Text": "Amazon RDS Extended Support pricing for Amazon Aurora  
PostgreSQL",  
        "Url": "https://aws.amazon.com/rds/aurora/pricing/"  
      },  
      {  
        "Text": "Amazon RDS Extended Support for Aurora PostgreSQL  
databases",  
        "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/  
AuroraUserGuide/extended-support.html"  
      },  
      {  
        "Text": "Amazon RDS Extended Support pricing for RDS for  
PostgreSQL",  
        "Url": "https://aws.amazon.com/rds/postgresql/pricing/"  
      }  
    ]  
  }  
]  
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon RDS 推奨事項の表示と応答」](#)および「Amazon Aurora ユーザーガイド」の[「Amazon RDS 推奨事項の表示と応答」](#)を参照してください。

例 3: 指定された DB インスタンスの DB レコメンデーションを一覧表示するには

次のdescribe-db-recommendations例では、指定された DB インスタンスのすべての DB レコメンデーションを一覧表示します。

```
aws rds describe-db-recommendations \  
  --filters Name=dbi-resource-id,Values=database-1
```

## 出力:

```
{
  "DBRecommendations": [
    {
      "RecommendationId": "12ab3cde-f456-7g8h-9012-i3j45678k9lm",
      "TypeId": "config_recommendation::old_minor_version",
      "Severity": "informational",
      "ResourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:111122223333:db:database-1",
      "Status": "active",
      "CreatedTime": "2024-02-21T23:14:19.292000+00:00",
      "UpdatedTime": "2024-02-21T23:14:19+00:00",
      "Detection": "***[resource-name]** is not running the latest minor DB
engine version",
      "Recommendation": "Upgrade to latest engine version",
      "Description": "Your database resources aren't running the latest minor
DB engine version. The latest minor version contains the latest security fixes and
other improvements.",
      "RecommendedActions": [
        {
          "ActionId": "12ab34c5de6fg7h89i0jk1lm234n5678",
          "Operation": "modifyDbInstance",
          "Parameters": [
            {
              "Key": "EngineVersion",
              "Value": "5.7.44"
            },
            {
              "Key": "DBInstanceIdentifier",
              "Value": "database-1"
            }
          ],
          "ApplyModes": [
            "immediately",
            "next-maintenance-window"
          ],
          "Status": "ready",
          "ContextAttributes": [
            {
              "Key": "Recommended value",
              "Value": "5.7.44"
            },
            {
              "Key": "Current engine version",
```

```

        "Value": "5.7.42"
      }
    ]
  },
  "Category": "security",
  "Source": "RDS",
  "TypeDetection": "***[resource-count] resources** are not running the
latest minor DB engine version",
  "TypeRecommendation": "Upgrade to latest engine version",
  "Impact": "Reduced database performance and data security at risk",
  "AdditionalInfo": "We recommend that you maintain your database with the
latest DB engine minor version as this version includes the latest security and
functionality fixes. The DB engine minor version upgrades contain only the changes
which are backward-compatible with earlier minor versions of the same major version
of the DB engine.",
  "Links": [
    {
      "Text": "Upgrading an RDS DB instance engine version",
      "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
USER_UpgradeDBInstance.Upgrading.html"
    },
    {
      "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon Aurora",
      "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/
AuroraUserGuide/blue-green-deployments.html"
    },
    {
      "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon RDS",
      "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
blue-green-deployments.html"
    }
  ]
}
]
}
}

```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon RDS 推奨事項の表示と応答」](#)および[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon RDS 推奨事項の表示と応答」](#)を参照してください。

#### 例 4: アクティブな DB レコメンデーションをすべて一覧表示するには

次のdescribe-db-recommendations例では、AWS アカウント内のすべてのアクティブな DB レコメンデーションを一覧表示します。

```
aws rds describe-db-recommendations \  
  --filters Name=status,Values=active
```

出力:

```
{  
  "DBRecommendations": [  
    {  
      "RecommendationId": "12ab3cde-f456-7g8h-9012-i3j45678k9lm",  
      "TypeId": "config_recommendation::old_minor_version",  
      "Severity": "informational",  
      "ResourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:111122223333:db:database-1",  
      "Status": "active",  
      "CreatedTime": "2024-02-21T23:14:19.292000+00:00",  
      "UpdatedTime": "2024-02-21T23:14:19+00:00",  
      "Detection": "***[resource-name]** is not running the latest minor DB  
engine version",  
      "Recommendation": "Upgrade to latest engine version",  
      "Description": "Your database resources aren't running the latest minor  
DB engine version. The latest minor version contains the latest security fixes and  
other improvements.",  
      "RecommendedActions": [  
        {  
          "ActionId": "12ab34c5de6fg7h89i0jk1lm234n5678",  
          "Operation": "modifyDbInstance",  
          "Parameters": [  
            {  
              "Key": "EngineVersion",  
              "Value": "5.7.44"  
            },  
            {  
              "Key": "DBInstanceIdentifier",  
              "Value": "database-1"  
            }  
          ],  
          "ApplyModes": [  
            "immediately",  
            "next-maintenance-window"  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],
    "Status": "ready",
    "ContextAttributes": [
      {
        "Key": "Recommended value",
        "Value": "5.7.44"
      },
      {
        "Key": "Current engine version",
        "Value": "5.7.42"
      }
    ]
  }
],
"Category": "security",
"Source": "RDS",
"TypeDetection": "**[resource-count] resources** are not running the
latest minor DB engine version",
"TypeRecommendation": "Upgrade to latest engine version",
"Impact": "Reduced database performance and data security at risk",
"AdditionalInfo": "We recommend that you maintain your database with the
latest DB engine minor version as this version includes the latest security and
functionality fixes. The DB engine minor version upgrades contain only the changes
which are backward-compatible with earlier minor versions of the same major version
of the DB engine.",
"Links": [
  {
    "Text": "Upgrading an RDS DB instance engine version",
    "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
USER_UpgradeDBInstance.Upgrading.html"
  },
  {
    "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon Aurora",
    "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/
AuroraUserGuide/blue-green-deployments.html"
  },
  {
    "Text": "Using Amazon RDS Blue/Green Deployments for database
updates for Amazon RDS",
    "Url": "https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/
blue-green-deployments.html"
  }
]
]
```



```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」](#)の「[Amazon RDS 推奨事項の表示と応答](#)」および「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Amazon RDS 推奨事項の表示と応答](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeDbRecommendations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-security-groups

次の例は、describe-db-security-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB セキュリティグループを一覧表示するには

次のdescribe-db-security-groups例では、DB セキュリティグループを一覧表示します。

```
aws rds describe-db-security-groups
```

出力:

```
{  
  "DBSecurityGroups": [  
    {  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "DBSecurityGroupName": "default",  
      "DBSecurityGroupDescription": "default",  
      "EC2SecurityGroups": [],  
      "IPRanges": [],  
      "DBSecurityGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-1:111122223333:secgrp:default"  
    },  
    {  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "DBSecurityGroupName": "mysecgroup",  
      "DBSecurityGroupDescription": "My Test Security Group",  
      "VpcId": "vpc-1234567f",  
      "EC2SecurityGroups": [],  
    }  
  ]  
}
```

```
    "IPRanges": [],
    "DBSecurityGroupArn": "arn:aws:rds:us-
west-1:111122223333:secgrp:mysecgroup"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[利用可能な DB セキュリティグループの一覧表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDbSecurityGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-shard-groups

次の例は、describe-db-shard-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: DB シャードグループを記述するには

次のdescribe-db-shard-groups例では、DB シャードグループの詳細を取得します。

```
aws rds describe-db-shard-groups
```

出力:

```
{
  "DBShardGroups": [
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-7bb446329da94788b3f957746example",
      "DBShardGroupIdentifier": "limitless-test-shard-grp",
      "DBClusterIdentifier": "limitless-test-cluster",
      "MaxACU": 768.0,
      "ComputeRedundancy": 0,
      "Status": "available",
      "PubliclyAccessible": true,
      "Endpoint": "limitless-test-cluster.limitless-cekycexample.us-
east-2.rds.amazonaws.com"
    },
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",
      "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",
```

```
    "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",
    "MaxACU": 768.0,
    "ComputeRedundancy": 0,
    "Status": "available",
    "PubliclyAccessible": false,
    "Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekyceexample.us-
east-2.rds.amazonaws.com"
  }
]
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora DB クラスター」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDbShardGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-snapshot-attributes

次の例は、describe-db-snapshot-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB スナップショットの属性名と値を記述するには

次のdescribe-db-snapshot-attributes例では、DB スナップショットの属性名と値について説明します。

```
aws rds describe-db-snapshot-attributes \
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot
```

出力:

```
{
  "DBSnapshotAttributesResult": {
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
    "DBSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
          "123456789012",
          "210987654321"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    ]
  }
]
}
```

詳細については、「[Amazon RDS ユーザーガイド](#)」の「[DB スナップショットの共有](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeDbSnapshotAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-db-snapshots

次の例は、describe-db-snapshots を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: DB インスタンスの DB スナップショットを記述するには

次の describe-db-snapshots の例は、DB インスタンスの DB スナップショットの詳細を取得します。

```
aws rds describe-db-snapshots \
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot
```

出力:

```
{
  "DBSnapshots": [
    {
      "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
      "DBInstanceIdentifier": "mysqldb",
      "SnapshotCreateTime": "2018-02-08T22:28:08.598Z",
      "Engine": "mysql",
      "AllocatedStorage": 20,
      "Status": "available",
      "Port": 3306,
      "AvailabilityZone": "us-east-1f",
      "VpcId": "vpc-6594f31c",
      "InstanceCreateTime": "2018-02-08T22:24:55.973Z",
      "MasterUsername": "mysqladmin",
```

```

    "EngineVersion": "5.6.37",
    "LicenseModel": "general-public-license",
    "SnapshotType": "manual",
    "OptionGroupName": "default:mysql-5-6",
    "PercentProgress": 100,
    "StorageType": "gp2",
    "Encrypted": false,
    "DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:snapshot:mydbsnapshot",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ProcessorFeatures": [],
    "DbiResourceId": "db-AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
  }
]
}

```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[DB スナップショットの作成](#)」を参照してください。

例 2: 手動で作成されたスナップショットの数を調べるには

次のdescribe-db-snapshots例では、--queryオプションのlength演算子を使用して、特定の AWS リージョンで作成された手動スナップショットの数を返します。

```

aws rds describe-db-snapshots \
  --snapshot-type manual \
  --query "length(*[].{DBSnapshots:SnapshotType})" \
  --region eu-central-1

```

出力:

```
35
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[DB スナップショットの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[DescribeDBSnapshots](#)」を参照してください。

## describe-db-subnet-groups

次の例は、describe-db-subnet-groups を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

DB サブネットグループを記述するには

次のdescribe-db-subnet-groups例では、指定された DB サブネットグループの詳細を取得します。

```
aws rds describe-db-subnet-groups
```

出力:

```
{
  "DBSubnetGroups": [
    {
      "DBSubnetGroupName": "mydbsubnetgroup",
      "DBSubnetGroupDescription": "My DB Subnet Group",
      "VpcId": "vpc-971c12ee",
      "SubnetGroupStatus": "Complete",
      "Subnets": [
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-d8c8e7f4",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1a"
          },
          "SubnetStatus": "Active"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-718fdc7d",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1f"
          },
          "SubnetStatus": "Active"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-cbc8e7e7",
          "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1a"
          },
          "SubnetStatus": "Active"
        },
        {
          "SubnetIdentifier": "subnet-0ccde220",
          "SubnetAvailabilityZone": {
```

```
        "Name": "us-east-1a"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    }
  ],
  "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:subgrp:mydbsubnetgroup"
}
]
```

詳細については、[Amazon Virtual Private Cloud VPCs と Amazon RDS](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDbSubnetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-engine-default-cluster-parameters

次の例は、describe-engine-default-cluster-parameters を使用する方法を説明していません。

### AWS CLI

Aurora データベースエンジンのデフォルトのエンジンおよびシステムパラメータ情報を記述するには

次のdescribe-engine-default-cluster-parameters例では、MySQL 5.7 互換の Aurora DB クラスターのデフォルトのエンジンおよびシステムパラメータ情報の詳細を取得します。

```
aws rds describe-engine-default-cluster-parameters \
  --db-parameter-group-family aurora-mysql5.7
```

出力:

```
{
  "EngineDefaults": {
    "Parameters": [
      {
        "ParameterName": "aurora_load_from_s3_role",
        "Description": "IAM role ARN used to load data from AWS S3",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "dynamic",
```

```

        "DataType": "string",
        "IsModifiable": true,
        "SupportedEngineModes": [
            "provisioned"
        ]
    },
    ...some output truncated...
]
}
}

```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[DB パラメータグループと DB クラスターパラメータグループの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeEngineDefaultClusterParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-engine-default-parameters

次の例は、describe-engine-default-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データベースエンジンのデフォルトのエンジンおよびシステムパラメータ情報を記述するには次のdescribe-engine-default-parameters例では、MySQL 5.7 DB インスタンスのデフォルトのエンジンおよびシステムパラメータ情報の詳細を取得します。

```
aws rds describe-engine-default-parameters \
  --db-parameter-group-family mysql5.7
```

出力:

```

{
  "EngineDefaults": {
    "Parameters": [
      {
        "ParameterName": "allow-suspicious-udfs",
        "Description": "Controls whether user-defined functions that have
only an xxx symbol for the main function can be loaded",
        "Source": "engine-default",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "boolean",

```



```
        "AllowedValues": "0,1",
        "IsModifiable": false
    },
    ...some output truncated...
]
}
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[DB パラメータグループを使用する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEngineDefaultParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-event-categories

次の例は、describe-event-categories を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントカテゴリを記述するには

次のdescribe-event-categories例では、使用可能なすべてのイベントソースのイベントカテゴリに関する詳細を取得します。

```
aws rds describe-event-categories
```

出力:

```
{
  "EventCategoriesMapList": [
    {
      "SourceType": "db-instance",
      "EventCategories": [
        "deletion",
        "read replica",
        "failover",
        "restoration",
        "maintenance",
        "low storage",
        "configuration change",
        "backup",
        "creation",

```

```
        "availability",
        "recovery",
        "failure",
        "backtrack",
        "notification"
    ]
},
{
    "SourceType": "db-security-group",
    "EventCategories": [
        "configuration change",
        "failure"
    ]
},
{
    "SourceType": "db-parameter-group",
    "EventCategories": [
        "configuration change"
    ]
},
{
    "SourceType": "db-snapshot",
    "EventCategories": [
        "deletion",
        "creation",
        "restoration",
        "notification"
    ]
},
{
    "SourceType": "db-cluster",
    "EventCategories": [
        "failover",
        "failure",
        "notification"
    ]
},
{
    "SourceType": "db-cluster-snapshot",
    "EventCategories": [
        "backup"
    ]
}
]
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeEventCategories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-event-subscriptions

次の例は、describe-event-subscriptions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イベントサブスクリプションを記述するには

この例では、現在の AWS アカウントのすべての Amazon RDS イベントサブスクリプションについて説明します。

```
aws rds describe-event-subscriptions
```

出力:

```
{
  "EventSubscriptionsList": [
    {
      "EventCategoriesList": [
        "backup",
        "recovery"
      ],
      "Enabled": true,
      "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-
instance-events",
      "Status": "creating",
      "SourceType": "db-instance",
      "CustomerAwsId": "123456789012",
      "SubscriptionCreationTime": "2018-07-31 23:22:01.893",
      "CustSubscriptionId": "my-instance-events",
      "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events"
    },
    ...some output truncated...
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeEventSubscriptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-events

次の例は、describe-events を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントを記述するには

次のdescribe-events例では、指定された DB インスタンスで発生したイベントの詳細を取得します。

```
aws rds describe-events \  
  --source-identifier test-instance \  
  --source-type db-instance
```

出力:

```
{  
  "Events": [  
    {  
      "SourceType": "db-instance",  
      "SourceIdentifier": "test-instance",  
      "EventCategories": [  
        "backup"  
      ],  
      "Message": "Backing up DB instance",  
      "Date": "2018-07-31T23:09:23.983Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance"  
    },  
    {  
      "SourceType": "db-instance",  
      "SourceIdentifier": "test-instance",  
      "EventCategories": [  
        "backup"  
      ],  
      "Message": "Finished DB Instance backup",  
      "Date": "2018-07-31T23:15:13.049Z",  
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance"  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-export-tasks

次の例は、describe-export-tasks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットのエクスポートタスクを記述するには

次のdescribe-export-tasks例では、Amazon S3 へのスナップショットのエクスポートに関する情報を返します。

```
aws rds describe-export-tasks
```

出力:

```
{
  "ExportTasks": [
    {
      "ExportTaskIdentifier": "test-snapshot-export",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:test-
snapshot",
      "SnapshotTime": "2020-03-02T18:26:28.163Z",
      "TaskStartTime": "2020-03-02T18:57:56.896Z",
      "TaskEndTime": "2020-03-02T19:10:31.985Z",
      "S3Bucket": "mybucket",
      "S3Prefix": "",
      "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/ExportRole",
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/
abcd0000-7fca-4128-82f2-aabbccddeeff",
      "Status": "COMPLETE",
      "PercentProgress": 100,
      "TotalExtractedDataInGB": 0
    },
    {
      "ExportTaskIdentifier": "my-s3-export",
```

```
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:db5-snapshot-
test",
    "SnapshotTime": "2020-03-27T20:48:42.023Z",
    "S3Bucket": "mybucket",
    "S3Prefix": "",
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/ExportRole",
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/
abcd0000-7fca-4128-82f2-aabbccddeeff",
    "Status": "STARTING",
    "PercentProgress": 0,
    "TotalExtractedDataInGB": 0
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[スナップショットエクスポートのモニタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeExportTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-global-clusters

次の例は、describe-global-clusters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グローバル DB クラスターを記述するには

次のdescribe-global-clusters例では、現在のリージョンの Aurora グローバル DB クラスターを一覧表示します AWS。

```
aws rds describe-global-clusters
```

出力:

```
{
  "GlobalClusters": [
    {
      "GlobalClusterIdentifier": "myglobalcluster",
      "GlobalClusterResourceId": "cluster-f5982077e3b5aabb",
      "GlobalClusterArn": "arn:aws:rds::123456789012:global-
cluster:myglobalcluster",
```

```

        "Status": "available",
        "Engine": "aurora-mysql",
        "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.07.2",
        "StorageEncrypted": false,
        "DeletionProtection": false,
        "GlobalClusterMembers": []
    }
]
}

```

詳細については、「Amazon [Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Aurora グローバルデータベースの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeGlobalClusters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-option-group-options

次の例は、describe-option-group-options を使用方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能なすべてのオプションを記述するには

次のdescribe-option-group-options例では、Oracle Database 19c インスタンスの2つのオプションを一覧表示します。

```

aws rds describe-option-group-options \
  --engine-name oracle-ee \
  --major-engine-version 19 \
  --max-items 2

```

出力:

```

{
  "OptionGroupOptions": [
    {
      "Name": "APEX",
      "Description": "Oracle Application Express Runtime Environment",
      "EngineName": "oracle-ee",
      "MajorEngineVersion": "19",
      "MinimumRequiredMinorEngineVersion": "0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1",

```

```

    "PortRequired": false,
    "OptionsDependedOn": [],
    "OptionsConflictsWith": [],
    "Persistent": false,
    "Permanent": false,
    "RequiresAutoMinorEngineVersionUpgrade": false,
    "VpcOnly": false,
    "SupportsOptionVersionDowngrade": false,
    "OptionGroupOptionSettings": [],
    "OptionGroupOptionVersions": [
      {
        "Version": "19.1.v1",
        "IsDefault": true
      },
      {
        "Version": "19.2.v1",
        "IsDefault": false
      }
    ]
  },
  {
    "Name": "APEX-DEV",
    "Description": "Oracle Application Express Development Environment",
    "EngineName": "oracle-ee",
    "MajorEngineVersion": "19",
    "MinimumRequiredMinorEngineVersion": "0.0.0.ru-2019-07.rur-2019-07.r1",
    "PortRequired": false,
    "OptionsDependedOn": [
      "APEX"
    ],
    "OptionsConflictsWith": [],
    "Persistent": false,
    "Permanent": false,
    "RequiresAutoMinorEngineVersionUpgrade": false,
    "VpcOnly": false,
    "OptionGroupOptionSettings": []
  }
],
"NextToken": "eyJNYXJrZXIiOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="
}

```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「オプショングループのオプションとオプション設定の一覧表示」](#)を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeOptionGroupOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-option-groups

次の例は、describe-option-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能なオプショングループを記述するには

次のdescribe-option-groups例では、Oracle Database 19c インスタンスのオプショングループを一覧表示します。

```
aws rds describe-option-groups \  
  --engine-name oracle-ee \  
  --major-engine-version 19
```

出力:

```
{  
  "OptionGroupsList": [  
    {  
      "OptionGroupName": "default:oracle-ee-19",  
      "OptionGroupDescription": "Default option group for oracle-ee 19",  
      "EngineName": "oracle-ee",  
      "MajorEngineVersion": "19",  
      "Options": [],  
      "AllowsVpcAndNonVpcInstanceMemberships": true,  
      "OptionGroupArn": "arn:aws:rds:us-west-1:111122223333:og:default:oracle-  
ee-19"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon RDS ユーザーガイド](#)」の「[オプショングループのオプションとオプション設定の一覧表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeOptionGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-orderable-db-instance-options

次の例は、describe-orderable-db-instance-options を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

順序設定可能な DB インスタンスオプションを記述するには

次の describe-orderable-db-instance-options の例は、MySQL DB エンジンを実行する DB インスタンスの順序設定可能なオプションの詳細を取得します。

```
aws rds describe-orderable-db-instance-options \  
  --engine mysql
```

出力:

```
{  
  "OrderableDBInstanceOptions": [  
    {  
      "MinStorageSize": 5,  
      "ReadReplicaCapable": true,  
      "MaxStorageSize": 6144,  
      "AvailabilityZones": [  
        {  
          "Name": "us-east-1a"  
        },  
        {  
          "Name": "us-east-1b"  
        },  
        {  
          "Name": "us-east-1c"  
        },  
        {  
          "Name": "us-east-1d"  
        }  
      ],  
      "SupportsIops": false,  
      "AvailableProcessorFeatures": [],  
      "MultiAZCapable": true,  
      "DBInstanceClass": "db.m1.large",  
      "Vpc": true,  
      "StorageType": "gp2",  
      "LicenseModel": "general-public-license",
```

```
        "EngineVersion": "5.5.46",
        "SupportsStorageEncryption": false,
        "SupportsEnhancedMonitoring": true,
        "Engine": "mysql",
        "SupportsIAMDatabaseAuthentication": false,
        "SupportsPerformanceInsights": false
    }
]
...some output truncated...
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス」の[DescribeOrderable「DBInstanceOptions」](#)を参照してください。AWS CLI

## describe-pending-maintenance-actions

次の例は、describe-pending-maintenance-actions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

保留中のメンテナンスアクションが少なくとも 1 つあるリソースを一覧表示するには

次のdescribe-pending-maintenance-actions例では、DB インスタンスの保留中のメンテナンスアクションを一覧表示します。

```
aws rds describe-pending-maintenance-actions
```

出力:

```
{
  "PendingMaintenanceActions": [
    {
      "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:global-db1-cl1",
      "PendingMaintenanceActionDetails": [
        {
          "Action": "system-update",
          "Description": "Upgrade to Aurora PostgreSQL 2.4.2"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[DB インスタンスの維持](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribePendingMaintenanceActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-reserved-db-instances-offerings

次の例は、describe-reserved-db-instances-offerings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リザーブド DB インスタンスの提供内容を記述するには

次のdescribe-reserved-db-instances-offerings例では、 の予約済み DB インスタンス オプションの詳細を取得しますoracle。

```
aws rds describe-reserved-db-instances-offerings \  
--product-description oracle
```

出力:

```
{  
  "ReservedDBInstancesOfferings": [  
    {  
      "CurrencyCode": "USD",  
      "UsagePrice": 0.0,  
      "ProductDescription": "oracle-se2(li)",  
      "ReservedDBInstancesOfferingId": "005bdee3-9ef4-4182-aa0c-58ef7cb6c2f8",  
      "MultiAZ": true,  
      "DBInstanceClass": "db.m4.xlarge",  
      "OfferingType": "Partial Upfront",  
      "RecurringCharges": [  
        {  
          "RecurringChargeAmount": 0.594,  
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"  
        }  
      ],  
      "FixedPrice": 4089.0,  
    }  
  ]  
}
```

```
        "Duration": 31536000
      },
      ...some output truncated...
    }
  }
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeReservedDbInstancesOfferings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-reserved-db-instances

次の例は、describe-reserved-db-instances を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リザーブド DB インスタンスを記述するには

次のdescribe-reserved-db-instances例では、現在の AWS アカウント内のリザーブド DB インスタンスの詳細を取得します。

```
aws rds describe-reserved-db-instances
```

出力:

```
{
  "ReservedDBInstances": [
    {
      "ReservedDBInstanceId": "myreservedinstance",
      "ReservedDBInstancesOfferingId": "12ab34cd-59af-4b2c-a660-1abcdef23456",
      "DBInstanceClass": "db.t3.micro",
      "StartTime": "2020-06-01T13:44:21.436Z",
      "Duration": 31536000,
      "FixedPrice": 0.0,
      "UsagePrice": 0.0,
      "CurrencyCode": "USD",
      "DBInstanceCount": 1,
      "ProductDescription": "sqlserver-ex(li)",
      "OfferingType": "No Upfront",
      "MultiAZ": false,
      "State": "payment-pending",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": 0.014,
```

```
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ],
    "ReservedDBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-
west-2:123456789012:ri:myreservedinstance",
    "LeaseId": "a1b2c3d4-6b69-4a59-be89-5e11aa446666"
  }
]
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon RDS のリザーブド DB インスタンス」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeReservedDbInstances](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-source-regions

次の例は、describe-source-regions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ソースリージョンを記述するには

次のdescribe-source-regions例では、すべてのソース AWS リージョンの詳細を取得します。また、自動バックアップを米国西部 (オレゴン) から送信先 AWS リージョンである米国東部 (バージニア北部) にのみレプリケートできることを示しています。

```
aws rds describe-source-regions \
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "SourceRegions": [
    {
      "RegionName": "af-south-1",
      "Endpoint": "https://rds.af-south-1.amazonaws.com",
      "Status": "available",
      "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
    },
    {
```

```
"RegionName": "ap-east-1",
"Endpoint": "https://rds.ap-east-1.amazonaws.com",
"Status": "available",
"SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
},
{
  "RegionName": "ap-northeast-1",
  "Endpoint": "https://rds.ap-northeast-1.amazonaws.com",
  "Status": "available",
  "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
},
{
  "RegionName": "ap-northeast-2",
  "Endpoint": "https://rds.ap-northeast-2.amazonaws.com",
  "Status": "available",
  "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
},
{
  "RegionName": "ap-northeast-3",
  "Endpoint": "https://rds.ap-northeast-3.amazonaws.com",
  "Status": "available",
  "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
},
{
  "RegionName": "ap-south-1",
  "Endpoint": "https://rds.ap-south-1.amazonaws.com",
  "Status": "available",
  "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
},
{
  "RegionName": "ap-southeast-1",
  "Endpoint": "https://rds.ap-southeast-1.amazonaws.com",
  "Status": "available",
  "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
},
{
  "RegionName": "ap-southeast-2",
  "Endpoint": "https://rds.ap-southeast-2.amazonaws.com",
  "Status": "available",
  "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
},
{
  "RegionName": "ap-southeast-3",
  "Endpoint": "https://rds.ap-southeast-3.amazonaws.com",
```

```
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
  },
  {
    "RegionName": "ca-central-1",
    "Endpoint": "https://rds.ca-central-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "eu-north-1",
    "Endpoint": "https://rds.eu-north-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "eu-south-1",
    "Endpoint": "https://rds.eu-south-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
  },
  {
    "RegionName": "eu-west-1",
    "Endpoint": "https://rds.eu-west-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "eu-west-2",
    "Endpoint": "https://rds.eu-west-2.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "eu-west-3",
    "Endpoint": "https://rds.eu-west-3.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "me-central-1",
    "Endpoint": "https://rds.me-central-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
  }
```



```
  },
  {
    "RegionName": "me-south-1",
    "Endpoint": "https://rds.me-south-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": false
  },
  {
    "RegionName": "sa-east-1",
    "Endpoint": "https://rds.sa-east-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "us-east-2",
    "Endpoint": "https://rds.us-east-2.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "us-west-1",
    "Endpoint": "https://rds.us-west-1.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  },
  {
    "RegionName": "us-west-2",
    "Endpoint": "https://rds.us-west-2.amazonaws.com",
    "Status": "available",
    "SupportsDBInstanceAutomatedBackupsReplication": true
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[レプリケートされたバックアップに関する情報の検索](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeSourceRegions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-valid-db-instance-modifications

次の例は、describe-valid-db-instance-modifications を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB インスタンスの有効な変更を記述するには

次のdescribe-valid-db-instance-modifications例では、指定された DB インスタンスの有効な変更に関する詳細を取得します。

```
aws rds describe-valid-db-instance-modifications \
  --db-instance-identifier test-instance
```

出力:

```
{
  "ValidDBInstanceModificationsMessage": {
    "ValidProcessorFeatures": [],
    "Storage": [
      {
        "StorageSize": [
          {
            "Step": 1,
            "To": 20,
            "From": 20
          },
          {
            "Step": 1,
            "To": 6144,
            "From": 22
          }
        ],
        "ProvisionedIops": [
          {
            "Step": 1,
            "To": 0,
            "From": 0
          }
        ],
        "IopsToStorageRatio": [
          {
```

```
        "To": 0.0,
        "From": 0.0
    }
],
"StorageType": "gp2"
},
{
    "StorageSize": [
        {
            "Step": 1,
            "To": 6144,
            "From": 100
        }
    ],
    "ProvisionedIops": [
        {
            "Step": 1,
            "To": 40000,
            "From": 1000
        }
    ],
    "IopsToStorageRatio": [
        {
            "To": 50.0,
            "From": 1.0
        }
    ],
    "StorageType": "io1"
},
{
    "StorageSize": [
        {
            "Step": 1,
            "To": 20,
            "From": 20
        },
        {
            "Step": 1,
            "To": 3072,
            "From": 22
        }
    ],
    "ProvisionedIops": [
        {
```

```

        "Step": 1,
        "To": 0,
        "From": 0
      }
    ],
    "IopsToStorageRatio": [
      {
        "To": 0.0,
        "From": 0.0
      }
    ],
    "StorageType": "magnetic"
  }
]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeValidDbInstanceModifications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## download-db-log-file-portion

次の例は、download-db-log-file-portion を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB ログファイルをダウンロードするには

次のdownload-db-log-file-portion例では、ログファイルの最新の部分のみをダウンロードし、という名前のローカルファイルに保存しますtail.txt。

```

aws rds download-db-log-file-portion \
  --db-instance-identifier test-instance \
  --log-file-name log.txt \
  --output text > tail.txt

```

ファイル全体をダウンロードするには、--starting-token 0パラメータを含める必要があります。次の例では、出力をという名前のローカルファイルに保存しますfull.txt。

```

aws rds download-db-log-file-portion \
  --db-instance-identifier test-instance \
  --log-file-name log.txt \

```

```
--starting-token 0 \  
--output text > full.txt
```

保存されたファイルには空白行が含まれている場合があります。ダウンロード中にログファイルの各部分の末尾に表示されます。これにより、ログファイルの分析に問題が発生することはありません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DownloadDbLogFilePortion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## generate-auth-token

次の例は、generate-auth-token を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

認証トークンを生成するには

次のgenerate-db-auth-token例では、IAM データベース認証で使用する認証トークンを生成します。

```
aws rds generate-db-auth-token \  
  --hostname aumysql-test.cdgmuqiadpid.us-west-2.rds.amazonaws.com \  
  --port 3306 \  
  --region us-east-1 \  
  --username jane_doe
```

出力:

```
aumysql-test.cdgmuqiadpid.us-west-2.rds.amazonaws.com:3306/?  
Action=connect&DBUser=jane_doe&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-  
Credential=AKIAIESZCJ30EXAMPLE%2F20180731%2Fus-east-1%2Frds-db%2Faws4_request&X-  
Amz-Date=20180731T235209Z&X-Amz-Expires=900&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-  
Signature=5a8753ebEXAMPLEa2c724e5667797EXAMPLE9d6ec6e3f427191fa41aeEXAMPLE
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GenerateAuthToken](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## generate-db-auth-token

次の例は、generate-db-auth-token を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

IAM 認証トークンを生成するには

次のgenerate-db-auth-token例では、データベースに接続するための IAM 認証トークンを生成します。

```
aws rds generate-db-auth-token \  
  --hostname mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com \  
  --port 3306 \  
  --region us-east-1 \  
  --username db_user
```

出力:

```
mydb.123456789012.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306/?  
Action=connect&DBUser=db_user&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-  
Credential=AKIAIEXAMPLE%2Fus-east-1%2Frds-db%2Faws4_request&X-Amz-  
Date=20210123T011543Z&X-Amz-Expires=900&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-  
Signature=88987EXAMPLE1EXAMPLE2EXAMPLE3EXAMPLE4EXAMPLE5EXAMPLE6
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「IAM 認証を使用した DB インスタンスへの接続」](#)および[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「IAM 認証を使用した DB クラスターへの接続」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GenerateDbAuthToken](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon RDS リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、DB インスタンスのすべてのタグを一覧表示します。

```
aws rds list-tags-for-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:orcl1
```

出力:

```
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "Environment",
      "Value": "test"
    },
    {
      "Key": "Name",
      "Value": "MyDatabase"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon RDS リソースのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListTagsForResource`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-certificates

次の例は、`modify-certificates` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しい DB インスタンスのシステムデフォルト SSL/TLS 証明書を一時的に上書きするには

次の`modify-certificates`例では、新しい DB インスタンスのシステムデフォルト SSL/TLS 証明書を一時的に上書きします。

```
aws rds modify-certificates \
  --certificate-identifier rds-ca-2019
```

出力:

```
{
  "Certificate": {
    "CertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
    "CertificateType": "CA",
    "Thumbprint": "EXAMPLE123456789012",
    "ValidFrom": "2019-09-19T18:16:53Z",
```

```
"ValidTill": "2024-08-22T17:08:50Z",
"CertificateArn": "arn:aws:rds:us-east-1::cert:rds-ca-2019",
"CustomerOverride": true,
"CustomerOverrideValidTill": "2024-08-22T17:08:50Z"
}
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「SSL/TLS 証明書のローテーション」](#)および[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「SSL/TLS 証明書のローテーション」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ModifyCertificates`](#)」の「`ModifyCertificates`」を参照してください。AWS CLI

## modify-current-db-cluster-capacity

次の例は、`modify-current-db-cluster-capacity` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Aurora Serverless DB クラスターの容量をスケールするには

次の`modify-current-db-cluster-capacity`例では、Aurora Serverless DB クラスターの容量を 8 にスケールリングします。

```
aws rds modify-current-db-cluster-capacity \
  --db-cluster-identifier mydbcluster \
  --capacity 8
```

出力:

```
{
  "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",
  "PendingCapacity": 8,
  "CurrentCapacity": 1,
  "SecondsBeforeTimeout": 300,
  "TimeoutAction": "ForceApplyCapacityChange"
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Aurora Serverless v1 DB クラスター容量を手動でスケールリングする」](#)を参照してください。



- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ModifyCurrentDbClusterCapacity`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-cluster-endpoint

次の例は、`modify-db-cluster-endpoint` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタム DB クラスターエンドポイントを変更するには

次の`modify-db-cluster-endpoint`例では、指定されたカスタム DB クラスターエンドポイントを変更します。

```
aws rds modify-db-cluster-endpoint \  
  --db-cluster-endpoint-identifier mycustomendpoint \  
  --static-members dbinstance1 dbinstance2 dbinstance3
```

出力:

```
{  
  "DBClusterEndpointIdentifier": "mycustomendpoint",  
  "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
  "DBClusterEndpointResourceIdentifier": "cluster-endpoint-ANPAJ4AE5446DAEXAMPLE",  
  "Endpoint": "mycustomendpoint.cluster-custom-cnpexample.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
  "Status": "modifying",  
  "EndpointType": "CUSTOM",  
  "CustomEndpointType": "READER",  
  "StaticMembers": [  
    "dbinstance1",  
    "dbinstance2",  
    "dbinstance3"  
  ],  
  "ExcludedMembers": [],  
  "DBClusterEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
endpoint:mycustomendpoint"  
}
```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Amazon Aurora 接続管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyDbClusterEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-cluster-parameter-group

次の例は、`modify-db-cluster-parameter-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB クラスターパラメータグループのパラメータを変更するには

次の`modify-db-cluster-parameter-group`例では、DB クラスターパラメータグループのパラメータの値を変更します。

```
aws rds modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclusterpg \  
  --parameters  
  "ParameterName=server_audit_logging,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate" \  
  
  "ParameterName=server_audit_logs_upload,ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

出力:

```
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "mydbclusterpg"  
}
```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[DB パラメータグループと DB クラスターパラメータグループの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyDbClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-cluster-snapshot-attribute

次の例は、`modify-db-cluster-snapshot-attribute` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB クラスタースナップショット属性を変更するには

次のmodify-db-cluster-snapshot-attribute例では、指定された DB クラスタースナップショット属性を変更します。

```
aws rds modify-db-cluster-snapshot-attribute \  
  --db-cluster-snapshot-identifier myclustersnapshot \  
  --attribute-name restore \  
  --values-to-add 123456789012
```

出力:

```
{  
  "DBClusterSnapshotAttributesResult": {  
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "myclustersnapshot",  
    "DBClusterSnapshotAttributes": [  
      {  
        "AttributeName": "restore",  
        "AttributeValues": [  
          "123456789012"  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「DB クラスタースナップショットからの復元」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyDbClusterSnapshotAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-cluster

次の例は、modify-db-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: DB クラスターを変更するには

次のmodify-db-cluster例では、という名前の DB クラスターのマスターユーザーパスワードを変更cluster-2し、バックアップ保持期間を 14 日間に設定します。--apply-immediatelyパラメータは、次のメンテナンスウィンドウまで待つのではなく、すぐに変更を加えます。

```
aws rds modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier cluster-2 \  
  --backup-retention-period 14 \  
  --master-user-password newpassword99 \  
  --apply-immediately
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "eu-central-1b",  
      "eu-central-1c",  
      "eu-central-1a"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 14,  
    "DatabaseName": "",  
    "DBClusterIdentifier": "cluster-2",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora5.6",  
    "DBSubnetGroup": "default-vpc-2305ca49",  
    "Status": "available",  
    "EarliestRestorableTime": "2020-06-03T02:07:29.637Z",  
    "Endpoint": "cluster-2.cluster-#####.eu-central-1.rds.amazonaws.com",  
    "ReaderEndpoint": "cluster-2.cluster-ro-#####.eu-  
central-1.rds.amazonaws.com",  
    "MultiAZ": false,  
    "Engine": "aurora",  
    "EngineVersion": "5.6.10a",  
    "LatestRestorableTime": "2020-06-04T15:11:25.748Z",  
    "Port": 3306,  
    "MasterUsername": "admin",  
    "PreferredBackupWindow": "01:55-02:25",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:21:14-thu:21:44",  
    "ReadReplicaIdentifiers": [],  
    "DBClusterMembers": [  
      {  
        "DBInstanceIdentifier": "cluster-2-instance-1",  
        "IsClusterWriter": true,  
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",  
        "PromotionTier": 1  
      }  
    ],  
  },  
}
```

```

    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-20a5c047",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "HostedZoneId": "Z1RLNU0EXAMPLE",
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:eu-central-1:123456789012:key/d1bd7c8f-5cdb-49ca-8a62-a1b2c3d4e5f6",
    "DbClusterResourceId": "cluster-AGJ7XI77XVIS6FUXHU1EXAMPLE",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:eu-central-1:123456789012:cluster:cluster-2",
    "AssociatedRoles": [],
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ClusterCreateTime": "2020-04-03T14:44:02.764Z",
    "EngineMode": "provisioned",
    "DeletionProtection": false,
    "HttpEndpointEnabled": false,
    "CopyTagsToSnapshot": true,
    "CrossAccountClone": false,
    "DomainMemberships": []
  }
}

```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora DB クラスターの変更」](#)を参照してください。

例 2: VPC セキュリティグループを DB クラスターに関連付けるには

次のmodify-db-instance例では、特定の VPC セキュリティグループを関連付け、DB クラスターから DB セキュリティグループを削除します。

```

aws rds modify-db-cluster \
  --db-cluster-identifier dbName \
  --vpc-security-group-ids sg-ID

```

出力:

```

{
  "DBCluster": {
    "AllocatedStorage": 1,
    "AvailabilityZones": [
      "us-west-2c",

```

```
        "us-west-2b",
        "us-west-2a"
    ],
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "DBClusterIdentifier": "dbName",
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-mysql8.0",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "Status": "available",
    "EarliestRestorableTime": "2024-02-15T01:12:13.966000+00:00",
    "Endpoint": "dbName.cluster-abcdefghji.us-west-2.rds.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "dbName.cluster-ro-abcdefghji.us-
west-2.rds.amazonaws.com",
    "MultiAZ": false,
    "Engine": "aurora-mysql",
    "EngineVersion": "8.0.mysql_aurora.3.04.1",
    "LatestRestorableTime": "2024-02-15T02:25:33.696000+00:00",
    "Port": 3306,
    "MasterUsername": "admin",
    "PreferredBackupWindow": "10:59-11:29",
    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:08:54-thu:09:24",
    "ReadReplicaIdentifiers": [],
    "DBClusterMembers": [
        {
            "DBInstanceIdentifier": "dbName-instance-1",
            "IsClusterWriter": true,
            "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
            "PromotionTier": 1
        }
    ],
    "VpcSecurityGroups": [
        {
            "VpcSecurityGroupId": "sg-ID",
            "Status": "active"
        }
    ],
    ...output omitted...
}
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「セキュリティグループによるアクセスの制御」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-instance

次の例は、`modify-db-instance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: DB インスタンスを変更するには

次の `modify-db-instance` の例は、オプショングループとパラメータグループを互換性のある Microsoft SQL Server DB インスタンスに関連付けます。 `--apply-immediately` パラメータを使用することで、次のメンテナンスウィンドウを待つことなく、オプショングループとパラメータグループをすぐに関連付けることができます。

```
aws rds modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier database-2 \  
  --option-group-name test-se-2017 \  
  --db-parameter-group-name test-sqlserver-se-2017 \  
  --apply-immediately
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "database-2",  
    "DBInstanceClass": "db.r4.large",  
    "Engine": "sqlserver-se",  
    "DBInstanceStatus": "available",  
  
    ...output omitted...  
  
    "DBParameterGroups": [  
      {  
        "DBParameterGroupName": "test-sqlserver-se-2017",  
        "ParameterApplyStatus": "applying"  
      }  
    ],  
    "AvailabilityZone": "us-west-2d",  
  
    ...output omitted...  
  
    "MultiAZ": true,  
    "EngineVersion": "14.00.3281.6.v1",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": false,
```

```

    "ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
    "LicenseModel": "license-included",
    "OptionGroupMemberships": [
      {
        "OptionGroupName": "test-se-2017",
        "Status": "pending-apply"
      }
    ],
    "CharacterSetName": "SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS",
    "SecondaryAvailabilityZone": "us-west-2c",
    "PubliclyAccessible": true,
    "StorageType": "gp2",

    ...output omitted...

    "DeletionProtection": false,
    "AssociatedRoles": [],
    "MaxAllocatedStorage": 1000
  }
}

```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Amazon RDS DB インスタンスを変更する](#)」を参照してください。

例 2: VPC セキュリティグループを DB インスタンスと関連付けるには

次の `modify-db-instance` の例では、特定の VPC セキュリティグループを関連付け、DB インスタンスから DB セキュリティグループを削除します。

```

aws rds modify-db-instance \
  --db-instance-identifier dbName \
  --vpc-security-group-ids sg-ID

```

出力:

```

{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "dbName",
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",
    "Engine": "mysql",
    "DBInstanceStatus": "available",
    "MasterUsername": "admin",
    "Endpoint": {

```



```
    "Address": "dbName.abcdefghijkl.us-west-2.rds.amazonaws.com",
    "Port": 3306,
    "HostedZoneId": "ABCDEFGH1JK1234"
  },
  "AllocatedStorage": 20,
  "InstanceCreateTime": "2024-02-15T00:37:58.793000+00:00",
  "PreferredBackupWindow": "11:57-12:27",
  "BackupRetentionPeriod": 7,
  "DBSecurityGroups": [],
  "VpcSecurityGroups": [
    {
      "VpcSecurityGroupId": "sg-ID",
      "Status": "active"
    }
  ],
  ... output omitted ...
  "MultiAZ": false,
  "EngineVersion": "8.0.35",
  "AutoMinorVersionUpgrade": true,
  "ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],
  "LicenseModel": "general-public-license",

  ... output omitted ...
}
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[セキュリティグループによるアクセス制御](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[ModifyDBInstance](#)」を参照してください。

## modify-db-parameter-group

次の例は、modify-db-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB パラメータグループを変更するには

次の modify-db-parameter-group の例は、DB パラメータグループの `clr enabled` パラメータの値を変更します。--apply-immediately パラメータを使用することで、次のメンテナンスウィンドウを待つことなく、DB パラメータグループをすぐに変更することができます。

```
aws rds modify-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name test-sqlserver-se-2017 \  
  --parameters "ParameterName='clr  
enabled',ParameterValue=1,ApplyMethod=immediate"
```

出力:

```
{  
  "DBParameterGroupName": "test-sqlserver-se-2017"  
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[DB パラメータグループのパラメータの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス」の[ModifyDBParameterGroup](#)を参照してください。AWS CLI

## modify-db-proxy-endpoint

次の例は、modify-db-proxy-endpoint を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

RDS データベースの DB プロキシエンドポイントを変更するには

次のmodify-db-proxy-endpoint例では、DB プロキシエンドポイントを変更proxyEndpointして、読み取りタイムアウトを 65 秒に設定します。

```
aws rds modify-db-proxy-endpoint \  
  --db-proxy-endpoint-name proxyEndpoint \  
  --cli-read-timeout 65
```

出力:

```
{  
  "DBProxyEndpoint":  
    {  
      "DBProxyEndpointName": "proxyEndpoint",  
      "DBProxyEndpointArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-proxy-  
endpoint:prx-endpoint-0123a01b12345c0ab",
```

```
    "DBProxyName": "proxyExample",
    "Status": "available",
    "VpcId": "vpc-1234567",
    "VpcSecurityGroupIds": [
      "sg-1234"
    ],
    "VpcSubnetIds": [
      "subnetgroup1",
      "subnetgroup2"
    ],
    "Endpoint": "proxyEndpoint.endpoint.proxyExample-ab0cd1efghij.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
    "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
    "TargetRole": "READ_WRITE",
    "IsDefault": "false"
  }
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[プロキシエンドポイントの変更](#)」および「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[プロキシエンドポイントの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyDbProxyEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-proxy-target-group

次の例は、modify-db-proxy-target-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB プロキシエンドポイントを変更するには

次のmodify-db-proxy-target-group例では、DB プロキシターゲットグループを変更して、最大接続数を 80%、最大アイドル接続数を 10% に設定します。

```
aws rds modify-db-proxy-target-group \
  --target-group-name default \
  --db-proxy-name proxyExample \
  --connection-pool-config MaxConnectionsPercent=80,MaxIdleConnectionsPercent=10
```

出力:

```
{
  "DBProxyTargetGroup":
    {
      "DBProxyName": "proxyExample",
      "TargetGroupName": "default",
      "TargetGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:target-group:prx-
tg-0123a01b12345c0ab",
      "IsDefault": true,
      "Status": "available",
      "ConnectionPoolConfig": {
        "MaxConnectionsPercent": 80,
        "MaxIdleConnectionsPercent": 10,
        "ConnectionBorrowTimeout": 120,
        "SessionPinningFilters": []
      },
      "CreateDate": "2023-05-02T18:41:19.495000+00:00",
      "UpdatedDate": "2023-05-02T18:41:21.762000+00:00"
    }
}
```

詳細については、「Amazon [RDS ユーザーガイド](#)」の「[RDS プロキシの変更](#)」および「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[RDS プロキシの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ModifyDbProxyTargetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-proxy

次の例は、modify-db-proxy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

RDS データベースの DB プロキシを変更するには

次のmodify-db-proxy例では、接続に SSL を要求するproxyExampleのように という名前の DB プロキシを変更します。

```
aws rds modify-db-proxy \
  --db-proxy-name proxyExample \
  --require-tls
```

出力:

```
{
  "DBProxy":
    {
      "DBProxyName": "proxyExample",
      "DBProxyArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db-
proxy:prx-0123a01b12345c0ab",
      "Status": "modifying"
      "EngineFamily": "PostgreSQL",
      "VpcId": "sg-1234567",
      "VpcSecurityGroupIds": [
        "sg-1234"
      ],
      "VpcSubnetIds": [
        "subnetgroup1",
        "subnetgroup2"
      ],
      "Auth": "[
        {
          "Description": "proxydescription1",
          "AuthScheme": "SECRETS",
          "SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789123:secret:proxysecret1-Abcd1e",
          "IAMAuth": "DISABLED"
        }
      ]",
      "RoleArn": "arn:aws:iam::12345678912:role/ProxyPostgreSQLRole",
      "Endpoint": "proxyExample.proxy-ab0cd1efghij.us-east-1.rds.amazonaws.com",
      "RequireTLS": true,
      "IdleClientTimeout": 1800,
      "DebuggingLogging": false,
      "CreateDate": "2023-04-05T16:09:33.452000+00:00",
      "UpdatedDate": "2023-04-13T01:49:38.568000+00:00"
    }
}
```

詳細については、「Amazon [RDS ユーザーガイド](#)」の「[RDS プロキシの変更](#)」および「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「[RDS プロキシの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ModifyDbProxy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-shard-group

次の例は、modify-db-shard-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: DB シャードグループを変更するには

次のmodify-db-shard-group例では、DB シャードグループの最大容量を変更します。

```
aws rds modify-db-shard-group \  
  --db-shard-group-identifier my-db-shard-group \  
  --max-acu 1000
```

出力:

```
{  
  "DBShardGroups": [  
    {  
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",  
      "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",  
      "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",  
      "MaxACU": 768.0,  
      "ComputeRedundancy": 0,  
      "Status": "available",  
      "PubliclyAccessible": false,  
      "Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekyexample.us-  
east-2.rds.amazonaws.com"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora DB クラスタ」](#)を参照してください。

例 2: DB シャードグループを記述するには

次のdescribe-db-shard-groups例では、modify-db-shard-group コマンドの実行後に DB シャードグループの詳細を取得します。DB シャードグループの最大容量my-db-shard-groupは 1000 Aurora キャパシティユニット (ACUsになりました。

```
aws rds describe-db-shard-groups
```

出力:

```
{
  "DBShardGroups": [
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-7bb446329da94788b3f957746example",
      "DBShardGroupIdentifier": "limitless-test-shard-grp",
      "DBClusterIdentifier": "limitless-test-cluster",
      "MaxACU": 768.0,
      "ComputeRedundancy": 0,
      "Status": "available",
      "PubliclyAccessible": true,
      "Endpoint": "limitless-test-cluster.limitless-cekyexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
    },
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",
      "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",
      "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",
      "MaxACU": 1000.0,
      "ComputeRedundancy": 0,
      "Status": "available",
      "PubliclyAccessible": false,
      "Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekyexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora DB クラスタ」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ModifyDbShardGroup`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-snapshot-attribute

次の例は、`modify-db-snapshot-attribute` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 2 つの AWS アカウントで DB スナップショットを復元できるようにするには

次のmodify-db-snapshot-attribute例では、 という名前の DB スナップショットを復元するためのアクセス許可を444455556666、識別子 111122223333および を持つ 2 つの AWS アカウントに付与しますmydbsnapshot。

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \  
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot \  
  --attribute-name restore \  
  --values-to-add {"111122223333","444455556666"}
```

出力:

```
{  
  "DBSnapshotAttributesResult": {  
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",  
    "DBSnapshotAttributes": [  
      {  
        "AttributeName": "restore",  
        "AttributeValues": [  
          "111122223333",  
          "444455556666"  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[スナップショットの共有](#)」を参照してください。

例 2: AWS アカウントが DB スナップショットを復元できないようにするには

次のmodify-db-snapshot-attribute例では、 という名前の DB スナップショットを復元するアクセス許可を特定の AWS アカウントから削除しますmydbsnapshot。単一のアカウントを指定する場合、アカウント識別子を引用符または中括弧で囲むことはできません。

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \  
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot \  
  --attribute-name restore \  
  --values-to-remove 444455556666
```

出力:



```
{
  "DBSnapshotAttributesResult": {
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
    "DBSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
          "111122223333"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[スナップショットの共有](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyDbSnapshotAttribute](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-snapshot-attributes

次の例は、modify-db-snapshot-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB スナップショット属性を変更するには

次のmodify-db-snapshot-attribute例では、111122223333と の2つのAWS アカウント識別子が444455556666、という名前のDB スナップショットを復元することを許可しますmydbsnapshot。

```
aws rds modify-db-snapshot-attribute \
  --db-snapshot-identifier mydbsnapshot \
  --attribute-name restore \
  --values-to-add '["111122223333","444455556666"]'
```

出力:

```
{
  "DBSnapshotAttributesResult": {
```

```
    "DBSnapshotIdentifier": "mydbsnapshot",
    "DBSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
          "111122223333",
          "444455556666"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[スナップショットの共有](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyDbSnapshotAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-snapshot

次の例は、modify-db-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB スナップショットを変更するには

次のmodify-db-snapshot例では、 という名前の PostgreSQL 10.6 スナップショットdb5-snapshot-upg-testを PostgreSQL 11.7 にアップグレードします。スナップショットのアップグレードが完了し、そのステータスが使用可能になると、新しい DB エンジンバージョンが表示されます。

```
aws rds modify-db-snapshot \  
  --db-snapshot-identifier db5-snapshot-upg-test \  
  --engine-version 11.7
```

出力:

```
{  
  "DBSnapshot": {  
    "DBSnapshotIdentifier": "db5-snapshot-upg-test",
```

```
"DBInstanceIdentifier": "database-5",
"SnapshotCreateTime": "2020-03-27T20:49:17.092Z",
"Engine": "postgres",
"AllocatedStorage": 20,
"Status": "upgrading",
"Port": 5432,
"AvailabilityZone": "us-west-2a",
"VpcId": "vpc-2ff27557",
"InstanceCreateTime": "2020-03-27T19:59:04.735Z",
"MasterUsername": "postgres",
"EngineVersion": "10.6",
"LicenseModel": "postgresql-license",
"SnapshotType": "manual",
"OptionGroupName": "default:postgres-11",
"PercentProgress": 100,
"StorageType": "gp2",
"Encrypted": false,
"DBSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:db5-snapshot-
upg-test",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"ProcessorFeatures": [],
"DbiResourceId": "db-GJMF75LM42IL6BTFRE4UZJ5YM4"
}
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」のPostgreSQL DB スナップショットのアップグレード](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyDbSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-db-subnet-group

次の例は、modify-db-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB サブネットグループを変更するには

次のmodify-db-subnet-group例では、という名前の subnet-08e41f9e230222222 DB サブネットグループに ID を持つサブネットを追加しますmysubnetgroup。サブネットグループ内の既存のサブネットを保持するには、--subnet-idsオプションに IDsを値として含めま

す。DB サブネットグループに少なくとも 2 つの異なるアベイラビリティゾーンを持つサブネットがあることを確認します。

```
aws rds modify-db-subnet-group \  
  --db-subnet-group-name mysubnetgroup \  
  --subnet-ids  
  ["subnet-0a1dc4e1a6f123456","subnet-070dd7ecb3aaaaaaa","subnet-00f5b198bc0abcdef","subnet-
```

出力:

```
{  
  "DBSubnetGroup": {  
    "DBSubnetGroupName": "mysubnetgroup",  
    "DBSubnetGroupDescription": "test DB subnet group",  
    "VpcId": "vpc-0f08e7610a1b2c3d4",  
    "SubnetGroupStatus": "Complete",  
    "Subnets": [  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-08e41f9e230222222",  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-west-2a"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active"  
      },  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-070dd7ecb3aaaaaaa",  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-west-2b"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active"  
      },  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-00f5b198bc0abcdef",  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-west-2d"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active"  
      },  
      {  
        "SubnetIdentifier": "subnet-0a1dc4e1a6f123456",  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-west-2b"  
        },  
      },  
    ]  
  }  
}
```

```

        "SubnetStatus": "Active"
    }
],
    "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-
west-2:534026745191:subgrp:mysubnetgroup"
}
}

```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の [「ステップ 3: DB サブネットグループを作成する」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyDbSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-event-subscription

次の例は、modify-event-subscription を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントサブスクリプションを変更するには

次のmodify-event-subscription例では、指定されたイベントサブスクリプションを無効にして、指定された Amazon Simple Notification Service トピックに通知を発行しなくなります。

```

aws rds modify-event-subscription \
  --subscription-name my-instance-events \
  --no-enabled

```

出力:

```

{
  "EventSubscription": {
    "EventCategoriesList": [
      "backup",
      "recovery"
    ],
    "CustomerAwsId": "123456789012",
    "SourceType": "db-instance",
    "SubscriptionCreationTime": "Tue Jul 31 23:22:01 UTC 2018",
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-instance-
events",

```

```
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events",
    "CustSubscriptionId": "my-instance-events",
    "Status": "modifying",
    "Enabled": false
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyEventSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-global-cluster

次の例は、`modify-global-cluster` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グローバル DB クラスターを変更するには

次の `modify-global-cluster` 例では、Aurora MySQL 互換のグローバル DB クラスターの削除保護を有効にします。

```
aws rds modify-global-cluster \
  --global-cluster-identifier myglobalcluster \
  --deletion-protection
```

出力:

```
{
  "GlobalCluster": {
    "GlobalClusterIdentifier": "myglobalcluster",
    "GlobalClusterResourceId": "cluster-f0e523bfe07aabb",
    "GlobalClusterArn": "arn:aws:rds::123456789012:global-cluster:myglobalcluster",
    "Status": "available",
    "Engine": "aurora-mysql",
    "EngineVersion": "5.7.mysql_aurora.2.07.2",
    "StorageEncrypted": false,
    "DeletionProtection": true,
    "GlobalClusterMembers": []
  }
}
```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Aurora グローバルデータベースの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyGlobalCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## promote-read-replica-db-cluster

次の例は、`promote-read-replica-db-cluster` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB クラスターのリードレプリカを昇格させるには

次の`promote-read-replica-db-cluster`例では、指定されたリードレプリカをスタンドアロン DB クラスターに昇格します。

```
aws rds promote-read-replica-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster-1
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1b",  
      "us-east-1c"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DatabaseName": "",  
    "DBClusterIdentifier": "mydbcluster-1",  
    "...some output truncated..."  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[リードレプリカを DB クラスターに昇格させる](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPromoteReadReplicaDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## promote-read-replica

次の例は、`promote-read-replica` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リードレプリカを昇格させるには

次の`promote-read-replica`例では、指定されたリードレプリカをスタンドアロン DB インスタンスに昇格します。

```
aws rds promote-read-replica \  
  --db-instance-identifier test-instance-repl
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:test-instance-repl",  
    "StorageType": "standard",  
    "ReadReplicaSourceDBInstanceIdentifier": "test-instance",  
    "DBInstanceStatus": "modifying",  
    ...some output truncated...  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PromoteReadReplica](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## purchase-reserved-db-instance

次の例は、`purchase-reserved-db-instance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リザーブド DB インスタンスサービスを購入するには

次の`purchase-reserved-db-instances-offering`例では、リザーブド DB インスタンスサービスを購入します。は、`describe-reserved-db-instances-offering` コマンドによって返される有効な提供 ID `reserved-db-instances-offering-id`である必要があります。



```
aws rds purchase-reserved-db-instances-offering --reserved-db-instances-offering-id
438012d3-4a52-4cc7-b2e3-8dff72e0e706
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PurchaseReservedDbInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## purchase-reserved-db-instances-offerings

次の例は、purchase-reserved-db-instances-offerings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 購入するリザーブド DB インスタンスを検索するには

次のdescribe-reserved-db-instances-offerings例では、db.t2.micro インスタンスクラスと 1 年間の期間を持つ、使用可能なリザーブド MySQL DB インスタンスを一覧表示します。サービス ID は、リザーブド DB インスタンスの購入に必要です。

```
aws rds describe-reserved-db-instances-offerings \
  --product-description mysql \
  --db-instance-class db.t2.micro \
  --duration 1
```

出力:

```
{
  "ReservedDBInstancesOfferings": [
    {
      "ReservedDBInstancesOfferingId": "8ba30be1-b9ec-447f-8f23-6114e3f4c7b4",
      "DBInstanceClass": "db.t2.micro",
      "Duration": 31536000,
      "FixedPrice": 51.0,
      "UsagePrice": 0.0,
      "CurrencyCode": "USD",
      "ProductDescription": "mysql",
      "OfferingType": "Partial Upfront",
      "MultiAZ": false,
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": 0.006,
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
},
... some output truncated ...
]
}

```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「Amazon RDS のリザーブド DB インスタンス」](#)を参照してください。

例 2: リザーブド DB インスタンスを購入するには

次のpurchase-reserved-db-instances-offering例は、前の例からリザーブド DB インスタンス製品を購入する方法を示しています。

```
aws rds purchase-reserved-db-instances-offering --reserved-db-instances-offering-id 8ba30be1-b9ec-447f-8f23-6114e3f4c7b4
```

出力:

```

{
  "ReservedDBInstance": {
    "ReservedDBInstanceId": "ri-2020-06-29-16-54-57-670",
    "ReservedDBInstancesOfferingId": "8ba30be1-b9ec-447f-8f23-6114e3f4c7b4",
    "DBInstanceClass": "db.t2.micro",
    "StartTime": "2020-06-29T16:54:57.670Z",
    "Duration": 31536000,
    "FixedPrice": 51.0,
    "UsagePrice": 0.0,
    "CurrencyCode": "USD",
    "DBInstanceCount": 1,
    "ProductDescription": "mysql",
    "OfferingType": "Partial Upfront",
    "MultiAZ": false,
    "State": "payment-pending",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": 0.006,
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ],
    "ReservedDBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:ri:ri-2020-06-29-16-54-57-670"
  }
}

```

```
}  
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」](#)の[「Amazon RDS のリザーブド DB インスタンス」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PurchaseReservedDbInstancesOfferings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reboot-db-instance

次の例は、reboot-db-instance を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB インスタンスを再起動するには

次の reboot-db-instance の例は、指定された DB インスタンスを再起動します。

```
aws rds reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier test-mysql-instance
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "test-mysql-instance",  
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",  
    "Engine": "mysql",  
    "DBInstanceStatus": "rebooting",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "test-mysql-instance.#####.us-  
west-2.rds.amazonaws.com",  
      "Port": 3306,  
      "HostedZoneId": "Z1PVIF0EXAMPLE"  
    },  
    ... output omitted...  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[DB インスタンスの再起動](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI コマンドリファレンスの「[RebootDBInstance](#)」を参照してください。

## reboot-db-shard-group

次の例は、reboot-db-shard-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: DB シャードグループを再起動するには

次のreboot-db-shard-group例では、DB シャードグループを再起動します。

```
aws rds reboot-db-shard-group \  
  --db-shard-group-identifier my-db-shard-group
```

出力:

```
{  
  "DBShardGroups": [  
    {  
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",  
      "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",  
      "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",  
      "MaxACU": 1000.0,  
      "ComputeRedundancy": 0,  
      "Status": "available",  
      "PubliclyAccessible": false,  
      "Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekyexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Amazon Aurora DB クラスターまたは Amazon Aurora DB インスタンスの再起動](#)」を参照してください。

## 例 2: DB シャードグループを記述するには

次のdescribe-db-shard-groups例では、reboot-db-shard-group コマンドの実行後に DB シャードグループの詳細を取得します。DB シャードグループは再起動my-db-shard-group中です。

```
aws rds describe-db-shard-groups
```

出力:

```
{
  "DBShardGroups": [
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-7bb446329da94788b3f957746example",
      "DBShardGroupIdentifier": "limitless-test-shard-grp",
      "DBClusterIdentifier": "limitless-test-cluster",
      "MaxACU": 768.0,
      "ComputeRedundancy": 0,
      "Status": "available",
      "PubliclyAccessible": true,
      "Endpoint": "limitless-test-cluster.limitless-cekycexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
    },
    {
      "DBShardGroupResourceId": "shardgroup-a6e3a0226aa243e2ac6c7a1234567890",
      "DBShardGroupIdentifier": "my-db-shard-group",
      "DBClusterIdentifier": "my-sv2-cluster",
      "MaxACU": 1000.0,
      "ComputeRedundancy": 0,
      "Status": "rebooting",
      "PubliclyAccessible": false,
      "Endpoint": "my-sv2-cluster.limitless-cekycexample.us-east-2.rds.amazonaws.com"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora DB クラスターまたは Amazon Aurora DB インスタンスの再起動」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRebootDbShardGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-db-proxy-targets

次の例は、register-db-proxy-targets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB プロキシをデータベースに登録するには

次のregister-db-proxy-targets例では、データベースとプロキシ間の関連付けを作成します。

```
aws rds register-db-proxy-targets \  
  --db-proxy-name proxyExample \  
  --db-cluster-identifiers database-5
```

出力:

```
{  
  "DBProxyTargets": [  
    {  
      "RdsResourceId": "database-5",  
      "Port": 3306,  
      "Type": "TRACKED_CLUSTER",  
      "TargetHealth": {  
        "State": "REGISTERING"  
      }  
    },  
    {  
      "Endpoint": "database-5instance-1.ab0cd1efghij.us-  
east-1.rds.amazonaws.com",  
      "RdsResourceId": "database-5",  
      "Port": 3306,  
      "Type": "RDS_INSTANCE",  
      "TargetHealth": {  
        "State": "REGISTERING"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon [RDS ユーザーガイド](#)」の「RDS プロキシの作成」および「Amazon [Aurora ユーザーガイド](#)」の「RDS プロキシの作成」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterDbProxyTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-from-global-cluster

次の例は、`remove-from-global-cluster` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Aurora グローバルデータベースクラスターから Aurora セカンダリクラスターをデタッチするには

次の `remove-from-global-cluster` 例では、Aurora グローバルデータベースクラスターから Aurora セカンダリクラスターをデタッチします。クラスターは読み取り専用から、読み取り/書き込み機能を備えたスタンドアロンクラスターに変わります。

```
aws rds remove-from-global-cluster \  
  --region us-west-2 \  
  --global-cluster-identifier myglobalcluster \  
  --db-cluster-identifier arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:DB-1
```

出力:

```
{  
  "GlobalCluster": {  
    "GlobalClusterIdentifier": "myglobalcluster",  
    "GlobalClusterResourceId": "cluster-abc123def456gh",  
    "GlobalClusterArn": "arn:aws:rds::123456789012:global-  
cluster:myglobalcluster",  
    "Status": "available",  
    "Engine": "aurora-postgresql",  
    "EngineVersion": "10.11",  
    "StorageEncrypted": true,  
    "DeletionProtection": false,  
    "GlobalClusterMembers": [  
      {  
        "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:js-  
global-cluster",  
        "Readers": [  
          "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:DB-1"  
        ],  
        "IsWriter": true
```

```

    },
    {
      "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:DB-1",
      "Readers": [],
      "IsWriter": false,
      "GlobalWriteForwardingStatus": "disabled"
    }
  ]
}

```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora グローバルデータベースからのクラスターの削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveFromGlobalCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-option-from-option-group

次の例は、remove-option-from-option-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オプショングループからオプションを削除するには

次のremove-option-from-option-group例では、 から OEMオプションを削除しますmyoptiongroup。

```

aws rds remove-option-from-option-group \
  --option-group-name myoptiongroup \
  --options OEM \
  --apply-immediately

```

出力:

```

{
  "OptionGroup": {
    "OptionGroupName": "myoptiongroup",
    "OptionGroupDescription": "Test",
    "EngineName": "oracle-ee",
    "MajorEngineVersion": "19",
    "Options": [],

```



```
"AllowsVpcAndNonVpcInstanceMemberships": true,  
"OptionGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:og:myoptiongroup"  
}  
}
```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[オプショングループからオプションを削除する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RemoveOptionFromOptionGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-role-from-db-cluster

次の例は、`remove-role-from-db-cluster` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Identity and Access Management (IAM) ロールと DB クラスターの関連付けを解除するには

次の`remove-role-from-db-cluster`例では、DB クラスターからロールを削除します。

```
aws rds remove-role-from-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/RDSLoadFromS3
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[IAM ロールと Amazon Aurora MySQL DB クラスターの関連付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RemoveRoleFromDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-role-from-db-instance

次の例は、`remove-role-from-db-instance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Identity and Access Management (IAM) ロールと DB インスタンスの関連付けを解除するには

次のremove-role-from-db-instance例では、 という名前の Oracle DB インスタンスrds-s3-integration-roleから という名前のロールを削除しますtest-instance。

```
aws rds remove-role-from-db-instance \  
  --db-instance-identifier test-instance \  
  --feature-name S3_INTEGRATION \  
  --role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/rds-s3-integration-role
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「RDS SQL Server と S3 の統合を無効にする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRemoveRoleFromDbInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-source-identifier-from-subscription

次の例は、remove-source-identifier-from-subscription を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブスクリプションからソース識別子を削除するには

次のremove-source-identifier例では、指定されたソース識別子を既存のサブスクリプションから削除します。

```
aws rds remove-source-identifier-from-subscription \  
  --subscription-name my-instance-events \  
  --source-identifier test-instance-repl
```

出力:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "EventSubscriptionArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:es:my-instance-events",  
    "SubscriptionCreationTime": "Tue Jul 31 23:22:01 UTC 2018",  
    "EventCategoriesList": [  
      "backup",  
      "recovery"  
    ]  
  }  
}
```

```
    ],
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:interesting-events",
    "Status": "modifying",
    "CustSubscriptionId": "my-instance-events",
    "CustomerAwsId": "123456789012",
    "SourceIdsList": [
        "test-instance"
    ],
    "SourceType": "db-instance",
    "Enabled": false
}
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveSourceIdentifierFromSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-tags-from-resource

次の例は、`remove-tags-from-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースからタグを削除する

次の`remove-tags-from-resource`例では、リソースからタグを削除します。

```
aws rds remove-tags-from-resource \
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:mydbinstance \
  --tag-keys Name Environment
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon RDS ユーザーガイド](#)」の「[Amazon RDS リソースのタグ付け](#)」および「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Amazon RDS リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveTagsFromResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-db-cluster-parameter-group

次の例は、`reset-db-cluster-parameter-group` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: すべてのパラメータをデフォルト値にリセットするには

次のreset-db-cluster-parameter-group例では、お客様が作成した DB クラスターパラメータグループ内のすべてのパラメータ値をデフォルト値にリセットします。

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclpg \  
  --reset-all-parameters
```

出力:

```
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "mydbclpg"  
}
```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[DB パラメータグループと DB クラスターパラメータグループの使用](#)」を参照してください。

例 2: 特定のパラメータをデフォルト値にリセットするには

次のreset-db-cluster-parameter-group例では、特定のパラメータのパラメータ値を、お客様が作成した DB クラスターパラメータグループのデフォルト値にリセットします。

```
aws rds reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name mydbclpgy \  
  --parameters "ParameterName=max_connections,ApplyMethod=immediate" \  
  "ParameterName=max_allowed_packet,ApplyMethod=immediate"
```

出力:

```
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "mydbclpg"  
}
```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[DB パラメータグループと DB クラスターパラメータグループの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスResetDbClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-db-parameter-group

次の例は、reset-db-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのパラメータをデフォルト値にリセットするには

次のreset-db-parameter-group例では、お客様が作成した DB パラメータグループ内のすべてのパラメータ値をデフォルト値にリセットします。

```
aws rds reset-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mypg \  
  --reset-all-parameters
```

出力:

```
{  
  "DBParameterGroupName": "mypg"  
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「DB パラメータグループの使用」および「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「DB パラメータグループと DB クラスターパラメータグループの使用」を参照してください。

例 2: 特定のパラメータをデフォルト値にリセットするには

次のreset-db-parameter-group例では、特定のパラメータのパラメータ値を、お客様が作成した DB パラメータグループのデフォルト値にリセットします。

```
aws rds reset-db-parameter-group \  
  --db-parameter-group-name mypg \  
  --parameters "ParameterName=max_connections,ApplyMethod=immediate" \  
               "ParameterName=max_allowed_packet,ApplyMethod=immediate"
```

出力:

```
{  
  "DBParameterGroupName": "mypg"  
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「DB パラメータグループの使用」および「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「DB パラメータグループと DB クラスターパラメータグループの使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ResetDbParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-db-cluster-from-s3

次の例は、restore-db-cluster-from-s3 を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon S3 から Amazon Aurora DB クラスターを復元するには

次のrestore-db-cluster-from-s3例では、Amazon S3 の MySQL 5.7 DB バックアップファイルから Amazon Aurora MySQL バージョン 5.7 互換 DB クラスターを復元します。Amazon S3

```
aws rds restore-db-cluster-from-s3 \  
  --db-cluster-identifier cluster-s3-restore \  
  --engine aurora-mysql \  
  --master-username admin \  
  --master-user-password mypassword \  
  --s3-bucket-name mybucket \  
  --s3-prefix test-backup \  
  --s3-ingestion-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/TestBackup \  
  --source-engine mysql \  
  --source-engine-version 5.7.28
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2b"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DBClusterIdentifier": "cluster-s3-restore",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-mysql5.7",
```

```
    "DBSubnetGroup": "default",
    "Status": "creating",
    "Endpoint": "cluster-s3-restore.cluster-co3xyzabc123.us-
west-2.rds.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "cluster-s3-restore.cluster-ro-co3xyzabc123.us-
west-2.rds.amazonaws.com",
    "MultiAZ": false,
    "Engine": "aurora-mysql",
    "EngineVersion": "5.7.12",
    "Port": 3306,
    "MasterUsername": "admin",
    "PreferredBackupWindow": "11:15-11:45",
    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:12:19-thu:12:49",
    "ReadReplicaIdentifiers": [],
    "DBClusterMembers": [],
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "HostedZoneId": "Z1PVIF0EXAMPLE",
    "StorageEncrypted": false,
    "DbClusterResourceId": "cluster-SU5THYQQH0WCXZZDGXREXAMPLE",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:cluster-s3-
restore",
    "AssociatedRoles": [],
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "ClusterCreateTime": "2020-07-27T14:22:08.095Z",
    "EngineMode": "provisioned",
    "DeletionProtection": false,
    "HttpEndpointEnabled": false,
    "CopyTagsToSnapshot": false,
    "CrossAccountClone": false,
    "DomainMemberships": []
  }
}
```

詳細については、[Amazon S3 バケットを使用した MySQL からのデータの移行](#) を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[RestoreDbClusterFromS3](#) を参照してください。

## restore-db-cluster-from-snapshot

次の例は、restore-db-cluster-from-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットから DB クラスターを復元するには

以下では、PostgreSQL バージョン 10.7 と互換性のある Aurora PostgreSQL DB クラスターを、という名前の DB クラスタースナップショットから restore-db-cluster-from-snapshot 復元します test-instance-snapshot。

```
aws rds restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier newdbcluster \  
  --snapshot-identifier test-instance-snapshot \  
  --engine aurora-postgresql \  
  --engine-version 10.7
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2b"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 7,  
    "DatabaseName": "",  
    "DBClusterIdentifier": "newdbcluster",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-postgresql10",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "Status": "creating",  
    "Endpoint": "newdbcluster.cluster-#####.us-west-2.rds.amazonaws.com",  
    "ReaderEndpoint": "newdbcluster.cluster-ro-#####.us-  
west-2.rds.amazonaws.com",  
    "MultiAZ": false,  
    "Engine": "aurora-postgresql",  
    "EngineVersion": "10.7",  
    "Port": 5432,  
    "MasterUsername": "postgres",
```



```
"PreferredBackupWindow": "09:33-10:03",
"PreferredMaintenanceWindow": "sun:12:22-sun:12:52",
"ReadReplicaIdentifiers": [],
"DBClusterMembers": [],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",
    "Status": "active"
  }
],
"HostedZoneId": "Z1PVIF0EXAMPLE",
"StorageEncrypted": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/287364e4-33e3-4755-a3b0-
a1b2c3d4e5f6",
"DbClusterResourceId": "cluster-5DSB5IFQDDUVAWOUWM1EXAMPLE",
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:newdbcluster",
"AssociatedRoles": [],
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"ClusterCreateTime": "2020-06-05T15:06:58.634Z",
"EngineMode": "provisioned",
"DeletionProtection": false,
"HttpEndpointEnabled": false,
"CopyTagsToSnapshot": false,
"CrossAccountClone": false,
"DomainMemberships": []
}
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「DB クラスタースナップショットからの復元」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RestoreDbClusterFromSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-db-cluster-to-point-in-time

次の例は、restore-db-cluster-to-point-in-time を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB クラスターを指定した時刻に復元するには

次のrestore-db-cluster-to-point-in-time例では、という名前の DB クラスターを可能な限り最新の時刻database-4に復元します。を復元タイプcopy-on-writeとして使用すると、新しい DB クラスターがソース DB クラスターのクローンとして復元されます。

```
aws rds restore-db-cluster-to-point-in-time \  
  --source-db-cluster-identifier database-4 \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster-clone \  
  --restore-type copy-on-write \  
  --use-latest-restorable-time
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-west-2c",  
      "us-west-2a",  
      "us-west-2b"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 7,  
    "DatabaseName": "",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-clone",  
    "DBClusterParameterGroup": "default.aurora-postgresql10",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "Status": "creating",  
    "Endpoint": "sample-cluster-clone.cluster-#####.us-  
west-2.rds.amazonaws.com",  
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster-clone.cluster-ro-#####.us-  
west-2.rds.amazonaws.com",  
    "MultiAZ": false,  
    "Engine": "aurora-postgresql",  
    "EngineVersion": "10.7",  
    "Port": 5432,  
    "MasterUsername": "postgres",  
    "PreferredBackupWindow": "09:33-10:03",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "sun:12:22-sun:12:52",  
    "ReadReplicaIdentifiers": [],  
    "DBClusterMembers": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-#####",  
        "Status": "active"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    }
  ],
  "HostedZoneId": "Z1PVIF0EXAMPLE",
  "StorageEncrypted": true,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/287364e4-33e3-4755-a3b0-
a1b2c3d4e5f6",
  "DbClusterResourceId": "cluster-BIZ77GDSA2XBSTNPFW1EXAMPLE",
  "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:sample-cluster-
clone",
  "AssociatedRoles": [],
  "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
  "CloneGroupId": "8d19331a-099a-45a4-b4aa-11aa22bb33cc44dd",
  "ClusterCreateTime": "2020-03-10T19:57:38.967Z",
  "EngineMode": "provisioned",
  "DeletionProtection": false,
  "HttpEndpointEnabled": false,
  "CopyTagsToSnapshot": false,
  "CrossAccountClone": false
}
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「DB クラスターを指定した時刻に復元する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RestoreDbClusterToPointInTime](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-db-instance-from-db-snapshot

次の例は、restore-db-instance-from-db-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB スナップショットから DB インスタンスを復元するには

次のrestore-db-instance-from-db-snapshot例では、指定された DB スナップショットから db.t3.small DB インスタンスクラスdb7-new-instanceを使用して という名前の新しい DB インスタンスを作成します。スナップショットが作成されたソース DB インスタンスは、非推奨の DB インスタンスクラスを使用するため、アップグレードできません。

```
aws rds restore-db-instance-from-db-snapshot \
  --db-instance-identifier db7-new-instance \
```

```
--db-snapshot-identifier db7-test-snapshot \  
--db-instance-class db.t3.small
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "db7-new-instance",  
    "DBInstanceClass": "db.t3.small",  
    "Engine": "mysql",  
    "DBInstanceStatus": "creating",  
  
    ...output omitted...  
  
    "PreferredMaintenanceWindow": "mon:07:37-mon:08:07",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "MultiAZ": false,  
    "EngineVersion": "5.7.22",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "ReadReplicaDBInstanceIdentifiers": [],  
    "LicenseModel": "general-public-license",  
  
    ...output omitted...  
  
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:db7-new-instance",  
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,  
    "PerformanceInsightsEnabled": false,  
    "DeletionProtection": false,  
    "AssociatedRoles": []  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「DB スナップショットからの復元」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RestoreDbInstanceFromDbSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### restore-db-instance-from-s3

次の例は、restore-db-instance-from-s3 を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Amazon S3 のバックアップから DB インスタンスを復元するには

次の`restore-db-instance-from-s3`例では、S3 バケット内の既存のバックアップ `restored-test-instance`から という名前の新しい DB `my-backups` インスタンスを作成します。

```
aws rds restore-db-instance-from-s3 \  
  --db-instance-identifier restored-test-instance \  
  --allocated-storage 250 --db-instance-class db.m4.large --engine mysql \  
  --master-username master --master-user-password secret99 \  
  --s3-bucket-name my-backups --s3-ingestion-role-arn \  
arn:aws:iam::123456789012:role/my-role \  
  --source-engine mysql --source-engine-version 5.6.27
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[RestoreDbInstanceFromS3](#)を参照してください。

## `restore-db-instance-to-point-in-time`

次の例は、`restore-db-instance-to-point-in-time` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: DB インスタンスを特定の時点に復元するには

次の`restore-db-instance-to-point-in-time`例では、指定した時刻に `restored-test-instance` という名前の新しい DB インスタンス `test-instance` に復元します。

```
aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \  
  --source-db-instance-identifier test-instance \  
  --target-db-instance restored-test-instance \  
  --restore-time 2018-07-30T23:45:00.000Z
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "AllocatedStorage": 20,  
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:restored-test-  
instance",
```

```

    "DBInstanceStatus": "creating",
    "DBInstanceIdentifier": "restored-test-instance",
    ...some output omitted...
  }
}

```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[DB インスタンスを指定した時刻に復元する](#)」を参照してください。

例 2: DB インスタンスをレプリケートされたバックアップから指定された時間に復元するには

次の `restore-db-instance-to-point-in-time` 例では、Oracle DB インスタンスを、レプリケートされた自動バックアップから指定された時間に復元します。

```

aws rds restore-db-instance-to-point-in-time \
  --source-db-instance-automated-backups-arn "arn:aws:rds:us-
west-2:123456789012:auto-backup:ab-jkib2gfg5rv7replzadausbrktni2bn4example" \
  --target-db-instance-identifier myorclinstance-from-replicated-backup \
  --restore-time 2020-12-08T18:45:00.000Z

```

出力:

```

{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "myorclinstance-from-replicated-backup",
    "DBInstanceClass": "db.t3.micro",
    "Engine": "oracle-se2",
    "DBInstanceStatus": "creating",
    "MasterUsername": "admin",
    "DBName": "ORCL",
    "AllocatedStorage": 20,
    "PreferredBackupWindow": "07:45-08:15",
    "BackupRetentionPeriod": 14,
    ... some output omitted ...
    "DbiResourceId": "db-KGLXG75BGVIWKQT7NQ4EXAMPLE",
    "CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
    "DomainMemberships": [],
    "CopyTagsToSnapshot": false,
    "MonitoringInterval": 0,
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:db:myorclinstance-from-
replicated-backup",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,

```

```
    "PerformanceInsightsEnabled": false,  
    "DeletionProtection": false,  
    "AssociatedRoles": [],  
    "TagList": []  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon RDS ユーザーガイド」の「レプリケートされたバックアップから指定された時刻への復元」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RestoreDbInstanceToPointInTime](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-activity-stream

次の例は、start-activity-stream を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データベースアクティビティストリームを開始するには

次のstart-activity-stream例では、という名前の Aurora クラスターをモニタリングするための非同期アクティビティストリームを開始します my-pg-cluster。

```
aws rds start-activity-stream \  
  --region us-east-1 \  
  --mode async \  
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-east-1:1234567890123:key/a12c345d-6ef7-890g-  
h123-456i789jk011 \  
  --resource-arn arn:aws:rds:us-east-1:1234567890123:cluster:my-pg-cluster \  
  --apply-immediately
```

出力:

```
{  
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:1234567890123:key/a12c345d-6ef7-890g-  
h123-456i789jk011",  
  "KinesisStreamName": "aws-rds-das-cluster-0ABCDEFGHI1JKLM2NOPQ3R4S",  
  "Status": "starting",  
  "Mode": "async",  
  "ApplyImmediately": true  
}
```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[データベースアクティビティストリームの開始](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartActivityStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-db-cluster

次の例は、start-db-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB クラスターを起動するには

次のstart-db-cluster例では、DB クラスターとその DB インスタンスを起動します。

```
aws rds start-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1e",  
      "us-east-1b"  
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DatabaseName": "mydb",  
    "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
    "...some output truncated..."  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Aurora ユーザーガイド](#)」の「[Amazon Aurora DB クラスターの停止と起動](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## start-db-instance-automated-backups-replication

次の例は、start-db-instance-automated-backups-replication を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クロスリージョン自動バックアップを有効にするには

次のstart-db-instance-automated-backups-replication例では、米国東部 (バージニア北部) リージョンの DB インスタンスから米国西部 (オレゴン) に自動バックアップをレプリケートします。バックアップ保持期間は 14 日間です。

```
aws rds start-db-instance-automated-backups-replication \  
  --region us-west-2 \  
  --source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db" \  
  --backup-retention-period 14
```

出力:

```
{  
  "DBInstanceAutomatedBackup": {  
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db",  
    "DbiResourceId": "db-JKIB2GFQ5RV7REPLZA4EXAMPLE",  
    "Region": "us-east-1",  
    "DBInstanceIdentifier": "new-orcl-db",  
    "RestoreWindow": {},  
    "AllocatedStorage": 20,  
    "Status": "pending",  
    "Port": 1521,  
    "InstanceCreateTime": "2020-12-04T15:28:31Z",  
    "MasterUsername": "admin",  
    "Engine": "oracle-se2",  
    "EngineVersion": "12.1.0.2.v21",  
    "LicenseModel": "bring-your-own-license",  
    "OptionGroupName": "default:oracle-se2-12-1",  
    "Encrypted": false,  
    "StorageType": "gp2",  
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,  
    "BackupRetentionPeriod": 14,  
    "DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:auto-backup:ab-jkib2gfg5rv7replzadtausbrktni2bn4example"  
  }  
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[クロスリージョン自動バックアップの有効化](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartDbInstanceAutomatedBackupsReplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-db-instance

次の例は、start-db-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB インスタンスを起動するには

次のstart-db-instance例では、指定された DB インスタンスを起動します。

```
aws rds start-db-instance \  
  --db-instance-identifier test-instance
```

出力:

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceStatus": "starting",  
    ...some output truncated...  
  }  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartDbInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-export-task

次の例は、start-export-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットを Amazon S3 にエクスポートするには

次のstart-export-task例では、 という名前の DB スナップショットdb5-snapshot-testを という名前の Amazon S3 バケットにエクスポートしますmybucket。

```
aws rds start-export-task \  
  --export-task-identifier my-s3-export \  
  --source-arn arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:db5-snapshot-test \  
  --s3-bucket-name mybucket \  
  --iam-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/ExportRole \  
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abcd0000-7fca-4128-82f2-  
  aabbccddeeff
```

出力:

```
{  
  "ExportTaskIdentifier": "my-s3-export",  
  "SourceArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:snapshot:db5-snapshot-test",  
  "SnapshotTime": "2020-03-27T20:48:42.023Z",  
  "S3Bucket": "mybucket",  
  "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/ExportRole",  
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/abcd0000-7fca-4128-82f2-  
  aabbccddeeff",  
  "Status": "STARTING",  
  "PercentProgress": 0,  
  "TotalExtractedDataInGB": 0  
}
```

詳細については、[Amazon S3 バケットへのスナップショットのエクスポート](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartExportTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-activity-stream

次の例は、stop-activity-stream を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

データベースアクティビティストリームを停止するには

次のstop-activity-stream例では、 という名前の Aurora クラスターでアクティビティストリームを停止します my-pg-cluster。

```
aws rds stop-activity-stream \  
  --region us-east-1 \  
  --resource-arn arn:aws:rds:us-east-1:1234567890123:cluster:my-pg-cluster \  
  --apply-immediately
```

出力:

```
{  
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:1234567890123:key/a12c345d-6ef7-890g-  
h123-456i789jk011",  
  "KinesisStreamName": "aws-rds-das-cluster-0ABCDEFGH1JKL2M3NOPQ3R4S",  
  "Status": "stopping"  
}
```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[アクティビティストリームの停止](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StopActivityStream](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-db-cluster

次の例は、stop-db-cluster を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DB クラスターを停止するには

次のstop-db-cluster例では、DB クラスターとその DB インスタンスを停止します。

```
aws rds stop-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier mydbcluster
```

出力:

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AllocatedStorage": 1,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1e",  
      "us-east-1b"  
    ]  
  }  
}
```

```
    ],  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "DatabaseName": "mydb",  
    "DBClusterIdentifier": "mydbcluster",  
    ...some output truncated...  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Aurora ユーザーガイド」の「Amazon Aurora DB クラスターの停止と起動」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StopDbCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-db-instance-automated-backups-replication

次の例は、stop-db-instance-automated-backups-replication を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

自動バックアップのレプリケーションを停止するには

以下では、米国西部 (オレゴン) リージョンへの自動バックアップのレプリケーションをstop-db-instance-automated-backups-replication終了します。レプリケートされたバックアップは、設定されたバックアップ保持期間に従って保持されます。

```
aws rds stop-db-instance-automated-backups-replication \  
  --region us-west-2 \  
  --source-db-instance-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db"
```

出力:

```
{  
  "DBInstanceAutomatedBackup": {  
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:new-orcl-db",  
    "DbiResourceId": "db-JKIB2GFQ5RV7REPLZA4EXAMPLE",  
    "Region": "us-east-1",  
    "DBInstanceIdentifier": "new-orcl-db",  
    "RestoreWindow": {  
      "EarliestTime": "2020-12-04T23:13:21.030Z",  
      "LatestTime": "2020-12-07T19:59:57Z"  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "AllocatedStorage": 20,
    "Status": "replicating",
    "Port": 1521,
    "InstanceCreateTime": "2020-12-04T15:28:31Z",
    "MasterUsername": "admin",
    "Engine": "oracle-se2",
    "EngineVersion": "12.1.0.2.v21",
    "LicenseModel": "bring-your-own-license",
    "OptionGroupName": "default:oracle-se2-12-1",
    "Encrypted": false,
    "StorageType": "gp2",
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
    "BackupRetentionPeriod": 7,
    "DBInstanceAutomatedBackupsArn": "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:auto-backup:ab-jkib2gfq5rv7replzadausbrktni2bn4example"
  }
}
```

詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[自動バックアップレプリケーションの停止](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスStopDbInstanceAutomatedBackupsReplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-db-instance

次の例は、stop-db-instance を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DB インスタンスを停止するには

次のstop-db-instance例では、指定された DB インスタンスを停止します。

```
aws rds stop-db-instance \
  --db-instance-identifier test-instance
```

出力:

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceStatus": "stopping",
```

```
    ...some output truncated...  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StopDbInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## switchover-blue-green-deployment

次の例は、switchover-blue-green-deployment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: RDS DB インスタンスのブルー/グリーンデプロイを切り替えるには

次のswitchover-blue-green-deployment例では、指定されたグリーン環境を新しい本番環境として昇格します。

```
aws rds switchover-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifier bgd-wi89nwzglccsfake \  
  --switchover-timeout 300
```

出力:

```
{  
  "BlueGreenDeployment": {  
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-v53303651eexfake",  
    "BlueGreenDeploymentName": "bgd-cli-test-instance",  
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",  
    "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-green-blhile",  
    "SwitchoverDetails": [  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance",  
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-green-blhile",  
        "Status": "AVAILABLE"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance-replica-1",
```

```
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-1-green-k5fv7u",
        "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-2-green-ggsh8m",
        "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3",
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-
instance-replica-3-green-o2vwm0",
        "Status": "AVAILABLE"
    }
],
"Tasks": [
    {
        "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CONFIGURE_BACKUPS",
        "Status": "COMPLETED"
    },
    {
        "Name": "CREATING_TOPOLOGY_OF_SOURCE",
        "Status": "COMPLETED"
    }
],
"Status": "SWITCHOVER_IN_PROGRESS",
"CreateTime": "2022-02-25T22:33:22.225000+00:00"
}
}
```



詳細については、「Amazon RDS [ユーザーガイド](#)」の「[ブルー/グリーンデプロイの切り替え](#)」を参照してください。

例 2: Aurora MySQL DB クラスターのブルー/グリーンデプロイを昇格させるには

次のswitchover-blue-green-deployment例では、指定されたグリーン環境を新しい本番環境として昇格します。

```
aws rds switchover-blue-green-deployment \  
  --blue-green-deployment-identifier bgd-wi89nwzglccsfake \  
  --switchover-timeout 300
```

出力:

```
{  
  "BlueGreenDeployment": {  
    "BlueGreenDeploymentIdentifier": "bgd-wi89nwzglccsfake",  
    "BlueGreenDeploymentName": "my-blue-green-deployment",  
    "Source": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-  
cluster",  
    "Target": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-aurora-mysql-  
cluster-green-3ud8z6",  
    "SwitchoverDetails": [  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-  
aurora-mysql-cluster",  
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:my-  
aurora-mysql-cluster-green-3ud8z6",  
        "Status": "AVAILABLE"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-  
mysql-cluster-1",  
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-  
mysql-cluster-1-green-bvxc73",  
        "Status": "AVAILABLE"  
      },  
      {  
        "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-  
mysql-cluster-2",  
        "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-  
mysql-cluster-2-green-7wc4ie",  
        "Status": "AVAILABLE"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    },
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-3",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-aurora-
mysql-cluster-3-green-p4xxkz",
      "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-excluded-member-endpoint-green-np1ik1",
      "Status": "AVAILABLE"
    },
    {
      "SourceMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint",
      "TargetMember": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-
endpoint:my-reader-endpoint-green-miszlf",
      "Status": "AVAILABLE"
    }
  ],
  "Tasks": [
    {
      "Name": "CREATING_READ_REPLICA_OF_SOURCE",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "DB_ENGINE_VERSION_UPGRADE",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "CREATE_DB_INSTANCES_FOR_CLUSTER",
      "Status": "COMPLETED"
    },
    {
      "Name": "CREATE_CUSTOM_ENDPOINTS",
      "Status": "COMPLETED"
    }
  ],
  "Status": "SWITCHOVER_IN_PROGRESS",
  "CreateTime": "2022-02-25T22:38:49.522000+00:00"
}
```

```
}
```

詳細については、「Amazon Aurora [ユーザーガイド](#)」の「[ブルー/グリーンデプロイの切り替え](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスSwitchoverBlueGreenDeployment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon RDS Data Service の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon RDS Data Service AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **batch-execute-statement**

次の例は、batch-execute-statement を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

バッチ SQL ステートメントを実行するには

次のbatch-execute-statement例では、パラメータが設定されたデータの配列に対してバッチ SQL ステートメントを実行します。

```
aws rds-data batch-execute-statement \
```

```
--resource-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
--database "mydb" \  
--secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:mysecret" \  
--sql "insert into mytable values (:id, :val)" \  
--parameter-sets "[[{"name": "id", "value": {"longValue": 1}}, {"name": "  
"val", "value": {"stringValue": "ValueOne"}}],  
  [{"name": "id", "value": {"longValue": 2}}, {"name": "val",  
"value": {"stringValue": "ValueTwo"}}],  
  [{"name": "id", "value": {"longValue": 3}}, {"name": "val",  
"value": {"stringValue": "ValueThree"}}]]]"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Aurora Serverless v1 の Data API の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchExecuteStatement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## begin-transaction

次の例は、begin-transaction を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SQL トランザクションを開始するには

次のbegin-transaction例では、SQL トランザクションを開始します。

```
aws rds-data begin-transaction \  
--resource-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
--database "mydb" \  
--secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:mysecret"
```

出力:

```
{  
  "transactionId": "ABC1234567890xyz"  
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Aurora Serverless v1 の Data API の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BeginTransaction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## commit-transaction

次の例は、commit-transaction を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SQL トランザクションをコミットするには

次のcommit-transaction例では、指定された SQL トランザクションを終了し、そのトランザクションの一部として行った変更をコミットします。

```
aws rds-data commit-transaction \  
  --resource-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
  --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:mysecret" \  
  --transaction-id "ABC1234567890xyz"
```

出力:

```
{  
  "transactionStatus": "Transaction Committed"  
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Aurora Serverless v1 の Data API の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CommitTransaction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## execute-statement

次の例は、execute-statement を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: トランザクションの一部である SQL ステートメントを実行するには

次の execute-statement の例は、トランザクションの一部である SQL ステートメントを実行します。

```
aws rds-data execute-statement \  
  --resource-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
  --database "mydb" \  
  --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:mysecret" \  
  --sql "update mytable set quantity=5 where id=201" \  
  --transaction-id "ABC1234567890xyz"
```

出力:

```
{  
  "numberOfRecordsUpdated": 1  
}
```

例 2: パラメータを使用して SQL ステートメントを実行するには

以下の `execute-statement` の例は、パラメータを使用して SQL ステートメントを実行します。

```
aws rds-data execute-statement \  
  --resource-arn "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
  --database "mydb" \  
  --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:123456789012:secret:mysecret" \  
  --sql "insert into mytable values (:id, :val)" \  
  --parameters "[{\"name\": \"id\", \"value\": {\"longValue\": 1}}, {\"name\":  
  \"val\", \"value\": {\"stringValue\": \"value1\"}}]"
```

出力:

```
{  
  "numberOfRecordsUpdated": 1  
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Aurora Serverless v1 の Data API の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ExecuteStatement](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## rollback-transaction

次の例は、`rollback-transaction` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

SQL トランザクションをロールバックするには

次のrollback-transaction例では、指定された SQL トランザクションをロールバックします。

```
aws rds-data rollback-transaction \  
  --resource-arn "arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:mydbcluster" \  
  --secret-arn "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:mysecret" \  
  --transaction-id "ABC1234567890xyz"
```

出力:

```
{  
  "transactionStatus": "Rollback Complete"  
}
```

詳細については、「Amazon RDS ユーザーガイド」の「[Aurora Serverless v1 の Data API の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RollbackTransaction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon RDS Performance Insights の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon RDS Performance Insights AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

## アクション

### describe-dimension-keys

次の例は、describe-dimension-keys を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ディメンションキーを記述するには

この例では、すべての待機イベントの名前をリクエストします。データは、イベント名と、指定された期間におけるそれらのイベントの集計値によって要約されます。

コマンド:

```
aws pi describe-dimension-keys --service-type RDS --identifier db-LKCG0BK26374TPTDFX0IWVCPM --start-time 1527026400 --end-time 1527080400 --metric db.load.avg --group-by '{"Group":"db.wait_event"}
```

出力:

```
{
  "AlignedEndTime": 1.5270804E9,
  "AlignedStartTime": 1.5270264E9,
  "Keys": [
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/innodb/aurora_lock_thread_slot_futex"},
      "Total": 0.05906906851195666
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/io/aurora_redo_log_flush"},
      "Total": 0.015824722186149193
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "CPU"},
      "Total": 0.008014396230265477
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/io/aurora_respond_to_client"},
      "Total": 0.0036361612526204477
    }
  ],
}
```



```

    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/io/table/sql/handler"},
      "Total": 0.0019108398419382965
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/synch/cond/mysys/
my_thread_var::suspend"},
      "Total": 8.533847837782684E-4
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/io/file/csv/data"},
      "Total": 6.864181956477376E-4
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "Unknown"},
      "Total": 3.895887056379051E-4
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/sql/
FILE_AS_TABLE::LOCK_shim_lists"},
      "Total": 3.710368625122906E-5
    },
    {
      "Dimensions": {"db.wait_event.name": "wait/lock/table/sql/handler"},
      "Total": 0
    }
  ]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDimensionKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-metrics

次の例は、get-resource-metrics を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースメトリクスを取得するには

この例では、db.wait\_event デイメンショングループと、そのグループ内の db.wait\_event.name デイメンションのデータポイントをリクエストします。レスポンスでは、関連するデータポイントは、リクエストされたデイメンション (db.wait\_event.name) によってグループ化されます。

## コマンド:

```
aws pi get-resource-metrics --service-type RDS --identifier db-
LKCG0BK26374TPTDFX0IWVCPMM --start-time 1527026400 --end-time 1527080400 --period-
in-seconds 300 --metric db.load.avg --metric-queries file://metric-queries.json
```

の引数は `--metric-queries` JSON ファイル に保存されます `metric-queries.json`。ファイルの内容は次のとおりです。

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": {
      "Group": "db.wait_event"
    }
  }
]
```

## 出力:

```
{
  "AlignedEndTime": 1.5270804E9,
  "AlignedStartTime": 1.5270264E9,
  "Identifier": "db-LKCG0BK26374TPTDFX0IWVCPMM",
  "MetricList": [
    {
      "Key": {
        "Metric": "db.load.avg"
      },
      "DataPoints": [
        {
          "Timestamp": 1527026700.0,
          "Value": 1.3533333333333333
        },
        {
          "Timestamp": 1527027000.0,
          "Value": 0.88
        },
        <...remaining output omitted...>
      ]
    },
    {

```

```

    "Key": {
      "Metric": "db.load.avg",
      "Dimensions": {
        "db.wait_event.name": "wait/synch/mutex/innodb/
aurora_lock_thread_slot_futex"
      }
    },
    "DataPoints": [
      {
        "Timestamp": 1527026700.0,
        "Value": 0.8566666666666667
      },
      {
        "Timestamp": 1527027000.0,
        "Value": 0.8633333333333333
      },
      <...remaining output omitted...>
    ],
    <...remaining output omitted...>
  ]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetResourceMetrics](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Redshift の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Redshift AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック

## • [アクション](#)

### アクション

#### **accept-reserved-node-exchange**

次の例は、accept-reserved-node-exchange を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

リザーブドノード交換を受け入れるには

次のaccept-reserved-node-exchange例では、DC1 リザーブドノードと DC2 リザーブドノードの交換を受け入れます。

```
aws redshift accept-reserved-node-exchange /
  --reserved-node-id 12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE /
  --target-reserved-node-offering-id 12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "ExchangedReservedNode": {
    "ReservedNodeId": "12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE",
    "ReservedNodeOfferingId": "12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE",
    "NodeType": "dc2.large",
    "StartTime": "2019-12-06T21:17:26Z",
    "Duration": 31536000,
    "FixedPrice": 0.0,
    "UsagePrice": 0.0,
    "CurrencyCode": "USD",
    "NodeCount": 1,
    "State": "exchanging",
    "OfferingType": "All Upfront",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": 0.0,
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ],
    "ReservedNodeOfferingType": "Regular"
  }
}
```

```
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「AWS CLI を使用したリザーブドノードのアップグレード」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `AcceptReservedNodeExchange`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## authorize-cluster-security-group-ingress

次の例は、`authorize-cluster-security-group-ingress` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

EC2 セキュリティへのアクセスを許可する GroupThis の例は、名前付き Amazon EC2 セキュリティグループへのアクセスを許可します。コマンド：

```
aws redshift authorize-cluster-security-group-ingress --cluster-security-group-name mysecuritygroup --ec2-security-group-name myec2securitygroup --ec2-security-group-owner-id 123445677890
```

CIDR rangeThis例では、CIDR 範囲へのアクセスを許可します。コマンド：

```
aws redshift authorize-cluster-security-group-ingress --cluster-security-group-name mysecuritygroup --cidrip 192.168.100.100/32
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `AuthorizeClusterSecurityGroupIngress`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## authorize-snapshot-access

次の例は、`authorize-snapshot-access` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントが復元することを許可する SnapshotThis 例は、スナップショットを復元444455556666することを AWS アカウントに許可しますmy-snapshot-id。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift authorize-snapshot-access --snapshot-id my-snapshot-id --account-with-restore-access 444455556666
```

結果:

```
{
  "Snapshot": {
    "Status": "available",
    "SnapshotCreateTime": "2013-07-17T22:04:18.947Z",
    "EstimatedSecondsToCompletion": 0,
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "Encrypted": false,
    "OwnerAccount": "111122223333",
    "BackupProgressInMegabytes": 11.0,
    "ElapsedTimeInSeconds": 0,
    "DBName": "dev",
    "CurrentBackupRateInMegabytesPerSecond": 0.1534,
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
    "ActualIncrementalBackupSizeInMegabytes": 11.0,
    "SnapshotType": "manual",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "TotalBackupSizeInMegabytes": 20.0,
    "Port": 5439,
    "NumberOfNodes": 2,
    "SnapshotIdentifier": "my-snapshot-id"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AuthorizeSnapshotAccess](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-delete-cluster-snapshots

次の例は、batch-delete-cluster-snapshots を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスタースナップショットのセットを削除するには

次のbatch-delete-cluster-snapshots例では、手動クラスタースナップショットのセットを削除します。

```
aws redshift batch-delete-cluster-snapshots \  
  --identifiers SnapshotIdentifier=mycluster-2019-11-06-14-12  
  SnapshotIdentifier=mycluster-2019-11-06-14-20
```

出力:

```
{  
  "Resources": [  
    "mycluster-2019-11-06-14-12",  
    "mycluster-2019-11-06-14-20"  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」](#)の「Amazon Redshift スナップショット」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDeleteClusterSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-modify-cluster-snapshots

次の例は、batch-modify-cluster-snapshots を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスタースナップショットのセットを変更するには

次のbatch-modify-cluster-snapshots例では、一連のクラスタースナップショットの設定を変更します。

```
aws redshift batch-modify-cluster-snapshots \  
  --snapshot-identifier-list mycluster-2019-11-06-16-31 mycluster-2019-11-06-16-32  
 \  
  --manual-snapshot-retention-period 30
```

出力:

```
{  
  "Resources": [  
    "mycluster-2019-11-06-16-31",  
    "mycluster-2019-11-06-16-32"  
  ]  
}
```

```
    "mycluster-2019-11-06-16-31",
    "mycluster-2019-11-06-16-32"
  ],
  "Errors": [],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE",
    "HTTPStatusCode": 200,
    "HTTPHeaders": {
      "x-amzn-requestid": "12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE",
      "content-type": "text/xml",
      "content-length": "480",
      "date": "Sat, 07 Dec 2019 00:36:09 GMT",
      "connection": "keep-alive"
    },
    "RetryAttempts": 0
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」](#)の「Amazon Redshift スナップショット」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchModifyClusterSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-resize

次の例は、cancel-resize を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターのサイズ変更をキャンセルするには

次のcancel-resize例では、クラスターの従来のサイズ変更オペレーションをキャンセルします。

```
aws redshift cancel-resize \
  --cluster-identifier mycluster
```

出力:

```
{
  "TargetNodeType": "dc2.large",
  "TargetNumberOfNodes": 2,
```



```
"TargetClusterType": "multi-node",
"Status": "CANCELLING",
"ResizeType": "ClassicResize",
"TargetEncryptionType": "NONE"
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift でのクラスターのサイズ変更」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CancelResize`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## copy-cluster-snapshot

次の例は、`copy-cluster-snapshot` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのクラスターの説明を取得する `VersionsThis` の例は、すべてのクラスターバージョンの説明を返します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift copy-cluster-snapshot --source-snapshot-identifier
cm:examplecluster-2013-01-22-19-27-58 --target-snapshot-identifier my-saved-
snapshot-copy
```

結果:

```
{
  "Snapshot": {
    "Status": "available",
    "SnapshotCreateTime": "2013-01-22T19:27:58.931Z",
    "AvailabilityZone": "us-east-1c",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "DBName": "dev",
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T19:23:59.368Z",
    "SnapshotType": "manual",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterIdentifier": "examplecluster",
    "Port": 5439,
    "NumberOfNodes": "2",
    "SnapshotIdentifier": "my-saved-snapshot-copy"
  }
}
```

```
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "3b279691-64e3-11e2-bec0-17624ad140dd"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CopyClusterSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-cluster-parameter-group

次の例は、`create-cluster-parameter-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターパラメータの作成 GroupThis の例は、新しいクラスターパラメータグループを作成します。コマンド：

```
aws redshift create-cluster-parameter-group --parameter-group-name
myclusterparametergroup --parameter-group-family redshift-1.0 --description "My
first cluster parameter group"
```

結果:

```
{
  "ClusterParameterGroup": {
    "ParameterGroupFamily": "redshift-1.0",
    "Description": "My first cluster parameter group",
    "ParameterGroupName": "myclusterparametergroup"
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "739448f0-64cc-11e2-8f7d-3b939af52818"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-cluster-security-group

次の例は、`create-cluster-security-group` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

クラスターセキュリティ GroupThis の例を作成すると、新しいクラスターセキュリティグループが作成されます。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift create-cluster-security-group --cluster-security-group-name
mysecuritygroup --description "This is my cluster security group"
```

結果:

```
{
  "create_cluster_security_group_response": {
    "create_cluster_security_group_result": {
      "cluster_security_group": {
        "description": "This is my cluster security group",
        "owner_id": "300454760768",
        "cluster_security_group_name": "mysecuritygroup",
        "ec2_security_groups": \[],
        "ip_ranges": \[]
      }
    },
    "response_metadata": {
      "request_id": "5df486a0-343a-11e2-b0d8-d15d0ef48549"
    }
  }
}
```

--output text オプションコマンドを使用して、同じ情報をテキスト形式で取得することもできます。

--output text オプションコマンド:

オプションコマンド:

```
aws redshift create-cluster-security-group --cluster-security-group-name
mysecuritygroup --description "This is my cluster security group" --output text
```

結果:

```
This is my cluster security group 300454760768 mysecuritygroup
```

```
a0c0bfab-343a-11e2-95d2-c3dc9fe8ab57
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateClusterSecurityGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-cluster-snapshot

次の例は、create-cluster-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターを作成する SnapshotThis の例は、新しいクラスタースナップショットを作成します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift create-cluster-snapshot --cluster-identifier mycluster --snapshot-identifier my-snapshot-id
```

結果:

```
{
  "Snapshot": {
    "Status": "creating",
    "SnapshotCreateTime": "2013-01-22T22:20:33.548Z",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "DBName": "dev",
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
    "SnapshotType": "manual",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "Port": 5439,
    "NumberOfNodes": "2",
    "SnapshotIdentifier": "my-snapshot-id"
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "f024d1a5-64e1-11e2-88c5-53eb05787dfb"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateClusterSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-cluster-subnet-group

次の例は、create-cluster-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターサブネットの作成 GroupThis の例は、新しいクラスターサブネットグループを作成します。コマンド：

```
aws redshift create-cluster-subnet-group --cluster-subnet-group-name mysubnetgroup
--description "My subnet group" --subnet-ids subnet-763fdd1c
```

結果:

```
{
  "ClusterSubnetGroup": {
    "Subnets": [
      {
        "SubnetStatus": "Active",
        "SubnetIdentifier": "subnet-763fdd1c",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1a"
        }
      }
    ],
    "VpcId": "vpc-7e3fdd14",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Description": "My subnet group",
    "ClusterSubnetGroupName": "mysubnetgroup"
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "500b8ce2-698f-11e2-9790-fd67517fb6fd"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateClusterSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-cluster

次の例は、create-cluster を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

最小限のクラスターを作成する ParametersThis の例は、最小限のパラメータセットでクラスターを作成します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift create-cluster --node-type dw.hs1.xlarge --number-of-nodes 2 --master-username adminuser --master-user-password TopSecret1 --cluster-identifier mycluster
```

結果:

```
{
  "Cluster": {
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "PubliclyAccessible": "true",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "ClusterParameterGroups": [
      {
        "ParameterApplyStatus": "in-sync",
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0"
      }
    ],
    "ClusterSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "ClusterSecurityGroupName": "default"
      }
    ],
    "AllowVersionUpgrade": true,
    "VpcSecurityGroups": [],
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:03:30-sat:04:00",
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 1,
    "ClusterStatus": "creating",
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "DBName": "dev",
    "NumberOfNodes": 2,
    "PendingModifiedValues": {
      "MasterUserPassword": "\*****"
    }
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "7cf4bcfc-64dd-11e2-bea9-49e0ce183f07"
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateCluster`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-event-subscription

次の例は、`create-event-subscription` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イベントの通知サブスクリプションを作成するには

次の`create-event-subscription`例では、イベント通知サブスクリプションを作成します。

```
aws redshift create-event-subscription \  
  --subscription-name mysubscription \  
  --sns-topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MySNSStopic \  
  --source-type cluster \  
  --source-ids mycluster
```

出力:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "CustomerAwsId": "123456789012",  
    "CustSubscriptionId": "mysubscription",  
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MySNSStopic",  
    "Status": "active",  
    "SubscriptionCreationTime": "2019-12-09T20:05:19.365Z",  
    "SourceType": "cluster",  
    "SourceIdsList": [  
      "mycluster"  
    ],  
    "EventCategoriesList": [],  
    "Severity": "INFO",  
    "Enabled": true,  
    "Tags": []  
  }  
}
```

詳細については、「[Amazon Redshift クラスター管理ガイド](#)」の「[Amazon Redshift イベント通知のサブスクリプション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateEventSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-hsm-client-certificate

次の例は、create-hsm-client-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

HSM クライアント証明書を作成するには

次のcreate-hsm-client-certificate例では、クラスターが HSM への接続に使用できる HSM クライアント証明書を生成します。

```
aws redshift create-hsm-client-certificate \  
  --hsm-client-certificate-identifier myhsmclientcert
```

出力:

```
{  
  "HsmClientCertificate": {  
    "HsmClientCertificateIdentifier": "myhsmclientcert",  
    "HsmClientCertificatePublicKey": "-----BEGIN CERTIFICATE-----  
MIICiEXAMPLECQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAkGA1UEBhMC  
VVMxCzAJBgNVBAsTEXAMPLEEwDgYDVQQHEwDTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6  
b24xFDASBgNVBAsTC01BTSBDb25EXAMPLEIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHAd  
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGftYXpvbi5jb2EXAMPLETEwNDI1MjA0NTIxWhcN  
MTIwNDI0MjA0NTIxWjCBiDELMAkGA1UEBhMCVVMxCzAJBgNVBEXAMPLEMRAwDgYD  
EXAMPLETZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBAsTC01BTSBDb25z  
b2x1MRIwEAEXAMPLEEw1UZXR0Q21sYWMxHAdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGft  
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKEXAMPLEAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAMaK0dn+a4GmWIWJ  
21uUSfwfEvySwTc2XADZ4nB+BLYgVIk6EXAMPLE3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T  
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugEXAMPLEZswY6786m86gpE  
Ibb30hjZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEEXAMPLEEAtCu4  
nUHVvXyUEXAMPLEEh8Mg9q6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb  
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GEXAMPLE10ZxBHjJnyp3780D8uTs7fLvjx79LjStB  
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rEXAMPLE=-----END CERTIFICATE-----\n",  
    "Tags": []  
  }  
}
```



詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift API アクセス許可リファレンス」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateHsmClientCertificate`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-hsm-configuration

次の例は、`create-hsm-configuration` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

HSM 設定を作成するには

次の`create-hsm-configuration`例では、クラスターがハードウェアセキュリティモジュール (HSM) でデータベース暗号化キーを保存して使用するために必要な情報を含む、指定された HSM 設定を作成します。

```
aws redshift create-hsm-configuration /
--hsm-configuration-identifier myhsmconnection
--description "My HSM connection"
--hsm-ip-address 192.0.2.09
--hsm-partition-name myhsmpartition /
--hsm-partition-password A1b2c3d4 /
--hsm-server-public-certificate myhsmclientcert
```

出力:

```
{
  "HsmConfiguration": {
    "HsmConfigurationIdentifier": "myhsmconnection",
    "Description": "My HSM connection",
    "HsmIpAddress": "192.0.2.09",
    "HsmPartitionName": "myhsmpartition",
    "Tags": []
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateHsmConfiguration`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-snapshot-copy-grant

次の例は、create-snapshot-copy-grant を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットコピー許可を作成するには

次のcreate-snapshot-copy-grant例では、スナップショットコピー許可を作成し、コピー先 AWS リージョンでコピーされたスナップショットを暗号化します。

```
aws redshift create-snapshot-copy-grant \  
  --snapshot-copy-grant-name mysnapshotcopygrantname
```

出力:

```
{  
  "SnapshotCopyGrant": {  
    "SnapshotCopyGrantName": "mysnapshotcopygrantname",  
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/  
bPxRfih3yCo8nvbEXAMPLEKEY",  
    "Tags": []  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift データベースの暗号化」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateSnapshotCopyGrant](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-snapshot-schedule

次の例は、create-snapshot-schedule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットスケジュールを作成するには

次のcreate-snapshot-schedule例では、指定された説明と 12 時間ごとのレートでスナップショットスケジュールを作成します。

```
aws redshift create-snapshot-schedule \  
  --schedule-definitions "rate(12 hours)" \  
  --schedule-identifier mysnapshotschedule \  
  --schedule-description "My schedule description"
```

出力:

```
{  
  "ScheduleDefinitions": [  
    "rate(12 hours)"  
  ],  
  "ScheduleIdentifier": "mysnapshotschedule",  
  "ScheduleDescription": "My schedule description",  
  "Tags": []  
}
```

詳細については、「Amazon Redshift [クラスター管理ガイド](#)」の「[自動スナップショットスケジュール](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateSnapshotSchedule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-tags

次の例は、create-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターのタグを作成するには

次のcreate-tags例では、指定されたタグのキーと値のペアを指定されたクラスターに追加します。

```
aws redshift create-tags \  
  --resource-name arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:cluster:mycluster \  
  --tags "Key"="mytags","Value"="tag1"
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

詳細については、「[Amazon Redshift クラスター管理ガイド](#)」の「[Amazon Redshift でのリソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-cluster-parameter-group

次の例は、delete-cluster-parameter-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターパラメータを削除する GroupThis の例は、クラスターパラメータグループを削除します。コマンド：

```
aws redshift delete-cluster-parameter-group --parameter-group-name  
myclusterparametergroup
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cluster-security-group

次の例は、delete-cluster-security-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターセキュリティを削除する GroupThis の例は、クラスターセキュリティグループを削除します。コマンド：

```
aws redshift delete-cluster-security-group --cluster-security-group-name  
mysecuritygroup
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteClusterSecurityGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cluster-snapshot

次の例は、delete-cluster-snapshot を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

クラスターを削除する SnapshotThis の例は、クラスタースナップショットを削除します。コマンド：

```
aws redshift delete-cluster-snapshot --snapshot-identifier my-snapshot-id
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteClusterSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cluster-subnet-group

次の例は、delete-cluster-subnet-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターサブネットを削除する GroupThis 例: クラスターサブネットグループを削除します。コマンド：

```
aws redshift delete-cluster-subnet-group --cluster-subnet-group-name mysubnetgroup
```

結果:

```
{
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "253fbffd-6993-11e2-bc3a-47431073908a"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteClusterSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-cluster

次の例は、delete-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

最終クラスターがないクラスターを削除する SnapshotThis の例は、クラスターを削除し、データの削除を強制するため、最終クラスタースナップショットは作成されません。コマンド：

```
aws redshift delete-cluster --cluster-identifier mycluster --skip-final-cluster-snapshot
```

クラスターを削除する。最終クラスター SnapshotThis を許可する例ではクラスターを削除しますが、最終クラスタースナップショットを指定します。コマンド：

```
aws redshift delete-cluster --cluster-identifier mycluster --final-cluster-snapshot-identifier myfinalsnapshot
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-event-subscription

次の例は、delete-event-subscription を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントサブスクリプションを削除するには

次のdelete-event-subscription例では、指定されたイベント通知サブスクリプションを削除します。

```
aws redshift delete-event-subscription \  
  --subscription-name mysubscription
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

詳細については、「[Amazon Redshift クラスター管理ガイド](#)」の「[Amazon Redshift イベント通知のサブスクリプション](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteEventSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-hsm-client-certificate

次の例は、delete-hsm-client-certificate を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

HSM クライアント証明書を削除するには

次のdelete-hsm-client-certificate例では、HSM クライアント証明書を削除します。

```
aws redshift delete-hsm-client-certificate \  
  --hsm-client-certificate-identifier myhsmclientcert
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift API アクセス許可リファレンス」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteHsmClientCertificate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-hsm-configuration

次の例は、delete-hsm-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

HSM 設定を削除するには

次のdelete-hsm-configuration例では、現在の AWS アカウントから指定された HSM 設定を削除します。

```
aws redshift delete-hsm-configuration /  
  --hsm-configuration-identifier myhsmconnection
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteHsmConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-scheduled-action

次の例は、delete-scheduled-action を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケジュールされたアクションを削除するには

次のdelete-scheduled-action例では、指定されたスケジュールされたアクションを削除します。

```
aws redshift delete-scheduled-action \  
  --scheduled-action-name myscheduledaction
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteScheduledAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-snapshot-copy-grant

次の例は、delete-snapshot-copy-grant を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スナップショットコピー許可を削除するには

次のdelete-snapshot-copy-grant例では、指定されたスナップショットコピー許可を削除します。

```
aws redshift delete-snapshot-copy-grant \  
  --snapshot-copy-grant-name mysnapshotcopygrantname
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

詳細については、「[Amazon Redshift クラスター管理ガイド](#)」の「[Amazon Redshift データベースの暗号化](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteSnapshotCopyGrant](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-snapshot-schedule

次の例は、delete-snapshot-schedule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スナップショットスケジュールを削除するには

次のdelete-snapshot-schedule例では、指定されたスナップショットスケジュールを削除します。スケジュールを削除する前に、クラスターの関連付けを解除する必要があります。

```
aws redshift delete-snapshot-schedule \  
  --snapshot-schedule-name mysnapshot-schedule-name
```



```
--schedule-identifier mysnapshotschedule
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

詳細については、「Amazon Redshift [クラスター管理ガイド](#)」の「[自動スナップショットスケジュール](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteSnapshotSchedule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-tags

次の例は、delete-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターからタグを削除するには

次のdelete-tags例では、指定したクラスターから指定したキー名のタグを削除します。

```
aws redshift delete-tags \  
  --resource-name arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:cluster:mycluster \  
  --tag-keys "clustertagkey" "clustertagvalue"
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

詳細については、「[Amazon Redshift クラスター管理ガイド](#)」の「[Amazon Redshift でのリソースのタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-account-attributes

次の例は、describe-account-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS アカウントの属性を記述するには

次のdescribe-account-attributes例では、呼び出し元の AWS アカウントにアタッチされた属性を表示します。

```
aws redshift describe-account-attributes
```

出力:

```
{
  "AccountAttributes": [
    {
      "AttributeName": "max-defer-maintenance-duration",
      "AttributeValues": [
        {
          "AttributeValue": "45"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAccountAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cluster-db-revisions

次の例は、describe-cluster-db-revisions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターの DB リビジョンを記述するには

次のdescribe-cluster-db-revisions例では、指定したクラスターのClusterDbRevisionオブジェクトの配列の詳細を表示します。

```
aws redshift describe-cluster-db-revisions \
  --cluster-identifier mycluster
```

出力:

```
{
  "ClusterDbRevisions": [
    {
      "ClusterIdentifier": "mycluster",
      "CurrentDatabaseRevision": "11420",
```

```

        "DatabaseRevisionReleaseDate": "2019-11-22T16:43:49.597Z",
        "RevisionTargets": []
    }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeClusterDbRevisions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cluster-parameter-groups

次の例は、describe-cluster-parameter-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Get a Description of All Cluster Parameter の Groups This 例では、アカウントのすべてのクラスターパラメータグループの説明を列ヘッダーとともに返します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift describe-cluster-parameter-groups
```

結果:

```

{
  "ParameterGroups": [
    {
      "ParameterGroupFamily": "redshift-1.0",
      "Description": "My first cluster parameter group",
      "ParameterGroupName": "myclusterparametergroup"
    } ],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "8ceb8f6f-64cc-11e2-bea9-49e0ce183f07"
  }
}

```

--output text オプションコマンドを使用して、同じ情報をテキスト形式で取得することもできます。

--output text オプションコマンド:

オプションコマンド:

```
aws redshift describe-cluster-parameter-groups --output text
```

結果:

```
redshift-1.0      My first cluster parameter group      myclusterparametergroup
RESPONSEMETADATA 9e665a36-64cc-11e2-8f7d-3b939af52818
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeClusterParameterGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cluster-parameters

次の例は、describe-cluster-parameters を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定されたクラスターパラメータのパラメータを取得する GroupThis 例では、名前付きパラメータグループのパラメータを取得します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift describe-cluster-parameters --parameter-group-name
myclusterparametergroup
```

結果:

```
{
  "Parameters": [
    {
      "Description": "Sets the display format for date and time values.",
      "DataType": "string",
      "IsModifiable": true,
      "Source": "engine-default",
      "ParameterValue": "ISO, MDY",
      "ParameterName": "datestyle"
    },
    {
      "Description": "Sets the number of digits displayed for floating-point
values",
      "DataType": "integer",
      "IsModifiable": true,
      "AllowedValues": "-15-2",
```

```

    "Source": "engine-default",
    "ParameterValue": "0",
    "ParameterName": "extra_float_digits"
  },
  (...remaining output omitted...)
]
}

```

--output text オプションコマンドを使用して、同じ情報をテキスト形式で取得することもできます。

--output text オプションコマンド:

オプションコマンド:

```
aws redshift describe-cluster-parameters --parameter-group-name
myclusterparametergroup --output text
```

結果:

```

RESPONSEMETADATA    cdac40aa-64cc-11e2-9e70-918437dd236d
Sets the display format for date and time values.  string True    engine-default
ISO, MDY      datestyle
Sets the number of digits displayed for floating-point values      integer True
-15-2  engine-default 0      extra_float_digits
This parameter applies a user-defined label to a group of queries that are run
during the same session..  string True    engine-default default query_group
require ssl for all databaseconnections  boolean True    true,false    engine-
default false  require_ssl
Sets the schema search order for names that are not schema-qualified.      string
True    engine-default $user, public  search_path
Aborts any statement that takes over the specified number of milliseconds.  integer
True    engine-default 0      statement_timeout
wlm json configuration      string True    engine-default
\[{"query_concurrency":5}]    wlm_json_configuration

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeClusterParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cluster-security-groups

次の例は、describe-cluster-security-groups を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

「すべてのクラスターセキュリティの説明 GroupsThis」を取得する例では、アカウントのすべてのクラスターセキュリティグループの説明を返します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift describe-cluster-security-groups
```

結果:

```
{
  "ClusterSecurityGroups": [
    {
      "OwnerId": "100447751468",
      "Description": "default",
      "ClusterSecurityGroupName": "default",
      "EC2SecurityGroups": \[],
      "IPRanges": [
        {
          "Status": "authorized",
          "CIDRIP": "0.0.0.0/0"
        }
      ]
    },
    {
      "OwnerId": "100447751468",
      "Description": "This is my cluster security group",
      "ClusterSecurityGroupName": "mysecuritygroup",
      "EC2SecurityGroups": \[],
      "IPRanges": \[]
    },
    (...remaining output omitted...)
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeClusterSecurityGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cluster-snapshots

次の例は、describe-cluster-snapshots を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

「すべてのクラスターの説明 SnapshotsThis」を取得する例では、アカウントのすべてのクラスターナップショットの説明を返します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift describe-cluster-snapshots
```

結果:

```
{
  "Snapshots": [
    {
      "Status": "available",
      "SnapshotCreateTime": "2013-07-17T22:02:22.852Z",
      "EstimatedSecondsToCompletion": -1,
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",
      "ClusterVersion": "1.0",
      "MasterUsername": "adminuser",
      "Encrypted": false,
      "OwnerAccount": "111122223333",
      "BackupProgressInMegabytes": 20.0,
      "ElapsedTimeInSeconds": 0,
      "DBName": "dev",
      "CurrentBackupRateInMegabytesPerSecond": 0.0,
      "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
      "ActualIncrementalBackupSizeInMegabytes": 20.0,
      "SnapshotType": "automated",
      "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
      "ClusterIdentifier": "mycluster",
      "Port": 5439,
      "TotalBackupSizeInMegabytes": 20.0,
      "NumberOfNodes": "2",
      "SnapshotIdentifier": "cm:mycluster-2013-01-22-22-04-18"
    },
    {
      "EstimatedSecondsToCompletion": 0,
      "OwnerAccount": "111122223333",
      "CurrentBackupRateInMegabytesPerSecond": 0.1534,
      "ActualIncrementalBackupSizeInMegabytes": 11.0,
      "NumberOfNodes": "2",
      "Status": "available",
      "ClusterVersion": "1.0",

```

```
    "MasterUsername": "adminuser",
    "AccountsWithRestoreAccess": [
      {
        "AccountID": "444455556666"
      }
    ],
    "TotalBackupSizeInMegabytes": 20.0,
    "DBName": "dev",
    "BackupProgressInMegabytes": 11.0,
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
    "ElapsedTimeInSeconds": 0,
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "SnapshotCreateTime": "2013-07-17T22:04:18.947Z",
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "Encrypted": false,
    "SnapshotType": "manual",
    "Port": 5439,
    "SnapshotIdentifier": "my-snapshot-id"
  } ]
}
(...remaining output omitted...)
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeClusterSnapshots](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cluster-subnet-groups

次の例は、describe-cluster-subnet-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのクラスターサブネットの説明を取得する GroupsThis の例は、すべてのクラスターサブネットグループの説明を返します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift describe-cluster-subnet-groups
```

結果:

```
{
  "ClusterSubnetGroups": [
    {
```



```
    "Subnets": [
      {
        "SubnetStatus": "Active",
        "SubnetIdentifier": "subnet-763fdd1c",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1a"
        }
      }
    ],
    "VpcId": "vpc-7e3fdd14",
    "SubnetGroupStatus": "Complete",
    "Description": "My subnet group",
    "ClusterSubnetGroupName": "mysubnetgroup"
  }
],
"ResponseMetadata": {
  "RequestId": "37fa8c89-6990-11e2-8f75-ab4018764c77"
}
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeClusterSubnetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cluster-tracks

次の例は、describe-cluster-tracks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスタトラックを記述するには

次のdescribe-cluster-tracks例では、使用可能なメンテナンストラックの詳細を表示します。

```
aws redshift describe-cluster-tracks \
  --maintenance-track-name current
```

出力:

```
{
  "MaintenanceTracks": [
    {
```

```

    "MaintenanceTrackName": "current",
    "DatabaseVersion": "1.0.11420",
    "UpdateTargets": [
      {
        "MaintenanceTrackName": "preview_features",
        "DatabaseVersion": "1.0.11746",
        "SupportedOperations": [
          {
            "OperationName": "restore-from-cluster-snapshot"
          }
        ]
      },
      {
        "MaintenanceTrackName": "trailing",
        "DatabaseVersion": "1.0.11116",
        "SupportedOperations": [
          {
            "OperationName": "restore-from-cluster-snapshot"
          },
          {
            "OperationName": "modify-cluster"
          }
        ]
      }
    ]
  }
]
}

```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「クラスターメンテナンストラックの選択」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeClusterTracks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cluster-versions

次の例は、describe-cluster-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのクラスターの説明を取得する VersionsThis の例は、すべてのクラスターバージョンの説明を返します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift describe-cluster-versions
```

結果:

```
{
  "ClusterVersions": [
    {
      "ClusterVersion": "1.0",
      "Description": "Initial release",
      "ClusterParameterGroupFamily": "redshift-1.0"
    } ],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "16a53de3-64cc-11e2-bec0-17624ad140dd"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeClusterVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-clusters

次の例は、describe-clusters を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

「すべての ClustersThis 例」の説明を取得すると、アカウントのすべてのクラスターの説明が返されます。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift describe-clusters
```

結果:

```
{
  "Clusters": [
    {
      "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
      "Endpoint": {
        "Port": 5439,
        "Address": "mycluster.coqoarplqhsn.us-east-1.redshift.amazonaws.com"
      },
      "ClusterVersion": "1.0",
```

```

    "PubliclyAccessible": "true",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "ClusterParameterGroups": [
      {
        "ParameterApplyStatus": "in-sync",
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0"
      }
    ],
    "ClusterSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "ClusterSecurityGroupName": "default"
      }
    ],
    "AllowVersionUpgrade": true,
    "VpcSecurityGroups": [],
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:03:30-sat:04:00",
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 1,
    "ClusterStatus": "available",
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "DBName": "dev",
    "NumberOfNodes": 2,
    "PendingModifiedValues": {}
  } ],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "65b71cac-64df-11e2-8f5b-e90bd6c77476"
  }
}

```

--output text オプションコマンドを使用して、同じ情報をテキスト形式で取得することもできます。

--output text オプションコマンド:

オプションコマンド:

```
aws redshift describe-clusters --output text
```

結果:

```

dw.hs1.xlarge      1.0      true      adminuser      True      us-east-1a
2013-01-22T21:59:29.559Z      sat:03:30-sat:04:00      1      available
mycluster         dev      2

```

```

ENDPOINT      5439      mycluster.coqoarplqhsn.us-east-1.redshift.amazonaws.com
in-sync      default.redshift-1.0
active       default
PENDINGMODIFIEDVALUES
RESPONSEMETADATA  934281a8-64df-11e2-b07c-f7fbdd006c67

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeClusters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-default-cluster-parameters

次の例は、describe-default-cluster-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デフォルトクラスターの説明を取得する ParametersThis の例は、redshift-1.0ファミリのデフォルトクラスターパラメータの説明を返します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift describe-default-cluster-parameters --parameter-group-family
redshift-1.0
```

### 結果:

```
{
  "DefaultClusterParameters": {
    "ParameterGroupFamily": "redshift-1.0",
    "Parameters": [
      {
        "Description": "Sets the display format for date and time values.",
        "DataType": "string",
        "IsModifiable": true,
        "Source": "engine-default",
        "ParameterValue": "ISO, MDY",
        "ParameterName": "datestyle"
      },
      {
        "Description": "Sets the number of digits displayed for floating-point
values",
        "DataType": "integer",
        "IsModifiable": true,
        "AllowedValues": "-15-2",

```

```

        "Source": "engine-default",
        "ParameterValue": "0",
        "ParameterName": "extra_float_digits"
    },
    (...remaining output omitted...)
]
}
}

```

有効なパラメータグループファミリーのリストを表示するには、`describe-cluster-parameter-groups` コマンドを使用します。

`describe-cluster-parameter-groups` コマンド。

コマンド。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeDefaultClusterParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-event-categories

次の例は、`describe-event-categories` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターのイベントカテゴリを記述するには

次の `describe-event-categories` 例では、クラスターのイベントカテゴリの詳細を表示します。

```
aws redshift describe-event-categories \
  --source-type cluster
```

出力:

```
{
  "EventCategoriesMapList": [
    {
      "SourceType": "cluster",
      "Events": [
        {
          "EventId": "REDSHIFT-EVENT-2000",
          "EventCategories": [

```

```

        "management"
      ],
      "EventDescription": "Cluster <cluster name> created at <time in
UTC>.",
      "Severity": "INFO"
    },
    {
      "EventId": "REDSHIFT-EVENT-2001",
      "EventCategories": [
        "management"
      ],
      "EventDescription": "Cluster <cluster name> deleted at <time in
UTC>.",
      "Severity": "INFO"
    },
    {
      "EventId": "REDSHIFT-EVENT-3625",
      "EventCategories": [
        "monitoring"
      ],
      "EventDescription": "The cluster <cluster name> can't be resumed
with its previous elastic network interface <ENI id>. We will allocate a new
elastic network interface and associate it with the cluster node.",
      "Severity": "INFO"
    }
  ]
}
]
}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEventCategories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-event-subscriptions

次の例は、describe-event-subscriptions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

イベントサブスクリプションを記述するには

次のdescribe-event-subscriptions例では、指定されたサブスクリプションのイベント通知サブスクリプションを表示します。

```
aws redshift describe-event-subscriptions \  
--subscription-name mysubscription
```

出力:

```
{  
  "EventSubscriptionsList": [  
    {  
      "CustomerAwsId": "123456789012",  
      "CustSubscriptionId": "mysubscription",  
      "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MySNSStopic",  
      "Status": "active",  
      "SubscriptionCreationTime": "2019-12-09T21:50:21.332Z",  
      "SourceIdsList": [],  
      "EventCategoriesList": [  
        "management"  
      ],  
      "Severity": "ERROR",  
      "Enabled": true,  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift イベント通知のサブスクリプション」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeEventSubscriptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-events

次の例は、describe-events を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

この例では、すべてのイベントを記述します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift describe-events
```



結果:

```
{
  "Events": [
    {
      "Date": "2013-01-22T19:17:03.640Z",
      "SourceIdentifier": "myclusterparametergroup",
      "Message": "Cluster parameter group myclusterparametergroup has been
created.",
      "SourceType": "cluster-parameter-group"
    } ],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "9f056111-64c9-11e2-9390-ff04f2c1e638"
  }
}
```

--output text オプションコマンドを使用して、同じ情報をテキスト形式で取得することもできます。

--output text オプションコマンド:

オプションコマンド:

```
aws redshift describe-events --output text
```

結果:

```
2013-01-22T19:17:03.640Z    myclusterparametergroup Cluster parameter group
myclusterparametergroup has been created.    cluster-parameter-group
RESPONSEMETADATA    8e5fe765-64c9-11e2-bce3-e56f52c50e17
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeEvents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-hsm-client-certificates

次の例は、describe-hsm-client-certificates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

HSM クライアント証明書を記述するには

次のdescribe-hsm-client-certificates例では、指定された HSM クライアント証明書の詳細を表示します。

```
aws redshift describe-hsm-client-certificates \  
  --hsm-client-certificate-identifier myhsmclientcert
```

出力:

```
{  
  "HsmClientCertificates": [  
    {  
      "HsmClientCertificateIdentifier": "myhsmclientcert",  
      "HsmClientCertificatePublicKey": "-----BEGIN CERTIFICATE-----\  
EXAMPLECAfICCCQD6m7oRw0uX0jANBgkqhkiG9w0BAQUFADCBiDELMAKGA1UEBhMCMC  
VVMxCzAJBgNVBAEXAMPLERAwDgYDVQQHEwdTZWF0dGx1MQ8wDQYDVQQKEwZBbWF6  
b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25zEXAMPLEwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sYWMxHzAd  
BgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFTYXpvbi5jb20wHhEXAMPLEDI1MjA0EXAMPL  
EXAMPLE0MjA0NTIxWjCBiDELMAKGA1UEBhMCMCVVMxCzAJBgNVBAgTAldBMRAwDgYD  
VQQHEwdTZWF0dGEXAMPLEQYDVQQKEwZBbWF6b24xFDASBgNVBA5TC01BTSBDb25z  
b2x1MRIwEAYDVQQDEw1UZXR0Q21sEXAMPLEdBgkqhkiG9w0BCQEWEG5vb251QGFT  
YXpvbi5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIEEXAMPLEMaK0dn+a4GmWIWJ  
21uUSfwfEvySWtC2XADZ4nB+BLYgVIk60CpiwsZ3G93vUEI03IyNoH/f0wYK8m9T  
rDHudUZg3qX4waLG5M43q7Wgc/MbQITx0USQv7c7ugFFDzQGBzZswY67EXAMPLEE  
EXAMPLEZnzcvcQAaRHhd1QWIMm2nrAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQEFBQADgYEAtCu4  
nUHVvXyUntneD9EXAMPLE6q+auNKyExzyLwax1Aoo7TJHidbtS4J5iNmZgXL0Fkb  
FFBjvSfpJI1J00zbhNYS5f6GuoEEXAMPLEEBHjJnyp3780D8uTs7fLvJx79LjSTb  
NYiytVbZPQUQ5Yaxu2jXnimvw3rEXAMPLE=-----END CERTIFICATE-----\  
n",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift API アクセス許可リファレンス」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeHsmClientCertificates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-hsm-configurations

次の例は、describe-hsm-configurations を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

HSM 設定を記述するには

次のdescribe-hsm-configurations例では、呼び出し元の AWS アカウントで使用可能な HSM 設定の詳細を表示します。

```
aws redshift describe-hsm-configurations /
  --hsm-configuration-identifier myhsmconnection
```

出力:

```
{
  "HsmConfigurations": [
    {
      "HsmConfigurationIdentifier": "myhsmconnection",
      "Description": "My HSM connection",
      "HsmIpAddress": "192.0.2.09",
      "HsmPartitionName": "myhsmpartition",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeHsmConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-logging-status

次の例は、describe-logging-status を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

クラスターのログ記録ステータスを記述するには

次のdescribe-logging-status例では、クエリや接続試行などの情報がクラスターに対してログに記録されているかどうかを示します。

```
aws redshift describe-logging-status \
  --cluster-identifier mycluster
```

出力:

```
{
  "LoggingEnabled": false
}
```

詳細については、「Amazon Redshift [クラスター管理ガイド](#)」の「[データベース監査ログ記録](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeLoggingStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-node-configuration-options

次の例は、describe-node-configuration-options を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ノード設定オプションを記述するには

次のdescribe-node-configuration-options例では、指定したクラスターショットのノードタイプ、ノード数、ディスク使用量など、可能なノード設定のプロパティを表示します。

```
aws redshift describe-node-configuration-options \
  --action-type restore-cluster \
  --snapshot-identifier rs:mycluster-2019-12-09-16-42-43
```

出力:

```
{
  "NodeConfigurationOptionList": [
    {
      "NodeType": "dc2.large",
      "NumberOfNodes": 2,
      "EstimatedDiskUtilizationPercent": 19.61
    },
    {
      "NodeType": "dc2.large",
      "NumberOfNodes": 4,
      "EstimatedDiskUtilizationPercent": 9.96
    },
    {
      "NodeType": "ds2.xlarge",
```

```
        "NumberOfNodes": 2,  
        "EstimatedDiskUtilizationPercent": 1.53  
    },  
    {  
        "NodeType": "ds2.xlarge",  
        "NumberOfNodes": 4,  
        "EstimatedDiskUtilizationPercent": 0.78  
    }  
]  
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift リザーブドノードの購入」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeNodeConfigurationOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-orderable-cluster-options

次の例は、describe-orderable-cluster-options を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべての注文可能なクラスターの説明 OptionsThis の例は、すべての注文可能なクラスターオプションの説明を返します。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift describe-orderable-cluster-options
```

結果:

```
{  
  "OrderableClusterOptions": [  
    {  
      "NodeType": "dw.hs1.8xlarge",  
      "AvailabilityZones": [  
        { "Name": "us-east-1a" },  
        { "Name": "us-east-1b" },  
        { "Name": "us-east-1c" } ],  
      "ClusterVersion": "1.0",  
      "ClusterType": "multi-node"  
    },  
    {
```

```

    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "AvailabilityZones": [
      { "Name": "us-east-1a" },
      { "Name": "us-east-1b" },
      { "Name": "us-east-1c" } ],
    "ClusterVersion": "1.0",
    "ClusterType": "multi-node"
  },
  {
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "AvailabilityZones": [
      { "Name": "us-east-1a" },
      { "Name": "us-east-1b" },
      { "Name": "us-east-1c" } ],
    "ClusterVersion": "1.0",
    "ClusterType": "single-node"
  } ],
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "f6000035-64cb-11e2-9135-ff82df53a51a"
  }
}

```

--output text オプションコマンドを使用して、同じ情報をテキスト形式で取得することもできます。

--output text オプションコマンド:

オプションコマンド:

```
aws redshift describe-orderable-cluster-options --output text
```

結果:

```

dw.hs1.8xlarge      1.0      multi-node
us-east-1a
us-east-1b
us-east-1c
dw.hs1.xlarge      1.0      multi-node
us-east-1a
us-east-1b
us-east-1c
dw.hs1.xlarge      1.0      single-node
us-east-1a

```

```
us-east-1b
us-east-1c
RESPONSEMETADATA    e648696b-64cb-11e2-bec0-17624ad140dd
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeOrderableClusterOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-reserved-node-offerings

次の例は、describe-reserved-node-offerings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Describe Reserved Node Offerings This の例は、購入可能なすべてのリザーブドノードサービスを示しています。コマンド：

```
aws redshift describe-reserved-node-offerings
```

結果:

```
{
  "ReservedNodeOfferings": [
    {
      "OfferingType": "Heavy Utilization",
      "FixedPrice": "",
      "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
      "UsagePrice": "",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": "",
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ],
      "Duration": 31536000,
      "ReservedNodeOfferingId": "ceb6a579-cf4c-4343-be8b-d832c45ab51c"
    },
    {
      "OfferingType": "Heavy Utilization",
      "FixedPrice": "",
      "NodeType": "dw.hs1.8xlarge",
      "UsagePrice": "",
      "RecurringCharges": [
        {
```

```

        "RecurringChargeAmount": "",
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
    } ],
    "Duration": 31536000,
    "ReservedNodeOfferingId": "e5a2ff3b-352d-4a9c-ad7d-373c4cab5dd2"
},
...remaining output omitted...
],
"ResponseMetadata": {
    "RequestId": "8b1a1a43-75ff-11e2-9666-e142fe91ddd1"
}
}

```

リザーブドノードサービスを購入する場合は、有効な `purchase-reserved-node-offering` を使用して `ReservedNodeOfferingId` を呼び出すことができます。

`purchase-reserved-node-offering` 有効な を使用する `ReservedNodeOfferingId`。

有効な を使用する `ReservedNodeOfferingId`。

`ReservedNodeOfferingId`。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeReservedNodeOfferings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-reserved-nodes

次の例は、`describe-reserved-nodes` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リザーブド NodesThis の説明 は、購入したリザーブドノードサービスの例です。コマンド：

```
aws redshift describe-reserved-nodes
```

結果:

```

{
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "bc29ce2e-7600-11e2-9949-4b361e7420b7"
  },

```



```
"ReservedNodes": [
  {
    "OfferingType": "Heavy Utilization",
    "FixedPrice": "",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ReservedNodeId": "1ba8e2e3-bc01-4d65-b35d-a4a3e931547e",
    "UsagePrice": "",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": "",
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ],
    "NodeCount": 1,
    "State": "payment-pending",
    "StartTime": "2013-02-13T17:08:39.051Z",
    "Duration": 31536000,
    "ReservedNodeOfferingId": "ceb6a579-cf4c-4343-be8b-d832c45ab51c"
  }
]
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeReservedNodes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-resize

次の例は、describe-resize を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターの最新のサイズ変更を説明する ResizeThis 例を示します。リクエストは、.Command タイプの3つのノードに対して行われましたdw.hs1.8xlarge。

```
aws redshift describe-resize --cluster-identifier mycluster
```

結果:

```
{
  "Status": "NONE",
  "TargetClusterType": "multi-node",
  "TargetNodeType": "dw.hs1.8xlarge",
  "ResponseMetadata": {
```

```
    "RequestId": "9f52b0b4-7733-11e2-aa9b-318b2909bd27"
  },
  "TargetNumberOfNodes": "3"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeResize](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-scheduled-actions

次の例は、describe-scheduled-actions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スケジュールされたアクションを記述するには

次のdescribe-scheduled-actions例では、現在スケジュールされているアクションの詳細を表示します。

```
aws redshift describe-scheduled-actions
```

出力:

```
{
  "ScheduledActions": [
    {
      "ScheduledActionName": "resizecluster",
      "TargetAction": {
        "ResizeCluster": {
          "ClusterIdentifier": "mycluster",
          "NumberOfNodes": 4,
          "Classic": false
        }
      },
      "Schedule": "at(2019-12-10T00:07:00)",
      "IamRole": "arn:aws:iam:123456789012:role/myRedshiftRole",
      "State": "ACTIVE",
      "NextInvocations": [
        "2019-12-10T00:07:00Z"
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeScheduledActions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-snapshot-copy-grants

次の例は、describe-snapshot-copy-grants を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

スナップショットコピー許可を記述するには

次のdescribe-snapshot-copy-grants例では、指定されたクラスタースナップショットコピー許可の詳細を表示します。

```
aws redshift describe-snapshot-copy-grants \  
  --snapshot-copy-grant-name mysnapshotcopygrantname
```

出力:

```
{  
  "SnapshotCopyGrants": [  
    {  
      "SnapshotCopyGrantName": "mysnapshotcopygrantname",  
      "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/  
bPxRfih3yCo8nvbEXAMPLEKEY",  
      "Tags": []  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon Redshift クラスター管理ガイド](#)」の「[Amazon Redshift データベースの暗号化](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSnapshotCopyGrants](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-snapshot-schedules

次の例は、describe-snapshot-schedules を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

スナップショットスケジュールを記述するには

次のdescribe-snapshot-schedules例では、指定されたクラスタースナップショットスケジュールの詳細を表示します。

```
aws redshift describe-snapshot-schedules \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --schedule-identifier mysnapshotschedule
```

出力:

```
{  
  "SnapshotSchedules": [  
    {  
      "ScheduleDefinitions": [  
        "rate(12 hours)"  
      ],  
      "ScheduleIdentifier": "mysnapshotschedule",  
      "ScheduleDescription": "My schedule description",  
      "Tags": [],  
      "AssociatedClusterCount": 1,  
      "AssociatedClusters": [  
        {  
          "ClusterIdentifier": "mycluster",  
          "ScheduleAssociationState": "ACTIVE"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon Redshift [クラスター管理ガイド](#)」の「[自動スナップショットスケジュール](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeSnapshotSchedules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-storage

次の例は、describe-storage を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ストレージを記述するには

次のdescribe-storage例では、アカウントのバックアップストレージとプロビジョンドストレージサイズの詳細を表示します。

```
aws redshift describe-storage
```

出力:

```
{
  "TotalBackupSizeInMegaBytes": 193149.0,
  "TotalProvisionedStorageInMegaBytes": 655360.0
}
```

詳細については、「Amazon Redshift [クラスター管理ガイド](#)」の「[スナップショットストレージの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeStorage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-table-restore-status

次の例は、describe-table-restore-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスタースナップショットからのテーブル復元リクエストのステータスを記述するには

次のdescribe-table-restore-status例では、指定したクラスターに対して行われたテーブル復元リクエストの詳細を表示します。

```
aws redshift describe-table-restore-status /
--cluster-identifier mycluster
```

出力:

```
{
  "TableRestoreStatusDetails": [
    {
      "TableRestoreRequestId": "z1116630-0e80-46f4-ba86-bd9670411ebd",
```

```

        "Status": "IN_PROGRESS",
        "RequestTime": "2019-12-27T18:22:12.257Z",
        "ClusterIdentifier": "mycluster",
        "SnapshotIdentifier": "mysnapshotid",
        "SourceDatabaseName": "dev",
        "SourceSchemaName": "public",
        "SourceTableName": "mytable",
        "TargetDatabaseName": "dev",
        "TargetSchemaName": "public",
        "NewTableName": "mytable-clone"
    }
]
}

```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「スナップショットからのテーブルの復元」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTableRestoreStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-tags

次の例は、describe-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タグを記述するには

次のdescribe-tags例では、指定されたタグ名と値に関連付けられた指定されたクラスターのリソースを表示します。

```

aws redshift describe-tags \
  --resource-name arn:aws:redshift:us-west-2:123456789012:cluster:mycluster \
  --tag-keys clustertagkey \
  --tag-values clustertagvalue

```

出力:

```

{
  "TaggedResources": [
    {
      "Tag": {
        "Key": "clustertagkey",

```

```
        "Value": "clustertagvalue"
      },
      "ResourceName": "arn:aws:redshift:us-
west-2:123456789012:cluster:mycluster",
      "ResourceType": "cluster"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift でのリソースのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## disable-snapshot-copy

次の例は、`disable-snapshot-copy` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターのスナップショットコピーを無効にするには

次の`disable-snapshot-copy`例では、指定したクラスターのスナップショットの自動コピーを無効にします。

```
aws redshift disable-snapshot-copy \
  --cluster-identifier mycluster
```

出力:

```
{
  "Cluster": {
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "NodeType": "dc2.large",
    "ClusterStatus": "available",
    "ClusterAvailabilityStatus": "Available",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "DBName": "dev",
    "Endpoint": {
      "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",
      "Port": 5439
    }
  },
```

```
"ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",
"AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,
"ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,
"ClusterSecurityGroups": [],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sh-i9b431cd",
    "Status": "active"
  }
],
"ClusterParameterGroups": [
  {
    "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"ClusterSubnetGroupName": "default",
"VpcId": "vpc-b1fel7t9",
"AvailabilityZone": "us-west-2f",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
"PendingModifiedValues": {
  "NodeType": "dc2.large",
  "NumberOfNodes": 2,
  "ClusterType": "multi-node"
},
"ClusterVersion": "1.0",
"AllowVersionUpgrade": true,
"NumberOfNodes": 4,
"PubliclyAccessible": false,
"Encrypted": false,
"Tags": [
  {
    "Key": "mytags",
    "Value": "tag1"
  }
],
"EnhancedVpcRouting": false,
"IamRoles": [
  {
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRedshiftRole",
    "ApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"MaintenanceTrackName": "current",
```



```

    "DeferredMaintenanceWindows": [],
    "ExpectedNextSnapshotScheduleTime": "2019-12-10T04:42:43.390Z",
    "ExpectedNextSnapshotScheduleTimeStatus": "OnTrack",
    "NextMaintenanceWindowStartTime": "2019-12-14T16:00:00Z"
  }
}

```

詳細については、「[Amazon Redshift クラスター管理ガイド](#)」の「[別の AWS リージョンへのスナップショットのコピー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DisableSnapshotCopy`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-snapshot-copy

次の例は、enable-snapshot-copy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターのスナップショットコピーを有効にするには

次のenable-snapshot-copy例では、指定したクラスターのスナップショットの自動コピーを有効にします。

```

aws redshift enable-snapshot-copy \
  --cluster-identifier mycluster \
  --destination-region us-west-1

```

出力:

```

{
  "Cluster": {
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "NodeType": "dc2.large",
    "ClusterStatus": "available",
    "ClusterAvailabilityStatus": "Available",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "DBName": "dev",
    "Endpoint": {
      "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",
      "Port": 5439
    },
    "ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",

```

```
"AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,
"ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,
"ClusterSecurityGroups": [],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sh-f4c731cd",
    "Status": "active"
  }
],
"ClusterParameterGroups": [
  {
    "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"ClusterSubnetGroupName": "default",
"VpcId": "vpc-b1ael7t9",
"AvailabilityZone": "us-west-2f",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
"PendingModifiedValues": {
  "NodeType": "dc2.large",
  "NumberOfNodes": 2,
  "ClusterType": "multi-node"
},
"ClusterVersion": "1.0",
"AllowVersionUpgrade": true,
"NumberOfNodes": 4,
"PubliclyAccessible": false,
"Encrypted": false,
"ClusterSnapshotCopyStatus": {
  "DestinationRegion": "us-west-1",
  "RetentionPeriod": 7,
  "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1
},
"Tags": [
  {
    "Key": "mytags",
    "Value": "tag1"
  }
],
"EnhancedVpcRouting": false,
"IamRoles": [
  {
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRedshiftRole",
```

```

        "ApplyStatus": "in-sync"
      }
    ],
    "MaintenanceTrackName": "current",
    "DeferredMaintenanceWindows": [],
    "ExpectedNextSnapshotScheduleTime": "2019-12-10T04:42:43.390Z",
    "ExpectedNextSnapshotScheduleTimeStatus": "OnTrack",
    "NextMaintenanceWindowStartTime": "2019-12-14T16:00:00Z"
  }
}

```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「別の AWS リージョンへのスナップショットのコピー」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス EnableSnapshotCopy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-cluster-credentials

次の例は、get-cluster-credentials を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS アカウントのクラスター認証情報を取得するには

次のget-cluster-credentials例では、Amazon Redshift データベースへのアクセスを有効にする一時的な認証情報を取得します。

```

aws redshift get-cluster-credentials \
  --db-user adminuser --db-name dev \
  --cluster-identifier mycluster

```

出力:

```

{
  "DbUser": "IAM:adminuser",
  "DbPassword": "AMAFUyyuros/QjxPTtgzcsuQsqzIasdzJEN04aCtWDzXx109d6UmpkBtvEeqFly/
EXAMPLE==",
  "Expiration": "2019-12-10T17:25:05.770Z"
}

```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift CLI または API を使用した IAM データベース認証情報の生成」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetClusterCredentials`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-reserved-node-exchange-offerings

次の例は、`get-reserved-node-exchange-offerings` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リザーブドノード交換サービスを取得するには

次の`get-reserved-node-exchange-offerings`例では、指定されたDC1リザーブドノードDC2ReservedNodeOfferingsに一致する の配列を取得します。

```
aws redshift get-reserved-node-exchange-offerings \
  --reserved-node-id 12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "ReservedNodeOfferings": [
    {
      "ReservedNodeOfferingId": "12345678-12ab-12a1-1a2a-12ab-12a12EXAMPLE",
      "NodeType": "dc2.large",
      "Duration": 31536000,
      "FixedPrice": 0.0,
      "UsagePrice": 0.0,
      "CurrencyCode": "USD",
      "OfferingType": "All Upfront",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": 0.0,
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ],
      "ReservedNodeOfferingType": "Regular"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「AWS CLI を使用したリザーブドノードのアップグレード」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetReservedNodeExchangeOfferings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-cluster-iam-roles

次の例は、modify-cluster-iam-roles を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターの IAM ロールを変更するには

次のmodify-cluster-iam-roles例では、指定されたクラスターから指定された AWS IAM ロールを削除します。

```
aws redshift modify-cluster-iam-roles \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --remove-iam-roles arn:aws:iam::123456789012:role/myRedshiftRole
```

出力:

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "ClusterStatus": "available",  
    "ClusterAvailabilityStatus": "Available",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DBName": "dev",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",  
      "Port": 5439  
    },  
    "ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",  
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,  
    "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,  
    "ClusterSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sh-f9b731sd",  
        "Status": "active"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    }
  ],
  "ClusterParameterGroups": [
    {
      "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
      "ParameterApplyStatus": "in-sync"
    }
  ],
  "ClusterSubnetGroupName": "default",
  "VpcId": "vpc-b2fal7t9",
  "AvailabilityZone": "us-west-2f",
  "PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
  "PendingModifiedValues": {
    "NodeType": "dc2.large",
    "NumberOfNodes": 2,
    "ClusterType": "multi-node"
  },
  "ClusterVersion": "1.0",
  "AllowVersionUpgrade": true,
  "NumberOfNodes": 4,
  "PubliclyAccessible": false,
  "Encrypted": false,
  "ClusterSnapshotCopyStatus": {
    "DestinationRegion": "us-west-1",
    "RetentionPeriod": 7,
    "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1
  },
  "Tags": [
    {
      "Key": "mytags",
      "Value": "tag1"
    }
  ],
  "EnhancedVpcRouting": false,
  "IamRoles": [],
  "MaintenanceTrackName": "current",
  "DeferredMaintenanceWindows": [],
  "ExpectedNextSnapshotScheduleTime": "2019-12-11T04:42:55.631Z",
  "ExpectedNextSnapshotScheduleTimeStatus": "OnTrack",
  "NextMaintenanceWindowStartTime": "2019-12-14T16:00:00Z"
}
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift でのアイデンティティベースのポリシー \(IAM ポリシー\) の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyClusterIamRoles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-cluster-maintenance

次の例は、`modify-cluster-maintenance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターのメンテナンスを変更するには

次の`modify-cluster-maintenance`例では、指定したクラスターのメンテナンスを 30 日延期します。

```
aws redshift modify-cluster-maintenance \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --defer-maintenance \  
  --defer-maintenance-duration 30
```

出力:

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "ClusterStatus": "available",  
    "ClusterAvailabilityStatus": "Available",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DBName": "dev",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",  
      "Port": 5439  
    },  
    "ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",  
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,  
    "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,  
    "ClusterSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sh-a1a123ab",
```

```
        "Status": "active"
      }
    ],
    "ClusterParameterGroups": [
      {
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"
      }
    ],
    "ClusterSubnetGroupName": "default",
    "VpcId": "vpc-b1ael7t9",
    "AvailabilityZone": "us-west-2f",
    "PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
    "PendingModifiedValues": {
      "NodeType": "dc2.large",
      "NumberOfNodes": 2,
      "ClusterType": "multi-node"
    },
    "ClusterVersion": "1.0",
    "AllowVersionUpgrade": true,
    "NumberOfNodes": 4,
    "PubliclyAccessible": false,
    "Encrypted": false,
    "ClusterSnapshotCopyStatus": {
      "DestinationRegion": "us-west-1",
      "RetentionPeriod": 7,
      "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1
    },
    "Tags": [
      {
        "Key": "mytags",
        "Value": "tag1"
      }
    ],
    "EnhancedVpcRouting": false,
    "IamRoles": [],
    "MaintenanceTrackName": "current",
    "DeferredMaintenanceWindows": [
      {
        "DeferMaintenanceIdentifier": "dfm-mUdVIIFcT1B4SGhw6fyF",
        "DeferMaintenanceStartTime": "2019-12-10T18:18:39.354Z",
        "DeferMaintenanceEndTime": "2020-01-09T18:18:39.354Z"
      }
    ],
  ],
```



```

    "ExpectedNextSnapshotScheduleTime": "2019-12-11T04:42:55.631Z",
    "ExpectedNextSnapshotScheduleTimeStatus": "OnTrack",
    "NextMaintenanceWindowStartTime": "2020-01-11T16:00:00Z"
  }
}

```

詳細については、「Amazon Redshift [クラスター管理ガイド](#)」の「クラスターメンテナンス」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyClusterMaintenance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-cluster-parameter-group

次の例は、`modify-cluster-parameter-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パラメータグループのパラメータを変更する

次の `modify-cluster-parameter-group` 例では、ワークロード管理用の `wlm_json_configuration` パラメータを変更します。以下に示す JSON コンテンツを含むファイルからのパラメータを受け入れます。

```

aws redshift modify-cluster-parameter-group \
  --parameter-group-name myclusterparametergroup \
  --parameters file://modify_pg.json

```

`modify_pg.json` の内容:

```

[
  {
    "ParameterName": "wlm_json_configuration",
    "ParameterValue": "[{\"user_group\": \"example_user_group1\", \"query_group\": \"example_query_group1\", \"query_concurrency\": 7}, {\"query_concurrency\": 5}]"
  }
]

```

出力:

```

{

```

```
"ParameterGroupStatus": "Your parameter group has been updated but changes won't
get applied until you reboot the associated Clusters.",
"ParameterGroupName": "myclusterparametergroup",
"ResponseMetadata": {
  "RequestId": "09974cc0-64cd-11e2-bea9-49e0ce183f07"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-cluster-snapshot-schedule

次の例は、modify-cluster-snapshot-schedule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスタースナップショットのスケジュールを変更するには

次のmodify-cluster-snapshot-schedule例では、指定されたクラスターから指定されたスナップショットスケジュールを削除します。

```
aws redshift modify-cluster-snapshot-schedule \
  --cluster-identifier mycluster \
  --schedule-identifier mysnapshotschedule \
  --disassociate-schedule
```

このコマンドでは、出力が生成されません。

詳細については、「Amazon Redshift [クラスター管理ガイド](#)」の「[自動スナップショットスケジュール](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyClusterSnapshotSchedule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-cluster-snapshot

次の例は、modify-cluster-snapshot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスタースナップショットを変更するには

次のmodify-cluster-snapshot例では、指定されたクラスタースナップショットの手動保持期間設定を 10 日間の値に設定します。

```
aws redshift modify-cluster-snapshot \  
--snapshot-identifier mycluster-2019-11-06-16-32 \  
--manual-snapshot-retention-period 10
```

出力:

```
{  
  "Snapshot": {  
    "SnapshotIdentifier": "mycluster-2019-11-06-16-32",  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "SnapshotCreateTime": "2019-12-07T00:34:05.633Z",  
    "Status": "available",  
    "Port": 5439,  
    "AvailabilityZone": "us-west-2f",  
    "ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "ClusterVersion": "1.0",  
    "SnapshotType": "manual",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "NumberOfNodes": 2,  
    "DBName": "dev",  
    "VpcId": "vpc-b1cel7t9",  
    "Encrypted": false,  
    "EncryptedWithHSM": false,  
    "OwnerAccount": "123456789012",  
    "TotalBackupSizeInMegaBytes": 64384.0,  
    "ActualIncrementalBackupSizeInMegaBytes": 24.0,  
    "BackupProgressInMegaBytes": 24.0,  
    "CurrentBackupRateInMegaBytesPerSecond": 13.0011,  
    "EstimatedSecondsToCompletion": 0,  
    "ElapsedTimeInSeconds": 1,  
    "Tags": [  
      {  
        "Key": "mytagkey",  
        "Value": "mytagvalue"  
      }  
    ],  
    "EnhancedVpcRouting": false,  
    "MaintenanceTrackName": "current",  
    "ManualSnapshotRetentionPeriod": 10,  
  }  
}
```

```
    "ManualSnapshotRemainingDays": 6,  
    "SnapshotRetentionStartTime": "2019-12-07T00:34:07.479Z"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」](#)の「Amazon Redshift スナップショット」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ModifyClusterSnapshot`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-cluster-subnet-group

次の例は、`modify-cluster-subnet-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターサブネットのサブネットを変更する `GroupThis` の例は、キャッシュサブネットグループ内のサブネットのリストを変更する方法を示しています。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift modify-cluster-subnet-group --cluster-subnet-group-name mysubnetgroup  
--subnet-ids subnet-763fdd1 subnet-ac830e9
```

### 結果:

```
{  
  "ClusterSubnetGroup":  
  {  
    "Subnets": [  
      {  
        "SubnetStatus": "Active",  
        "SubnetIdentifier": "subnet-763fdd1c",  
        "SubnetAvailabilityZone":  
          { "Name": "us-east-1a" }  
      },  
      {  
        "SubnetStatus": "Active",  
        "SubnetIdentifier": "subnet-ac830e9",  
        "SubnetAvailabilityZone":  
          { "Name": "us-east-1b" }  
      }  
    ],  
  }  
}
```

```
"VpcId": "vpc-7e3fdd14",
"SubnetGroupStatus": "Complete",
"Description": "My subnet group",
"ClusterSubnetGroupName": "mysubnetgroup"
},
"ResponseMetadata": {
  "RequestId": "8da93e89-8372-f936-93a8-873918938197a"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyClusterSubnetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-cluster

次の例は、`modify-cluster` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

セキュリティグループを `ClusterThis` 例に関連付けると、クラスターセキュリティグループを指定された `cluster.Command` に関連付ける方法を示します。

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --cluster-security-groups
mysecuritygroup
```

のメンテナンスウィンドウを変更すると、クラスターの毎週の優先メンテナンスウィンドウを、日曜日の午後 11 時 15 分から月曜日の午前 3 時 15 分までの 4 時間以上に変更する方法 `ClusterThis` が表示されます。コマンド：

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --preferred-maintenance-
window Sun:23:15-Mon:03:15
```

この `ClusterThis` 例のマスターパスワードの変更は、クラスターのマスターパスワードを変更する方法を示しています。コマンド：

```
aws redshift modify-cluster --cluster-identifier mycluster --master-user-password
A1b2c3d4
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ModifyCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-event-subscription

次の例は、modify-event-subscription を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

イベントサブスクリプションを変更するには

次のmodify-event-subscription例では、指定されたイベント通知サブスクリプションを無効にします。

```
aws redshift modify-event-subscription \  
  --subscription-name mysubscription \  
  --no-enabled
```

出力:

```
{  
  "EventSubscription": {  
    "CustomerAwsId": "123456789012",  
    "CustSubscriptionId": "mysubscription",  
    "SnsTopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MySNStopic",  
    "Status": "active",  
    "SubscriptionCreationTime": "2019-12-09T21:50:21.332Z",  
    "SourceIdsList": [],  
    "EventCategoriesList": [  
      "management"  
    ],  
    "Severity": "ERROR",  
    "Enabled": false,  
    "Tags": []  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift イベント通知のサブスクリプション」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyEventSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-scheduled-action

次の例は、modify-scheduled-action を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スケジュールされたアクションを変更するには

次のmodify-scheduled-action例では、指定された既存のスケジュールされたアクションに説明を追加します。

```
aws redshift modify-scheduled-action \  
  --scheduled-action-name myscheduledaction \  
  --scheduled-action-description "My scheduled action"
```

出力:

```
{  
  "ScheduledActionName": "myscheduledaction",  
  "TargetAction": {  
    "ResizeCluster": {  
      "ClusterIdentifier": "mycluster",  
      "NumberOfNodes": 2,  
      "Classic": false  
    }  
  },  
  "Schedule": "at(2019-12-25T00:00:00)",  
  "IamRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRedshiftRole",  
  "ScheduledActionDescription": "My scheduled action",  
  "State": "ACTIVE",  
  "NextInvocations": [  
    "2019-12-25T00:00:00Z"  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifyScheduledAction](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-snapshot-copy-retention-period

次の例は、modify-snapshot-copy-retention-period を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

スナップショットコピーの保持期間を変更するには

次の`modify-snapshot-copy-retention-period`例では、コピー元 AWS リージョンからコピーされた後、コピー先 AWS リージョンで指定されたクラスターのスナップショットを保持する日数を変更します。

```
aws redshift modify-snapshot-copy-retention-period \  
  --cluster-identifier mycluster \  
  --retention-period 15
```

出力:

```
{  
  "Cluster": {  
    "ClusterIdentifier": "mycluster",  
    "NodeType": "dc2.large",  
    "ClusterStatus": "available",  
    "ClusterAvailabilityStatus": "Available",  
    "MasterUsername": "adminuser",  
    "DBName": "dev",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",  
      "Port": 5439  
    },  
    "ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",  
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,  
    "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,  
    "ClusterSecurityGroups": [],  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sh-a1a123ab",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "ClusterParameterGroups": [  
      {  
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",  
        "ParameterApplyStatus": "in-sync"  
      }  
    ],  
    "ClusterSubnetGroupName": "default",
```



```
"VpcId": "vpc-b1fet7t9",
"AvailabilityZone": "us-west-2f",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
"PendingModifiedValues": {
  "NodeType": "dc2.large",
  "NumberOfNodes": 2,
  "ClusterType": "multi-node"
},
"ClusterVersion": "1.0",
"AllowVersionUpgrade": true,
"NumberOfNodes": 4,
"PubliclyAccessible": false,
"Encrypted": false,
"ClusterSnapshotCopyStatus": {
  "DestinationRegion": "us-west-1",
  "RetentionPeriod": 15,
  "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1
},
"Tags": [
  {
    "Key": "mytags",
    "Value": "tag1"
  }
],
"EnhancedVpcRouting": false,
"IamRoles": [],
"MaintenanceTrackName": "current",
"DeferredMaintenanceWindows": [
  {
    "DeferMaintenanceIdentifier": "dfm-mUdVSfDcT1F4SGhw6fyF",
    "DeferMaintenanceStartTime": "2019-12-10T18:18:39.354Z",
    "DeferMaintenanceEndTime": "2020-01-09T18:18:39.354Z"
  }
],
"NextMaintenanceWindowStartTime": "2020-01-11T16:00:00Z"
}
```

詳細については、「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の [「スナップショットスケジュール形式」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ModifySnapshotCopyRetentionPeriod](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-snapshot-schedule

次の例は、modify-snapshot-schedule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スナップショットスケジュールを変更するには

次のmodify-snapshot-schedule例では、指定したスナップショットスケジュールのレートを10時間ごとにに変更します。

```
aws redshift modify-snapshot-schedule \  
  --schedule-identifier mysnapshotschedule \  
  --schedule-definitions "rate(10 hours)"
```

出力:

```
{  
  "ScheduleDefinitions": [  
    "rate(10 hours)"  
  ],  
  "ScheduleIdentifier": "mysnapshotschedule",  
  "ScheduleDescription": "My schedule description",  
  "Tags": []  
}
```

詳細については、「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の[「スナップショットスケジュール形式」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ModifySnapshotSchedule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## purchase-reserved-node-offering

次の例は、purchase-reserved-node-offering を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リザーブド NodeThis ノードサービスを購入する方法の例は、リザーブドノードサービスを購入する方法を示しています。reserved-node-offering-id は、.Command を呼び出すことで取得describe-reserved-node-offeringsされます。

```
aws redshift purchase-reserved-node-offering --reserved-node-offering-id ceb6a579-cf4c-4343-be8b-d832c45ab51c
```

結果:

```
{
  "ReservedNode": {
    "OfferingType": "Heavy Utilization",
    "FixedPrice": "",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ReservedNodeId": "1ba8e2e3-bc01-4d65-b35d-a4a3e931547e",
    "UsagePrice": "",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": "",
        "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
      }
    ],
    "NodeCount": 1,
    "State": "payment-pending",
    "StartTime": "2013-02-13T17:08:39.051Z",
    "Duration": 31536000,
    "ReservedNodeOfferingId": "ceb6a579-cf4c-4343-be8b-d832c45ab51c"
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "01bda7bf-7600-11e2-b605-2568d7396e7f"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PurchaseReservedNodeOffering](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reboot-cluster

次の例は、reboot-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サンプルを再起動すると、クラスター ClusterThis が再起動されます。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift reboot-cluster --cluster-identifier mycluster
```

**結果:**

```
{
  "Cluster": {
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "Endpoint": {
      "Port": 5439,
      "Address": "mycluster.coqoarplqhsn.us-east-1.redshift.amazonaws.com"
    },
    "ClusterVersion": "1.0",
    "PubliclyAccessible": "true",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "ClusterParameterGroups": [
      {
        "ParameterApplyStatus": "in-sync",
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0"
      }
    ],
    "ClusterSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "ClusterSecurityGroupName": "default"
      }
    ],
    "AllowVersionUpgrade": true,
    "VpcSecurityGroups": [],
    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
    "PreferredMaintenanceWindow": "sun:23:15-mon:03:15",
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 1,
    "ClusterStatus": "rebooting",
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "DBName": "dev",
    "NumberOfNodes": 2,
    "PendingModifiedValues": {}
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "61c8b564-64e8-11e2-8f7d-3b939af52818"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RebootCluster](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-cluster-parameter-group

次の例は、reset-cluster-parameter-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パラメータのリセット GroupThis の例は、パラメータグループ内のすべてのパラメータをリセットする方法を示しています。コマンド：

```
aws redshift reset-cluster-parameter-group --parameter-group-name
myclusterparametergroup --reset-all-parameters
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ResetClusterParameterGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## resize-cluster

次の例は、resize-cluster を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クラスターのサイズを変更するには

次のresize-cluster例では、指定されたクラスターのサイズを変更します。

```
aws redshift resize-cluster \
  --cluster-identifier mycluster \
  --cluster-type multi-node \
  --node-type dc2.large \
  --number-of-nodes 6 \
  --classic
```

出力:

```
{
  "Cluster": {
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "NodeType": "dc2.large",
```

```
"ClusterStatus": "resizing",
"ClusterAvailabilityStatus": "Modifying",
"MasterUsername": "adminuser",
"DBName": "dev",
"Endpoint": {
  "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",
  "Port": 5439
},
"ClusterCreateTime": "2019-12-05T18:44:36.991Z",
"AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 3,
"ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,
"ClusterSecurityGroups": [],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sh-a1a123ab",
    "Status": "active"
  }
],
"ClusterParameterGroups": [
  {
    "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"ClusterSubnetGroupName": "default",
"VpcId": "vpc-a1abc1a1",
"AvailabilityZone": "us-west-2f",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
"PendingModifiedValues": {
  "NodeType": "dc2.large",
  "NumberOfNodes": 6,
  "ClusterType": "multi-node"
},
"ClusterVersion": "1.0",
"AllowVersionUpgrade": true,
"NumberOfNodes": 4,
"PubliclyAccessible": false,
"Encrypted": false,
"ClusterSnapshotCopyStatus": {
  "DestinationRegion": "us-west-1",
  "RetentionPeriod": 15,
  "ManualSnapshotRetentionPeriod": -1
},
"Tags": [
```

```
    {
      "Key": "mytags",
      "Value": "tag1"
    }
  ],
  "EnhancedVpcRouting": false,
  "IamRoles": [],
  "MaintenanceTrackName": "current",
  "DeferredMaintenanceWindows": [
    {
      "DeferMaintenanceIdentifier": "dfm-mUdVCfDcT1B4SGhw6fyF",
      "DeferMaintenanceStartTime": "2019-12-10T18:18:39.354Z",
      "DeferMaintenanceEndTime": "2020-01-09T18:18:39.354Z"
    }
  ],
  "NextMaintenanceWindowStartTime": "2020-01-11T16:00:00Z",
  "ResizeInfo": {
    "ResizeType": "ClassicResize",
    "AllowCancelResize": true
  }
}
}
```

詳細については、「Amazon Redshift [クラスター管理ガイド](#)」の「[クラスターのサイズ変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#) [ResizeCluster](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## restore-from-cluster-snapshot

次の例は、`restore-from-cluster-snapshot` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターを復元する SnapshotThis 例からスナップショットからクラスターを復元します。コマンド：

```
aws redshift restore-from-cluster-snapshot --cluster-identifier mycluster-clone --
snapshot-identifier my-snapshot-id
```

結果:

```
{
  "Cluster": {
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "PubliclyAccessible": "true",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "ClusterParameterGroups": [
      {
        "ParameterApplyStatus": "in-sync",
        "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0"
      }
    ],
    "ClusterSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "ClusterSecurityGroupName": "default"
      }
    ],
    "AllowVersionUpgrade": true,
    "VpcSecurityGroups": \[],
    "PreferredMaintenanceWindow": "sun:23:15-mon:03:15",
    "AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 1,
    "ClusterStatus": "creating",
    "ClusterIdentifier": "mycluster-clone",
    "DBName": "dev",
    "NumberOfNodes": 2,
    "PendingModifiedValues": {}
  },
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "77fd512b-64e3-11e2-8f5b-e90bd6c77476"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RestoreFromClusterSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-table-from-cluster-snapshot

次の例は、`restore-table-from-cluster-snapshot` を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

クラスタースナップショットからテーブルを復元するには

次の`restore-table-from-cluster-snapshot`例では、指定されたクラスタースナップショット内の指定されたテーブルから新しいテーブルを作成します。

```
aws redshift restore-table-from-cluster-snapshot /
  --cluster-identifier mycluster /
  --snapshot-identifier mycluster-2019-11-19-16-17 /
  --source-database-name dev /
  --source-schema-name public /
  --source-table-name mytable /
  --target-database-name dev /
  --target-schema-name public /
  --new-table-name mytable-clone
```

出力:

```
{
  "TableRestoreStatus": {
    "TableRestoreRequestId": "a123a12b-abc1-1a1a-a123-a1234ab12345",
    "Status": "PENDING",
    "RequestTime": "2019-12-20T00:20:16.402Z",
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "SnapshotIdentifier": "mycluster-2019-11-19-16-17",
    "SourceDatabaseName": "dev",
    "SourceSchemaName": "public",
    "SourceTableName": "mytable",
    "TargetDatabaseName": "dev",
    "TargetSchemaName": "public",
    "NewTableName": "mytable-clone"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「スナップショットからのテーブルの復元」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRestoreTableFromClusterSnapshot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## revoke-cluster-security-group-ingress

次の例は、`revoke-cluster-security-group-ingress` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

EC2 セキュリティからのアクセスの取り消し GroupThis の例は、名前付き Amazon EC2 セキュリティグループへのアクセスを取り消します。コマンド：

```
aws redshift revoke-cluster-security-group-ingress --cluster-security-group-name
mysecuritygroup --ec2-security-group-name myec2securitygroup --ec2-security-group-
owner-id 123445677890
```

CIDR rangeThis例では、CIDR 範囲へのアクセスを取り消します。コマンド：

```
aws redshift revoke-cluster-security-group-ingress --cluster-security-group-name
mysecuritygroup --cidrip 192.168.100.100/32
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスRevokeClusterSecurityGroupIngress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## revoke-snapshot-access

次の例は、`revoke-snapshot-access` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS アカウントの認証を取り消して SnapshotThis、例を復元すると、スナップショットを復元444455556666する AWS アカウントの認証が取り消されますmy-snapshot-id。デフォルトの出力は JSON 形式です。コマンドは次のとおりです。

```
aws redshift revoke-snapshot-access --snapshot-id my-snapshot-id --account-with-
restore-access 444455556666
```

結果:

```
{
  "Snapshot": {
    "Status": "available",
    "SnapshotCreateTime": "2013-07-17T22:04:18.947Z",
    "EstimatedSecondsToCompletion": 0,
```

```

    "AvailabilityZone": "us-east-1a",
    "ClusterVersion": "1.0",
    "MasterUsername": "adminuser",
    "Encrypted": false,
    "OwnerAccount": "111122223333",
    "BackupProgressInMegabytes": 11.0,
    "ElapsedTimeInSeconds": 0,
    "DBName": "dev",
    "CurrentBackupRateInMegabytesPerSecond": 0.1534,
    "ClusterCreateTime": "2013-01-22T21:59:29.559Z",
    "ActualIncrementalBackupSizeInMegabytes"; 11.0,
    "SnapshotType": "manual",
    "NodeType": "dw.hs1.xlarge",
    "ClusterIdentifier": "mycluster",
    "TotalBackupSizeInMegabytes": 20.0,
    "Port": 5439,
    "NumberOfNodes": 2,
    "SnapshotIdentifier": "my-snapshot-id"
  }
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[RevokeSnapshotAccess](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## rotate-encryption-key

次の例は、rotate-encryption-key を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クラスターの暗号化キーをローテーションするには

次のrotate-encryption-key例では、指定されたクラスターの暗号化キーをローテーションします。

```
aws redshift rotate-encryption-key \
  --cluster-identifier mycluster
```

出力:

```
{
  "Cluster": {
```

```
"ClusterIdentifier": "mycluster",
"NodeType": "dc2.large",
"ClusterStatus": "rotating-keys",
"ClusterAvailabilityStatus": "Modifying",
"MasterUsername": "adminuser",
"DBName": "dev",
"Endpoint": {
  "Address": "mycluster.cmeaswqeuae.us-west-2.redshift.amazonaws.com",
  "Port": 5439
},
"ClusterCreateTime": "2019-12-10T19:25:45.886Z",
"AutomatedSnapshotRetentionPeriod": 30,
"ManualSnapshotRetentionPeriod": -1,
"ClusterSecurityGroups": [],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sh-a1a123ab",
    "Status": "active"
  }
],
"ClusterParameterGroups": [
  {
    "ParameterGroupName": "default.redshift-1.0",
    "ParameterApplyStatus": "in-sync"
  }
],
"ClusterSubnetGroupName": "default",
"VpcId": "vpc-a1abc1a1",
"AvailabilityZone": "us-west-2a",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:16:00-sat:16:30",
"PendingModifiedValues": {},
"ClusterVersion": "1.0",
"AllowVersionUpgrade": true,
"NumberOfNodes": 2,
"PubliclyAccessible": false,
"Encrypted": true,
"Tags": [],
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/
bPxRfih3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
"EnhancedVpcRouting": false,
"IamRoles": [
  {
    "IamRoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/myRedshiftRole",
    "ApplyStatus": "in-sync"
  }
]
```

```
    }  
  ],  
  "MaintenanceTrackName": "current",  
  "DeferredMaintenanceWindows": [],  
  "NextMaintenanceWindowStartTime": "2019-12-14T16:00:00Z"  
}  
}
```

詳細については、[「Amazon Redshift クラスター管理ガイド」の「Amazon Redshift データベースの暗号化」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RotateEncryptionKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Rekognition の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Rekognition AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。Amazon Rekognition

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### compare-faces

次の例は、compare-faces を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[イメージ内の顔を比較する](#)」を参照してください。

## AWS CLI

2つの画像内の顔を比較するには

次の `compare-faces` コマンドは、Amazon S3 バケットに保存されている 2つの画像の顔を比較します。

```
aws rekognition compare-faces \  
  --source-image '{"S3object":{"Bucket":"MyImageS3Bucket","Name":"source.jpg"}}' \  
  --target-image '{"S3object":{"Bucket":"MyImageS3Bucket","Name":"target.jpg"}}'
```

出力:

```
{  
  "UnmatchedFaces": [],  
  "FaceMatches": [  
    {  
      "Face": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 0.12368916720151901,  
          "Top": 0.16007372736930847,  
          "Left": 0.5901257991790771,  
          "Height": 0.25140416622161865  
        },  
        "Confidence": 100.0,  
        "Pose": {  
          "Yaw": -3.7351467609405518,  
          "Roll": -0.10309021919965744,  
          "Pitch": 0.8637830018997192  
        },  
        "Quality": {  
          "Sharpness": 95.51618957519531,  
          "Brightness": 65.29893493652344  
        },  
        "Landmarks": [  
          {  
            "Y": 0.26721030473709106,  
            "X": 0.6204193830490112,  
            "Type": "eyeLeft"  
          },  
          {  
            "Y": 0.26831310987472534,  
            "X": 0.6776827573776245,  

```

```
        "Type": "eyeRight"
      },
      {
        "Y": 0.3514654338359833,
        "X": 0.6241428852081299,
        "Type": "mouthLeft"
      },
      {
        "Y": 0.35258132219314575,
        "X": 0.6713621020317078,
        "Type": "mouthRight"
      },
      {
        "Y": 0.3140771687030792,
        "X": 0.6428444981575012,
        "Type": "nose"
      }
    ]
  },
  "Similarity": 100.0
}
],
"SourceImageFace": {
  "BoundingBox": {
    "Width": 0.12368916720151901,
    "Top": 0.16007372736930847,
    "Left": 0.5901257991790771,
    "Height": 0.25140416622161865
  },
  "Confidence": 100.0
}
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition デイベロッパーガイド」の「[イメージ間の顔の比較](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CompareFaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-collection

次の例は、create-collection を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[コレクションを作成する](#)」を参照してください。

## AWS CLI

コレクションを作成するには

次の `create-collection` コマンドは、指定された名前のコレクションを作成します。

```
aws rekognition create-collection \  
  --collection-id "MyCollection"
```

出力:

```
{  
  "CollectionArn": "aws:rekognition:us-west-2:123456789012:collection/  
MyCollection",  
  "FaceModelVersion": "4.0",  
  "StatusCode": 200  
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition 開発者ガイド」の「[コレクションの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateCollection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `create-stream-processor`

次の例は、`create-stream-processor` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

新しいストリームプロセッサを作成するには

次の `create-stream-processor` 例では、指定された設定で新しいストリームプロセッサを作成します。

```
aws rekognition create-stream-processor --name my-stream-processor\  
  --input '{"KinesisVideoStream":{"Arn":"arn:aws:kinesisvideo:us-  
west-2:123456789012:stream/macwebcam/1530559711205"}}'\ \  
  --stream-processor-output '{"KinesisDataStream":{"Arn":"arn:aws:kinesis:us-  
west-2:123456789012:stream/AmazonRekognitionRekStream"}}'\ \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/AmazonRekognitionDetect\  

```



```
--settings '{"FaceSearch":  
{"CollectionId":"MyCollection","FaceMatchThreshold":85.5}}'
```

出力:

```
{  
  "StreamProcessorArn": "arn:aws:rekognition:us-  
west-2:123456789012:streamprocessor/my-stream-processor"  
}
```

詳細については、[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)の「[ストリーミングビデオの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateStreamProcessor`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-collection

次の例は、delete-collection を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[コレクションを削除する](#)」を参照してください。

AWS CLI

コレクションを削除するには

次の delete-collection コマンドは、指定されたコレクションを削除します。

```
aws rekognition delete-collection \  
  --collection-id MyCollection
```

出力:

```
{  
  "StatusCode": 200  
}
```

詳細については、「[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)」の「[コレクションの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeleteCollection`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-faces

次の例は、delete-faces を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[コレクションから顔を削除する](#)」を参照してください。

### AWS CLI

コレクションから顔を削除するには

次の delete-faces コマンドは、コレクションから指定された顔を削除します。

```
aws rekognition delete-faces \  
  --collection-id MyCollection \  
  --face-ids '["0040279c-0178-436e-b70a-e61b074e96b0"]'
```

出力:

```
{  
  "DeletedFaces": [  
    "0040279c-0178-436e-b70a-e61b074e96b0"  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition デイベロッパーガイド」の「[コレクションからの顔の削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteFaces](#)」の「」を参照してください。

### AWS CLI

## delete-stream-processor

次の例は、delete-stream-processor を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストリームプロセッサを削除するには

次のdelete-stream-processorコマンドは、指定されたストリームプロセッサを削除します。

```
aws rekognition delete-stream-processor \  
  --name my-stream-processor
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)の「[ストリーミングビデオの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteStreamProcessor](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-collection

次の例は、describe-collection を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[コレクションを定義する](#)」を参照してください。

AWS CLI

コレクションを記述するには

次の describe-collection の例は、指定されたコレクションの詳細を表示します。

```
aws rekognition describe-collection \  
  --collection-id MyCollection
```

出力:

```
{  
  "FaceCount": 200,  
  "CreationTimestamp": 1569444828.274,  
  "CollectionARN": "arn:aws:rekognition:us-west-2:123456789012:collection/  
MyCollection",  
  "FaceModelVersion": "4.0"  
}
```

詳細については、「[Amazon Rekognition 開発者ガイド](#)」の「[コレクションの定義](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeCollection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-stream-processor

次の例は、describe-stream-processor を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ストリームプロセッサに関する情報を取得するには

次のdescribe-stream-processorコマンドは、指定されたストリームプロセッサの詳細を表示します。

```
aws rekognition describe-stream-processor \  
  --name my-stream-processor
```

出力:

```
{  
  "Status": "STOPPED",  
  "Name": "my-stream-processor",  
  "LastUpdateTimestamp": 1532449292.712,  
  "Settings": {  
    "FaceSearch": {  
      "FaceMatchThreshold": 80.0,  
      "CollectionId": "my-collection"  
    }  
  },  
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AmazonRekognitionDetectStream",  
  "StreamProcessorArn": "arn:aws:rekognition:us-west-2:123456789012:streamprocessor/my-stream-processor",  
  "Output": {  
    "KinesisDataStream": {  
      "Arn": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/AmazonRekognitionRekStream"  
    }  
  },  
  "Input": {  
    "KinesisVideoStream": {  
      "Arn": "arn:aws:kinesisvideo:us-west-2:123456789012:stream/macwebcam/123456789012"  
    }  
  },  
  "CreationTimestamp": 1532449292.712  
}
```

詳細については、[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)の「[ストリーミングビデオの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeStreamProcessor](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detect-faces

次の例は、detect-faces を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[イメージ内の顔を検出する](#)」を参照してください。

### AWS CLI

画像内の顔を検出するには

次の detect-faces コマンドは、Amazon S3 バケットに保存されている指定された画像の顔を検出します。

```
aws rekognition detect-faces \  
  --image '{"S3Object":{"Bucket":"MyImageS3Bucket","Name":"MyFriend.jpg"}}' \  
  --attributes "ALL"
```

出力:

```
{  
  "FaceDetails": [  
    {  
      "Confidence": 100.0,  
      "Eyeglasses": {  
        "Confidence": 98.91107940673828,  
        "Value": false  
      },  
      "Sunglasses": {  
        "Confidence": 99.7966537475586,  
        "Value": false  
      },  
      "Gender": {  
        "Confidence": 99.56611633300781,  
        "Value": "Male"  
      },  
      "Landmarks": [  
        {
```

```
        "Y": 0.26721030473709106,  
        "X": 0.6204193830490112,  
        "Type": "eyeLeft"  
    },  
    {  
        "Y": 0.26831310987472534,  
        "X": 0.6776827573776245,  
        "Type": "eyeRight"  
    },  
    {  
        "Y": 0.3514654338359833,  
        "X": 0.6241428852081299,  
        "Type": "mouthLeft"  
    },  
    {  
        "Y": 0.35258132219314575,  
        "X": 0.6713621020317078,  
        "Type": "mouthRight"  
    },  
    {  
        "Y": 0.3140771687030792,  
        "X": 0.6428444981575012,  
        "Type": "nose"  
    },  
    {  
        "Y": 0.24662546813488007,  
        "X": 0.6001564860343933,  
        "Type": "leftEyeBrowLeft"  
    },  
    {  
        "Y": 0.24326619505882263,  
        "X": 0.6303644776344299,  
        "Type": "leftEyeBrowRight"  
    },  
    {  
        "Y": 0.23818562924861908,  
        "X": 0.6146903038024902,  
        "Type": "leftEyeBrowUp"  
    },  
    {  
        "Y": 0.24373626708984375,  
        "X": 0.6640064716339111,  
        "Type": "rightEyeBrowLeft"  
    },  
    },
```

```
{
  "Y": 0.24877218902111053,
  "X": 0.7025929093360901,
  "Type": "rightEyeBrowRight"
},
{
  "Y": 0.23938551545143127,
  "X": 0.6823262572288513,
  "Type": "rightEyeBrowUp"
},
{
  "Y": 0.265746533870697,
  "X": 0.6112898588180542,
  "Type": "leftEyeLeft"
},
{
  "Y": 0.2676128149032593,
  "X": 0.6317071914672852,
  "Type": "leftEyeRight"
},
{
  "Y": 0.262735515832901,
  "X": 0.6201658248901367,
  "Type": "leftEyeUp"
},
{
  "Y": 0.27025148272514343,
  "X": 0.6206279993057251,
  "Type": "leftEyeDown"
},
{
  "Y": 0.268223375082016,
  "X": 0.6658390760421753,
  "Type": "rightEyeLeft"
},
{
  "Y": 0.2672517001628876,
  "X": 0.687832236289978,
  "Type": "rightEyeRight"
},
{
  "Y": 0.26383838057518005,
  "X": 0.6769183874130249,
  "Type": "rightEyeUp"
}
```

```
    },  
    {  
      "Y": 0.27138751745224,  
      "X": 0.676596462726593,  
      "Type": "rightEyeDown"  
    },  
    {  
      "Y": 0.32283174991607666,  
      "X": 0.6350004076957703,  
      "Type": "noseLeft"  
    },  
    {  
      "Y": 0.3219289481639862,  
      "X": 0.6567046642303467,  
      "Type": "noseRight"  
    },  
    {  
      "Y": 0.3420318365097046,  
      "X": 0.6450609564781189,  
      "Type": "mouthUp"  
    },  
    {  
      "Y": 0.3664324879646301,  
      "X": 0.6455618143081665,  
      "Type": "mouthDown"  
    },  
    {  
      "Y": 0.26721030473709106,  
      "X": 0.6204193830490112,  
      "Type": "leftPupil"  
    },  
    {  
      "Y": 0.26831310987472534,  
      "X": 0.6776827573776245,  
      "Type": "rightPupil"  
    },  
    {  
      "Y": 0.26343393325805664,  
      "X": 0.5946047306060791,  
      "Type": "upperJawlineLeft"  
    },  
    {  
      "Y": 0.3543180525302887,  
      "X": 0.6044883728027344,
```



```
        "Type": "midJawlineLeft"
      },
      {
        "Y": 0.4084877669811249,
        "X": 0.6477024555206299,
        "Type": "chinBottom"
      },
      {
        "Y": 0.3562754988670349,
        "X": 0.707981526851654,
        "Type": "midJawlineRight"
      },
      {
        "Y": 0.26580461859703064,
        "X": 0.7234612107276917,
        "Type": "upperJawlineRight"
      }
    ],
    "Pose": {
      "Yaw": -3.7351467609405518,
      "Roll": -0.10309021919965744,
      "Pitch": 0.8637830018997192
    },
    "Emotions": [
      {
        "Confidence": 8.74203109741211,
        "Type": "SURPRISED"
      },
      {
        "Confidence": 2.501944065093994,
        "Type": "ANGRY"
      },
      {
        "Confidence": 0.7378743290901184,
        "Type": "DISGUSTED"
      },
      {
        "Confidence": 3.5296201705932617,
        "Type": "HAPPY"
      },
      {
        "Confidence": 1.7162904739379883,
        "Type": "SAD"
      }
    ],
```

```
    {
      "Confidence": 9.518536567687988,
      "Type": "CONFUSED"
    },
    {
      "Confidence": 0.45474427938461304,
      "Type": "FEAR"
    },
    {
      "Confidence": 72.79895782470703,
      "Type": "CALM"
    }
  ],
  "AgeRange": {
    "High": 48,
    "Low": 32
  },
  "EyesOpen": {
    "Confidence": 98.93987274169922,
    "Value": true
  },
  "BoundingBox": {
    "Width": 0.12368916720151901,
    "Top": 0.16007372736930847,
    "Left": 0.5901257991790771,
    "Height": 0.25140416622161865
  },
  "Smile": {
    "Confidence": 93.4493179321289,
    "Value": false
  },
  "MouthOpen": {
    "Confidence": 90.53053283691406,
    "Value": false
  },
  "Quality": {
    "Sharpness": 95.51618957519531,
    "Brightness": 65.29893493652344
  },
  "Mustache": {
    "Confidence": 89.85221099853516,
    "Value": false
  },
  "Beard": {
```

```
        "Confidence": 86.1991195678711,  
        "Value": true  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition 開発者ガイド」の「[イメージ内の顔の検出](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DetectFaces](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## detect-labels

次の例は、detect-labels を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[イメージ内のラベルを検出する](#)」を参照してください。

AWS CLI

画像内のラベルを検出するには

次の detect-labels の例は、Amazon S3 バケットに保存されている画像内のシーンとオブジェクトを検出します。

```
aws rekognition detect-labels \  
  --image '{"S3Object":{"Bucket":"bucket","Name":"image"}}'
```

出力:

```
{  
  "Labels": [  
    {  
      "Instances": [],  
      "Confidence": 99.15271759033203,  
      "Parents": [  
        {  
          "Name": "Vehicle"  
        },  
        {  
          "Name": "Transportation"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],
    "Name": "Automobile"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 99.15271759033203,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Transportation"
      }
    ],
    "Name": "Vehicle"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 99.15271759033203,
    "Parents": [],
    "Name": "Transportation"
  },
  {
    "Instances": [
      {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.10616336017847061,
          "Top": 0.5039216876029968,
          "Left": 0.0037978808395564556,
          "Height": 0.18528179824352264
        },
        "Confidence": 99.15271759033203
      },
      {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.2429988533258438,
          "Top": 0.5251884460449219,
          "Left": 0.7309805154800415,
          "Height": 0.21577216684818268
        },
        "Confidence": 99.1286392211914
      },
      {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.14233611524105072,
          "Top": 0.5333095788955688,
          "Left": 0.6494812965393066,
```

```
        "Height": 0.15528248250484467
      },
      "Confidence": 98.48368072509766
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.11086395382881165,
        "Top": 0.5354844927787781,
        "Left": 0.10355594009160995,
        "Height": 0.10271988064050674
      },
      "Confidence": 96.45606231689453
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.06254628300666809,
        "Top": 0.5573825240135193,
        "Left": 0.46083059906959534,
        "Height": 0.053911514580249786
      },
      "Confidence": 93.65448760986328
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.10105438530445099,
        "Top": 0.534368634223938,
        "Left": 0.5743985772132874,
        "Height": 0.12226245552301407
      },
      "Confidence": 93.06217193603516
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.056389667093753815,
        "Top": 0.5235804319381714,
        "Left": 0.9427769780158997,
        "Height": 0.17163699865341187
      },
      "Confidence": 92.6864013671875
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.06003860384225845,
        "Top": 0.5441341400146484,
```

```
        "Left": 0.22409997880458832,
        "Height": 0.06737709045410156
    },
    "Confidence": 90.4227066040039
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.02848697081208229,
        "Top": 0.5107086896896362,
        "Left": 0,
        "Height": 0.19150497019290924
    },
    "Confidence": 86.65286254882812
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.04067881405353546,
        "Top": 0.5566273927688599,
        "Left": 0.316415935754776,
        "Height": 0.03428703173995018
    },
    "Confidence": 85.36471557617188
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.043411049991846085,
        "Top": 0.5394920110702515,
        "Left": 0.18293385207653046,
        "Height": 0.0893595889210701
    },
    "Confidence": 82.21705627441406
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.031183116137981415,
        "Top": 0.5579366683959961,
        "Left": 0.2853088080883026,
        "Height": 0.03989990055561066
    },
    "Confidence": 81.0157470703125
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.031113790348172188,
```

```
        "Top": 0.5504819750785828,
        "Left": 0.2580395042896271,
        "Height": 0.056484755128622055
      },
      "Confidence": 56.13441467285156
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.08586374670267105,
        "Top": 0.5438792705535889,
        "Left": 0.5128012895584106,
        "Height": 0.08550430089235306
      },
      "Confidence": 52.37760925292969
    }
  ],
  "Confidence": 99.15271759033203,
  "Parents": [
    {
      "Name": "Vehicle"
    },
    {
      "Name": "Transportation"
    }
  ],
  "Name": "Car"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 98.9914321899414,
  "Parents": [],
  "Name": "Human"
},
{
  "Instances": [
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.19360728561878204,
        "Top": 0.35072067379951477,
        "Left": 0.43734854459762573,
        "Height": 0.2742200493812561
      },
      "Confidence": 98.9914321899414
    }
  ],
}
```

```
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.03801717236638069,
        "Top": 0.5010883808135986,
        "Left": 0.9155802130699158,
        "Height": 0.06597328186035156
      },
      "Confidence": 85.02790832519531
    }
  ],
  "Confidence": 98.9914321899414,
  "Parents": [],
  "Name": "Person"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 93.24951934814453,
  "Parents": [],
  "Name": "Machine"
},
{
  "Instances": [
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.03561960905790329,
        "Top": 0.6468243598937988,
        "Left": 0.7850857377052307,
        "Height": 0.08878646790981293
      },
      "Confidence": 93.24951934814453
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.02217046171426773,
        "Top": 0.6149078607559204,
        "Left": 0.04757237061858177,
        "Height": 0.07136218994855881
      },
      "Confidence": 91.5025863647461
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.016197510063648224,
        "Top": 0.6274210214614868,
```



```
        "Left": 0.6472989320755005,
        "Height": 0.04955997318029404
    },
    "Confidence": 85.14686584472656
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.020207518711686134,
        "Top": 0.6348286867141724,
        "Left": 0.7295016646385193,
        "Height": 0.07059963047504425
    },
    "Confidence": 83.34547424316406
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.020280985161662102,
        "Top": 0.6171894669532776,
        "Left": 0.08744934946298599,
        "Height": 0.05297485366463661
    },
    "Confidence": 79.9981460571289
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.018318990245461464,
        "Top": 0.623889148235321,
        "Left": 0.6836880445480347,
        "Height": 0.06730121374130249
    },
    "Confidence": 78.87144470214844
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.021310249343514442,
        "Top": 0.6167286038398743,
        "Left": 0.004064912907779217,
        "Height": 0.08317798376083374
    },
    "Confidence": 75.89361572265625
},
{
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.03604431077837944,
```

```
        "Top": 0.7030032277107239,
        "Left": 0.9254803657531738,
        "Height": 0.04569442570209503
      },
      "Confidence": 64.402587890625
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.009834849275648594,
        "Top": 0.5821820497512817,
        "Left": 0.28094568848609924,
        "Height": 0.01964157074689865
      },
      "Confidence": 62.79907989501953
    },
    {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.01475677452981472,
        "Top": 0.6137543320655823,
        "Left": 0.5950819253921509,
        "Height": 0.039063986390829086
      },
      "Confidence": 59.40483474731445
    }
  ],
  "Confidence": 93.24951934814453,
  "Parents": [
    {
      "Name": "Machine"
    }
  ],
  "Name": "Wheel"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 92.61514282226562,
  "Parents": [],
  "Name": "Road"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 92.37877655029297,
  "Parents": [
    {
```

```
        "Name": "Person"
      }
    ],
    "Name": "Sport"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 92.37877655029297,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Person"
      }
    ],
    "Name": "Sports"
  },
  {
    "Instances": [
      {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.12326609343290329,
          "Top": 0.6332163214683533,
          "Left": 0.44815489649772644,
          "Height": 0.058117982000112534
        },
        "Confidence": 92.37877655029297
      }
    ],
    "Confidence": 92.37877655029297,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Person"
      },
      {
        "Name": "Sport"
      }
    ],
    "Name": "Skateboard"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 90.62931060791016,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Person"
      }
    ]
  }
}
```

```
    }
  ],
  "Name": "Pedestrian"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 88.81334686279297,
  "Parents": [],
  "Name": "Asphalt"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 88.81334686279297,
  "Parents": [],
  "Name": "Tarmac"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 88.23201751708984,
  "Parents": [],
  "Name": "Path"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 80.26520538330078,
  "Parents": [],
  "Name": "Urban"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 80.26520538330078,
  "Parents": [
    {
      "Name": "Building"
    },
    {
      "Name": "Urban"
    }
  ],
  "Name": "Town"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 80.26520538330078,
```

```
    "Parents": [],
    "Name": "Building"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 80.26520538330078,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Building"
      },
      {
        "Name": "Urban"
      }
    ],
    "Name": "City"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 78.37934875488281,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Car"
      },
      {
        "Name": "Vehicle"
      },
      {
        "Name": "Transportation"
      }
    ],
    "Name": "Parking Lot"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 78.37934875488281,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Car"
      },
      {
        "Name": "Vehicle"
      },
      {
        "Name": "Transportation"
      }
    ]
  }
```

```
    }
  ],
  "Name": "Parking"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 74.37590026855469,
  "Parents": [
    {
      "Name": "Building"
    },
    {
      "Name": "Urban"
    },
    {
      "Name": "City"
    }
  ],
  "Name": "Downtown"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 69.84622955322266,
  "Parents": [
    {
      "Name": "Road"
    }
  ],
  "Name": "Intersection"
},
{
  "Instances": [],
  "Confidence": 57.68518829345703,
  "Parents": [
    {
      "Name": "Sports Car"
    },
    {
      "Name": "Car"
    },
    {
      "Name": "Vehicle"
    }
  ],
  "Name": "Car"
}
```

```
        "Name": "Transportation"
      }
    ],
    "Name": "Coupe"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 57.68518829345703,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Car"
      },
      {
        "Name": "Vehicle"
      },
      {
        "Name": "Transportation"
      }
    ],
    "Name": "Sports Car"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 56.59492111206055,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Path"
      }
    ],
    "Name": "Sidewalk"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 56.59492111206055,
    "Parents": [
      {
        "Name": "Path"
      }
    ],
    "Name": "Pavement"
  },
  {
    "Instances": [],
    "Confidence": 55.58770751953125,
```

```
    "Parents": [  
      {  
        "Name": "Building"  
      },  
      {  
        "Name": "Urban"  
      }  
    ],  
    "Name": "Neighborhood"  
  }  
],  
"LabelModelVersion": "2.0"  
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition 開発者ガイド」の「[イメージ内のラベルの検出](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DetectLabels](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## detect-moderation-labels

次の例は、detect-moderation-labels を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[不適切なイメージを検出する](#)」を参照してください。

### AWS CLI

画像内の安全でないコンテンツを検出するには

次の detect-moderation-labels コマンドは、Amazon S3 バケットに保存されている指定された画像の安全でないコンテンツを検出します。

```
aws rekognition detect-moderation-labels \  
  --image "S3Object={Bucket=MyImageS3Bucket,Name=gun.jpg}"
```

出力:

```
{  
  "ModerationModelVersion": "3.0",  
  "ModerationLabels": [  
    {  
      "Confidence": 97.29618072509766,    }  
  ]  
}
```



```
        "ParentName": "Violence",
        "Name": "Weapon Violence"
    },
    {
        "Confidence": 97.29618072509766,
        "ParentName": "",
        "Name": "Violence"
    }
]
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition 開発者ガイド」の「[不適切なイメージの検出](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetectModerationLabels](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detect-text

次の例は、detect-text を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[イメージ内のテキストを検出する](#)」を参照してください。

### AWS CLI

画像内のテキストを検出するには

次の detect-text コマンドは、指定された画像内のテキストを検出します。

```
aws rekognition detect-text \  
  --image '{"S3Object":{"Bucket":"MyImageS3Bucket","Name":"ExamplePicture.jpg"}}'
```

出力:

```
{  
  "TextDetections": [  
    {  
      "Geometry": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 0.24624845385551453,  
          "Top": 0.28288066387176514,  
          "Left": 0.391388863325119,  
          "Height": 0.022687450051307678
```

```
    },
    "Polygon": [
      {
        "Y": 0.28288066387176514,
        "X": 0.391388863325119
      },
      {
        "Y": 0.2826388478279114,
        "X": 0.6376373171806335
      },
      {
        "Y": 0.30532628297805786,
        "X": 0.637677013874054
      },
      {
        "Y": 0.305568128824234,
        "X": 0.39142853021621704
      }
    ]
  },
  "Confidence": 94.35709381103516,
  "DetectedText": "ESTD 1882",
  "Type": "LINE",
  "Id": 0
},
{
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.33933889865875244,
      "Top": 0.32603850960731506,
      "Left": 0.34534579515457153,
      "Height": 0.07126858830451965
    },
    "Polygon": [
      {
        "Y": 0.32603850960731506,
        "X": 0.34534579515457153
      },
      {
        "Y": 0.32633158564567566,
        "X": 0.684684693813324
      },
      {
        "Y": 0.3976001739501953,
```

```
        "X": 0.684575080871582
      },
      {
        "Y": 0.3973070979118347,
        "X": 0.345236212015152
      }
    ]
  },
  "Confidence": 99.95779418945312,
  "DetectedText": "BRAINS",
  "Type": "LINE",
  "Id": 1
},
{
  "Confidence": 97.22098541259766,
  "Geometry": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.061079490929841995,
      "Top": 0.2843210697174072,
      "Left": 0.391391396522522,
      "Height": 0.021029088646173477
    },
    "Polygon": [
      {
        "Y": 0.2843210697174072,
        "X": 0.391391396522522
      },
      {
        "Y": 0.2828207015991211,
        "X": 0.4524524509906769
      },
      {
        "Y": 0.3038259446620941,
        "X": 0.4534534513950348
      },
      {
        "Y": 0.30532634258270264,
        "X": 0.3923923969268799
      }
    ]
  },
  "DetectedText": "ESTD",
  "ParentId": 0,
  "Type": "WORD",
```

```
    "Id": 2
  },
  {
    "Confidence": 91.49320983886719,
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.07007007300853729,
        "Top": 0.2828207015991211,
        "Left": 0.5675675868988037,
        "Height": 0.02250562608242035
      },
      "Polygon": [
        {
          "Y": 0.2828207015991211,
          "X": 0.5675675868988037
        },
        {
          "Y": 0.2828207015991211,
          "X": 0.6376376152038574
        },
        {
          "Y": 0.30532634258270264,
          "X": 0.6376376152038574
        },
        {
          "Y": 0.30532634258270264,
          "X": 0.5675675868988037
        }
      ]
    },
    "DetectedText": "1882",
    "ParentId": 0,
    "Type": "WORD",
    "Id": 3
  },
  {
    "Confidence": 99.95779418945312,
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.33933934569358826,
        "Top": 0.32633158564567566,
        "Left": 0.3453453481197357,
        "Height": 0.07127484679222107
      },

```

```
    "Polygon": [
      {
        "Y": 0.32633158564567566,
        "X": 0.3453453481197357
      },
      {
        "Y": 0.32633158564567566,
        "X": 0.684684693813324
      },
      {
        "Y": 0.39759939908981323,
        "X": 0.6836836934089661
      },
      {
        "Y": 0.39684921503067017,
        "X": 0.3453453481197357
      }
    ],
    "DetectedText": "BRAINS",
    "ParentId": 1,
    "Type": "WORD",
    "Id": 4
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DetectText](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## disassociate-faces

次の例は、disassociate-faces を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

```
aws rekognition disassociate-faces --face-ids list-of-face-ids
  --user-id user-id --collection-id collection-name --region region-name
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateFaces](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-celebrity-info

次の例は、get-celebrity-info を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

有名人に関する情報を取得するには

次の get-celebrity-info コマンドは、指定された有名人に関する詳細情報を表示します。id パラメータは以前に recognize-celebrities を呼び出したときのものです。

```
aws rekognition get-celebrity-info --id nnnnnnn
```

出力:

```
{
  "Name": "Celeb A",
  "Urls": [
    "www.imdb.com/name/aaaaaaaa"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition 開発者ガイド」の「[有名人に関する情報の取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス GetCelebrityInfo](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-celebrity-recognition

次の例は、get-celebrity-recognition を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

有名人認識オペレーションの結果を取得するには

次の get-celebrity-recognition コマンドは、 を呼び出して以前に開始した有名人認識オペレーションの結果を表示します start-celebrity-recognition。

```
aws rekognition get-celebrity-recognition \
  --job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef
```

## 出力:

```
{
  "NextToken": "3D01Clx1CiT31VsRDkA03IybLb/h5AtDWSGuhYi
+N1FIJwwPtAkuKzDhL2rV3GcwmNt77+12",
  "Celebrities": [
    {
      "Timestamp": 0,
      "Celebrity": {
        "Confidence": 96.0,
        "Face": {
          "BoundingBox": {
            "Width": 0.70333331823349,
            "Top": 0.16750000417232513,
            "Left": 0.19555555284023285,
            "Height": 0.3956249952316284
          },
          "Landmarks": [
            {
              "Y": 0.31031012535095215,
              "X": 0.441436767578125,
              "Type": "eyeLeft"
            },
            {
              "Y": 0.3081788718700409,
              "X": 0.6437258720397949,
              "Type": "eyeRight"
            },
            {
              "Y": 0.39542075991630554,
              "X": 0.5572493076324463,
              "Type": "nose"
            },
            {
              "Y": 0.4597957134246826,
              "X": 0.4579732120037079,
              "Type": "mouthLeft"
            },
            {
              "Y": 0.45688048005104065,
              "X": 0.6349081993103027,
              "Type": "mouthRight"
            }
          ]
        }
      }
    }
  ],
}
```

```
    "Pose": {
      "Yaw": 8.943398475646973,
      "Roll": -2.0309247970581055,
      "Pitch": -0.5674862861633301
    },
    "Quality": {
      "Sharpness": 99.40211486816406,
      "Brightness": 89.47132110595703
    },
    "Confidence": 99.99861145019531
  },
  "Name": "CelebrityA",
  "Urls": [
    "www.imdb.com/name/111111111"
  ],
  "Id": "nnnnnn"
}
},
{
  "Timestamp": 467,
  "Celebrity": {
    "Confidence": 99.0,
    "Face": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.6877777576446533,
        "Top": 0.18437500298023224,
        "Left": 0.20555555820465088,
        "Height": 0.3868750035762787
      },
      "Landmarks": [
        {
          "Y": 0.31895750761032104,
          "X": 0.4411413371562958,
          "Type": "eyeLeft"
        },
        {
          "Y": 0.3140959143638611,
          "X": 0.6523157954216003,
          "Type": "eyeRight"
        },
        {
          "Y": 0.4016456604003906,
          "X": 0.5682755708694458,
          "Type": "nose"
        }
      ]
    }
  }
}
```



```
    },
    {
      "Y": 0.46894142031669617,
      "X": 0.4597797095775604,
      "Type": "mouthLeft"
    },
    {
      "Y": 0.46971091628074646,
      "X": 0.6286435127258301,
      "Type": "mouthRight"
    }
  ],
  "Pose": {
    "Yaw": 10.433465957641602,
    "Roll": -3.347442388534546,
    "Pitch": 1.3709543943405151
  },
  "Quality": {
    "Sharpness": 99.5531005859375,
    "Brightness": 88.5764389038086
  },
  "Confidence": 99.99148559570312
},
"Name": "Jane Celebrity",
"Urls": [
  "www.imdb.com/name/111111111"
],
"Id": "nnnnnn"
}
}
],
"JobStatus": "SUCCEEDED",
"VideoMetadata": {
  "Format": "QuickTime / MOV",
  "FrameRate": 29.978118896484375,
  "Codec": "h264",
  "DurationMillis": 4570,
  "FrameHeight": 1920,
  "FrameWidth": 1080
}
}
```

詳細については、[「Amazon Rekognition デベロッパークガイド」の「ストアドビデオ内の有名人の認識」](#)を参照してください。Amazon Rekognition

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetCelebrityRecognition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-content-moderation

次の例は、get-content-moderation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

安全でないコンテンツオペレーションの結果を取得するには

次のget-content-moderationコマンドは、 を呼び出して以前に開始した安全でないコンテンツオペレーションの結果を表示しますstart-content-moderation。

```
aws rekognition get-content-moderation \  
  --job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef
```

出力:

```
{  
  "NextToken": "dlhckMMHmzpCBGFukz6I03JMcWiJAamCVhXht3r6b4b5Tfbyw3q7o+Jeezt  
+Zpgf0nW9FCCgQ",  
  "ModerationLabels": [  
    {  
      "Timestamp": 0,  
      "ModerationLabel": {  
        "Confidence": 97.39583587646484,  
        "ParentName": "",  
        "Name": "Violence"  
      }  
    },  
    {  
      "Timestamp": 0,  
      "ModerationLabel": {  
        "Confidence": 97.39583587646484,  
        "ParentName": "Violence",  
        "Name": "Weapon Violence"  
      }  
    }  
  ],  
}
```

```
"JobStatus": "SUCCEEDED",
"VideoMetadata": {
  "Format": "QuickTime / MOV",
  "FrameRate": 29.97515869140625,
  "Codec": "h264",
  "DurationMillis": 6039,
  "FrameHeight": 1920,
  "FrameWidth": 1080
}
}
```

詳細については、[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)の「[安全でない保存されたビデオの検出](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetContentModeration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-face-detection

次の例は、get-face-detection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

顔検出オペレーションの結果を取得するには

次のget-face-detectionコマンドは、 を呼び出して以前に開始した顔検出オペレーションの結果を表示しますstart-face-detection。

```
aws rekognition get-face-detection \
  --job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef
```

出力:

```
{
  "Faces": [
    {
      "Timestamp": 467,
      "Face": {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.1560753583908081,
          "Top": 0.13555361330509186,
          "Left": -0.0952017530798912,
          "Height": 0.6934483051300049
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "Landmarks": [
      {
        "Y": 0.4013825058937073,
        "X": -0.041750285774469376,
        "Type": "eyeLeft"
      },
      {
        "Y": 0.41695496439933777,
        "X": 0.027979329228401184,
        "Type": "eyeRight"
      },
      {
        "Y": 0.6375303268432617,
        "X": -0.04034662991762161,
        "Type": "mouthLeft"
      },
      {
        "Y": 0.6497718691825867,
        "X": 0.013960429467260838,
        "Type": "mouthRight"
      },
      {
        "Y": 0.5238034129142761,
        "X": 0.008022055961191654,
        "Type": "nose"
      }
    ],
    "Pose": {
      "Yaw": -58.07863998413086,
      "Roll": 1.9384294748306274,
      "Pitch": -24.66305160522461
    },
    "Quality": {
      "Sharpness": 83.14741516113281,
      "Brightness": 25.75942611694336
    },
    "Confidence": 87.7622299194336
  }
},
{
  "Timestamp": 967,
  "Face": {
    "BoundingBox": {
```

```
        "Width": 0.28559377789497375,  
        "Top": 0.19436298310756683,  
        "Left": 0.024553587660193443,  
        "Height": 0.7216082215309143  
    },  
    "Landmarks": [  
        {  
            "Y": 0.4650231599807739,  
            "X": 0.16269078850746155,  
            "Type": "eyeLeft"  
        },  
        {  
            "Y": 0.4843238294124603,  
            "X": 0.2782580852508545,  
            "Type": "eyeRight"  
        },  
        {  
            "Y": 0.71530681848526,  
            "X": 0.1741468608379364,  
            "Type": "mouthLeft"  
        },  
        {  
            "Y": 0.7310671210289001,  
            "X": 0.26857468485832214,  
            "Type": "mouthRight"  
        },  
        {  
            "Y": 0.582602322101593,  
            "X": 0.2566150426864624,  
            "Type": "nose"  
        }  
    ],  
    "Pose": {  
        "Yaw": 11.487052917480469,  
        "Roll": 5.074230670928955,  
        "Pitch": 15.396159172058105  
    },  
    "Quality": {  
        "Sharpness": 73.32209777832031,  
        "Brightness": 54.96497344970703  
    },  
    "Confidence": 99.99998474121094  
}
```

```
  ],
  "NextToken":
  "0zL223pDKy91160/02KXRqFIEAwxy4PkgYcm3hSo0rdysbXg5Ex0eFgTGEj0ADEac6S037U",
  "JobStatus": "SUCCEEDED",
  "VideoMetadata": {
    "Format": "QuickTime / MOV",
    "FrameRate": 29.970617294311523,
    "Codec": "h264",
    "DurationMillis": 6806,
    "FrameHeight": 1080,
    "FrameWidth": 1920
  }
}
```

詳細については、[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)の「[保存されたビデオ内の顔の検出](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetFaceDetection`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-face-search

次の例は、`get-face-search` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

顔検索オペレーションの結果を取得するには

次の`get-face-search`コマンドは、`start-face-search` を呼び出して以前に開始した顔検索オペレーションの結果を表示します。

```
aws rekognition get-face-search \
  --job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef
```

出力:

```
{
  "Persons": [
    {
      "Timestamp": 467,
      "FaceMatches": [],
      "Person": {
        "Index": 0,

```

```
"Face": {
  "BoundingBox": {
    "Width": 0.1560753583908081,
    "Top": 0.13555361330509186,
    "Left": -0.0952017530798912,
    "Height": 0.6934483051300049
  },
  "Landmarks": [
    {
      "Y": 0.4013825058937073,
      "X": -0.041750285774469376,
      "Type": "eyeLeft"
    },
    {
      "Y": 0.41695496439933777,
      "X": 0.027979329228401184,
      "Type": "eyeRight"
    },
    {
      "Y": 0.6375303268432617,
      "X": -0.04034662991762161,
      "Type": "mouthLeft"
    },
    {
      "Y": 0.6497718691825867,
      "X": 0.013960429467260838,
      "Type": "mouthRight"
    },
    {
      "Y": 0.5238034129142761,
      "X": 0.008022055961191654,
      "Type": "nose"
    }
  ],
  "Pose": {
    "Yaw": -58.07863998413086,
    "Roll": 1.9384294748306274,
    "Pitch": -24.66305160522461
  },
  "Quality": {
    "Sharpness": 83.14741516113281,
    "Brightness": 25.75942611694336
  },
  "Confidence": 87.7622299194336
}
```

```
    }
  }
},
{
  "Timestamp": 967,
  "FaceMatches": [
    {
      "Face": {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.12368900328874588,
          "Top": 0.16007399559020996,
          "Left": 0.5901259779930115,
          "Height": 0.2514039874076843
        },
        "FaceId": "056a95fa-2060-4159-9cab-7ed4daa030fa",
        "ExternalImageId": "image3.jpg",
        "Confidence": 100.0,
        "ImageId": "08f8a078-8929-37fd-8e8f-aadf690e8232"
      },
      "Similarity": 98.44476318359375
    }
  ],
  "Person": {
    "Index": 1,
    "Face": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.28559377789497375,
        "Top": 0.19436298310756683,
        "Left": 0.024553587660193443,
        "Height": 0.7216082215309143
      },
      "Landmarks": [
        {
          "Y": 0.4650231599807739,
          "X": 0.16269078850746155,
          "Type": "eyeLeft"
        },
        {
          "Y": 0.4843238294124603,
          "X": 0.2782580852508545,
          "Type": "eyeRight"
        },
        {
          "Y": 0.71530681848526,
```



```
        "X": 0.1741468608379364,
        "Type": "mouthLeft"
      },
      {
        "Y": 0.7310671210289001,
        "X": 0.26857468485832214,
        "Type": "mouthRight"
      },
      {
        "Y": 0.582602322101593,
        "X": 0.2566150426864624,
        "Type": "nose"
      }
    ],
    "Pose": {
      "Yaw": 11.487052917480469,
      "Roll": 5.074230670928955,
      "Pitch": 15.396159172058105
    },
    "Quality": {
      "Sharpness": 73.32209777832031,
      "Brightness": 54.96497344970703
    },
    "Confidence": 99.99998474121094
  }
}
}
}
],
"NextToken": "5bkgcezyuaqhtWk3C80TW6cjRghrwV9XDMivm5B3MXm+Lv6G+L+GejyFHPhoNa/ldXIC4c/d",
"JobStatus": "SUCCEEDED",
"VideoMetadata": {
  "Format": "QuickTime / MOV",
  "FrameRate": 29.970617294311523,
  "Codec": "h264",
  "DurationMillis": 6806,
  "FrameHeight": 1080,
  "FrameWidth": 1920
}
}
```

詳細については、Amazon Rekognition デベロッパーガイド」の「[保存された動画で顔を検索する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetFaceSearch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-label-detection

次の例は、get-label-detection を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オブジェクトとシーンの検出オペレーションの結果を取得するには

次のget-label-detectionコマンドは、 を呼び出して以前に開始したオブジェクトとシーンの検出オペレーションの結果を表示しますstart-label-detection。

```
aws rekognition get-label-detection \
  --job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef
```

出力:

```
{
  "Labels": [
    {
      "Timestamp": 0,
      "Label": {
        "Instances": [],
        "Confidence": 50.19071578979492,
        "Parents": [
          {
            "Name": "Person"
          },
          {
            "Name": "Crowd"
          }
        ],
        "Name": "Audience"
      }
    },
    {
      "Timestamp": 0,
      "Label": {
        "Instances": [],
        "Confidence": 55.74115753173828,
```

```
        "Parents": [
            {
                "Name": "Room"
            },
            {
                "Name": "Indoors"
            },
            {
                "Name": "School"
            }
        ],
        "Name": "Classroom"
    }
}
],
"JobStatus": "SUCCEEDED",
"LabelModelVersion": "2.0",
"VideoMetadata": {
    "Format": "QuickTime / MOV",
    "FrameRate": 29.970617294311523,
    "Codec": "h264",
    "DurationMillis": 6806,
    "FrameHeight": 1080,
    "FrameWidth": 1920
},
"NextToken": "BMugzAi4L72IERzQdbpyMQuEFBsjl05W0Yx3mfG+sR9mm98E1/
Cp0benspRfs/5FBQFs4X7G"
}
```

詳細については、Amazon Rekognition デベロッパーガイド」の「[ビデオ内のラベルの検出](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetLabelDetection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-person-tracking

次の例は、get-person-tracking を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

人物パスオペレーションの結果を取得するには

次のget-person-trackingコマンドは、 を呼び出して以前に開始した人物パスオペレーションの結果を表示しますstart-person-tracking。

```
aws rekognition get-person-tracking \  
--job-id 1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef
```

出力:

```
{  
  "Persons": [  
    {  
      "Timestamp": 500,  
      "Person": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 0.4151041805744171,  
          "Top": 0.07870370149612427,  
          "Left": 0.0,  
          "Height": 0.9212962985038757  
        },  
        "Index": 0  
      }  
    },  
    {  
      "Timestamp": 567,  
      "Person": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 0.4755208194255829,  
          "Top": 0.07777778059244156,  
          "Left": 0.0,  
          "Height": 0.9194444417953491  
        },  
        "Index": 0  
      }  
    }  
  ],  
  "NextToken": "D/vRIYnyhG79ugdta3f+8cRg9oSro  
+HigG0uxRiYpTn0ExnqTi1CJektVAc4HrAXDv25eHYk",  
  "JobStatus": "SUCCEEDED",  
  "VideoMetadata": {  
    "Format": "QuickTime / MOV",  
    "FrameRate": 29.970617294311523,  
    "Codec": "h264",  
    "DurationMillis": 6806,  
  }  
}
```

```
    "FrameHeight": 1080,  
    "FrameWidth": 1920  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Rekognition デベロッパーガイド」の「People Pathing」](#)を参照してください。Amazon Rekognition

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetPersonTracking](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## index-faces

次の例は、index-faces を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[コレクションに顔を追加する](#)」を参照してください。

### AWS CLI

コレクションに顔を追加するには

次の index-faces コマンドは、画像内の顔を指定されたコレクションに追加します。

```
aws rekognition index-faces \  
  --image '{"S3Object":{"Bucket":"MyVideoS3Bucket","Name":"MyPicture.jpg"}}' \  
  --collection-id MyCollection \  
  --max-faces 1 \  
  --quality-filter "AUTO" \  
  --detection-attributes "ALL" \  
  --external-image-id "MyPicture.jpg"
```

出力:

```
{  
  "FaceRecords": [  
    {  
      "FaceDetail": {  
        "Confidence": 99.993408203125,  
        "Eyeglasses": {  
          "Confidence": 99.11750030517578,  
          "Value": false  
        },  
        "Sunglasses": {
```

```
    "Confidence": 99.98249053955078,  
    "Value": false  
  },  
  "Gender": {  
    "Confidence": 99.92769622802734,  
    "Value": "Male"  
  },  
  "Landmarks": [  
    {  
      "Y": 0.26750367879867554,  
      "X": 0.6202793717384338,  
      "Type": "eyeLeft"  
    },  
    {  
      "Y": 0.26642778515815735,  
      "X": 0.6787431836128235,  
      "Type": "eyeRight"  
    },  
    {  
      "Y": 0.31361380219459534,  
      "X": 0.6421601176261902,  
      "Type": "nose"  
    },  
    {  
      "Y": 0.3495299220085144,  
      "X": 0.6216195225715637,  
      "Type": "mouthLeft"  
    },  
    {  
      "Y": 0.35194727778434753,  
      "X": 0.669899046421051,  
      "Type": "mouthRight"  
    },  
    {  
      "Y": 0.26844894886016846,  
      "X": 0.6210268139839172,  
      "Type": "leftPupil"  
    },  
    {  
      "Y": 0.26707562804222107,  
      "X": 0.6817160844802856,  
      "Type": "rightPupil"  
    }  
  ]  
}
```

```
        "Y": 0.24834522604942322,  
        "X": 0.6018546223640442,  
        "Type": "leftEyeBrowLeft"  
    },  
    {  
        "Y": 0.24397172033786774,  
        "X": 0.6172008514404297,  
        "Type": "leftEyeBrowUp"  
    },  
    {  
        "Y": 0.24677404761314392,  
        "X": 0.6339119076728821,  
        "Type": "leftEyeBrowRight"  
    },  
    {  
        "Y": 0.24582654237747192,  
        "X": 0.6619398593902588,  
        "Type": "rightEyeBrowLeft"  
    },  
    {  
        "Y": 0.23973053693771362,  
        "X": 0.6804757118225098,  
        "Type": "rightEyeBrowUp"  
    },  
    {  
        "Y": 0.24441994726657867,  
        "X": 0.6978968977928162,  
        "Type": "rightEyeBrowRight"  
    },  
    {  
        "Y": 0.2695908546447754,  
        "X": 0.6085202693939209,  
        "Type": "leftEyeLeft"  
    },  
    {  
        "Y": 0.26716896891593933,  
        "X": 0.6315826177597046,  
        "Type": "leftEyeRight"  
    },  
    {  
        "Y": 0.26289820671081543,  
        "X": 0.6202316880226135,  
        "Type": "leftEyeUp"  
    },  
    },
```

```
{
  "Y": 0.27123287320137024,
  "X": 0.6205548048019409,
  "Type": "leftEyeDown"
},
{
  "Y": 0.2668408751487732,
  "X": 0.6663622260093689,
  "Type": "rightEyeLeft"
},
{
  "Y": 0.26741549372673035,
  "X": 0.6910083889961243,
  "Type": "rightEyeRight"
},
{
  "Y": 0.2614026665687561,
  "X": 0.6785826086997986,
  "Type": "rightEyeUp"
},
{
  "Y": 0.27075251936912537,
  "X": 0.6789616942405701,
  "Type": "rightEyeDown"
},
{
  "Y": 0.3211299479007721,
  "X": 0.6324167847633362,
  "Type": "noseLeft"
},
{
  "Y": 0.32276326417922974,
  "X": 0.6558475494384766,
  "Type": "noseRight"
},
{
  "Y": 0.34385165572166443,
  "X": 0.6444970965385437,
  "Type": "mouthUp"
},
{
  "Y": 0.3671635091304779,
  "X": 0.6459195017814636,
  "Type": "mouthDown"
}
```



```
    }
  ],
  "Pose": {
    "Yaw": -9.54541015625,
    "Roll": -0.5709401965141296,
    "Pitch": 0.6045494675636292
  },
  "Emotions": [
    {
      "Confidence": 39.90074157714844,
      "Type": "HAPPY"
    },
    {
      "Confidence": 23.38753890991211,
      "Type": "CALM"
    },
    {
      "Confidence": 5.840933322906494,
      "Type": "CONFUSED"
    }
  ],
  "AgeRange": {
    "High": 63,
    "Low": 45
  },
  "EyesOpen": {
    "Confidence": 99.80887603759766,
    "Value": true
  },
  "BoundingBox": {
    "Width": 0.18562500178813934,
    "Top": 0.1618015021085739,
    "Left": 0.5575000047683716,
    "Height": 0.24770642817020416
  },
  "Smile": {
    "Confidence": 99.69740295410156,
    "Value": false
  },
  "MouthOpen": {
    "Confidence": 99.97393798828125,
    "Value": false
  },
  "Quality": {
```

```
        "Sharpness": 95.54405975341797,
        "Brightness": 63.867706298828125
    },
    "Mustache": {
        "Confidence": 97.05007934570312,
        "Value": false
    },
    "Beard": {
        "Confidence": 87.34505462646484,
        "Value": false
    }
},
"Face": {
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.18562500178813934,
        "Top": 0.1618015021085739,
        "Left": 0.5575000047683716,
        "Height": 0.24770642817020416
    },
    "FaceId": "ce7ed422-2132-4a11-ab14-06c5c410f29f",
    "ExternalImageId": "example-image.jpg",
    "Confidence": 99.993408203125,
    "ImageId": "8d67061e-90d2-598f-9fbd-29c8497039c0"
}
}
],
"UnindexedFaces": [],
"FaceModelVersion": "3.0",
"OrientationCorrection": "ROTATE_0"
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition 開発者ガイド」の「[コレクションへの顔の追加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスIndexFaces](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-collections

次の例は、list-collections を使用する方法を説明しています。

コレクションの詳細については、「[コレクションを一覧表示する](#)」を参照してください。

## AWS CLI

使用可能なコレクションを一覧表示するには

次のlist-collectionsコマンドは、AWS アカウントで使用可能なコレクションを一覧表示します。

```
aws rekognition list-collections
```

出力:

```
{
  "FaceModelVersions": [
    "2.0",
    "3.0",
    "3.0",
    "3.0",
    "4.0",
    "1.0",
    "3.0",
    "4.0",
    "4.0",
    "4.0"
  ],
  "CollectionIds": [
    "MyCollection1",
    "MyCollection2",
    "MyCollection3",
    "MyCollection4",
    "MyCollection5",
    "MyCollection6",
    "MyCollection7",
    "MyCollection8",
    "MyCollection9",
    "MyCollection10"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition 開発者ガイド」の「[コレクションの一覧表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListCollections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-faces

次の例は、list-faces を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[コレクションに顔を保存する](#)」を参照してください。

### AWS CLI

コレクション内の顔を一覧表示するには

次の list-faces コマンドは、指定されたコレクション内の顔を一覧表示します。

```
aws rekognition list-faces \  
  --collection-id MyCollection
```

出力:

```
{  
  "FaceModelVersion": "3.0",  
  "Faces": [  
    {  
      "BoundingBox": {  
        "Width": 0.5216310024261475,  
        "Top": 0.3256250023841858,  
        "Left": 0.13394300639629364,  
        "Height": 0.3918749988079071  
      },  
      "FaceId": "0040279c-0178-436e-b70a-e61b074e96b0",  
      "ExternalImageId": "image1.jpg",  
      "Confidence": 100.0,  
      "ImageId": "f976e487-3719-5e2d-be8b-ea2724c26991"  
    },  
    {  
      "BoundingBox": {  
        "Width": 0.5074880123138428,  
        "Top": 0.3774999976158142,  
        "Left": 0.18302799761295319,  
        "Height": 0.3812499940395355  
      },  
      "FaceId": "086261e8-6deb-4bc0-ac73-ab22323cc38d",  
      "ExternalImageId": "image2.jpg",  
      "Confidence": 99.99930572509766,  
      "ImageId": "ae1593b0-a8f6-5e24-a306-abf529e276fa"  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "BoundingBox": {
    "Width": 0.5574039816856384,
    "Top": 0.37187498807907104,
    "Left": 0.14559100568294525,
    "Height": 0.4181250035762787
  },
  "FaceId": "11c4bd3c-19c5-4eb8-aecc-24feb93a26e1",
  "ExternalImageId": "image3.jpg",
  "Confidence": 99.99960327148438,
  "ImageId": "80739b4d-883f-5b78-97cf-5124038e26b9"
},
{
  "BoundingBox": {
    "Width": 0.18562500178813934,
    "Top": 0.1618019938468933,
    "Left": 0.5575000047683716,
    "Height": 0.24770599603652954
  },
  "FaceId": "13692fe4-990a-4679-b14a-5ac23d135eab",
  "ExternalImageId": "image4.jpg",
  "Confidence": 99.99340057373047,
  "ImageId": "8df18239-9ad1-5acd-a46a-6581ff98f51b"
},
{
  "BoundingBox": {
    "Width": 0.5307819843292236,
    "Top": 0.2862499952316284,
    "Left": 0.1564060002565384,
    "Height": 0.3987500071525574
  },
  "FaceId": "2eb5f3fd-e2a9-4b1c-a89f-afa0a518fe06",
  "ExternalImageId": "image5.jpg",
  "Confidence": 99.99970245361328,
  "ImageId": "3c314792-197d-528d-bbb6-798ed012c150"
},
{
  "BoundingBox": {
    "Width": 0.5773710012435913,
    "Top": 0.34437501430511475,
    "Left": 0.12396000325679779,
    "Height": 0.4337500035762787
  },
  "FaceId": "57189455-42b0-4839-a86c-abda48b13174",
```

```
    "ExternalImageId": "image6.jpg",
    "Confidence": 100.0,
    "ImageId": "0aff2f37-e7a2-5dbc-a3a3-4ef6ec18eaa0"
  },
  {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.5349419713020325,
      "Top": 0.29124999046325684,
      "Left": 0.16389399766921997,
      "Height": 0.40187498927116394
    },
    "FaceId": "745f7509-b1fa-44e0-8b95-367b1359638a",
    "ExternalImageId": "image7.jpg",
    "Confidence": 99.99979400634766,
    "ImageId": "67a34327-48d1-5179-b042-01e52ccfeada"
  },
  {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.41499999165534973,
      "Top": 0.09187500178813934,
      "Left": 0.28083300590515137,
      "Height": 0.3112500011920929
    },
    "FaceId": "8d3cfc70-4ba8-4b36-9644-90fba29c2dac",
    "ExternalImageId": "image8.jpg",
    "Confidence": 99.99769592285156,
    "ImageId": "a294da46-2cb1-5cc4-9045-61d7ca567662"
  },
  {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.48166701197624207,
      "Top": 0.20999999344348907,
      "Left": 0.21250000596046448,
      "Height": 0.36125001311302185
    },
    "FaceId": "bd4ceb4d-9acc-4ab7-8ef8-1c2d2ba0a66a",
    "ExternalImageId": "image9.jpg",
    "Confidence": 99.99949645996094,
    "ImageId": "5e1a7588-e5a0-5ee3-bd00-c642518dfe3a"
  },
  {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.18562500178813934,
      "Top": 0.1618019938468933,
```

```
        "Left": 0.5575000047683716,  
        "Height": 0.24770599603652954  
    },  
    "FaceId": "ce7ed422-2132-4a11-ab14-06c5c410f29f",  
    "ExternalImageId": "image10.jpg",  
    "Confidence": 99.99340057373047,  
    "ImageId": "8d67061e-90d2-598f-9fbd-29c8497039c0"  
  }  
]  
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition 開発者ガイド」の「[コレクション内の顔と関連するユーザーを一覧表示します。](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListFaces](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-stream-processors

次の例は、list-stream-processors を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントのストリームプロセッサを一覧表示するには

次のlist-stream-processorsコマンドは、アカウントのストリームプロセッサと各の状態を一覧表示します。

```
aws rekognition list-stream-processors
```

出力:

```
{  
  "StreamProcessors": [  
    {  
      "Status": "STOPPED",  
      "Name": "my-stream-processor"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)の「[ストリーミングビデオの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListStreamProcessors](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## recognize-celebrities

次の例は、recognize-celebrities を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[イメージ内で有名人を認識する](#)」を参照してください。

### AWS CLI

画像内の有名人を認識するには

次の recognize-celebrities コマンドは、Amazon S3 バケットに保存されている指定された画像の有名人を識別します。

```
aws rekognition recognize-celebrities \  
  --image "S3Object={Bucket=MyImageS3Bucket,Name=moviestars.jpg}"
```

出力:

```
{  
  "UnrecognizedFaces": [  
    {  
      "BoundingBox": {  
        "Width": 0.14416666328907013,  
        "Top": 0.07777778059244156,  
        "Left": 0.625,  
        "Height": 0.2746031880378723  
      },  
      "Confidence": 99.9990234375,  
      "Pose": {  
        "Yaw": 10.80408763885498,  
        "Roll": -12.761146545410156,  
        "Pitch": 10.96889877319336  
      },  
      "Quality": {  
        "Sharpness": 94.1185531616211,  
        "Brightness": 79.18367004394531  
      },  
    },  
  ],  
}
```



```
    "Landmarks": [
      {
        "Y": 0.18220913410186768,
        "X": 0.6702951788902283,
        "Type": "eyeLeft"
      },
      {
        "Y": 0.16337193548679352,
        "X": 0.7188183665275574,
        "Type": "eyeRight"
      },
      {
        "Y": 0.20739148557186127,
        "X": 0.7055801749229431,
        "Type": "nose"
      },
      {
        "Y": 0.2889308035373688,
        "X": 0.687512218952179,
        "Type": "mouthLeft"
      },
      {
        "Y": 0.2706988751888275,
        "X": 0.7250053286552429,
        "Type": "mouthRight"
      }
    ]
  },
],
"CelebrityFaces": [
  {
    "MatchConfidence": 100.0,
    "Face": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.14000000059604645,
        "Top": 0.1190476194024086,
        "Left": 0.82833331823349,
        "Height": 0.2666666805744171
      },
      "Confidence": 99.99359130859375,
      "Pose": {
        "Yaw": -10.509642601013184,
        "Roll": -14.51749324798584,
        "Pitch": 13.799399375915527
      }
    }
  }
]
```

```
    },
    "Quality": {
      "Sharpness": 78.74752044677734,
      "Brightness": 42.201324462890625
    },
    "Landmarks": [
      {
        "Y": 0.2290833294391632,
        "X": 0.8709492087364197,
        "Type": "eyeLeft"
      },
      {
        "Y": 0.20639978349208832,
        "X": 0.9153988361358643,
        "Type": "eyeRight"
      },
      {
        "Y": 0.25417643785476685,
        "X": 0.8907724022865295,
        "Type": "nose"
      },
      {
        "Y": 0.32729196548461914,
        "X": 0.8876466155052185,
        "Type": "mouthLeft"
      },
      {
        "Y": 0.3115464746952057,
        "X": 0.9238573312759399,
        "Type": "mouthRight"
      }
    ]
  },
  "Name": "Celeb A",
  "Urls": [
    "www.imdb.com/name/aaaaaaaaa"
  ],
  "Id": "1111111"
},
{
  "MatchConfidence": 97.0,
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.13333334028720856,
```

```
        "Top": 0.24920634925365448,  
        "Left": 0.4449999928474426,  
        "Height": 0.2539682686328888  
    },  
    "Confidence": 99.99979400634766,  
    "Pose": {  
        "Yaw": 6.557040691375732,  
        "Roll": -7.316643714904785,  
        "Pitch": 9.272967338562012  
    },  
    "Quality": {  
        "Sharpness": 83.23492431640625,  
        "Brightness": 78.83267974853516  
    },  
    "Landmarks": [  
        {  
            "Y": 0.3625510632991791,  
            "X": 0.48898839950561523,  
            "Type": "eyeLeft"  
        },  
        {  
            "Y": 0.35366007685661316,  
            "X": 0.5313721299171448,  
            "Type": "eyeRight"  
        },  
        {  
            "Y": 0.3894785940647125,  
            "X": 0.5173314809799194,  
            "Type": "nose"  
        },  
        {  
            "Y": 0.44889405369758606,  
            "X": 0.5020005702972412,  
            "Type": "mouthLeft"  
        },  
        {  
            "Y": 0.4408611059188843,  
            "X": 0.5351271629333496,  
            "Type": "mouthRight"  
        }  
    ]  
},  
"Name": "Celeb B",  
"Urls": [  
    ]
```

```
    "www.imdb.com/name/bbbbbbbbbb"
  ],
  "Id": "2222222"
},
{
  "MatchConfidence": 100.0,
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.12416666746139526,
      "Top": 0.2968254089355469,
      "Left": 0.2150000035762787,
      "Height": 0.23650793731212616
    },
    "Confidence": 99.99958801269531,
    "Pose": {
      "Yaw": 7.801797866821289,
      "Roll": -8.326810836791992,
      "Pitch": 7.844768047332764
    },
    "Quality": {
      "Sharpness": 86.93206024169922,
      "Brightness": 79.81291198730469
    },
    "Landmarks": [
      {
        "Y": 0.4027804136276245,
        "X": 0.2575301229953766,
        "Type": "eyeLeft"
      },
      {
        "Y": 0.3934555947780609,
        "X": 0.2956969439983368,
        "Type": "eyeRight"
      },
      {
        "Y": 0.4309830069541931,
        "X": 0.2837020754814148,
        "Type": "nose"
      },
      {
        "Y": 0.48186683654785156,
        "X": 0.26812544465065,
        "Type": "mouthLeft"
      }
    ]
  }
},
```

```
        {
            "Y": 0.47338807582855225,
            "X": 0.29905644059181213,
            "Type": "mouthRight"
        }
    ],
    "Name": "Celeb C",
    "Urls": [
        "www.imdb.com/name/ccccccccc"
    ],
    "Id": "3333333"
},
{
    "MatchConfidence": 97.0,
    "Face": {
        "BoundingBox": {
            "Width": 0.11916666477918625,
            "Top": 0.3698412775993347,
            "Left": 0.008333333767950535,
            "Height": 0.22698412835597992
        },
        "Confidence": 99.99999237060547,
        "Pose": {
            "Yaw": 16.38478660583496,
            "Roll": -1.0260354280471802,
            "Pitch": 5.975185394287109
        },
        "Quality": {
            "Sharpness": 83.23492431640625,
            "Brightness": 61.408443450927734
        },
        "Landmarks": [
            {
                "Y": 0.4632347822189331,
                "X": 0.049406956881284714,
                "Type": "eyeLeft"
            },
            {
                "Y": 0.46388113498687744,
                "X": 0.08722897619009018,
                "Type": "eyeRight"
            }
        ]
    }
}
```

```
        "Y": 0.5020678639411926,
        "X": 0.0758260041475296,
        "Type": "nose"
      },
      {
        "Y": 0.544157862663269,
        "X": 0.054029736667871475,
        "Type": "mouthLeft"
      },
      {
        "Y": 0.5463630557060242,
        "X": 0.08464983850717545,
        "Type": "mouthRight"
      }
    ]
  },
  "Name": "Celeb D",
  "Urls": [
    "www.imdb.com/name/ddddddddd"
  ],
  "Id": "44444444"
}
]
```

詳細については、「Amazon Rekognition 開発者ガイド」の「[イメージ内の有名人の認識](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RecognizeCelebrities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-faces-by-image

次の例は、search-faces-by-image を使用する方法を説明しています。

詳細については、「[顔を検索する \(イメージ\)](#)」を参照してください。

### AWS CLI

画像内の最大の顔と一致するコレクション内の顔を検索するには

次の search-faces-by-image コマンドは、指定された画像内の最大の顔と一致するコレクション内の顔を検索します。

```
aws rekognition search-faces-by-image \  
  --image '{"S3Object":{"Bucket":"MyImageS3Bucket","Name":"ExamplePerson.jpg"}}' \  
  --collection-id MyFaceImageCollection  
  
{  
  "SearchedFaceBoundingBox": {  
    "Width": 0.18562500178813934,  
    "Top": 0.1618015021085739,  
    "Left": 0.5575000047683716,  
    "Height": 0.24770642817020416  
  },  
  "SearchedFaceConfidence": 99.993408203125,  
  "FaceMatches": [  
    {  
      "Face": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 0.18562500178813934,  
          "Top": 0.1618019938468933,  
          "Left": 0.5575000047683716,  
          "Height": 0.24770599603652954  
        },  
        "FaceId": "ce7ed422-2132-4a11-ab14-06c5c410f29f",  
        "ExternalImageId": "example-image.jpg",  
        "Confidence": 99.99340057373047,  
        "ImageId": "8d67061e-90d2-598f-9fbd-29c8497039c0"  
      },  
      "Similarity": 99.97913360595703  
    },  
    {  
      "Face": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 0.18562500178813934,  
          "Top": 0.1618019938468933,  
          "Left": 0.5575000047683716,  
          "Height": 0.24770599603652954  
        },  
        "FaceId": "13692fe4-990a-4679-b14a-5ac23d135eab",  
        "ExternalImageId": "image3.jpg",  
        "Confidence": 99.99340057373047,  
        "ImageId": "8df18239-9ad1-5acd-a46a-6581ff98f51b"  
      },  
      "Similarity": 99.97913360595703  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.41499999165534973,
      "Top": 0.09187500178813934,
      "Left": 0.28083300590515137,
      "Height": 0.3112500011920929
    },
    "FaceId": "8d3cfc70-4ba8-4b36-9644-90fba29c2dac",
    "ExternalImageId": "image2.jpg",
    "Confidence": 99.99769592285156,
    "ImageId": "a294da46-2cb1-5cc4-9045-61d7ca567662"
  },
  "Similarity": 99.18069458007812
},
{
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.48166701197624207,
      "Top": 0.20999999344348907,
      "Left": 0.21250000596046448,
      "Height": 0.36125001311302185
    },
    "FaceId": "bd4ceb4d-9acc-4ab7-8ef8-1c2d2ba0a66a",
    "ExternalImageId": "image1.jpg",
    "Confidence": 99.99949645996094,
    "ImageId": "5e1a7588-e5a0-5ee3-bd00-c642518dfe3a"
  },
  "Similarity": 98.66607666015625
},
{
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.5349419713020325,
      "Top": 0.29124999046325684,
      "Left": 0.16389399766921997,
      "Height": 0.40187498927116394
    },
    "FaceId": "745f7509-b1fa-44e0-8b95-367b1359638a",
    "ExternalImageId": "image9.jpg",
    "Confidence": 99.99979400634766,
    "ImageId": "67a34327-48d1-5179-b042-01e52ccfeada"
  },
  "Similarity": 98.24278259277344
}
```



```
  },
  {
    "Face": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.5307819843292236,
        "Top": 0.2862499952316284,
        "Left": 0.1564060002565384,
        "Height": 0.3987500071525574
      },
      "FaceId": "2eb5f3fd-e2a9-4b1c-a89f-afa0a518fe06",
      "ExternalImageId": "image10.jpg",
      "Confidence": 99.99970245361328,
      "ImageId": "3c314792-197d-528d-bbb6-798ed012c150"
    },
    "Similarity": 98.10665893554688
  },
  {
    "Face": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.5074880123138428,
        "Top": 0.3774999976158142,
        "Left": 0.18302799761295319,
        "Height": 0.3812499940395355
      },
      "FaceId": "086261e8-6deb-4bc0-ac73-ab22323cc38d",
      "ExternalImageId": "image6.jpg",
      "Confidence": 99.99930572509766,
      "ImageId": "ae1593b0-a8f6-5e24-a306-abf529e276fa"
    },
    "Similarity": 98.10526275634766
  },
  {
    "Face": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.5574039816856384,
        "Top": 0.37187498807907104,
        "Left": 0.14559100568294525,
        "Height": 0.4181250035762787
      },
      "FaceId": "11c4bd3c-19c5-4eb8-aecc-24feb93a26e1",
      "ExternalImageId": "image5.jpg",
      "Confidence": 99.99960327148438,
      "ImageId": "80739b4d-883f-5b78-97cf-5124038e26b9"
    },
  },
```

```
    "Similarity": 97.94659423828125
  },
  {
    "Face": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.5773710012435913,
        "Top": 0.34437501430511475,
        "Left": 0.12396000325679779,
        "Height": 0.4337500035762787
      },
      "FaceId": "57189455-42b0-4839-a86c-abda48b13174",
      "ExternalImageId": "image8.jpg",
      "Confidence": 100.0,
      "ImageId": "0aff2f37-e7a2-5dbc-a3a3-4ef6ec18eaa0"
    },
    "Similarity": 97.93476867675781
  }
],
"FaceModelVersion": "3.0"
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition 開発者ガイド」の「[画像付きの顔を検索する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SearchFacesByImage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-faces

次の例は、search-faces を使用する方法を説明しています。

詳細については、[顔 \(フェイス ID\) を検索する](#) を参照してください。

### AWS CLI

顔 ID に一致するコレクション内の顔を検索するには

次の search-faces コマンドは、指定され顔 ID に一致するコレクション内の顔を検索します。

```
aws rekognition search-faces \  
  --face-id 8d3cfc70-4ba8-4b36-9644-90fba29c2dac \  
  --collection-id MyCollection
```

## 出力:

```
{
  "SearchedFaceId": "8d3cfc70-4ba8-4b36-9644-90fba29c2dac",
  "FaceModelVersion": "3.0",
  "FaceMatches": [
    {
      "Face": {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.48166701197624207,
          "Top": 0.20999999344348907,
          "Left": 0.21250000596046448,
          "Height": 0.36125001311302185
        },
        "FaceId": "bd4ceb4d-9acc-4ab7-8ef8-1c2d2ba0a66a",
        "ExternalImageId": "image1.jpg",
        "Confidence": 99.99949645996094,
        "ImageId": "5e1a7588-e5a0-5ee3-bd00-c642518dfe3a"
      },
      "Similarity": 99.30997467041016
    },
    {
      "Face": {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.18562500178813934,
          "Top": 0.1618019938468933,
          "Left": 0.5575000047683716,
          "Height": 0.24770599603652954
        },
        "FaceId": "ce7ed422-2132-4a11-ab14-06c5c410f29f",
        "ExternalImageId": "example-image.jpg",
        "Confidence": 99.99340057373047,
        "ImageId": "8d67061e-90d2-598f-9fbd-29c8497039c0"
      },
      "Similarity": 99.24862670898438
    },
    {
      "Face": {
        "BoundingBox": {
          "Width": 0.18562500178813934,
          "Top": 0.1618019938468933,
          "Left": 0.5575000047683716,
          "Height": 0.24770599603652954
        },

```

```
    "FaceId": "13692fe4-990a-4679-b14a-5ac23d135eab",
    "ExternalImageId": "image3.jpg",
    "Confidence": 99.99340057373047,
    "ImageId": "8df18239-9ad1-5acd-a46a-6581ff98f51b"
  },
  "Similarity": 99.24862670898438
},
{
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.5349419713020325,
      "Top": 0.29124999046325684,
      "Left": 0.16389399766921997,
      "Height": 0.40187498927116394
    },
    "FaceId": "745f7509-b1fa-44e0-8b95-367b1359638a",
    "ExternalImageId": "image9.jpg",
    "Confidence": 99.99979400634766,
    "ImageId": "67a34327-48d1-5179-b042-01e52ccfeada"
  },
  "Similarity": 96.73158264160156
},
{
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.5307819843292236,
      "Top": 0.2862499952316284,
      "Left": 0.1564060002565384,
      "Height": 0.3987500071525574
    },
    "FaceId": "2eb5f3fd-e2a9-4b1c-a89f-afa0a518fe06",
    "ExternalImageId": "image10.jpg",
    "Confidence": 99.99970245361328,
    "ImageId": "3c314792-197d-528d-bbb6-798ed012c150"
  },
  "Similarity": 96.48291015625
},
{
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.5074880123138428,
      "Top": 0.3774999976158142,
      "Left": 0.18302799761295319,
      "Height": 0.3812499940395355
```

```
    },
    "FaceId": "086261e8-6deb-4bc0-ac73-ab22323cc38d",
    "ExternalImageId": "image6.jpg",
    "Confidence": 99.99930572509766,
    "ImageId": "ae1593b0-a8f6-5e24-a306-abf529e276fa"
  },
  "Similarity": 96.43287658691406
},
{
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.5574039816856384,
      "Top": 0.37187498807907104,
      "Left": 0.14559100568294525,
      "Height": 0.4181250035762787
    },
    "FaceId": "11c4bd3c-19c5-4eb8-aecc-24feb93a26e1",
    "ExternalImageId": "image5.jpg",
    "Confidence": 99.99960327148438,
    "ImageId": "80739b4d-883f-5b78-97cf-5124038e26b9"
  },
  "Similarity": 95.25305938720703
},
{
  "Face": {
    "BoundingBox": {
      "Width": 0.5773710012435913,
      "Top": 0.34437501430511475,
      "Left": 0.12396000325679779,
      "Height": 0.4337500035762787
    },
    "FaceId": "57189455-42b0-4839-a86c-abda48b13174",
    "ExternalImageId": "image8.jpg",
    "Confidence": 100.0,
    "ImageId": "0aff2f37-e7a2-5dbc-a3a3-4ef6ec18eaa0"
  },
  "Similarity": 95.22837829589844
}
]
}
```

詳細については、「Amazon Rekognition デイベロツパーガイド」の「[Face ID で顔を検索する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SearchFaces](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## start-celebrity-recognition

次の例は、start-celebrity-recognition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

保存されたビデオ内の有名人の認識を開始するには

次のstart-celebrity-recognitionコマンドは、Amazon S3 バケットに保存されている指定されたビデオファイル内の有名人を検索するジョブを開始します。

```
aws rekognition start-celebrity-recognition \  
  --video "S3Object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}"
```

出力:

```
{  
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"  
}
```

詳細については、「[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)」の「[ストアドビデオ内の有名人の認識](#)」を参照してください。 Amazon Rekognition

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartCelebrityRecognition](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## start-content-moderation

次の例は、start-content-moderation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

保存されたビデオ内の安全でないコンテンツの認識を開始するには

次のstart-content-moderationコマンドは、Amazon S3 バケットに保存されている指定されたビデオファイル内の安全でないコンテンツを検出するジョブを開始します。

```
aws rekognition start-content-moderation \  
  --video "S3object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}"
```

出力:

```
{  
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"  
}
```

詳細については、[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)の「[安全でない保存されたビデオの検出](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartContentModeration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-face-detection

次の例は、start-face-detection を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ビデオ内の顔を検出するには

次のstart-face-detectionコマンドは、Amazon S3 バケットに保存されている指定されたビデオファイル内の顔を検出するジョブを開始します。

```
aws rekognition start-face-detection  
  --video "S3object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}"
```

出力:

```
{  
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"  
}
```

詳細については、[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)の「[保存されたビデオ内の顔の検出](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartFaceDetection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-face-search

次の例は、start-face-search を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ビデオで検出された顔と一致するコレクション内の顔を検索するには

次のstart-face-searchコマンドは、Amazon S3 バケット内の指定されたビデオファイルで検出された顔と一致するコレクション内の顔を検索するジョブを開始します。

```
aws rekognition start-face-search \  
  --video "S3object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}" \  
  --collection-id collection
```

出力:

```
{  
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"  
}
```

詳細については、[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)の「[保存された動画で顔を検索する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartFaceSearch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-label-detection

次の例は、start-label-detection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ビデオ内のオブジェクトやシーンを検出するには

次のstart-label-detectionコマンドは、Amazon S3 バケットに保存されている指定されたビデオファイル内のオブジェクトとシーンを検出するジョブを開始します。

```
aws rekognition start-label-detection \  
  --video "S3object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}"
```



出力:

```
{
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"
}
```

詳細については、[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)の「[ビデオ内のラベルの検出](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartLabelDetection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-person-tracking

次の例は、start-person-tracking を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

保存されたビデオ内のユーザーのパスイングを開始するには

次のstart-person-trackingコマンドは、Amazon S3 バケットに保存されている指定された動画ファイルでユーザーが取るパスを追跡するジョブを開始します。

```
aws rekognition start-person-tracking \
  --video "S3object={Bucket=MyVideoS3Bucket,Name=MyVideoFile.mpg}"
```

出力:

```
{
  "JobId": "1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef1234567890abcdef"
}
```

詳細については、[Amazon Rekognition デベロッパーガイド](#)の「[People Pathing](#)」を参照してください。Amazon Rekognition

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartPersonTracking](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-stream-processor

次の例は、start-stream-processor を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ストリームプロセッサを起動するには

次のstart-stream-processorコマンドは、指定されたビデオストリームプロセッサを起動します。

```
aws rekognition start-stream-processor \  
  --name my-stream-processor
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Rekognition デベロッパーガイド」の「[ストリーミングビデオの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartStreamProcessor](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-stream-processor

次の例は、stop-stream-processor を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

実行中のストリームプロセッサを停止するには

次のstop-stream-processorコマンドは、指定された実行中のストリームプロセッサを停止します。

```
aws rekognition stop-stream-processor \  
  --name my-stream-processor
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Rekognition デベロッパーガイド」の「[ストリーミングビデオの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStopStreamProcessor](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS RAM を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS RAM。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **accept-resource-share-invitation**

次の例は、accept-resource-share-invitation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソース共有の招待を承諾するには

次のaccept-resource-share-invitation例では、指定されたリソース共有の招待を受け入れます。招待されたアカウントのプリンシパルは、共有内のリソースの使用をすぐに開始できます。

```
aws ram accept-resource-share-invitation \  
  --resource-share-invitation-arn arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-  
share-invitation/1e3477be-4a95-46b4-bbe0-c4001EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "resourceShareInvitation": {
```

```

    "resourceShareInvitationArn": "arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-
share-invitation/1e3477be-4a95-46b4-bbe0-c4001EXAMPLE",
    "resourceShareName": "MyLicenseShare",
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE",
    "senderAccountId": "111111111111",
    "receiverAccountId": "222222222222",
    "invitationTimestamp": "2021-09-22T15:07:35.620000-07:00",
    "status": "ACCEPTED"
  }
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AcceptResourceShareInvitation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-resource-share-permission

次の例は、`associate-resource-share-permission` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

RAM 管理アクセス許可をリソース共有に関連付けるには

次の `associate-resource-share-permission` 例では、関連するリソースタイプの既存の管理アクセス許可を、指定された管理アクセス許可に置き換えます。関連するリソースタイプのすべてのリソースへのアクセスは、新しいアクセス許可によって管理されます。

```

aws ram associate-resource-share-permission \
  --permission-arn arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite \
  --replace \
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE

```

出力:

```

{
  "returnValue": true
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateResourceSharePermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-resource-share

次の例は、associate-resource-share を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: リソースをリソース共有に関連付けるには

次のassociate-resource-share例では、指定されたリソース共有にライセンス設定を追加します。

```
aws ram associate-resource-share \  
  --resource-share arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE \  
  --resource-arns arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-  
configuration:lic-36be0485f5ae379cc74cf8e92EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "resourceShareAssociations": [  
    {  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE",  
      "associatedEntity": "arn:aws:license-manager:us-  
west-2:123456789012:license-configuration:lic-36be0485f5ae379cc74cf8e92EXAMPLE",  
      "associationType": "RESOURCE",  
      "status": "ASSOCIATING",  
      "external": false  
    }  
  ]  
}
```

例 2: プリンシパルをリソース共有に関連付けるには

次のassociate-resource-share例では、指定された組織単位内のすべてのアカウントに、指定されたリソース共有へのアクセスを許可します。

```
aws ram associate-resource-share \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE \  
  --principal arn:aws:iam::123456789012:role/EXAMPLE
```

```
--principals arn:aws:organizations::123456789012:ou/o-63bEXAMPLE/ou-46xi-  
rEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "resourceShareAssociations": [  
    {  
      "status": "ASSOCIATING",  
      "associationType": "PRINCIPAL",  
      "associatedEntity": "arn:aws:organizations::123456789012:ou/  
o-63bEXAMPLE/ou-46xi-rEXAMPLE",  
      "external": false,  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateResourceShare](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-resource-share

次の例は、create-resource-share を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: リソース共有を作成するには

次のcreate-resource-share例では、指定された名前で空のリソース共有を作成します。リソース、プリンシパル、およびアクセス許可を共有に個別に追加する必要があります。

```
aws ram create-resource-share \  
  --name MyNewResourceShare
```

出力:

```
{  
  "resourceShare": {  
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/4476c27d-8feb-4b21-afe9-7de23EXAMPLE",
```

```
    "name": "MyNewResourceShare",
    "owningAccountId": "123456789012",
    "allowExternalPrincipals": true,
    "status": "ACTIVE",
    "creationTime": 1634586271.302,
    "lastUpdatedTime": 1634586271.302
  }
}
```

### 例 2: AWS アカウントをプリンシパルとしてリソース共有を作成するには

次の `create-resource-share` 例では、リソース共有を作成し、指定された AWS アカウント (222222222222) へのアクセスを許可します。指定されたプリンシパルが同じ AWS Organization の一部でない場合、招待が送信され、アクセスが付与される前に承諾される必要があります。

```
aws ram create-resource-share \
  --name MyNewResourceShare \
  --principals 222222222222
```

### 例 3: AWS Organization に制限されたリソース共有を作成するには

次の `create-resource-share` 例では、アカウントがメンバーである AWS Organization 内のアカウントに制限されたリソース共有を作成し、指定された OU をプリンシパルとして追加します。その OU 内のすべてのアカウントは、リソース共有内のリソースを使用できます。

```
aws ram create-resource-share \
  --name MyNewResourceShare \
  --no-allow-external-principals \
  --principals arn:aws:organizations::123456789012:ou/o-63bEXAMPLE/ou-46xi-
rEXAMPLE
```

### 出力:

```
{
  "resourceShare": {
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7be8694e-095c-41ca-9ce8-7be4aEXAMPLE",
    "name": "MyNewResourceShare",
    "owningAccountId": "123456789012",
    "allowExternalPrincipals": false,
    "status": "ACTIVE",
```

```
    "creationTime": 1634587042.49,  
    "lastUpdatedTime": 1634587042.49  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateResourceShare](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-resource-share

次の例は、delete-resource-share を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース共有を削除するには

次のdelete-resource-share例では、指定されたリソース共有を削除します。

```
aws ram delete-resource-share \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-  
b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

次の出力は成功を示しています。

```
{  
  "returnValue": true  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteResourceShare](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-resource-share-permission

次の例は、disassociate-resource-share-permission を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース共有からリソースタイプの RAM 管理アクセス許可を削除するには

次のdisassociate-resource-share-permission例では、指定されたリソース共有から Glue データベースの RAM 管理アクセス許可を削除します。



```
aws ram disassociate-resource-share-permission \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE \  
  --permission-arn arn:aws:ram::aws:permission/  
AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite
```

出力:

```
{  
  "returnValue": true  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociateResourceSharePermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-resource-share

次の例は、disassociate-resource-share を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソース共有からリソースを削除するには

次のdisassociate-resource-share例では、指定されたリソース、この場合は VPC サブネットを指定されたリソース共有から削除します。リソース共有にアクセスできるプリンシパルは、そのリソースに対してオペレーションを実行できなくなります。

```
aws ram disassociate-resource-share \  
  --resource-arns arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/  
subnet-0250c25a1fEXAMPLE \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-  
b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "resourceShareAssociations": [  
    {  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",  
      "associatedEntity": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/  
subnet-0250c25a1fEXAMPLE",  
    }  
  ]  
}
```

```
    "associationType": "RESOURCE",
    "status": "DISASSOCIATING",
    "external": false
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateResourceShare](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-sharing-with-aws-organization

次の例は、enable-sharing-with-aws-organization を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS Organizations 間でリソース共有を有効にするには

次のenable-sharing-with-aws-organization例では、組織および組織単位間でリソース共有を有効にします。

```
aws ram enable-sharing-with-aws-organization
```

次の出力は、正しく処理されたことを示しています。

```
{
  "returnValue": true
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[EnableSharingWithAwsOrganization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-permission

次の例は、get-permission を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

RAM 管理アクセス許可の詳細を取得するには

次のget-permission例では、指定された RAM 管理アクセス許可のデフォルトバージョンの詳細を表示します。

```
aws ram get-permission \  
  --permission-arn arn:aws:ram::aws:permission/  
  AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase
```

出力:

```
{  
  "permission": {  
    "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/  
AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase",  
    "version": "2",  
    "defaultVersion": true,  
    "name": "AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase",  
    "resourceType": "glue:Database",  
    "permission": "{\\"Effect\\":\\"Allow\\",\\"Action\\":[\\"glue:GetTable  
\\", \\"glue:UpdateTable\\", \\"glue>DeleteTable\\", \\"glue:BatchDeleteTable\\",  
\\\"glue:BatchDeleteTableVersion\\", \\"glue:GetTableVersion\\", \\"glue:GetTableVersions  
\\", \\"glue:GetPartition\\", \\"glue:GetPartitions\\", \\"glue:BatchGetPartition\\",  
\\\"glue:BatchCreatePartition\\", \\"glue:CreatePartition\\", \\"glue:UpdatePartition  
\\", \\"glue:BatchDeletePartition\\", \\"glue>DeletePartition\\", \\"glue:GetTables\\",  
\\\"glue:SearchTables\\"}]}",  
    "creationTime": 1624912434.431,  
    "lastUpdatedTime": 1624912434.431,  
    "isResourceTypeDefault": false  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-policies

次の例は、get-resource-policies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのポリシーを取得するには

次のget-resource-policies例では、リソース共有に関連付けられた指定されたリソースのリソースベースのアクセス許可ポリシーを表示します。

```
aws ram get-resource-policies \  
  --resource-arn arn:aws:ram::aws:resource/  
  AWSRAMResourceGlueTableReadWriteForDatabase
```

```
--resource-arns arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/  
subnet-0250c25a1fEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "policies": [  
    {"Version": "2008-10-17", "Statement": [{"Sid": "RamStatement1",  
      "Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": []}, "Action": ["ec2:RunInstances",  
        "ec2:CreateNetworkInterface", "ec2:DescribeSubnets"], "Resource":  
        "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/subnet-0250c25a1fEXAMPLE"}]}]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetResourcePolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-share-associations

次の例は、get-resource-share-associations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: すべてのリソースタイプのすべてのリソース関連付けを一覧表示するには

次のget-resource-share-associations例では、すべてのリソース共有のすべてのリソースタイプのリソース関連付けを一覧表示します。

```
aws ram get-resource-share-associations \  
  --association-type RESOURCE
```

出力:

```
{  
  "resourceShareAssociations": [  
    {  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",  
      "associatedEntity": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/  
subnet-0250c25a1fEXAMPLE",  
      "resourceShareName": "MySubnetShare",
```

```

        "associationType": "RESOURCE",
        "status": "ASSOCIATED",
        "creationTime": 1565303590.973,
        "lastUpdatedTime": 1565303591.695,
        "external": false
    },
    {
        "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/8167bdfc-4480-4a01-8632-315e0EXAMPLE",
        "associatedEntity": "arn:aws:license-manager:us-
west-2:123456789012:license-configuration:lic-36be0485f5ae379cc74cf8e92EXAMPLE",
        "resourceShareName": "MyLicenseShare",
        "associationType": "RESOURCE",
        "status": "ASSOCIATED",
        "creationTime": 1632342958.457,
        "lastUpdatedTime": 1632342958.907,
        "external": false
    }
]
}

```

例 2: リソース共有のプリンシパルの関連付けを一覧表示するには

次の `get-resource-share-associations` 例では、指定されたリソース共有のみのプリンシパル関連付けのみを一覧表示します。

```

aws ram get-resource-share-associations \
  --resource-share-arns arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7be8694e-095c-41ca-9ce8-7be4aEXAMPLE \
  --association-type PRINCIPAL

```

出力:

```

{
  "resourceShareAssociations": [
    {
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7be8694e-095c-41ca-9ce8-7be4aEXAMPLE",
      "resourceShareName": "MyNewResourceShare",
      "associatedEntity": "arn:aws:organizations::123456789012:ou/
o-63bEXAMPLE/ou-46xi-rEXAMPLE",
      "associationType": "PRINCIPAL",
      "status": "ASSOCIATED",

```

```
        "creationTime": 1634587042.49,
        "lastUpdatedTime": 1634587044.291,
        "external": false
    }
]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetResourceShareAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-share-invitations

次の例は、`get-resource-share-invitations` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース共有の招待を一覧表示するには

次の`get-resource-share-invitations`例では、現在のリソース共有の招待を一覧表示します。

```
aws ram get-resource-share-invitations
```

出力:

```
{
  "resourceShareInvitations": [
    {
      "resourceShareInvitationArn": "arn:aws:ram:us-west-2-1:111111111111:resource-share-invitation/32b639f0-14b8-7e8f-55ea-e6117EXAMPLE",
      "resourceShareName": "project-resource-share",
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-share/fcb639f0-1449-4744-35bc-a983fEXAMPLE",
      "senderAccountId": "111111111111",
      "receiverAccountId": "222222222222",
      "invitationTimestamp": 1565312166.258,
      "status": "PENDING"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetResourceShareInvitations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-shares

次の例は、get-resource-shares を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 所有しているリソース共有と他のユーザーと共有しているリソース共有を一覧表示するには

次のget-resource-shares例では、 が作成し、他のユーザーと共有しているリソース共有を一覧表示します。

```
aws ram get-resource-shares \  
  --resource-owner SELF
```

出力:

```
{  
  "resourceShares": [  
    {  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/3ab63985-99d9-1cd2-7d24-75e93EXAMPLE",  
      "name": "my-resource-share",  
      "owningAccountId": "123456789012",  
      "allowExternalPrincipals": false,  
      "status": "ACTIVE",  
      "tags": [  
        {  
          "key": "project",  
          "value": "lima"  
        }  
      ]  
      "creationTime": 1565295733.282,  
      "lastUpdatedTime": 1565295733.282  
    },  
    {  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",  
      "name": "my-resource-share",  
      "owningAccountId": "123456789012",
```

```
        "allowExternalPrincipals": true,  
        "status": "ACTIVE",  
        "creationTime": 1565295733.282,  
        "lastUpdatedTime": 1565295733.282  
      }  
    ]  
  }
```

例 2: 他のユーザーが所有し、自分と共有しているリソース共有を一覧表示するには

次の`get-resource-shares`例では、他のユーザーが作成して共有したリソース共有を一覧表示します。この例では、何もありません。

```
aws ram get-resource-shares \  
  --resource-owner OTHER-ACCOUNTS
```

出力:

```
{  
  "resourceShares": []  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetResourceShares](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-pending-invitation-resources

次の例は、`list-pending-invitation-resources` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

保留中のリソース共有で使用可能なリソースを一覧表示するには

次の`list-pending-invitation-resources`例では、指定された招待に関連付けられているリソース共有内のすべてのリソースを一覧表示します。

```
aws ram list-pending-invitation-resources \  
  --resource-share-invitation-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
  share-invitation/1e3477be-4a95-46b4-bbe0-c4001EXAMPLE
```

出力:



```
{
  "resources": [
    {
      "arn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/
subnet-04a555b0e6EXAMPLE",
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7be8694e-095c-41ca-9ce8-7be4aEXAMPLE",
      "creationTime": 1634676051.269,
      "lastUpdatedTime": 1634676052.07,
      "status": "AVAILABLE",
      "type": "ec2:Subnet"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-
configuration/lic-36be0485f5ae379cc74cf8e92EXAMPLE",
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",
      "creationTime": 1624912434.431,
      "lastUpdatedTime": 1624912434.431,
      "status": "AVAILABLE",
      "type": "license-manager:LicenseConfiguration"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPendingInvitationResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-permissions

次の例は、list-permissions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能な RAM 管理アクセス許可を一覧表示するには

次のlist-permissions例では、AWS Glue データベースリソースタイプでのみ使用可能なすべての RAM 管理アクセス許可を一覧表示します。

```
aws ram list-permissions \
  --resource-type glue:Database
```

## 出力:

```
{
  "permissions": [
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMDefaultPermissionGlueDatabase",
      "version": "1",
      "defaultVersion": true,
      "name": "AWSRAMDefaultPermissionGlueDatabase",
      "resourceType": "glue:Database",
      "creationTime": 1592007820.935,
      "lastUpdatedTime": 1592007820.935,
      "isResourceTypeDefault": true
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionGlueAllTablesReadWriteForDatabase",
      "version": "2",
      "defaultVersion": true,
      "name": "AWSRAMPermissionGlueAllTablesReadWriteForDatabase",
      "resourceType": "glue:Database",
      "creationTime": 1624912413.323,
      "lastUpdatedTime": 1624912413.323,
      "isResourceTypeDefault": false
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite",
      "version": "2",
      "defaultVersion": true,
      "name": "AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite",
      "resourceType": "glue:Database",
      "creationTime": 1624912417.4,
      "lastUpdatedTime": 1624912417.4,
      "isResourceTypeDefault": false
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase",
      "version": "2",
      "defaultVersion": true,
      "name": "AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase",
      "resourceType": "glue:Database",
```

```
    "creationTime": 1624912434.431,  
    "lastUpdatedTime": 1624912434.431,  
    "isResourceTypeDefault": false  
  }  
]  
}
```

次のlist-permissions例では、すべてのリソースタイプで使用可能な RAM 管理アクセス許可を表示します。

```
aws ram list-permissions
```

出力:

```
{  
  "permissions": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/  
AWSRAMBlankEndEntityCertificateAPICSRPassthroughIssuanceCertificateAuthority",  
      "version": "1",  
      "defaultVersion": true,  
      "name":  
"AWSRAMBlankEndEntityCertificateAPICSRPassthroughIssuanceCertificateAuthority",  
      "resourceType": "acm-pca:CertificateAuthority",  
      "creationTime": 1623264861.085,  
      "lastUpdatedTime": 1623264861.085,  
      "isResourceTypeDefault": false  
    },  
    {  
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMDefaultPermissionAppMesh",  
      "version": "1",  
      "defaultVersion": true,  
      "name": "AWSRAMDefaultPermissionAppMesh",  
      "resourceType": "appmesh:Mesh",  
      "creationTime": 1589307188.584,  
      "lastUpdatedTime": 1589307188.584,  
      "isResourceTypeDefault": true  
    },  
    ...TRUNCATED FOR BREVITY...  
    {  
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/  
AWSRAMSubordinateCACertificatePathLen0IssuanceCertificateAuthority",  
      "version": "1",  

```

```
        "defaultVersion": true,
        "name":
    "AWSRAMSubordinateCACertificatePathLen0IssuanceCertificateAuthority",
        "resourceType": "acm-pca:CertificateAuthority",
        "creationTime": 1623264876.75,
        "lastUpdatedTime": 1623264876.75,
        "isResourceTypeDefault": false
    }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-principals

次の例は、list-principals を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースにアクセスできるプリンシパルを一覧表示するには

次のlist-principals例では、任意のリソース共有を介して指定されたタイプのリソースにアクセスできるプリンシパルのリストを表示します。

```
aws ram list-principals \
    --resource-type ec2:Subnet
```

出力:

```
{
  "principals": [
    {
      "id": "arn:aws:organizations::123456789012:ou/o-gx7EXAMPLE/ou-29c5-
zEXAMPLE",
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",
      "creationTime": 1565298209.737,
      "lastUpdatedTime": 1565298211.019,
      "external": false
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPrincipals](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-resource-share-permissions

次の例は、list-resource-share-permissions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソース共有に現在アタッチされているすべての RAM 管理アクセス許可を一覧表示するには

次のlist-resource-share-permissions例では、指定されたリソース共有にアタッチされているすべての RAM 管理アクセス許可を一覧表示します。

```
aws ram list-resource-share-permissions \
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/27d09b4b-5e12-41d1-a4f2-19dedEXAMPLE
```

出力:

```
{
  "permissions": [
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMDefaultPermissionLicenseConfiguration",
      "version": "1",
      "resourceType": "license-manager:LicenseConfiguration",
      "status": "ASSOCIATED",
      "lastUpdatedTime": 1632342984.234
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite",
      "version": "2",
      "resourceType": "glue:Database",
      "status": "ASSOCIATED",
      "lastUpdatedTime": 1632512462.297
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListResourceSharePermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resource-types

次の例は、list-resource-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS RAM でサポートされているリソースタイプを一覧表示するには

次のlist-resource-types例では、AWS RAM で現在サポートされているすべてのリソースタイプを一覧表示します。

```
aws ram list-resource-types
```

出力:

```
{
  "resourceTypes": [
    {
      "resourceType": "route53resolver:FirewallRuleGroup",
      "serviceName": "route53resolver"
    },
    {
      "resourceType": "ec2:LocalGatewayRouteTable",
      "serviceName": "ec2"
    },
    ...OUTPUT TRUNCATED FOR BREVITY...
    {
      "resourceType": "ec2:Subnet",
      "serviceName": "ec2"
    },
    {
      "resourceType": "ec2:TransitGatewayMulticastDomain",
      "serviceName": "ec2"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListResourceTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resources

次の例は、list-resources を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース共有に関連付けられているリソースを一覧表示するには

次のlist-resources例では、指定されたリソースタイプの指定されたリソース共有内のすべてのリソースを一覧表示します。

```
aws ram list-resources \  
  --resource-type ec2:Subnet \  
  --resource-owner SELF \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-  
b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "resources": [  
    {  
      "arn": "aarn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:subnet/  
subnet-0250c25a1f4e15235",  
      "type": "ec2:Subnet",  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-  
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",  
      "creationTime": 1565301545.023,  
      "lastUpdatedTime": 1565301545.947  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## promote-resource-share-created-from-policy

次の例は、`promote-resource-share-created-from-policy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースポリシーベースのリソース共有を AWS RAM の全機能に昇格させるには

次の `promote-resource-share-created-from-policy` 例では、リソースベースのポリシーをアタッチして作成したリソース共有を暗黙的に取得し、AWS RAM コンソールとその CLI および API オペレーションで完全に機能するように変換します。

```
aws ram promote-resource-share-created-from-policy \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-east-1:123456789012:resource-  
share/91fa8429-2d06-4032-909a-90909EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "returnValue": true  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PromoteResourceShareCreatedFromPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reject-resource-share-invitation

次の例は、`reject-resource-share-invitation` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース共有の招待を拒否するには

次の `reject-resource-share-invitation` 例では、指定されたリソース共有の招待を拒否します。

```
aws ram reject-resource-share-invitation \  
  --resource-share-invitation-arn arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-  
share-invitation/32b639f0-14b8-7e8f-55ea-e6117EXAMPLE
```



出力:

```
"resourceShareInvitations": [
  {
    "resourceShareInvitationArn": "arn:aws:ram:us-west2-1:111111111111:resource-share-invitation/32b639f0-14b8-7e8f-55ea-e6117EXAMPLE",
    "resourceShareName": "project-resource-share",
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:111111111111:resource-share/fcb639f0-1449-4744-35bc-a983fEXAMPLE",
    "senderAccountId": "111111111111",
    "receiverAccountId": "222222222222",
    "invitationTimestamp": 1565319592.463,
    "status": "REJECTED"
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RejectResourceShareInvitation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソース共有にタグを追加するには

次のtag-resource例では、指定されたリソース共有limaにタグキーprojectと関連する値を追加します。

```
aws ram tag-resource \
  --tags key=project,value=lima \
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース共有からタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、指定されたリソース共有から`project`タグキーと関連する値を削除します。

```
aws ram untag-resource \  
  --tag-keys project \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-  
b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-resource-share

次の例は、`update-resource-share` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース共有を更新するには

次の`update-resource-share`例では、指定されたリソース共有を変更して、AWS 組織内にない外部プリンシパルを許可します。

```
aws ram update-resource-share \  
  --allow-external-principals \  
  --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/7ab63972-  
b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "resourceShare": {
```

```
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/7ab63972-b505-7e2a-420d-6f5d3EXAMPLE",
    "name": "my-resource-share",
    "owningAccountId": "123456789012",
    "allowExternalPrincipals": true,
    "status": "ACTIVE",
    "creationTime": 1565295733.282,
    "lastUpdatedTime": 1565303080.023
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateResourceShare](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Resource Explorer の例 AWS CLI

次のコード例は、Resource Explorer AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **associate-default-view**

次の例は、associate-default-view を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

Resource Explorer ビューをその AWS リージョンのデフォルトとして設定するには

次のassociate-default-view例では、ARN で指定されたビューを、オペレーションを呼び出す AWS リージョンのデフォルトビューに設定します。

```
aws resource-explorer-2 associate-default-view \  
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-Main-View/  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-Main-  
View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、「Resource Explorer [ユーザーガイド](#)」の「[AWS リージョンでのデフォルトビューの設定](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateDefaultView](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-view

次の例は、batch-get-view を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

複数の Resource Explorer ビューの詳細を取得するには

次のbatch-get-view例では、ARN で指定された 2 ARNs つのビューの詳細を表示します。スペースを使用して、--view-arn パラメータ内の複数の ARNs を区切ります。

```
aws resource-explorer-2 batch-get-view \  
  --view-arns arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-EC2-Only-  
View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222, \  
arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-Main-  
View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "Views": [  

```

```
{
  "Filters": {
    "FilterString": "service:ec2"
  },
  "IncludedProperties": [
    {
      "Name": "tags"
    }
  ],
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T21:33:45.249000+00:00",
  "Owner": "123456789012",
  "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-
EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222"
},
{
  "Filters": {
    "FilterString": ""
  },
  "IncludedProperties": [
    {
      "Name": "tags"
    }
  ],
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T20:34:11.314000+00:00",
  "Owner": "123456789012",
  "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-
Main-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
}
]
"Errors": []
}
```

ビューの詳細については、[「Resource Explorer ユーザーガイド」の「Resource Explorer ビュー-AWS について」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[BatchGetView](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-index

次の例は、create-index を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

インデックスを作成して AWS リージョンで Resource Explorer を有効にするには

次の `create-index` 例では、オペレーションが呼び出される AWS リージョンにローカルインデックスを作成します。AWS CLI はランダムな `client-token` パラメータ値を自動的に生成し、値を指定 AWS しない場合に の呼び出しに含めます。

```
aws resource-explorer-2 create-index \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-  
cdef-fedc-EXAMPLE22222c",  
  "CreatedAt": "2022-11-01T20:00:59.149Z",  
  "State": "CREATING"  
}
```

ローカルインデックスを作成したら、[update-index-type](#) コマンドを実行してアカウントのアグリゲータインデックスに変換できます。

詳細については、「[Resource Explorer ユーザーガイド](#)」の「[AWS リージョンで Resource Explorer を有効にしてリソースのインデックスを作成する](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス>CreateIndex](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

### **create-view**

次の例は、`create-view` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: AWS リージョンでインデックスのフィルタリングされていないビューを作成するには

次の `create-view` 例では、指定された AWS リージョンにビューを作成し、フィルタリングなしでリージョン内のすべての結果を返します。ビューには、返された結果に対するオプションのタグフィールドが含まれます。このビューはアグリゲータインデックスを含むリージョンで作成さ

れるため、Resource Explorer インデックスを含むアカウント内のすべてのリージョンの結果を含めることができます。

```
aws resource-explorer-2 create-view \  
  --view-name My-Main-View \  
  --included-properties Name=tags \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "View": {  
    "Filters": {  
      "FilterString": ""  
    },  
    "IncludedProperties": [  
      {  
        "Name": "tags"  
      }  
    ],  
    "LastUpdatedAt": "2022-07-13T20:34:11.314000+00:00",  
    "Owner": "123456789012",  
    "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
    "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-Main-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"  
  }  
}
```

例 2: Amazon EC2 に関連付けられたリソースのみを返すビューを作成するには

以下では、Amazon EC2 サービスに関連付けられている AWS リージョン内のリソースのみを us-east-1 返すビューをリージョンに create-view 作成します。ビューには、返された結果のオプション Tags フィールドが含まれます。このビューはアグリゲータインデックスを含むリージョンで作成されるため、Resource Explorer インデックスを含むアカウント内のすべてのリージョンの結果を含めることができます。

```
aws resource-explorer-2 create-view \  
  --view-name My-EC2-Only-View \  
  --included-properties Name=tags \  
  --filters FilterString="service:ec2" \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "View": {
    "Filters": {
      "FilterString": "service:ec2"
    },
    "IncludedProperties": [
      {
        "Name": "tags"
      }
    ],
    "LastUpdatedAt": "2022-07-13T21:35:09.059Z",
    "Owner": "123456789012",
    "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222"
  }
}
```

詳細については、「Resource Explorer [ユーザーガイド](#)」の「[検索用のビューの作成](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス>CreateView](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-index

次の例は、delete-index を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インデックスを削除して AWS リージョンの Resource Explorer をオフにするには

次のdelete-index例では、リクエストを行った AWS リージョンで指定された Resource Explorer インデックスを削除します。

```
aws resource-explorer-2 delete-index \
  --arn arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222 \
  --region us-west-2
```



出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222",
  "State": "DELETING"
}
```

インデックスの削除の詳細については、[AWS「Resource Explorer ユーザーガイド」の「AWS リージョンで Resource Explorer をオフにする」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteIndex](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-view

次の例は、delete-view を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Resource Explorer ビューを削除するには

次のdelete-view例では、ARN で指定されたビューを削除します。

```
aws resource-explorer-2 delete-view \
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
}
```

詳細については、「[Resource Explorer ユーザーガイド](#)」の「[ビューの削除](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteView](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## disassociate-default-view

次の例は、disassociate-default-view を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS リージョンのデフォルトの Resource Explorer ビューを削除するには

以下では、オペレーションを呼び出す AWS リージョンのデフォルトの Resource Explorer ビューdisassociate-default-viewを削除します。このオペレーションを実行した後、リージョン内のすべての検索オペレーションでビューを明示的に指定する必要があります。指定しない場合、オペレーションは失敗します。

```
aws resource-explorer-2 disassociate-default-view
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Resource Explorer [ユーザーガイド](#)」の「[AWS リージョンでのデフォルトビューの設定](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateDefaultView](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-default-view

次の例は、get-default-view を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS リージョンのデフォルトビューである Resource Explorer ビューを取得するには

次のget-default-view例では、オペレーションを呼び出す AWS リージョンのデフォルトであるビューの ARN を取得します。

```
aws resource-explorer-2 get-default-view
```

出力:

```
{
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/default-view/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
```

```
}
```

詳細については、「Resource Explorer [ユーザーガイド](#)」の「[AWS リージョンでのデフォルトビューの設定](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetDefaultView](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-index

次の例は、get-index を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Resource Explorer アグリゲータインデックスの詳細を取得するには

次のget-index例では、指定した AWS リージョンの Resource Explorer インデックスの詳細を表示します。指定されたリージョンにはアカウントのアグリゲータインデックスが含まれているため、出力には、このリージョンのインデックスにデータをレプリケートするリージョンが一覧表示されます。

```
aws resource-explorer-2 get-index \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-  
cdef-fedc-EXAMPLE11111",  
  "CreatedAt": "2022-07-12T18:59:10.503000+00:00",  
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T18:41:58.799000+00:00",  
  "ReplicatingFrom": [  
    "ap-south-1",  
    "us-west-2"  
  ],  
  "State": "ACTIVE",  
  "Tags": {},  
  "Type": "AGGREGATOR"  
}
```

例 2: Resource Explorer のローカルインデックスの詳細を取得するには

次の`get-index`例では、指定した AWS リージョンの Resource Explorer インデックスの詳細を表示します。指定されたリージョンにはローカルインデックスが含まれているため、出力には、このリージョンのインデックスからデータをレプリケートするリージョンが一覧表示されます。

```
aws resource-explorer-2 get-index \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-  
cdef-fedc-EXAMPLE22222",  
  "CreatedAt": "2022-07-12T18:59:10.503000+00:00",  
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T18:41:58.799000+00:00",  
  "ReplicatingTo": [  
    "us-west-2"  
  ],  
  "State": "ACTIVE",  
  "Tags": {},  
  "Type": "LOCAL"  
}
```

インデックスの詳細については、[「Resource Explorer ユーザーガイド」の「Resource Explorer が有効になっている AWS リージョンの確認」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetIndex](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-view

次の例は、`get-view` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Resource Explorer ビューの詳細を取得するには

次の`get-view`例では、ARN で指定されたビューの詳細を表示します。

```
aws resource-explorer-2 get-view \  
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/EC2-Only-  
View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "Tags" : {},
  "View" : {
    "Filters" : {
      "FilterString" : "service:ec2"
    },
    "IncludedProperties" : [
      {
        "Name" : "tags"
      }
    ],
    "LastUpdatedAt" : "2022-07-13T21:33:45.249Z",
    "Owner" : "123456789012",
    "Scope" : "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "ViewArn" : "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
  }
}
```

ビューの詳細については、[「Resource Explorer ユーザーガイド」の「Resource Explorer ビュー-AWS について」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetView](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-indexes

次の例は、list-indexes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Resource Explorer にインデックスがある AWS リージョンを一覧表示するには

次のlist-indexes例では、Resource Explorer にインデックスがあるすべてのリージョンのインデックスを一覧表示します。レスポンスは、各インデックスのタイプ、AWS リージョン、および ARN を指定します。

```
aws resource-explorer-2 list-indexes
```

出力:

```
{
  "Indexes": [
    {
      "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111",
      "Region": "us-west-2",
      "Type": "AGGREGATOR"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222",
      "Region": "us-east-1",
      "Type": "LOCAL"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-2:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE33333",
      "Region": "us-east-2",
      "Type": "LOCAL"
    },
    {
      "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-1:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE44444",
      "Region": "us-west-1",
      "Type": "LOCAL"
    }
  ]
}
```

インデックスの詳細については、[「Resource Explorer ユーザーガイド」の「Resource Explorer が有効になっている AWS リージョンの確認」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListIndexes](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-supported-resource-types

次の例は、list-supported-resource-types を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Resource Explorer にインデックスがある AWS リージョンを一覧表示するには

次のlist-supported-resource-types例では、&AREXlong ;で現在サポートされているすべてのリソースタイプを一覧表示します。レスポンスの例には、追加の呼び出しで取得できる出力が多いことを示すNextToken値が含まれています。

```
aws resource-explorer-2 list-supported-resource-types \  
  --max-items 10
```

出力:

```
{  
  "ResourceTypes": [  
    {  
      "ResourceType": "cloudfront:cache-policy",  
      "Service": "cloudfront"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "cloudfront:distribution",  
      "Service": "cloudfront"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "cloudfront:function",  
      "Service": "cloudfront"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "cloudfront:origin-access-identity",  
      "Service": "cloudfront"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "cloudfront:origin-request-policy",  
      "Service": "cloudfront"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "cloudfront:realtime-log-config",  
      "Service": "cloudfront"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "cloudfront:response-headers-policy",  
      "Service": "cloudfront"  
    },  
    {  
      "ResourceType": "cloudwatch:alarm",  
      "Service": "cloudwatch"  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "ResourceType": "cloudwatch:dashboard",
  "Service": "cloudwatch"
},
{
  "ResourceType": "cloudwatch:insight-rule",
  "Service": "cloudwatch"
}
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxMH0="
}
```

出力の次の部分を取得するには、オペレーションを再度呼び出し、前の呼び出しのNextTokenレスポンス値をの値として渡します--starting-token。NextTokenがレスポンスになくなるまで繰り返します。

```
aws resource-explorer-2 list-supported-resource-types \
  --max-items 10 \
  --starting-token
eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxMH0=
```

出力:

```
{
  "ResourceTypes": [
    {
      "ResourceType": "cloudwatch:metric-stream",
      "Service": "cloudwatch"
    },
    {
      "ResourceType": "dynamodb:table",
      "Service": "dynamodb"
    },
    {
      "ResourceType": "ec2:capacity-reservation",
      "Service": "ec2"
    },
    {
      "ResourceType": "ec2:capacity-reservation-fleet",
      "Service": "ec2"
    },
    {
      "ResourceType": "ec2:client-vpn-endpoint",
```



```
    "Service": "ec2"
  },
  {
    "ResourceType": "ec2:customer-gateway",
    "Service": "ec2"
  },
  {
    "ResourceType": "ec2:dedicated-host",
    "Service": "ec2"
  },
  {
    "ResourceType": "ec2:dhcp-options",
    "Service": "ec2"
  },
  {
    "ResourceType": "ec2:egress-only-internet-gateway",
    "Service": "ec2"
  },
  {
    "ResourceType": "ec2:elastic-gpu",
    "Service": "ec2"
  }
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyMH0="
}
```

インデックスの詳細については、[「Resource Explorer ユーザーガイド」の「Resource Explorer が有効になっている AWS リージョンの確認」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListSupportedResourceTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Resource Explorer ビューまたはインデックスにアタッチされたタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定した ARN でアタッチされたタグキーと値のペアを一覧表示します。リソースを含む AWS リージョンから オペレーションを呼び出す必要があります。

```
aws resource-explorer-2 list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View/  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "Tags": {  
    "application": "MainCorpApp",  
    "department": "1234"  
  }  
}
```

ビューのタグ付けの詳細については、AWS「Resource Explorer ユーザーガイド」の[「アクセスコントロールのビューのタグ付け」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-views

次の例は、list-views を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS リージョンで使用可能な Resource Explorer ビューを一覧表示するには

次のlist-views例では、オペレーションを呼び出すリージョンで使用できるすべてのビューを一覧表示します。

```
aws resource-explorer-2 list-views
```

出力:

```
{  
  "Views": [  
    "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/EC2-Only-View/  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111",  
    "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/Default-All-  
Resources-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222",  
    "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/Production-Only-  
View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE33333"  ]  
}
```

```
]
}
```

ビューの詳細については、[「Resource Explorer ユーザーガイド」の「Resource Explorer ビュー-AWS について」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListViews](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## search

次の例は、search を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: デフォルトビューを使用して検索するには

次のsearch例では、サービスに関連付けられている、指定された内のすべてのリソースを表示します。検索では、リージョンのデフォルトビューが使用されます。レスポンスの例には、追加の呼び出しで取得できる出力が多いことを示すNextToken値が含まれています。

```
aws resource-explorer-2 search \  
  --query-string "service:iam"
```

出力:

```
{  
  "Count": {  
    "Complete": true,  
    "TotalResources": 55  
  },  
  "NextToken":  
  "AG9V0EF1KLEXAMPLE0hJHVwo5chEXAMPLER5XiEpNrgsEXAMPLE...b0Cm0F0ryHEXAMPLE",  
  "Resources": [{  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/service-role/Some-Policy-For-A-  
Service-Role",  
    "LastReportedAt": "2022-07-21T12:34:42Z",  
    "OwningAccountId": "123456789012",  
    "Properties": [],  
    "Region": "global",  
    "ResourceType": "iam:policy",  
    "Service": "iam"
```

```

    }, {
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/service-role/Another-Policy-For-A-Service-Role",
      "LastReportedAt": "2022-07-21T12:34:42Z",
      "OwningAccountId": "123456789012",
      "Properties": [],
      "Region": "global",
      "ResourceType": "iam:policy",
      "Service": "iam"
    }, {
      ... TRUNCATED FOR BREVITY ...
    }],
    "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/my-default-view/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
  }
}

```

## 例 2: 指定したビューを使用して検索するには

次の検索search例では、指定されたビューから表示される、指定された AWS リージョン内のすべてのリソース (「\*」) を表示します。結果には、ビューにアタッチされたフィルターのため、Amazon EC2 に関連付けられたリソースのみが含まれます。

```

aws resource-explorer-2 search \
  -- query-string "*" \
  -- view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-EC2-view/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222

```

## 出力:

```

HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 01 Nov 2022 20:00:59 GMT
Content-Type: application/json
Content-Length: <PayloadSizeBytes>

{
  "Count": {
    "Complete": true,
    "TotalResources": 67
  },
  "Resources": [{
    "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:network-acl/acl-1a2b3c4d",
    "LastReportedAt": "2022-07-21T18:52:02Z",
    "OwningAccountId": "123456789012",

```

```
"Properties": [{
  "Data": [{
    "Key": "Department",
    "Value": "AppDevelopment"
  }, {
    "Key": "Environment",
    "Value": "Production"
  }],
  "LastReportedAt": "2021-11-15T14:48:29Z",
  "Name": "tags"
}],
"Region": "us-east-1",
"ResourceType": "ec2:network-acl",
"Service": "ec2"
}, {
  "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:subnet/subnet-1a2b3c4d",
  "LastReportedAt": "2022-07-21T21:22:23Z",
  "OwningAccountId": "123456789012",
  "Properties": [{
    "Data": [{
      "Key": "Department",
      "Value": "AppDevelopment"
    }, {
      "Key": "Environment",
      "Value": "Production"
    }],
    "LastReportedAt": "2021-07-29T19:02:39Z",
    "Name": "tags"
  }],
  "Region": "us-east-1",
  "ResourceType": "ec2:subnet",
  "Service": "ec2"
}, {
  "Arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:dhcp-options/dopt-1a2b3c4d",
  "LastReportedAt": "2022-07-21T06:08:53Z",
  "OwningAccountId": "123456789012",
  "Properties": [{
    "Data": [{
      "Key": "Department",
      "Value": "AppDevelopment"
    }, {
      "Key": "Environment",
      "Value": "Production"
    }],

```

```
        "LastReportedAt": "2021-11-15T15:11:05Z",
        "Name": "tags"
    }],
    "Region": "us-east-1",
    "ResourceType": "ec2:dhcptions",
    "Service": "ec2"
}, {
    ... TRUNCATED FOR BREVITY ...
}],
"ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-EC2-
view/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222"
}
```

詳細については、[AWS 「Resource Explorer ユーザーガイド」の「Resource Explorer AWS を使用してリソースを検索する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[「検索」](#)を参照してください。

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Resource Explorer ビューにタグを付けるには

次のtag-resource例では、値が「production」のタグキー「environment」を、指定されたARNのビューに追加します。

```
aws resource-explorer-2 tag-resource \
  --resource-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View//
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111 \
  --tags environment=production
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「Resource Explorer ユーザーガイド」の[「アクセスコントロールのビューのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Resource Explorer ビューからタグを削除するには

次のuntag-resource例では、キー名「環境」のタグを、指定された ARN を持つビューから削除します。

```
aws resource-explorer-2 untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View//  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111 \  
  --tag-keys environment
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS「Resource Explorer ユーザーガイド」の[「アクセスコントロール用のビューのタグ付け」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-index-type

次の例は、update-index-type を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Resource Explorer インデックスのタイプを変更するには

次のupdate-index-type例では、指定されたインデックスlocalを type から type に変換aggregatorして、アカウント内のすべての AWS リージョンでリソースを検索する機能を有効にします。更新するインデックスを含む AWS リージョンにリクエストを送信する必要があります。

```
aws resource-explorer-2 update-index-type \  
  --arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-  
cdef-fedc-EXAMPLE11111 \  
  --index-type type
```

```
--type aggregator \  
--region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/EXAMPLE8-90ab-  
cdef-fedc-EXAMPLE11111",  
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T18:41:58.799Z",  
  "State": "updating",  
  "Type": "aggregator"  
}
```

インデックスのタイプの変更の詳細については、AWS 「Resource Explorer [ユーザーガイド](#)」の「[アグリゲータインデックスを作成してクロスリジョン検索を有効にする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateIndexType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-view

次の例は、update-view を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Resource Explorer ビューの IncludedProperties フィールドを更新するには

次のupdate-view例では、オプションの `tags` に を追加して、指定されたビューを更新します `IncludedProperties`。このオペレーションの実行後、このビューを使用する検索オペレーションには、結果に表示されるリソースにアタッチされたタグに関する情報が含まれます。

```
aws resource-explorer-2 update-view \  
  --included-properties Name=tags \  
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View/  
EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222
```

出力:

```
{
```



```

"View": {
  "Filters": {
    "FilterString": ""
  },
  "IncludedProperties": [
    {
      "Name": "tags"
    }
  ],
  "LastUpdatedAt": "2022-07-19T17:41:21.710000+00:00",
  "Owner": "123456789012",
  "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-EC2-Only-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE11111"
}
}

```

例 2: ビューにアタッチされたフィルターを更新するには

次の update-view 例では、Amazon EC2 サービスに関連付けられているリソースタイプのみ結果を制限するフィルターを使用するように、指定されたビューを更新します。

```

aws resource-explorer-2 update-view \
  --filters FilterString="service:ec2" \
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222

```

出力:

```

{
  "View": {
    "Filters": {
      "FilterString": "service:ec2"
    },
    "IncludedProperties": [],
    "LastUpdatedAt": "2022-07-19T17:41:21.710000+00:00",
    "Owner": "123456789012",
    "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View/EXAMPLE8-90ab-cdef-fedc-EXAMPLE22222"
  }
}

```

ビューの詳細については、「[Resource Explorer ユーザーガイド](#)」の「[Resource Explorer ビュー](#)」AWS について」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateView](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Resource Groups の例 AWS CLI

次のコード例は、Resource Groups AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### create-group

次の例は、create-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: タグベースのリソースグループを作成するには

次のcreate-group例では、現在のリージョンに Amazon EC2 インスタンスのタグベースのリソースグループを作成します。これは、キー Nameと値 でタグ付けされたリソースのクエリに基づいていますWebServers。グループ名は ですtbq-WebServer。クエリは、コマンドに渡される別の JSON ファイルにあります。

```
aws resource-groups create-group \  
  --name tbq-WebServer \  
  --query-parameters file://query.json
```

```
--resource-query file://query.json
```

query.json の内容:

```
{
  "Type": "TAG_FILTERS_1_0",
  "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [\"Key\": \"Name\", \"Values\": [\"WebServers\"]]}\""}
}
```

出力:

```
{
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer",
    "Name": "tbq-WebServer"
  },
  "ResourceQuery": {
    "Type": "TAG_FILTERS_1_0",
    "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [\"Key\": \"Name\", \"Values\": [\"WebServers\"]]}\""}
  }
}
```

例 2: CloudFormation スタックベースのリソースグループを作成するには

次の create-group 例では、 という名前の AWS CloudFormation スタックベースのリソースグループを作成します sampleCFNstackgroup。クエリには、Resource Groups でサポートされている指定された CloudFormation スタック内のすべての AWS リソースが含まれます。

```
aws resource-groups create-group \
  --name cbq-CFNstackgroup \
  --resource-query file://query.json
```

query.json の内容:

```
{
  "Type": "CLOUDFORMATION_STACK_1_0",
  "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::AllSupported\"], \"StackIdentifier\": \"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/MyCFNStack/1415z9z0-z39z-11z8-97z5-500z212zz6fz\""}
}
```

```
}
```

出力:

```
{
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/cbq-
CFNstackgroup",
    "Name": "cbq-CFNstackgroup"
  },
  "ResourceQuery": {
    "Type": "CLOUDFORMATION_STACK_1_0",
    "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::AllSupported\"], \"StackIdentifier
\": \"arn:aws:cloudformation:us-east-2:123456789012:stack/MyCFNStack/1415z9z0-
z39z-11z8-97z5-500z212zz6fz\"}"
  }
}
```

詳細については、「Resource [Groups](#) ユーザーガイド」のAWS「Create Groups」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateGroup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-group

次の例は、delete-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースグループの説明を更新するには

次のdelete-group例では、指定されたリソースグループを更新します。

```
aws resource-groups delete-group \
  --group-name tbq-WebServer
```

出力:

```
{
  "Group": {
```

```
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:1234567890:group/tbq-WebServer",
    "Name": "tbq-WebServer"
  }
}
```

詳細については、「Resource Groups ユーザーガイド」の「グループの削除」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-group-query

次の例は、get-group-query を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースグループにアタッチされたクエリを取得するには

次のget-group-query例では、指定されたリソースグループにアタッチされたクエリを表示します。

```
aws resource-groups get-group-query \
  --group-name tbq-WebServer
```

出力:

```
{
  "GroupQuery": {
    "GroupName": "tbq-WebServer",
    "ResourceQuery": {
      "Type": "TAG_FILTERS_1_0",
      "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [{\"Key\": \"Name\", \"Values\": [\"WebServers\"]}]}"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetGroupQuery](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-group

次の例は、get-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースグループに関する情報を取得するには

次のget-group例では、指定されたリソースグループの詳細を表示します。グループにアタッチされたクエリを取得するには、`get-group-query` を使用します。

```
aws resource-groups get-group \  
  --group-name tbq-WebServer
```

出力:

```
{  
  "Group": {  
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-  
WebServer",  
    "Name": "tbq-WebServer",  
    "Description": "A tag-based query resource group of WebServers."  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetGroup](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-tags

次の例は、get-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースグループにアタッチされたタグを取得するには

次のget-tags例では、指定されたリソースグループ (メンバーではなくグループ自体) にアタッチされたタグキーと値のペアを表示します。

```
aws resource-groups get-tags \  
  --arn arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer",
  "Tags": {
    "QueryType": "tags",
    "QueryResources": "ec2-instances"
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-group-resources

次の例は、list-group-resources を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースグループ内のすべてのリソースを一覧表示するには

例 1: 次のlist-resource-groups例では、指定されたリソースグループの一部であるすべてのリソースを一覧表示します。

```
aws resource-groups list-group-resources \
  --group-name tbq-WebServer
```

出力:

```
{
  "ResourceIdentifiers": [
    {
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/i-09f77fa38c12345ab",
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance"
    }
  ]
}
```

例 2: 次の例では、'AWS::EC2::Instance' の 'resource-type' も持つグループ内のすべてのリソースを一覧表示します。

```
aws resource-groups list-group-resources --group-name tbq-WebServer --filters Name=resource-type,Values=AWS::EC2::Instance
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListGroupResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-groups

次の例は、list-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能なリソースグループを一覧表示するには

次のlist-groups例では、すべてのリソースグループのリストを表示します。

```
aws resource-groups list-groups
```

出力:

```
{
  "GroupIdentifiers": [
    {
      "GroupName": "tbq-WebServer",
      "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer3"
    },
    {
      "GroupName": "cbq-CFNStackQuery",
      "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/cbq-CFNStackQuery"
    }
  ],
  "Groups": [
    {
      "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer",
      "Name": "tbq-WebServer"
    },
    {
      "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/cbq-CFNStackQuery",

```



```
        "Name": "cbq-CFNStackQuery"
      }
    ]
  }
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListGroups](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-resource-groups

次の例は、list-resource-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースグループ内のすべてのリソースを一覧表示するには

次のlist-resource-groups例では、指定されたリソースグループの一部であるすべてのリソースを一覧表示します。

```
aws resource-groups list-group-resources \
  --group-name tbq-WebServer
```

出力:

```
{
  "ResourceIdentifiers": [
    {
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/
i-09f77fa38c12345ab",
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListResourceGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-group-configuration

次の例は、put-group-configuration を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サービス設定をリソースグループにアタッチするには

例 1: 次のput-group-configuration例では、リソースグループに C5または M5ファミリーのインスタンスの Amazon EC2 キャパシティ予約のみを含めるように指定します。

```
aws resource-groups put-group-configuration \  
  --group MyTestGroup \  
  --configuration file://config.json
```

config.json の内容:

```
[  
  {  
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",  
    "Parameters": [  
      {  
        "Name": "allowed-host-families",  
        "Values": [ "c5", "m5" ]  
      },  
      {  
        "Name": "any-host-based-license-configuration",  
        "Values": [ "true" ]  
      }  
    ]  
  },  
  {  
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",  
    "Parameters": [  
      {  
        "Name": "allowed-resource-types",  
        "Values": [ "AWS::EC2::Host" ]  
      },  
      {  
        "Name": "deletion-protection",  
        "Values": [ "UNLESS_EMPTY" ]  
      }  
    ]  
  }  
]
```

このコマンドが成功した場合、出力は生成されません。

詳細については、「Resource Groups API リファレンスガイド」の「[リソースグループのサービス設定](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutGroupConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-resources

次の例は、search-resources を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クエリに一致するリソースを検索するには

次のsearch-resources例では、指定されたクエリに一致するすべての AWS リソースのリストを取得します。

```
aws resource-groups search-resources \  
  --resource-query file://query.json
```

query.json の内容:

```
{  
  "Type": "TAG_FILTERS_1_0",  
  "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\":  
  [{\"Key\": \"Patch Group\", \"Values\": [\"Dev\"]}]}"  
}
```

出力:

```
{  
  "ResourceIdentifiers": [  
    {  
      "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:instance/  
i-01a23bc45d67890ef",  
      "ResourceType": "AWS::EC2::Instance"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SearchResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag

次の例は、tag を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースグループにタグをアタッチするには

次のtag例では、指定されたタグキーと値のペアを、指定されたリソースグループ (メンバーではなくグループ自体) にアタッチします。

```
aws resource-groups tag \  
  --tags QueryType=tags,QueryResources=ec2-instances \  
  --arn arn:aws:resource-groups:us-west-2:128716708097:group/tbq-WebServer
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:128716708097:group/tbq-WebServer",  
  "Tags": {  
    "QueryType": "tags",  
    "QueryResources": "ec2-instances"  
  }  
}
```

詳細については、「Resource Groups ユーザーガイド」の [「タグの管理」](#) を参照してください。

### AWS

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の [「タグ」](#) を参照してください。

## untag

次の例は、untag を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースグループからタグを削除するには

次のuntags例では、メンバーではなく、リソースグループ自体から指定されたキーを持つタグを削除します。

```
aws resource-groups untag \  
  --arn arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer \  
  --keys QueryType
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-WebServer",  
  "Keys": [  
    "QueryType"  
  ]  
}
```

詳細については、「Resource Groups ユーザーガイド」の「[タグの管理](#)」を参照してください。  
AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス](#)」の「[Untag](#)」を参照してください。AWS CLI

## update-group-query

次の例は、update-group-query を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: タグベースのリソースグループのクエリを更新するには

次のupdate-group-query例では、指定されたタグベースのリソースグループにアタッチされたクエリを更新します。

```
aws resource-groups update-group-query \  
  --group-name tbq-WebServer \  
  --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0", "Query":{"ResourceTypeFilters\":[  
  "\AWS::EC2::Instance"], "TagFilters\":[{"Key\":"Name", "Values\":["WebServers"]}]}'
```

出力:

```
{  
  "Group": {
```

```

    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-east-2:123456789012:group/tbq-
WebServer",
    "Name": "tbq-WebServer"
  },
  "ResourceQuery": {
    "Type": "TAG_FILTERS_1_0",
    "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\":
[ { \"Key\": \"Name\", \"Values\": [ \"WebServers\" ] } ] }"
  }
}

```

詳細については、「Resource [Groups](#) ユーザーガイド」の「Update Groups」を参照してください。AWS

例 2: CloudFormation スタックベースのリソースグループのクエリを更新するには

次のupdate-group-query例では、指定された AWS CloudFormation スタックベースのリソースグループにアタッチされたクエリを更新します。

```

aws resource-groups update-group-query \
  --group-name cbq-CFNstackgroup \
  --resource-query '{"Type": "CLOUDFORMATION_STACK_1_0", "Query":
"{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::AllSupported\"], \"StackIdentifier\":
\"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/MyCFNStack/1415z9z0-
z39z-11z8-97z5-500z212zz6fz\"}"}'

```

出力:

```

{
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/cbq-
CFNstackgroup",
    "Name": "cbq-CFNstackgroup"
  },
  "ResourceQuery": {
    "Type": "CLOUDFORMATION_STACK_1_0",
    "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::AllSupported\"], \"StackIdentifier
\": \"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/MyCFNStack/1415z9z0-
z39z-11z8-97z5-500z212zz6fz\"}"
  }
}

```

詳細については、「Resource [Groups](#) ユーザーガイド」の「Update Groups」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateGroupQuery](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-group

次の例は、update-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースグループの説明を更新するには

次のupdate-group例では、指定されたリソースグループの説明を更新します。

```
aws resource-groups update-group \  
  --group-name tbq-WebServer \  
  --description "Resource group for all web server resources."
```

出力:

```
{  
  "Group": {  
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/tbq-  
WebServer",  
    "Name": "tbq-WebServer"  
    "Description": "Resource group for all web server resources."  
  }  
}
```

詳細については、「Resource [Groups](#) ユーザーガイド」の「Update Groups」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Resource Groups Tagging API の例 AWS CLI

次のコード例は、Resource Groups Tagging API AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **get-resources**

次の例は、`get-resources` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

タグ付きリソースのリストを取得するには

次の`get-resources`例では、指定されたキー名と値でタグ付けされたアカウント内のリソースのリストを表示します。

```
aws resourcegroupstaggingapi get-resources \
  --tag-filters Key=Environment,Values=Production \
  --tags-per-page 100
```

出力:

```
{
  "ResourceTagMappingList": [
    {
      "ResourceARN": " arn:aws:inspector:us-west-2:123456789012:target/0-
nvgVhaxX/template/0-7sbz2Kz0",
      "Tags": [
        {
          "Key": "Environment",
```



```
    "Value": "Production"
  }
]
}
}
```

詳細については、「Resource Groups Tagging API Reference [GetResources](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-tag-keys

次の例は、get-tag-keys を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのタグキーのリストを取得するには

次のget-tag-keys例では、アカウントのリソースで使用されるすべてのタグキー名のリストを取得します。

```
aws resourcegroupstaggingapi get-tag-keys
```

出力:

```
{
  "TagKeys": [
    "Environment",
    "CostCenter",
    "Department"
  ]
}
```

詳細については、「Resource Groups Tagging API Reference [GetTagKeys](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetTagKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-tag-values

次の例は、get-tag-values を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのタグ値のリストを取得するには

次のget-tag-values例では、内のすべてのリソースの指定されたキーに使用されるすべての値を表示します。

```
aws resourcegroupstaggingapi get-tag-values \  
  --key=Environment
```

出力:

```
{  
  "TagValues": [  
    "Alpha",  
    "Gamma",  
    "Production"  
  ]  
}
```

詳細については、「Resource Groups Tagging API Reference [GetTagValues](#)」の「」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [GetTagValues](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resources

次の例は、tag-resources を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグをアタッチするには

次のtag-resources例では、指定されたリソースにキー名と値でタグ付けします。

```
aws resourcegroupstaggingapi tag-resources \  
  --key=Environment
```

```
--resource-arn-list arn:aws:s3:::MyProductionBucket \  
--tags Environment=Production,CostCenter=1234
```

出力:

```
{  
  "FailedResourcesMap": {}  
}
```

詳細については、「Resource Groups Tagging API Reference [TagResources](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resources

次の例は、`untag-resources` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースからタグを削除するには

次の `untag-resources` 例では、指定されたタグキーと関連する値を指定されたリソースから削除します。

```
aws resourcegroupstaggingapi untag-resources \  
--resource-arn-list arn:aws:s3:::awsexamplebucket \  
--tag-keys Environment CostCenter
```

出力:

```
{  
  "FailedResourcesMap": {}  
}
```

詳細については、「Resource Groups Tagging API Reference [UntagResources](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS RoboMaker を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS RoboMaker。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **batch-describe-simulation-job**

次の例は、batch-describe-simulation-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シミュレーションジョブをバッチ記述するには

次のbatch-describe-simulation-job例では、指定された 3 つのシミュレーションジョブの詳細を取得します。

コマンド:

```
aws robomaker batch-describe-simulation-job \  
--job arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-66bbb3gpxm8x \  
arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-p0cpdrrwng2n \  
arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-g8h6tg1mblglw
```

出力:

```
{  
  "jobs": [  

```

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/
sim-66bbb3gpxm8x",
  "status": "Completed",
  "lastUpdatedAt": 1548959178.0,
  "failureBehavior": "Continue",
  "clientRequestToken": "6020408e-b05c-4310-9f13-4ed71c5221ed",
  "outputLocation": {
    "s3Bucket": "awsrobomakerobjecttracker-1111111111-
bundlesbucket-2lk584kiq1oa",
    "s3Prefix": "output"
  },
  "maxJobDurationInSeconds": 3600,
  "simulationTimeMillis": 0,
  "iamRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/
AWSRoboMakerObjectTracker-154895-SimulationJobRole-14D5ASA7PQE3A",
  "simulationApplications": [
    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-
west-2:111111111111:simulation-application/
AWSRoboMakerObjectTracker-1548959046124_NPvyfcatq/1548959170096",
      "applicationVersion": "$LATEST",
      "launchConfig": {
        "packageName": "object_tracker_simulation",
        "launchFile": "local_training.launch",
        "environmentVariables": {
          "MARKOV_PRESET_FILE": "object_tracker.py",
          "MODEL_S3_BUCKET": "awsrobomakerobjecttracker-1111111111-
bundlesbucket-2lk584kiq1oa",
          "MODEL_S3_PREFIX": "model-store",
          "ROS_AWS_REGION": "us-west-2"
        }
      }
    }
  ],
  "tags": {},
  "vpcConfig": {
    "subnets": [
      "subnet-716dd52a",
      "subnet-43c22325",
      "subnet-3f526976"
    ],
    "securityGroups": [
      "sg-3fb40545"
    ]
  }
}
```

```

    ],
    "vpcId": "vpc-99895eff",
    "assignPublicIp": true
  }
},
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-
p0cpcdrwng2n",
  "status": "Completed",
  "lastUpdatedAt": 1548168817.0,
  "failureBehavior": "Continue",
  "clientRequestToken": "e4a23e75-f9a7-411d-835f-21881c82c58b",
  "outputLocation": {
    "s3Bucket": "awsrobomakercloudwatch-111111111111-
bundlesbucket-14e5s9jvwtmv7",
    "s3Prefix": "output"
  },
  "maxJobDurationInSeconds": 3600,
  "simulationTimeMillis": 0,
  "iamRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/
AWSRoboMakerCloudWatch-154766341-SimulationJobRole-G00BWTQ8YBG6",
  "robotApplications": [
    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/AWSRoboMakerCloudWatch-1547663411642_NZbpqEJ3T/1547663517377",
      "applicationVersion": "$LATEST",
      "launchConfig": {
        "packageName": "cloudwatch_robot",
        "launchFile": "await_commands.launch",
        "environmentVariables": {
          "LAUNCH_ID": "1548168752173",
          "ROS_AWS_REGION": "us-west-2"
        }
      }
    }
  ]
},
{
  "simulationApplications": [
    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-
west-2:111111111111:simulation-application/
AWSRoboMakerCloudWatch-1547663411642_0LI6D1h6/1547663521470",
      "applicationVersion": "$LATEST",
      "launchConfig": {
        "packageName": "cloudwatch_simulation",

```

```
        "launchFile": "bookstore_turtlebot_navigation.launch",
        "environmentVariables": {
            "LAUNCH_ID": "1548168752173",
            "ROS_AWS_REGION": "us-west-2",
            "TURTLEBOT3_MODEL": "waffle_pi"
        }
    }
},
"tags": {},
"vpcConfig": {
    "subnets": [
        "subnet-716dd52a",
        "subnet-43c22325",
        "subnet-3f526976"
    ],
    "securityGroups": [
        "sg-3fb40545"
    ],
    "vpcId": "vpc-99895eff",
    "assignPublicIp": true
},
{
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-
g8h6tglmblgw",
    "status": "Canceled",
    "lastUpdatedAt": 1546543442.0,
    "failureBehavior": "Fail",
    "clientRequestToken": "d796bbb4-2a2c-1abc-f2a9-0d9e547d853f",
    "outputLocation": {
        "s3Bucket": "sample-bucket",
        "s3Prefix": "SimulationLog_115490482698"
    },
    "maxJobDurationInSeconds": 28800,
    "simulationTimeMillis": 0,
    "iamRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/RoboMakerSampleTheFirst",
    "robotApplications": [
        {
            "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/RoboMakerHelloWorldRobot/1546541208251",
            "applicationVersion": "$LATEST",
            "launchConfig": {
                "packageName": "hello_world_robot",
```

```
        "launchFile": "rotate.launch"
      }
    ],
    "simulationApplications": [
      {
        "application": "arn:aws:robomaker:us-
west-2:111111111111:simulation-application/
RoboMakerHelloWorldSimulation/1546541198985",
        "applicationVersion": "$LATEST",
        "launchConfig": {
          "packageName": "hello_world_simulation",
          "launchFile": "empty_world.launch"
        }
      }
    ],
    "tags": {}
  }
],
"unprocessedJobs": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchDescribeSimulationJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-simulation-job

次の例は、cancel-simulation-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シミュレーションジョブをキャンセルするには

次のcancel-simulation-job例では、指定されたシミュレーションジョブをキャンセルします。

```
aws robomaker cancel-simulation-job \
  --job arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-66bbb3gpxm8x
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CancelSimulationJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## create-deployment-job

次の例は、create-deployment-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイジョブを作成するには

この例では、フリートのデプロイジョブを作成します MyFleet。これには、「ENVIRONMENT」という名前の環境変数が含まれています。また、「リージョン」という名前のタグもアタッチします。

コマンド:

```
aws robomaker create-deployment-job --deployment-config
  concurrentDeploymentPercentage=20, failureThresholdPercentage=25
  --fleet arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
  Trek/1539894765711 --tags Region=West --deployment-application-configs
  application=arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
  RoboMakerVoiceInteractionRobot/1546537110575, applicationVersion=1, launchConfig={environmentV
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/sim-0974h36s4v0t",
  "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
  MyFleet/1539894765711",
  "status": "Pending",
  "deploymentApplicationConfigs": [
    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
  application/RoboMakerVoiceInteractionRobot/1546537110575",
      "applicationVersion": "1",
      "launchConfig": {
        "packageName": "voice_interaction_robot",
        "launchFile": "await_commands.launch",
        "environmentVariables": {
          "ENVIRONMENT": "Beta"
        }
      }
    }
  ],
}
```

```
"createdAt": 1550770236.0,
"deploymentConfig": {
  "concurrentDeploymentPercentage": 20,
  "failureThresholdPercentage": 25
},
"tags": {
  "Region": "West"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDeploymentJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-fleet

次の例は、create-fleet を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フリートを作成するには

この例では、フリートを作成します。Region という名前のタグをアタッチします。

コマンド:

```
aws robomaker create-fleet --name MyFleet --tags Region=East
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
MyOtherFleet/1550771394395",
  "name": "MyFleet",
  "createdAt": 1550771394.0,
  "tags": {
    "Region": "East"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateFleet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-robot-application-version

次の例は、create-robot-application-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロボットアプリケーションバージョンを作成するには

この例では、ロボットアプリケーションバージョンを作成します。

コマンド:

```
aws robomaker create-robot-application-version --application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551201873931
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551201873931",
  "name": "MyRobotApplication",
  "version": "1",
  "sources": [
    {
      "s3Bucket": "my-bucket",
      "s3Key": "my-robot-application.tar.gz",
      "etag": "f8cf5526f1c6e7b3a72c3ed3f79c5493-70",
      "architecture": "ARMHF"
    }
  ],
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "ROS",
    "version": "Kinetic"
  },
  "lastUpdatedAt": 1551201873.0,
  "revisionId": "9986bb8d-a695-4ab4-8810-9f4a74d1aa00"
  "tags": {}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRobotApplicationVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-robot-application

次の例は、create-robot-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロボットアプリケーションを作成するには

この例では、ロボットアプリケーションを作成します。

コマンド:

```
aws robomaker create-robot-application --name MyRobotApplication --sources
s3Bucket=my-bucket,s3Key=my-robot-application.tar.gz,architecture=X86_64 --robot-
software-suite name=ROS,version=Kinetic
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
MyRobotApplication/1551201873931",
  "name": "MyRobotApplication",
  "version": "$LATEST",
  "sources": [
    {
      "s3Bucket": "my-bucket",
      "s3Key": "my-robot-application.tar.gz",
      "architecture": "ARMHF"
    }
  ],
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "ROS",
    "version": "Kinetic"
  },
  "lastUpdatedAt": 1551201873.0,
  "revisionId": "1f3cb539-9239-4841-a656-d3efcffa07e1",
  "tags": {}
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateRobotApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-robot

次の例は、create-robot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロボットを作成するには

この例ではロボットを作成します。ARMHF アーキテクチャを使用します。また、リージョンという名前のタグもアタッチします。

コマンド:

```
aws robomaker create-robot --name MyRobot --architecture ARMHF --greengrass-group-id 0f728a3c-7dbf-4a3e-976d-d16a8360caba --tags Region=East
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398",
  "name": "MyRobot",
  "createdAt": 1550772325.0,
  "greengrassGroupId": "0f728a3c-7dbf-4a3e-976d-d16a8360caba",
  "architecture": "ARMHF",
  "tags": {
    "Region": "East"
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateRobot](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## create-simulation-application-version

次の例は、create-simulation-application-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シミュレーションアプリケーションバージョンを作成するには

この例では、ロボットアプリケーションバージョンを作成します。

コマンド:

```
aws robomaker create-simulation-application-version --application
arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
MySimulationApplication/1551203427605
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/
MyRobotApplication/1551203427605",
  "name": "MyRobotApplication",
  "version": "1",
  "sources": [
    {
      "s3Bucket": "my-bucket",
      "s3Key": "my-simulation-application.tar.gz",
      "etag": "00d8a94ff113856688c4fce618ae0f45-94",
      "architecture": "X86_64"
    }
  ],
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "Gazebo",
    "version": "7"
  },
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "ROS",
    "version": "Kinetic"
  },
  "renderingEngine": {
    "name": "OGRE",
    "version": "1.x"
  },
  "lastUpdatedAt": 1551203853.0,
  "revisionId": "ee753e53-519c-4d37-895d-65e79bcd1914",
  "tags": {}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateSimulationApplicationVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-simulation-application

次の例は、create-simulation-application を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

シミュレーションアプリケーションを作成するには

この例では、シミュレーションアプリケーションを作成します。

コマンド:

```
aws robomaker create-simulation-application --name MyRobotApplication --sources
s3Bucket=my-bucket,s3Key=my-simulation-application.tar.gz,architecture=ARMHF
--robot-software-suite name=ROS,version=Kinetic --simulation-software-suite
name=Gazebo,version=7 --rendering-engine name=OGRE,version=1.x
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/
MyRobotApplication/1551203301792",
  "name": "MyRobotApplication",
  "version": "$LATEST",
  "sources": [
    {
      "s3Bucket": "my-bucket",
      "s3Key": "my-simulation-application.tar.gz",
      "architecture": "X86_64"
    }
  ],
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "Gazebo",
    "version": "7"
  },
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "ROS",
    "version": "Kinetic"
  },
  "renderingEngine": {
    "name": "OGRE",
    "version": "1.x"
  },
  "lastUpdatedAt": 1551203301.0,
  "revisionId": "ee753e53-519c-4d37-895d-65e79bcd1914",
  "tags": {}
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateSimulationApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-simulation-job

次の例は、create-simulation-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シミュレーションジョブを作成するには

この例では、シミュレーションジョブを作成します。ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションを使用します。

コマンド:

```
aws robomaker create-simulation-job --max-job-duration-
in-seconds 3600 --iam-role arn:aws:iam::111111111111:role/
AWSRoboMakerCloudWatch-154766341-SimulationJobRole-G00BWTQ8YBG6 --robot-
applications application=arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
MyRobotApplication/1551203485821,launchConfig={packageName=hello_world_robot,launchFile=rota
--simulation-applications application=arn:aws:robomaker:us-
west-2:111111111111:simulation-application/
MySimulationApplication/1551203427605,launchConfig={packageName=hello_world_simulation,launc
--tags Region=North
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-w7m68wpr05h8",
  "status": "Pending",
  "lastUpdatedAt": 1551213837.0,
  "failureBehavior": "Fail",
  "clientRequestToken": "b283ccce-e468-43ee-8642-be76a9d69f15",
  "maxJobDurationInSeconds": 3600,
  "simulationTimeMillis": 0,
  "iamRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/MySimulationRole",
  "robotApplications": [
    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/MyRobotApplication/1551203485821",
      "applicationVersion": "$LATEST",
```



```
    "launchConfig": {
      "packageName": "hello_world_robot",
      "launchFile": "rotate.launch"
    }
  ],
  "simulationApplications": [
    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-
application/MySimulationApplication/1551203427605",
      "applicationVersion": "$LATEST",
      "launchConfig": {
        "packageName": "hello_world_simulation",
        "launchFile": "empty_world.launch"
      }
    }
  ],
  "tags": {
    "Region": "North"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateSimulationJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-fleet

次の例は、delete-fleet を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フリートを削除するには

この例では、フリートを削除します。

コマンド:

```
aws robomaker delete-fleet --fleet arn:aws:robomaker:us-
west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1550771394395
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteFleet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-robot-application

次の例は、delete-robot-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロボットアプリケーションを削除するには

この例では、ロボットアプリケーションを削除します。

コマンド:

```
aws robomaker delete-robot-application --application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551203485821
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRobotApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-robot

次の例は、delete-robot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロボットを削除するには

この例では、ロボットを削除します。

コマンド:

```
aws robomaker delete-robot --robot arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1540829698778
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRobot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-simulation-application

次の例は、delete-simulation-application を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

シミュレーションアプリケーションを削除するには

この例では、シミュレーションアプリケーションを削除します。

コマンド:

```
aws robomaker delete-simulation-application --application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/MySimulationApplication/1551203427605
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteSimulationApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-robot

次の例は、deregister-robot を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

フリートからロボットを登録解除するには

この例では、ロボットをフリートから登録解除します。

コマンド:

```
aws robomaker deregister-robot --fleet arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1550771358907 --robot arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398
```

出力:

```
{
  "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1550771358907",
  "robot": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterRobot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-deployment-job

次の例は、describe-deployment-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デプロイジョブを記述するには

次のdescribe-deployment-job例では、指定されたデプロイジョブの詳細を取得します。

```
aws robomaker describe-deployment-job \  
  --job arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/deployment-  
xl8qssl6pbcn
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/deployment-  
xl8qssl6pbcn",  
  "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/  
Trek/1539894765711",  
  "status": "InProgress",  
  "deploymentConfig": {  
    "concurrentDeploymentPercentage": 20,  
    "failureThresholdPercentage": 25  
  },  
  "deploymentApplicationConfigs": [  
    {  
      "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-  
application/RoboMakerHelloWorldRobot/1546541208251",  
      "applicationVersion": "1",  
      "launchConfig": {  
        "packageName": "hello_world_robot",  
        "launchFile": "rotate.launch"  
      }  
    }  
  ],  
  "createdAt": 1551218369.0,  
  "robotDeploymentSummary": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/  
MyRobot/1540834232469",  
      "deploymentStartTime": 1551218376.0,  
      "status": "InProgress",  
      "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/  
Trek/1539894765711",  
      "robotApplication": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-  
application/RoboMakerHelloWorldRobot/1546541208251",  
      "robotApplicationVersion": "1",  
      "robotDeploymentConfig": {  
        "concurrentDeploymentPercentage": 20,  
        "failureThresholdPercentage": 25  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
        "status": "Deploying",
        "progressDetail": {}
      }
    ],
    "tags": {}
  }
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDeploymentJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-fleet

次の例は、describe-fleet を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フリートを記述するには

次のdescribe-fleet例では、指定されたフリートの詳細を取得します。

```
aws robomaker describe-fleet \
  --fleet arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
MyFleet/1550771358907
```

出力:

```
{
  "name": "MyFleet",
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
MyFleet/1539894765711",
  "robots": [
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/
MyRobot/1540834232469",
      "createdAt": 1540834232.0
    },
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/
MyOtherRobot/1540829698778",
      "createdAt": 1540829698.0
    }
  ],
}
```

```
"createdAt": 1539894765.0,
"lastDeploymentStatus": "Succeeded",
"lastDeploymentJob": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/
deployment-xl8qssl6pbcn",
"lastDeploymentTime": 1551218369.0,
"tags": {}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeFleet](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-robot-application

次の例は、describe-robot-application を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ロボットアプリケーションを記述するには

この例では、ロボットアプリケーションについて説明します。

コマンド:

```
aws robomaker describe-robot-application --application arn:aws:robomaker:us-
west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551203485821
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
MyRobotApplication/1551203485821",
  "name": "MyRobotApplication",
  "version": "$LATEST",
  "sources": [
    {
      "s3Bucket": "my-bucket",
      "s3Key": "my-robot-application.tar.gz",
      "architecture": "X86_64"
    }
  ],
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "ROS",
```

```
    "version": "Kinetic"
  },
  "revisionId": "e72efe0d-f44f-4333-b604-f6fa5c6bb50b",
  "lastUpdatedAt": 1551203485.0,
  "tags": {}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeRobotApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-robot

次の例は、describe-robot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロボットを記述するには

この例では、ロボットについて説明します。

コマンド:

```
aws robomaker describe-robot --robot arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398",
  "name": "MyRobot",
  "status": "Available",
  "greengrassGroupId": "0f728a3c-7dbf-4a3e-976d-d16a8360caba",
  "createdAt": 1550772325.0,
  "architecture": "ARMHF",
  "tags": {
    "Region": "East"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeRobot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-simulation-application

次の例は、describe-simulation-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シミュレーションアプリケーションを記述するには

この例では、シミュレーションアプリケーションについて説明します。

コマンド:

```
aws robomaker describe-simulation-application --application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/MySimulationApplication/1551203427605
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/MySimulationApplication/1551203427605",
  "name": "MySimulationApplication",
  "version": "$LATEST",
  "sources": [
    {
      "s3Bucket": "my-bucket",
      "s3Key": "my-simulation-application.tar.gz",
      "architecture": "X86_64"
    }
  ],
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "Gazebo",
    "version": "7"
  },
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "ROS",
    "version": "Kinetic"
  },
  "renderingEngine": {
    "name": "OGRE",
    "version": "1.x"
  },
  "revisionId": "783674ab-b7b8-42d9-b01f-9373907987e5",
  "lastUpdatedAt": 1551203427.0,
  "tags": {}
}
```



```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeSimulationApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-simulation-job

次の例は、describe-simulation-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シミュレーションジョブを記述するには

この例では、シミュレーションジョブについて説明します。

コマンド:

```
aws robomaker describe-simulation-job --job arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-pql32v7pfjy6
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-pql32v7pfjy6",
  "status": "Running",
  "lastUpdatedAt": 1551219349.0,
  "failureBehavior": "Continue",
  "clientRequestToken": "a19ec4b5-e50d-3591-33da-c2e593c60615",
  "outputLocation": {
    "s3Bucket": "my-output-bucket",
    "s3Prefix": "output"
  },
  "maxJobDurationInSeconds": 3600,
  "simulationTimeMillis": 0,
  "iamRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/MySimulationRole",
  "robotApplications": [
    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551206341136",
      "applicationVersion": "$LATEST",
      "launchConfig": {
        "packageName": "hello_world_robot",
        "launchFile": "rotate.launch"
      }
    }
  ]
}
```

```
    }
  }
],
"simulationApplications": [
  {
    "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-
application/MySimulationApplication/1551206347967",
    "applicationVersion": "$LATEST",
    "launchConfig": {
      "packageName": "hello_world_simulation",
      "launchFile": "empty_world.launch"
    }
  }
],
"tags": {}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSimulationJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-deployment-jobs

次の例は、list-deployment-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デプロイジョブを一覧表示するには

次のlist-deployment-jobs例では、デプロイジョブのリストを取得します。

```
aws robomaker list-deployment-jobs
```

出力:

```
{
  "deploymentJobs": [
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/
sim-6293szzm56rv",
      "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
MyFleet/1539894765711",
      "status": "InProgress",
```

```
    "deploymentApplicationConfigs": [
      {
        "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/HelloWorldRobot/1546537110575",
        "applicationVersion": "1",
        "launchConfig": {
          "packageName": "hello_world_robot",
          "launchFile": "rotate.launch",
          "environmentVariables": {
            "ENVIRONMENT": "Desert"
          }
        }
      }
    ],
    "deploymentConfig": {
      "concurrentDeploymentPercentage": 20,
      "failureThresholdPercentage": 25
    },
    "createdAt": 1550689373.0
  },
  {
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/
deployment-4w4g69p25zdb",
    "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
MyFleet/1539894765711",
    "status": "Pending",
    "deploymentApplicationConfigs": [
      {
        "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/AWSRoboMakerHelloWorld-1544562726923_YGHM_sh5M/1544562822877",
        "applicationVersion": "1",
        "launchConfig": {
          "packageName": "fail",
          "launchFile": "fail"
        }
      }
    ],
    "deploymentConfig": {
      "concurrentDeploymentPercentage": 20,
      "failureThresholdPercentage": 25
    },
    "failureReason": "",
    "failureCode": "",
    "createdAt": 1544719763.0
  }
]
```

```
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDeploymentJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-fleets

次の例は、list-fleets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フリートを一覧表示するには

この例では、フリートを一覧表示します。最大 20 個のフリートが返されます。

コマンド:

```
aws robomaker list-fleets --max-items 20
```

出力:

```
{  
  "fleetDetails": [  
    {  
      "name": "Trek",  
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/  
MyFleet/1539894765711",  
      "createdAt": 1539894765.0,  
      "lastDeploymentStatus": "Failed",  
      "lastDeploymentJob": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-  
job/deployment-4w4g69p25zdb",  
      "lastDeploymentTime": 1544719763.0  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFleets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-robot-applications

次の例は、list-robot-applications を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロボットアプリケーションを一覧表示するには

この例では、ロボットアプリケーションを一覧表示します。結果は 20 個のロボットアプリケーションに制限されています。

コマンド:

```
aws robomaker list-robot-applications --max-results 20
```

出力:

```
{
  "robotApplicationSummaries": [
    {
      "name": "MyRobot",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MyRobot/1546537110575",
      "version": "$LATEST",
      "lastUpdatedAt": 1546540372.0
    },
    {
      "name": "AnotherRobot",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/AnotherRobot/1546541208251",
      "version": "$LATEST",
      "lastUpdatedAt": 1546541208.0
    },
    {
      "name": "MySuperRobot",
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MySuperRobot/1547663517377",
      "version": "$LATEST",
      "lastUpdatedAt": 1547663517.0
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListRobotApplications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-robots

次の例は、list-robots を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロボットを一覧表示するには

この例では、ロボットを一覧表示します。最大 20 個のロボットが返されます。

コマンド:

```
aws robomaker list-robots --max-results 20
```

出力:

```
{
  "robots": [
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/Robot100/1544035373264",
      "name": "Robot100",
      "status": "Available",
      "createdAt": 1544035373.0,
      "architecture": "X86_64"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/Robot101/1542146976587",
      "name": "Robot101",
      "status": "Available",
      "createdAt": 1542146976.0,
      "architecture": "X86_64"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/Robot102/1540834232469",
      "name": "Robot102",
      "fleetArn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/Trek/1539894765711",

```

```
    "status": "Available",
    "createdAt": 1540834232.0,
    "architecture": "X86_64",
    "lastDeploymentJob": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-
job/deployment-jb007b75gl5f",
    "lastDeploymentTime": 1550689533.0
  },
  {
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/
MyRobot/1540829698778",
    "name": "MyRobot",
    "status": "Registered",
    "createdAt": 1540829698.0,
    "architecture": "X86_64"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListRobots](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-simulation-applications

次の例は、list-simulation-applications を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シミュレーションアプリケーションを一覧表示するには

この例では、シミュレーションアプリケーションを一覧表示します。最大 20 個のシミュレーションアプリケーションが返されます。

コマンド:

```
aws robomaker list-simulation-applications --max-results 20
```

出力:

```
{
  "simulationApplicationSummaries": [
    {
      "name": "AWSRoboMakerObjectTracker-1548959046124_NPvyfcatq",
```

```
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/
AWSRoboMakerObjectTracker-1548959046124_NPvyfcatq/1548959170096",
    "version": "$LATEST",
    "lastUpdatedAt": 1548959170.0
  },
  {
    "name": "RoboMakerHelloWorldSimulation",
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/
RoboMakerHelloWorldSimulation/1546541198985",
    "version": "$LATEST",
    "lastUpdatedAt": 1546541198.0
  },
  {
    "name": "RoboMakerObjectTrackerSimulation",
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/
RoboMakerObjectTrackerSimulation/1545846795615",
    "version": "$LATEST",
    "lastUpdatedAt": 1545847405.0
  },
  {
    "name": "RoboMakerVoiceInteractionSimulation",
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/
RoboMakerVoiceInteractionSimulation/1546537100507",
    "version": "$LATEST",
    "lastUpdatedAt": 1546540352.0
  },
  {
    "name": "AWSRoboMakerCloudWatch-1547663411642_0LI6D1h6",
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/
AWSRoboMakerCloudWatch-1547663411642_0LI6D1h6/1547663521470",
    "version": "$LATEST",
    "lastUpdatedAt": 1547663521.0
  },
  {
    "name": "AWSRoboMakerDeepRacer-1545848257672_1YZCaieQ-",
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/
AWSRoboMakerDeepRacer-1545848257672_1YZCaieQ-/1545848370525",
    "version": "$LATEST",
    "lastUpdatedAt": 1545848370.0
  }
]
}
```



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListSimulationApplications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-simulation-jobs

次の例は、list-simulation-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シミュレーションジョブを一覧表示するには

この例では、シミュレーションジョブを一覧表示します。

コマンド:

```
aws robomaker list-simulation-jobs
```

出力:

```
{
  "simulationJobSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-66bbb3gpxm8x",
      "lastUpdatedAt": 1548959178.0,
      "status": "Completed",
      "simulationApplicationNames": [
        "AWSRoboMakerObjectTracker-1548959046124_NPvyfcatq"
      ],
      "robotApplicationNames": [
        null
      ]
    },
    {
      "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-b27c4rkrtzcv",
      "lastUpdatedAt": 1543514088.0,
      "status": "Canceled",
      "simulationApplicationNames": [
        "AWSRoboMakerPersonDetection-1543513948280_T8rHW2_lu"
      ],
      "robotApplicationNames": [
        "AWSRoboMakerPersonDetection-1543513948280_EYaMT0mYb"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
  },
  {
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-51vxjbyz4q8t",
    "lastUpdatedAt": 1543508858.0,
    "status": "Canceled",
    "simulationApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerCloudWatch-1543504747391_1FF9ZQyx6"
    ],
    "robotApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerCloudWatch-1543504747391_axbYa3S3K"
    ]
  },
  {
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-kgf1fqxflqbx",
    "lastUpdatedAt": 1543504862.0,
    "status": "Completed",
    "simulationApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerCloudWatch-1543504747391_1FF9ZQyx6"
    ],
    "robotApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerCloudWatch-1543504747391_axbYa3S3K"
    ]
  },
  {
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-vw8lvh061nqt",
    "lastUpdatedAt": 1543441430.0,
    "status": "Completed",
    "simulationApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerHelloWorld-1543437372341__yb_Jg961"
    ],
    "robotApplicationNames": [
      "AWSRoboMakerHelloWorld-1543437372341_lNbmKHvs9"
    ]
  },
  {
    "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-txy5ypxmh84",
    "lastUpdatedAt": 1543437488.0,
    "status": "Completed",
    "simulationApplicationNames": [
```

```
        "AWSRoboMakerHelloWorld-1543437372341__yb_Jg961"  
      ],  
      "robotApplicationNames": [  
        "AWSRoboMakerHelloWorld-1543437372341_lNbmKHvs9"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListSimulationJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

この例では、AWS RoboMaker リソースのタグを一覧表示します。

コマンド:

```
aws robomaker list-tags-for-resource --resource-arn "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/Robby_the_Robot/1544035373264"
```

出力:

```
{  
  "tags": {  
    "Region": "North",  
    "Stage": "Initial"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-robot

次の例は、register-robot を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロボットを登録するには

この例では、ロボットをフリートに登録します。

コマンド:

```
aws robomaker register-robot --fleet arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1550771358907 --robot arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398
```

出力:

```
{
  "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/MyFleet/1550771358907",
  "robot": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1550772324398"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterRobot](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restart-simulation-job

次の例は、restart-simulation-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シミュレーションを再起動するには

この例では、シミュレーションを再起動します。

コマンド:

```
aws robomaker restart-simulation-job --job arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-job/sim-t6rdgt70mftr
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RestartSimulationJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## sync-deployment-job

次の例は、sync-deployment-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デプロイジョブを同期するには

この例では、デプロイジョブを同期します。

コマンド:

```
aws robomaker sync-deployment-job --fleet arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/Trek/1539894765711
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-job/
deployment-09ccxs3tlfms",
  "fleet": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:deployment-fleet/
MyFleet/1539894765711",
  "status": "Pending",
  "deploymentConfig": {
    "concurrentDeploymentPercentage": 20,
    "failureThresholdPercentage": 25
  },
  "deploymentApplicationConfigs": [
    {
      "application": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-
application/MyRobotApplication/1546541208251",
      "applicationVersion": "1",
      "launchConfig": {
        "packageName": "hello_world_simulation",
        "launchFile": "empty_world.launch"
      }
    }
  ],
  "createdAt": 1551286954.0
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SyncDeploymentJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを付けるには

この例では、リソースにタグを付けます。リージョンとステージの 2 つのタグをアタッチします。

コマンド:

```
aws robomaker tag-resource --resource-arn "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1544035373264" --tags Region=North,Stage=Initial
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのタグを解除するには

この例では、リソースからタグを削除します。リージョンタグを削除します。

コマンド:

```
aws robomaker untag-resource --resource-arn "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot/MyRobot/1544035373264" --tag-keys Region
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-robot-application

次の例は、update-robot-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロボットアプリケーションを更新するには

この例では、ロボットアプリケーションを更新します。

コマンド:

```
aws robomaker update-robot-application --application arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551203485821 --sources s3Bucket=my-bucket,s3Key=my-robot-application.tar.gz,architecture=X86_64 --robot-software-suite name=ROS,version=Kinetic
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/MyRobotApplication/1551203485821",
  "name": "MyRobotApplication",
  "version": "$LATEST",
  "sources": [
    {
      "s3Bucket": "my-bucket",
      "s3Key": "my-robot-application.tar.gz",
      "architecture": "X86_64"
    }
  ],
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "ROS",
    "version": "Kinetic"
  },
  "lastUpdatedAt": 1551287993.0,
  "revisionId": "20b5e331-24fd-4504-8b8c-531afe5f4c94"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateRobotApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-simulation-application

次の例は、update-simulation-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シミュレーションアプリケーションを更新するには

この例では、シミュレーションアプリケーションを更新します。

コマンド:

```
aws robomaker update-simulation-application --application
arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/
MySimulationApplication/1551203427605 --sources s3Bucket=my-bucket,s3Key=my-
simulation-application.tar.gz,architecture=X86_64 --robot-software-suite
name=ROS,version=Kinetic --simulation-software-suite name=Gazebo,version=7 --
rendering-engine name=OGRE,version=1.x
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/
MySimulationApplication/1551203427605",
  "name": "MySimulationApplication",
  "version": "$LATEST",
  "sources": [
    {
      "s3Bucket": "my-bucket",
      "s3Key": "my-simulation-application.tar.gz",
      "architecture": "X86_64"
    }
  ],
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "Gazebo",
    "version": "7"
  },
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "ROS",
    "version": "Kinetic"
  },
  "renderingEngine": {
    "name": "OGRE",
```



```
    "version": "1.x"
  },
  "lastUpdatedAt": 1551289361.0,
  "revisionId": "4a22cb5d-93c5-4cef-9311-52bdd119b79e"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateSimulationApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Route 53 の例 AWS CLI

次のコード例は、Route 53 AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **change-resource-record-sets**

次の例は、change-resource-record-sets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースレコードセットを作成、更新、または削除するには

次のchange-resource-record-setsコマンドは、hosted-zone-idZ1R8UBAEXAMPLEとファイル内のJSON形式の設定を使用してリソースレコードセットを作成しますC:\awscli\route53\change-resource-record-sets.json。

```
aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id Z1R8UBAEXAMPLE --change-batch file://C:\awscli\route53\change-resource-record-sets.json
```

詳細については、Amazon Route 53 ChangeResourceRecordSets 「POST」を参照してください。

JSON ファイルの設定は、作成するリソースレコードセットの種類によって異なります。

BasicWeightedAliasWeighted AliasLatencyLatency AliasFailoverFailover エイリアス

基本構文：

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "TTL": time to live in seconds,
        "ResourceRecords": [
          {
            "Value": "applicable value for the record type"
          },
          {...}
        ]
      }
    },
    {...}
  ]
}
```

加重構文：

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
```

```

    "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
    "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
    "Weight": value between 0 and 255,
    "TTL": time to live in seconds,
    "ResourceRecords": [
      {
        "Value": "applicable value for the record type"
      },
      {...}
    ],
    "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
  }
},
{...}
]
}

```

### エイリアス構文 :

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution, Amazon
          S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53 hosted zone",
          "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
          bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
          this hosted zone",
          "EvaluateTargetHealth": true|false
        },
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}

```

### 加重エイリアス構文 :

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Weight": value between 0 and 255,
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution, Amazon
          S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53 hosted zone",
          "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
          bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
          this hosted zone",
          "EvaluateTargetHealth": true|false
        },
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}
```

### レイテンシー構文 :

```
{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Region": "Amazon EC2 region name",
        "TTL": time to live in seconds,
        "ResourceRecords": [
          {
            "Value": "applicable value for the record type"
          },
          {...}
        ]
      }
    },
    {...}
  ]
}
```

```

    ],
    "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
  }
},
{...}
]
}

```

### レイテンシーエイリアス構文 :

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Region": "Amazon EC2 region name",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution, Amazon
          S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53 hosted zone",
          "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
          bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
          this hosted zone",
          "EvaluateTargetHealth": true|false
        },
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}

```

### フェイルオーバー構文 :

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {

```

```

    "Name": "DNS domain name",
    "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
    "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
    "Failover": "PRIMARY" | "SECONDARY",
    "TTL": time to live in seconds,
    "ResourceRecords": [
      {
        "Value": "applicable value for the record type"
      },
      {...}
    ],
    "HealthCheckId": "ID of an Amazon Route 53 health check"
  }
},
{...}
]
}

```

フェイルオーバーエイリアス構文 :

```

{
  "Comment": "optional comment about the changes in this change batch request",
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE"|"DELETE"|"UPSERT",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "DNS domain name",
        "Type": "SOA"|"A"|"TXT"|"NS"|"CNAME"|"MX"|"PTR"|"SRV"|"SPF"|"AAAA",
        "SetIdentifier": "unique description for this resource record set",
        "Failover": "PRIMARY" | "SECONDARY",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "hosted zone ID for your CloudFront distribution, Amazon
          S3 bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or Amazon Route 53 hosted zone",
          "DNSName": "DNS domain name for your CloudFront distribution, Amazon S3
          bucket, Elastic Load Balancing load balancer, or another resource record set in
          this hosted zone",
          "EvaluateTargetHealth": true|false
        },
        "HealthCheckId": "optional ID of an Amazon Route 53 health check"
      }
    },
    {...}
  ]
}

```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ChangeResourceRecordSets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## change-tags-for-resource

次の例は、change-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、ID で指定されたヘルスチェックリソースownerに というタグを追加します。

```
aws route53 change-tags-for-resource --resource-type healthcheck --resource-id 6233434j-18c1-34433-ba8e-3443434 --add-tags Key=owner,Value=myboss
```

次のコマンドは、ID で指定されたホストゾーンリソースownerから という名前のタグを削除します。

```
aws route53 change-tags-for-resource --resource-type hostedzone --resource-id Z1523434445 --remove-tag-keys owner
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ChangeTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-health-check

次の例は、create-health-check を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ヘルスチェックを作成するには

次のcreate-health-checkコマンドは、発信者リファレンス2014-04-01-18:47とファイル内の JSON 形式の設定を使用してヘルスチェックを作成しますC:\awscli\route53\create-health-check.json。

```
aws route53 create-health-check --caller-reference 2014-04-01-18:47 --health-check-config file://C:\awscli\route53\create-health-check.json
```

## JSON 構文:

```
{
  "IPAddress": "IP address of the endpoint to check",
  "Port": port on the endpoint to check--required when Type is "TCP",
  "Type": "HTTP"|"HTTPS"|"HTTP_STR_MATCH"|"HTTPS_STR_MATCH"|"TCP",
  "ResourcePath": "path of the file that you want Amazon Route 53 to request--all
Types except TCP",
  "FullyQualifiedDomainName": "domain name of the endpoint to check--all Types
except TCP",
  "SearchString": "if Type is HTTP_STR_MATCH or HTTPS_STR_MATCH, the string to
search for in the response body from the specified resource",
  "RequestInterval": 10 | 30,
  "FailureThreshold": integer between 1 and 10
}
```

Route 53 リソースレコードセットにヘルスチェックを追加するには、`change-resource-record-sets` コマンドを使用します。

詳細については、「Amazon Route 53デベロッパーガイド」の「Amazon Route 53フェイルオーバー」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateHealthCheck](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-hosted-zone

次の例は、`create-hosted-zone` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ホストゾーンを作成するには

次の`create-hosted-zone`コマンドは、発信者リファレンス `example.com` を使用してという名前のホストゾーンを追加します2014-04-01-18:47。オプションのコメントにはスペースが含まれているため、引用符で囲む必要があります。

```
aws route53 create-hosted-zone --name example.com --caller-reference
2014-04-01-18:47 --hosted-zone-config Comment="command-line version"
```

詳細については、「Amazon Route 53デベロッパーガイド」の「ホストゾーンの使用」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateHostedZone](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-health-check

次の例は、delete-health-check を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ヘルスチェックを削除するには

次のdelete-health-checkコマンドは、health-check-idの を使用してヘルスチェックを削除しますe75b48d9-547a-4c3d-88a5-ae4002397608。

```
aws route53 delete-health-check --health-check-id e75b48d9-547a-4c3d-88a5-ae4002397608
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteHealthCheck](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-hosted-zone

次の例は、delete-hosted-zone を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ホストゾーンを削除するには

次のdelete-hosted-zoneコマンドは、 が idのホストゾーンを削除しますZ36KTIQEXAMPLE。

```
aws route53 delete-hosted-zone --id Z36KTIQEXAMPLE
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteHostedZone](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-change

次の例は、get-change を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソースレコードセットの変更のステータスを取得するには

次のget-changeコマンドは、が Idのchange-resource-record-setsリクエストに関するステータスとその他の情報を取得します/change/CWPIK4URU2I5S。

```
aws route53 get-change --id /change/CWPIK4URU2I5S
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetChange](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-health-check

次の例は、get-health-check を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ヘルスチェックに関する情報を取得するには

次のget-health-checkコマンドは、health-check-idの を持つヘルスチェックに関する情報を取得します02ec8401-9879-4259-91fa-04e66d094674。

```
aws route53 get-health-check --health-check-id 02ec8401-9879-4259-91fa-04e66d094674
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetHealthCheck](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-hosted-zone

次の例は、get-hosted-zone を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ホストゾーンに関する情報を取得するには

次のget-hosted-zoneコマンドは、idの を使用してホストゾーンに関する情報を取得しますZ1R8UBAEXAMPLE。

```
aws route53 get-hosted-zone --id Z1R8UBAEXAMPLE
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetHostedZone](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-health-checks

次の例は、list-health-checks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在の AWS アカウントに関連付けられているヘルスチェックを一覧表示するには

次のlist-health-checksコマンドは、現在の AWS アカウントに関連付けられている最初の 100 件のヘルスチェックに関する詳細情報を一覧表示します。

```
aws route53 list-health-checks
```

100 を超えるヘルスチェックがある場合、または 100 未満のグループにリストする場合は、--max-itemsパラメータを含めます。例えば、ヘルスチェックを一度に 1 つずつ一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

```
aws route53 list-health-checks --max-items 1
```

次のヘルスチェックを表示するには、前のコマンドに対するレスポンスNextTokenからの値を取得し、--starting-tokenパラメータに含めます。例：

```
aws route53 list-health-checks --max-items 1 --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListHealthChecks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-hosted-zones-by-name

次の例は、list-hosted-zones-by-name を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、ドメイン名順に最大 100 のホストゾーンを一覧表示します。

```
aws route53 list-hosted-zones-by-name
```

出力:

```
{
  "HostedZones": [
    {
      "ResourceRecordSetCount": 2,
      "CallerReference": "test20150527-2",
      "Config": {
        "Comment": "test2",
        "PrivateZone": false
      },
      "Id": "/hostedzone/Z119WBBTVP5WFX",
      "Name": "2.example.com."
    },
    {
      "ResourceRecordSetCount": 2,
      "CallerReference": "test20150527-1",
      "Config": {
        "Comment": "test",
        "PrivateZone": false
      },
      "Id": "/hostedzone/Z3P5QSUBK4POTI",
      "Name": "www.example.com."
    }
  ],
  "IsTruncated": false,
  "MaxItems": "100"
}
```

次のコマンドは、で始まる名前順にホストゾーンを一覧表示しますwww.example.com。

```
aws route53 list-hosted-zones-by-name --dns-name www.example.com
```

出力:

```
{
  "HostedZones": [
    {
      "ResourceRecordSetCount": 2,
      "CallerReference": "mwunder120150527-1",
      "Config": {
        "Comment": "test",
```

```
        "PrivateZone": false
      },
      "Id": "/hostedzone/Z3P5QSUBK4P0TI",
      "Name": "www.example.com."
    }
  ],
  "DNSName": "www.example.com",
  "IsTruncated": false,
  "MaxItems": "100"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListHostedZonesByName](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-hosted-zones

次の例は、list-hosted-zones を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在の AWS アカウントに関連付けられているホストゾーンを一覧表示するには

次のlist-hosted-zonesコマンドは、現在の AWS アカウントに関連付けられている最初の 100 個のホストゾーンに関する概要情報を一覧表示します。

```
aws route53 list-hosted-zones
```

ホストゾーンが 100 個を超える場合や、100 個未満のグループにホストゾーンを一覧表示する場合は、--max-items パラメータを含めてください。例えば、タイムゾーンを一度に一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

```
aws route53 list-hosted-zones --max-items 1
```

次のホストゾーンに関する情報を表示するには、前のコマンドに対する応答から NextToken の値を取得し、その値を --starting-token パラメーターに含めます。次に例を示します。

```
aws route53 list-hosted-zones --max-items 1 --starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListHostedZones](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-query-logging-configs

次の例は、list-query-logging-configs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クエリログ設定を一覧表示するには

次のlist-query-logging-configs例では、ホストゾーン について、AWS アカウント内の最初の 100 個のクエリログ記録設定に関する情報を一覧表示しますZ10X3WQEXAMPLE。

```
aws route53 list-query-logging-configs \  
  --hosted-zone-id Z10X3WQEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "QueryLoggingConfigs": [  
    {  
      "Id": "964ff34e-ae03-4f06-80a2-9683cexample",  
      "HostedZoneId": "Z10X3WQEXAMPLE",  
      "CloudWatchLogsLogGroupArn": "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-  
group:/aws/route53/example.com:*"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、Amazon Route 53 [「DNS クエリのログ記録」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListQueryLoggingConfigs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resource-record-sets

次の例は、list-resource-record-sets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ホストゾーンのリソースレコードセットを一覧表示するには

次のlist-resource-record-setsコマンドは、指定されたホストゾーン内の最初の 100 個のリソースレコードセットに関する概要情報を一覧表示します。

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id Z2LD58HEXAMPLE
```

ホストゾーンに 100 個を超えるリソースレコードセットが含まれている場合、または 100 個未満のグループにリストする場合は、`--max-items`パラメータを含めます。例えば、リソースレコードセットを一度に 1 つずつ一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id Z2LD58HEXAMPLE --max-items 1
```

ホストゾーンで次のリソースレコードセットに関する情報を表示するには、前のコマンドに対するレスポンス `NextToken` から の値を取得し、`--starting-token`パラメータに含めます。  
例：

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id Z2LD58HEXAMPLE --max-items 1  
--starting-token Z3M3LMPEXAMPLE
```

特定の名前のすべてのリソースレコードセットを表示するには、`--query`パラメータを使用してフィルタリングします。例:

```
aws route53 list-resource-record-sets --hosted-zone-id Z2LD58HEXAMPLE --query  
"ResourceRecordSets[?Name == 'example.domain.']"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListResourceRecordSets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Route 53 ドメイン登録の例 AWS CLI

次のコード例は、Route 53 ドメイン登録 AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **check-domain-availability**

次の例は、`check-domain-availability` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

Route 53 にドメイン名を登録できるかどうかを確認するには

次の`check-domain-availability`コマンド`example.com`は、Route 53 を使用してドメイン名を登録できるかどうかに関する情報を返します。

このコマンドは `us-east-1` リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンがに設定されている場合`us-east-1`、`region`パラメータを省略できます。

```
aws route53domains check-domain-availability \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{
  "Availability": "UNAVAILABLE"
}
```

Route 53 は、`.com`や など、多数の最上位ドメイン (TLDs) をサポートしていますが`.jp`、利用可能なすべての TLDs はサポートしていません。ドメインの可用性を確認し、Route 53 が TLD をサポートしていない場合、は次のメッセージ`check-domain-availability`を返します。

```
An error occurred (UnsupportedTLD) when calling the CheckDomainAvailability
operation: <top-level domain> tld is not supported.
```

Route 53 にドメインを登録するときを使用できる TLDs のリストについては、Amazon [Route 53 デベロッパーガイドの「Amazon Route 53 に登録できるドメイン」](#)を参照してください。



Amazon Route 53 Amazon Route 53 へのドメインの登録の詳細については、[Amazon Route 53 デベロッパーガイド](#)の「[新しいドメインの登録](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCheckDomainAvailability](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## check-domain-transferability

次の例は、check-domain-transferability を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインを Route 53 に転送できるかどうかを確認するには

次のcheck-domain-transferabilityコマンドは、ドメイン名を example.com Route 53 に転送できるかどうかに関する情報を返します。

このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains check-domain-transferability \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{  
  "Transferability": {  
    "Transferable": "UNTRANSFERABLE"  
  }  
}
```

詳細については、[Amazon Route 53](#)の「[Amazon Route 53 へのドメインの登録の移管](#)」を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCheckDomainTransferability](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-tags-for-domain

次の例は、delete-tags-for-domain を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ドメインのタグを削除するには

次のdelete-tags-for-domainコマンドは、指定されたドメインから 3 つのタグを削除します。タグ値ではなく、タグキーのみを指定することに注意してください。

このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains delete-tags-for-domain \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com \  
  --tags-to-delete accounting-key hr-key engineering-key
```

このコマンドでは何も出力されません。

タグが削除されたことを確認するには、 [list-tags-for-domain](#) を実行します。詳細については、 [Amazon Route 53デベロッパーガイド](#) の「[Amazon Route 53 リソースのタグ付け](#)」を参照してください。 Amazon Route 53

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteTagsForDomain](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

### disable-domain-auto-renew

次の例は、disable-domain-auto-renew を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ドメインの自動更新を無効にするには

次のdisable-domain-auto-renewコマンドは、ドメインの登録の有効期限が切れexample.comる前にドメインを自動的に更新しないように Route 53 を設定します。

このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains disable-domain-auto-renew \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

設定が変更されたことを確認するには、[get-domain-detail](#) を実行します。自動更新が無効になっている場合、 の値は `AutoRenew` です `False`。自動更新の詳細については、「Amazon Route 53 デベロッパーガイド」の「ドメイン <<https://docs.aws.amazon.com/Route53/latest/DeveloperGuide/domain-renew.html>> の登録の更新」を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisableDomainAutoRenew](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-domain-transfer-lock

次の例は、`disable-domain-transfer-lock` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインの転送ロックを無効にするには

次の `disable-domain-transfer-lock` コマンドは、ドメインの転送ロックを削除 `example.com` して、ドメインを別のレジストラに転送できるようにします。このコマンドは `clientTransferProhibited` ステータスを変更します。

このコマンドは `us-east-1` リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合 `us-east-1`、 `region` パラメータを省略できます。

```
aws route53domains disable-domain-transfer-lock \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{  
  "OperationId": "3f28e0ac-126a-4113-9048-cc930example"  
}
```

転送ロックが変更されたことを確認するには、[get-domain-detail](#) を実行します。転送ロックが無効になっている場合、 の値には `StatusList` は含まれません `clientTransferProhibited`。

転送プロセスの詳細については、[Amazon Route 53 デベロッパーガイド](#) の「[Amazon Route 53 から別のレジストラへのドメインの転送](#)」を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisableDomainTransferLock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-domain-auto-renew

次の例は、enable-domain-auto-renew を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインの自動更新を有効にするには

次のenable-domain-auto-renewコマンドは、ドメインの登録の有効期限が切れexample.comる前にドメインを自動的に更新するように Route 53 を設定します。

このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains enable-domain-auto-renew \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

このコマンドでは何も出力されません。設定が変更されたことを確認するには、[get-domain-detail](#) を実行します。自動更新が有効になっている場合、 の値は AutoRenewですTrue。

自動更新の詳細については、Amazon Route 53 デベロッパーガイドの「ドメイン <<https://docs.aws.amazon.com/Route53/latest/DeveloperGuide/domain-renew.html>>の登録の更新」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[EnableDomainAutoRenew](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-domain-transfer-lock

次の例は、enable-domain-transfer-lock を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインで転送ロックを有効にするには

次のenable-domain-transfer-lockコマンドは、指定されたドメインをロックして、別のレジストラに転送できないようにします。このコマンドはclientTransferProhibitedステータスを変更します。

このコマンドは us-east-1 リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合 us-east-1、 region パラメータを省略できます。

```
aws route53domains enable-domain-transfer-lock \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{  
  "OperationId": "3f28e0ac-126a-4113-9048-cc930example"  
}
```

転送ロックが変更されたことを確認するには、 [get-domain-detail](#) を実行します。転送ロックが有効になっている場合、 の値には StatusList が含まれます clientTransferProhibited。

転送プロセスの詳細については、 [Amazon Route 53 デベロッパーガイド](#) の「[Amazon Route 53 から別のレジストラへのドメインの転送](#)」を参照してください。 Amazon Route 53

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス EnableDomainTransferLock](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## get-contact-reachability-status

次の例は、 get-contact-reachability-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

登録者の連絡先が確認メールに応答したかどうかを判断するには

次の get-contact-reachability-status コマンドは、指定されたドメインの登録者の連絡先が確認 E メールに応答したかどうかに関する情報を返します。

このコマンドは us-east-1 リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合 us-east-1、 region パラメータを省略できます。

```
aws route53domains get-contact-reachability-status \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{
  "domainName": "example.com",
  "status": "DONE"
}
```

詳細については、Amazon Route 53 [デベロッパーガイド](#)の「[承認および確認メールの再送信](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetContactReachabilityStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-domain-detail

次の例は、get-domain-detail を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたドメインに関する詳細情報を取得するには

次のget-domain-detailコマンドは、指定されたドメインに関する詳細情報を表示します。

このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains get-domain-detail \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{
  "DomainName": "example.com",
  "Nameservers": [
    {
      "Name": "ns-2048.awsdns-64.com",
      "GlueIps": []
    },
    {
      "Name": "ns-2049.awsdns-65.net",
      "GlueIps": []
    },
    {
```

```
        "Name": "ns-2050.awsdns-66.org",
        "GlueIps": []
    },
    {
        "Name": "ns-2051.awsdns-67.co.uk",
        "GlueIps": []
    }
],
"AutoRenew": true,
"AdminContact": {
    "FirstName": "Saanvi",
    "LastName": "Sarkar",
    "ContactType": "COMPANY",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "123 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "ssarkar@example.com",
    "ExtraParams": []
},
"RegistrantContact": {
    "FirstName": "Alejandro",
    "LastName": "Rosalez",
    "ContactType": "COMPANY",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "123 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "arosalez@example.com",
    "ExtraParams": []
},
"TechContact": {
    "FirstName": "Wang",
    "LastName": "Xiulan",
    "ContactType": "COMPANY",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "123 Main Street",
    "City": "Anytown",
```

```
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "wxiulan@example.com",
    "ExtraParams": []
  },
  "AdminPrivacy": true,
  "RegistrantPrivacy": true,
  "TechPrivacy": true,
  "RegistrarName": "Amazon Registrar, Inc.",
  "WhoIsServer": "whois.registrar.amazon.com",
  "RegistrarUrl": "http://registrar.amazon.com",
  "AbuseContactEmail": "abuse@registrar.amazon.com",
  "AbuseContactPhone": "+1.2062661000",
  "CreationDate": 1444934889.601,
  "ExpirationDate": 1602787689.0,
  "StatusList": [
    "clientTransferProhibited"
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetDomainDetail](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-domain-suggestions

次の例は、get-domain-suggestions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

推奨ドメイン名のリストを取得するには

次のget-domain-suggestionsコマンドは、ドメイン名に基づいて推奨ドメイン名のリストを表示しますexample.com。レスポンスには、使用可能なドメイン名のみが含まれます。このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains get-domain-suggestions \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com \
  --suggestion-count 10 \
```



```
--only-available
```

出力:

```
{
  "SuggestionsList": [
    {
      "DomainName": "egzaampal.com",
      "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
      "DomainName": "examplelaw.com",
      "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
      "DomainName": "examplehouse.net",
      "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
      "DomainName": "homeexample.net",
      "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
      "DomainName": "examplelist.com",
      "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
      "DomainName": "examplenews.net",
      "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
      "DomainName": "officeexample.com",
      "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
      "DomainName": "exampleworld.com",
      "Availability": "AVAILABLE"
    },
    {
      "DomainName": "exampleart.com",
      "Availability": "AVAILABLE"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDomainSuggestions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-operation-detail

次の例は、get-operation-detail を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オペレーションの現在のステータスを取得するには

一部のドメイン登録オペレーションは非同期的に動作し、終了する前にレスポンスを返します。これらのオペレーションは、現在のステータスを取得するために使用できるオペレーション ID を返します。次のget-operation-detailコマンドは、指定されたオペレーションのステータスを返します。

このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains get-operation-detail \  
  --region us-east-1 \  
  --operation-id edbd8d63-7fe7-4343-9bc5-54033example
```

出力:

```
{  
  "OperationId": "edbd8d63-7fe7-4343-9bc5-54033example",  
  "Status": "SUCCESSFUL",  
  "DomainName": "example.com",  
  "Type": "DOMAIN_LOCK",  
  "SubmittedDate": 1573749367.864  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetOperationDetail](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-domains

次の例は、list-domains を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

現在の AWS アカウントに登録されているドメインを一覧表示するには

次の `list-domains` コマンドは、現在の AWS アカウントに登録されているドメインに関する概要情報を一覧表示します。

このコマンドは `us-east-1` リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンがに設定されている場合 `us-east-1`、`region` パラメータを省略できます。

```
aws route53domains list-domains
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "Domains": [
    {
      "DomainName": "example.com",
      "AutoRenew": true,
      "TransferLock": true,
      "Expiry": 1602712345.0
    },
    {
      "DomainName": "example.net",
      "AutoRenew": true,
      "TransferLock": true,
      "Expiry": 1602723456.0
    },
    {
      "DomainName": "example.org",
      "AutoRenew": true,
      "TransferLock": true,
      "Expiry": 1602734567.0
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListDomains`](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-operations

次の例は、list-operations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オペレーション ID を返すオペレーションのステータスを一覧表示するには

一部のドメイン登録オペレーションは非同期で実行され、終了する前にレスポンスを返します。これらのオペレーションは、現在のステータスを取得するために使用できるオペレーション ID を返します。次のlist-operationsコマンドは、現在のドメイン登録オペレーションに関するステータスを含む概要情報を一覧表示します。

このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains list-operations
  --region us-east-1
```

出力:

```
{
  "Operations": [
    {
      "OperationId": "aab9822f-1da0-4bf3-8a15-fd4e0example",
      "Status": "SUCCESSFUL",
      "Type": "DOMAIN_LOCK",
      "SubmittedDate": 1455321739.986
    },
    {
      "OperationId": "c24379ed-76be-42f8-bdad-9379bexample",
      "Status": "SUCCESSFUL",
      "Type": "UPDATE_NAMESERVER",
      "SubmittedDate": 1468960475.109
    },
    {
      "OperationId": "f47e1297-ef9e-4c2b-ae1e-a5fcbexample",
      "Status": "SUCCESSFUL",
      "Type": "RENEW_DOMAIN",
      "SubmittedDate": 1473561835.943
    },
    {
      "OperationId": "75584f23-b15f-459e-aed7-dc6f5example",
```

```
    "Status": "SUCCESSFUL",
    "Type": "UPDATE_DOMAIN_CONTACT",
    "SubmittedDate": 1547501003.41
  }
]
```

出力には、オペレーション ID を返し、現在の AWS アカウントを使用して登録したすべてのドメインで実行したすべてのオペレーションが含まれます。指定した日付以降に送信したオペレーションのみを取得する場合は、`submitted-since`パラメータを含めて、Unix 形式および協定世界時 (UTC) で日付を指定できます。次のコマンドは、2020 年 1 月 1 日の UTC 午前 12 時以降に送信されたすべてのオペレーションのステータスを取得します。

```
aws route53domains list-operations \
  --submitted-since 1577836800
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListOperations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-domain

次の例は、`list-tags-for-domain` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインのタグを一覧表示するには

次の`list-tags-for-domain`コマンドは、指定されたドメインに現在関連付けられているタグを一覧表示します。

このコマンドは `us-east-1` リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンがに設定されている場合 `us-east-1`、`region` パラメータを省略できます。

```
aws route53domains list-tags-for-domain \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{
  "TagList": [
```

```
{
  "Key": "key1",
  "Value": "value1"
},
{
  "Key": "key2",
  "Value": "value2"
}
]
```

詳細については、[Amazon Route 53デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Route 53 リソースのタグ付け](#)」を参照してください。Amazon Route 53

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListTagsForDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-domain

次の例は、register-domain を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインを登録するには

次のregister-domainコマンドはドメインを登録し、JSON形式のファイルからすべてのパラメータ値を取得します。

このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains register-domain \
  --region us-east-1 \
  --cli-input-json file://register-domain.json
```

register-domain.json の内容:

```
{
  "DomainName": "example.com",
  "DurationInYears": 1,
  "AutoRenew": true,
  "AdminContact": {
```

```
    "FirstName": "Martha",
    "LastName": "Rivera",
    "ContactType": "PERSON",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "mrivera@example.com"
  },
  "RegistrantContact": {
    "FirstName": "Li",
    "LastName": "Juan",
    "ContactType": "PERSON",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "ljuan@example.com"
  },
  "TechContact": {
    "FirstName": "Mateo",
    "LastName": "Jackson",
    "ContactType": "PERSON",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "mjackson@example.com"
  },
  "PrivacyProtectAdminContact": true,
  "PrivacyProtectRegistrantContact": true,
  "PrivacyProtectTechContact": true
}
```

出力:

```
{
  "OperationId": "b114c44a-9330-47d1-a6e8-a0b11example"
}
```

オペレーションが成功したことを確認するには、`aws route53domains get-operation-detail` を実行します。詳細については、[get-operation-detail](#)「」を参照してください。

詳細については、[「Amazon Route 53 デベロッパーガイド」の「新しいドメインの登録」](#)を参照してください。Amazon Route 53

の値が必要な最上位ドメイン (TLDs [ExtraParam](#) Amazon Route 53「」を参照してください。

ExtraParams

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RegisterDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## renew-domain

次の例は、`renew-domain` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインを更新するには

次の `renew-domain` コマンドは、指定されたドメインを 5 年間更新します。の値を取得するには `current-expiry-year`、`get-domain-detail` コマンドを使用し、Unix 形式 `ExpirationDate` から の値を変換します。

このコマンドは `us-east-1` リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合 `us-east-1`、`region` パラメータを省略できます。

```
aws route53domains renew-domain \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com \
  --duration-in-years 5 \
  --current-expiry-year 2020
```

出力:



```
{
  "OperationId": "3f28e0ac-126a-4113-9048-cc930example"
}
```

オペレーションが成功したことを確認するには、`aws route53domains get-operation-detail` を実行します。詳細については、「[get-operation-detail](#)」を参照してください。

.com や .org など、各最上位ドメイン (TLD) のレジストリは、ドメインを更新できる最大年数を制御します。ドメインの最大更新期間を取得するには、Amazon [Route 53 デベロッパーガイド](#) の「[Amazon Route 53 に登録できるドメイン](#)」の TLD の「登録と更新期間」セクションを参照してください。Amazon Route 53

詳細については、「[Amazon Route 53 デベロッパーガイド](#)」の「[ドメインの登録の更新](#)」を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RenewDomain](#)」の「[aws route53domains renew-domain](#)」を参照してください。AWS CLI

## resend-contact-reachability-email

次の例は、`aws route53domains resend-contact-reachability-email` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

登録者の連絡先の現在の E メールアドレスに確認 E メールを再送信するには

次の `aws route53domains resend-contact-reachability-email` コマンドは、`example.com` ドメインの登録者の連絡先の現在の E メールアドレスに確認 E メールを再送信します。

このコマンドは `us-east-1` リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが `us-east-1` に設定されている場合 `us-east-1`、`region` パラメータを省略できます。

```
aws route53domains resend-contact-reachability-email \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{
  "domainName": "example.com",
  "emailAddress": "moliveira@example.com",
}
```

```
"isAlreadyVerified": true
}
```

の値が の場合 `isAlreadyVerified` `true`、この例のように、登録者の連絡先は、指定された E メールアドレスにアクセスできることを既に確認しています。

詳細については、Amazon Route 53 [デベロッパーガイド](#) の「[承認および確認メールの再送信](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ResendContactReachabilityEmail`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## retrieve-domain-auth-code

次の例は、`retrieve-domain-auth-code` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインの認証コードを取得して、ドメインを別のレジストラに移管するには

次の `retrieve-domain-auth-code` コマンドは、`example.com` ドメインの現在の認証コードを取得します。この値を別のドメインレジストラに渡すのは、そのレジストラにドメインを移管する場合です。

このコマンドは `us-east-1` リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合 `us-east-1`、`region` パラメータを省略できます。

```
aws route53domains retrieve-domain-auth-code \
  --region us-east-1 \
  --domain-name example.com
```

出力:

```
{
  "AuthCode": ")o!v3dJeXampLe"
}
```

詳細については、[Amazon Route 53 デベロッパーガイド](#) の「[Amazon Route 53 から別のレジストラへのドメインの移管](#)」を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `RetrieveDomainAuthCode`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## transfer-domain

次の例は、transfer-domain を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインを Amazon Route 53 に転送するには

次のtransfer-domainコマンドは、JSON 形式のファイル によって提供されるパラメータを使用して、ドメインを Route 53 に転送しますC:\temp\transfer-domain.json。

このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains transfer-domain \  
  --region us-east-1 \  
  --cli-input-json file://C:\temp\transfer-domain.json
```

transfer-domain.json の内容:

```
{  
  "DomainName": "example.com",  
  "DurationInYears": 1,  
  "Nameservers": [  
    {  
      "Name": "ns-2048.awsdns-64.com"  
    },  
    {  
      "Name": "ns-2049.awsdns-65.net"  
    },  
    {  
      "Name": "ns-2050.awsdns-66.org"  
    },  
    {  
      "Name": "ns-2051.awsdns-67.co.uk"  
    }  
  ],  
  "AuthCode": ")o!v3dJeXampLe",  
  "AutoRenew": true,  
  "AdminContact": {  
    "FirstName": "Martha",  
    "LastName": "Rivera",  
    "ContactType": "PERSON",
```

```
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "mrivera@example.com"
  },
  "RegistrantContact": {
    "FirstName": "Li",
    "LastName": "Juan",
    "ContactType": "PERSON",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "ljuan@example.com"
  },
  "TechContact": {
    "FirstName": "Mateo",
    "LastName": "Jackson",
    "ContactType": "PERSON",
    "OrganizationName": "Example",
    "AddressLine1": "1 Main Street",
    "City": "Anytown",
    "State": "WA",
    "CountryCode": "US",
    "ZipCode": "98101",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "Email": "mjackson@example.com"
  },
  "PrivacyProtectAdminContact": true,
  "PrivacyProtectRegistrantContact": true,
  "PrivacyProtectTechContact": true
}
```

出力:

```
{
```

```
"OperationId": "b114c44a-9330-47d1-a6e8-a0b11example"  
}
```

オペレーションが成功したことを確認するには、`aws route53domains get-operation-detail` を実行します。詳細については、[get-operation-detail](#) 「」を参照してください。

詳細については、[Amazon Route 53](#) の「[Amazon Route 53 へのドメインの登録の移管](#)」を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TransferDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-domain-contact-privacy

次の例は、`aws route53domains update-domain-contact-privacy` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインの連絡先のプライバシー設定を更新するには

次の`aws route53domains update-domain-contact-privacy` コマンドは、`example.com` ドメインの管理連絡先のプライバシー保護をオフにします。このコマンドは `us-east-1` リージョンでのみ実行されます。

デフォルトのリージョンが `us-east-1` に設定されている場合 `us-east-1`、`region` パラメータを省略できます。

```
aws route53domains update-domain-contact-privacy \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com \  
  --no-admin-privacy
```

出力:

```
{  
  "OperationId": "b3a219e9-d801-4244-b533-b7256example"  
}
```

オペレーションが成功したことを確認するには、`aws route53domains get-operation-detail` を実行します。詳細については、[get-operation-detail](#) 「」を参照してください。

詳細については、[「Amazon Route 53 デベロッパーガイド」の「ドメインの連絡先情報のプライバシー保護の有効化または無効化」](#)を参照してください。Amazon Route 53

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDomainContactPrivacy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-domain-contact

次の例は、update-domain-contact を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインの連絡先情報を更新するには

次のupdate-domain-contactコマンドは、JSON形式のファイルからパラメータを取得して、ドメインの連絡先情報を更新しますC:\temp\update-domain-contact.json。

このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains update-domain-contact \
  --region us-east-1 \
  --cli-input-json file://C:\temp\update-domain-contact.json
```

update-domain-contact.json の内容:

```
{
  "AdminContact": {
    "AddressLine1": "101 Main Street",
    "AddressLine2": "Suite 1a",
    "City": "Seattle",
    "ContactType": "COMPANY",
    "CountryCode": "US",
    "Email": "w.xiulan@example.com",
    "FirstName": "Wang",
    "LastName": "Xiulan",
    "OrganizationName": "Example",
    "PhoneNumber": "+1.8005551212",
    "State": "WA",
    "ZipCode": "98101"
  },
```

```
"DomainName": "example.com",
"RegistrantContact": {
  "AddressLine1": "101 Main Street",
  "AddressLine2": "Suite 1a",
  "City": "Seattle",
  "ContactType": "COMPANY",
  "CountryCode": "US",
  "Email": "w.xiulan@example.com",
  "FirstName": "Wang",
  "LastName": "Xiulan",
  "OrganizationName": "Example",
  "PhoneNumber": "+1.8005551212",
  "State": "WA",
  "ZipCode": "98101"
},
"TechContact": {
  "AddressLine1": "101 Main Street",
  "AddressLine2": "Suite 1a",
  "City": "Seattle",
  "ContactType": "COMPANY",
  "CountryCode": "US",
  "Email": "w.xiulan@example.com",
  "FirstName": "Wang",
  "LastName": "Xiulan",
  "OrganizationName": "Example",
  "PhoneNumber": "+1.8005551212",
  "State": "WA",
  "ZipCode": "98101"
}
}
```

出力:

```
{
  "OperationId": "b3a219e9-d801-4244-b533-b7256example"
}
```

オペレーションが成功したことを確認するには、[get-domain-detail](#) を実行します。詳細については、[「Amazon Route 53 デベロッパーガイド」の「ドメインの連絡先情報の更新」](#)を参照してください。 Amazon Route 53

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateDomainContact](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## update-domain-nameservers

次の例は、update-domain-nameservers を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインのネームサーバーを更新するには

次のupdate-domain-nameserversコマンドは、ドメインのネームサーバーを更新します。

このコマンドは us-east-1リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains update-domain-nameservers \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com \  
  --nameservers Name=ns-1.awsdns-01.org Name=ns-2.awsdns-02.co.uk  
  Name=ns-3.awsdns-03.net Name=ns-4.awsdns-04.com
```

出力:

```
{  
  "OperationId": "f1691ec4-0e7a-489e-82e0-b19d3example"  
}
```

オペレーションが成功したことを確認するには、 [get-domain-detail](#) を実行します。

詳細については、Amazon Route 53」の「[ドメインのネームサーバーと Glue レコードの追加または変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateDomainNameservers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-tags-for-domain

次の例は、update-tags-for-domain を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインのタグを追加または更新するには



次のupdate-tags-for-domainコマンドは、example.com ドメインの 2 つのキーと対応する値を追加または更新します。キーの値を更新するには、キーと新しい値を含めるだけです。タグを追加または更新できるのは、一度に 1 つのドメインのみです。

このコマンドは us-east-1 リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains update-tags-for-domain \  
  --region us-east-1 \  
  --domain-name example.com \  
  --tags-to-update "Key=key1,Value=value1" "Key=key2,Value=value2"
```

このコマンドでは何も出力されません。タグが追加または更新されたことを確認するには、[list-tags-for-domain](#) を実行します。

詳細については、[Amazon Route 53 デベロッパーガイド](#)の「[Amazon Route 53 リソースのタグ付け](#)」を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateTagsForDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## view-billing

次の例は、view-billing を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在の AWS アカウントのドメイン登録料金の請求情報を取得するには

次のview-billingコマンドは、Unix 時間で 2018 年 1 月 1 日 (1514764800) から 2019 年 12 月 31 日 (1577836800) の深夜 0 時の現在のアカウントのドメイン関連の請求レコードをすべて返します。

このコマンドは us-east-1 リージョンでのみ実行されます。デフォルトのリージョンが に設定されている場合us-east-1、 regionパラメータを省略できます。

```
aws route53domains view-billing \  
  --region us-east-1 \  
  --start-time 1514764800 \  
  --end-time 1577836800
```

出力:

```
{
  "BillingRecords": [
    {
      "DomainName": "example.com",
      "Operation": "RENEW_DOMAIN",
      "InvoiceId": "149962827",
      "BillDate": 1536618063.181,
      "Price": 12.0
    },
    {
      "DomainName": "example.com",
      "Operation": "RENEW_DOMAIN",
      "InvoiceId": "290913289",
      "BillDate": 1568162630.884,
      "Price": 12.0
    }
  ]
}
```

詳細については、[ViewBilling](#) Amazon Route 53 「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ViewBilling](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Route 53 Resolver の例 AWS CLI

次のコード例は、Route 53 Resolver AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### **associate-firewall-rule-group**

次の例は、`associate-firewall-rule-group` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ファイアウォールルールグループを VPC に関連付けるには

次の`associate-firewall-rule-group`例では、DNS Firewall ルールグループを Amazon VPC に関連付けます。

```
aws route53resolver associate-firewall-rule-group \  
  --name test-association \  
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample \  
  --vpc-id vpc-31e92222 \  
  --priority 101
```

出力:

```
{  
  "FirewallRuleGroupAssociation": {  
    "Id": "rslvr-frgassoc-57e8873d7example",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group-association/rslvr-frgassoc-57e8873d7example",  
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "VpcId": "vpc-31e92222",  
    "Name": "test-association",  
    "Priority": 101,  
    "MutationProtection": "DISABLED",  
    "Status": "UPDATING",  
    "StatusMessage": "Creating Firewall Rule Group Association",  
    "CreatorRequestId": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Route 53 デベロッパーガイド」の「VPC と Route 53 Resolver DNS Firewall ルールグループ間の関連付けの管理」](#)を参照してください。 Amazon Route 53

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateFirewallRuleGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-resolver-endpoint-ip-address

次の例は、`associate-resolver-endpoint-ip-address` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

別の IP アドレスを Resolver エンドポイントに関連付けるには

次の `associate-resolver-endpoint-ip-address` 例では、別の IP アドレスをインバウンド Resolver エンドポイントに関連付けます。サブネット ID のみを指定し、`--ip-address` パラメータから IP アドレスを省略すると、Resolver は指定されたサブネットで使用可能な IP アドレスの中から IP アドレスを選択します。

```
aws route53resolver associate-resolver-endpoint-ip-address \
  --resolver-endpoint-id rslvr-in-497098ad5example \
  --ip-address="SubnetId=subnet-12d8exam,Ip=192.0.2.118"
```

出力:

```
{
  "ResolverEndpoint": {
    "Id": "rslvr-in-497098ad5example",
    "CreatorRequestId": "AWSConsole.25.0123456789",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/
rslvr-in-497098ad5example",
    "Name": "my-inbound-endpoint",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-05cd7b25d6example"
    ],
    "Direction": "INBOUND",
    "IpAddressCount": 3,
    "HostVPCId": "vpc-304bexam",
    "Status": "UPDATING",
    "StatusMessage": "Updating the Resolver Endpoint",
    "CreationTime": "2020-01-02T23:25:45.538Z",
    "ModificationTime": "2020-01-02T23:25:45.538Z"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Route 53デベロッパーガイド」の「[インバウンドエンドポイントを作成または編集するときに指定する値](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[AssociateResolverEndpointIpAddress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-resolver-rule

次の例は、associate-resolver-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Resolver ルールを VPC に関連付けるには

次のassociate-resolver-rule例では、Resolver ルールを Amazon VPC に関連付けます。コマンドを実行すると、Resolver は転送されるクエリのドメイン名など、ルールの設定に基づいて DNS クエリをネットワークに転送し始めます。

```
aws route53resolver associate-resolver-rule \  
  --name my-resolver-rule-association \  
  --resolver-rule-id rslvr-rr-42b60677c0example \  
  --vpc-id vpc-304bexam
```

出力:

```
{  
  "ResolverRuleAssociation": {  
    "Id": "rslvr-rrassoc-d61cbb2c8bexample",  
    "ResolverRuleId": "rslvr-rr-42b60677c0example",  
    "Name": "my-resolver-rule-association",  
    "VPCId": "vpc-304bexam",  
    "Status": "CREATING",  
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc5a8fa-ec2cc480d2ef07617example] Creating  
the association."  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Route 53デベロッパーガイド」の「[アウトバウンド DNS クエリをネットワークに転送する](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[AssociateResolverRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-firewall-domain-list

次の例は、create-firewall-domain-list を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Route 53 Resolver DNS Firewall ドメインリストを作成するには

次のcreate-firewall-domain-list例では、AWS アカウントに test という名前の Route 53 Resolver DNS Firewall ドメインリストを作成します。

```
aws route53resolver create-firewall-domain-list \  
  --creator-request-id my-request-id \  
  --name test
```

出力:

```
{  
  "FirewallDomainList": {  
    "Id": "rslvr-fdl-d61cbb2cbexample",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-domain-list/  
rslvr-fdl-d61cbb2cbexample",  
    "Name": "test",  
    "DomainCount": 0,  
    "Status": "COMPLETE",  
    "StatusMessage": "Created Firewall Domain List",  
    "CreatorRequestId": "my-request-id",  
    "CreationTime": "2021-05-25T15:55:51.115365Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T15:55:51.115365Z"  
  }  
}
```

詳細については、Amazon Route 53 [デベロッパーガイド](#)の「[独自のドメインリストの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateFirewallDomainList](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-firewall-rule-group

次の例は、create-firewall-rule-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Firewall ルールグループを作成するには

次のcreate-firewall-rule-group例では、DNS Firewall ルールグループを作成します。

```
aws route53resolver create-firewall-rule-group \  
  --creator-request-id my-request-id \  
  --name test
```

出力:

```
{  
  "FirewallRuleGroup": {  
    "Id": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group/  
rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Name": "test",  
    "RuleCount": 0,  
    "Status": "COMPLETE",  
    "StatusMessage": "Created Firewall Rule Group",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "CreatorRequestId": "my-request-id",  
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",  
    "CreationTime": "2021-05-25T18:59:26.490017Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T18:59:26.490017Z"  
  }  
}
```

詳細については、[Amazon Route 53デベロッパーガイド](#)の「[DNS Firewall でのルールグループとルールの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateFirewallRuleGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-firewall-rule

次の例は、create-firewall-rule を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ファイアウォールルールを作成するには

次のcreate-firewall-rule例では、DNS Firewall ドメインリストにリストされているドメインの DNS Firewall ルールにファイアウォールルールを作成します。

```
aws route53resolver create-firewall-rule \  
  --name allow-rule \  
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample \  
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-9e956e9ffexample \  
  --priority 101 \  
  --action ALLOW
```

出力:

```
{  
  "FirewallRule": {  
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "FirewallDomainListId": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",  
    "Name": "allow-rule",  
    "Priority": 101,  
    "Action": "ALLOW",  
    "CreatorRequestId": "d81e3fb7-020b-415e-939f-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z"  
  }  
}
```

詳細については、[Amazon Route 53デベロッパーガイド](#)の「[DNS Firewall でのルールグループとルールの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateFirewallRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-resolver-endpoint

次の例は、create-resolver-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インバウンド Resolver エンドポイントを作成するには

次のcreate-resolver-endpoint例では、インバウンド Resolver エンドポイントを作成します。同じコマンドを使用して、インバウンドエンドポイントとアウトバウンドエンドポイントの両方を作成できます。



```
aws route53resolver create-resolver-endpoint --name my-inbound-endpoint --creator-request-id 2020-01-01-18:47 --security-group-ids "sg-f62bexam" --direction INBOUND --ip-addresses SubnetId=subnet-ba47exam,Ip=192.0.2.255 SubnetId=subnet-12d8exam,Ip=192.0.2.254
```

出力:

```
{
  "ResolverEndpoint": {
    "Id": "rslvr-in-f9ab8a03f1example",
    "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/rslvr-in-f9ab8a03f1example",
    "Name": "my-inbound-endpoint",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-f62bexam"
    ],
    "Direction": "INBOUND",
    "IpAddressCount": 2,
    "HostVPCId": "vpc-304examp",
    "Status": "CREATING",
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc1ff84-f3477826e4a190025example] Creating the Resolver Endpoint",
    "CreationTime": "2020-01-01T23:02:29.583Z",
    "ModificationTime": "2020-01-01T23:02:29.583Z"
  }
}
```

アウトバウンド Resolver エンドポイントを作成するには

次のcreate-resolver-endpoint例では、JSON 形式のドキュメントの値を使用してアウトバウンドリゾルバーエンドポイントを作成しますcreate-outbound-resolver-endpoint.json。

```
aws route53resolver create-resolver-endpoint \
  --cli-input-json file:///c:\temp\create-outbound-resolver-endpoint.json
```

create-outbound-resolver-endpoint.json の内容:

```
{
  "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",
  "Direction": "OUTBOUND",
```

```
"IpAddresses": [
  {
    "Ip": "192.0.2.255",
    "SubnetId": "subnet-ba47exam"
  },
  {
    "Ip": "192.0.2.254",
    "SubnetId": "subnet-12d8exam"
  }
],
>Name": "my-outbound-endpoint",
>SecurityGroupIds": [ "sg-05cd7b25d6example" ],
>Tags": [
  {
    "Key": "my-key-name",
    "Value": "my-key-value"
  }
]
}
```

詳細については、Amazon Route 53 デベロッパーガイドの「[VPC とネットワーク間の DNS クエリの解決](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateResolverEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-resolver-rule

次の例は、create-resolver-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Resolver ルールを作成するには

次のcreate-resolver-rule例では、Resolver 転送ルールを作成します。このルールは、アウトバウンドエンドポイント rslvr-out-d5e5920e37example を使用して、の DNS クエリexample.comを IP アドレス 10.24.8.75 および 10.24.8.156 に転送します。

```
aws route53resolver create-resolver-rule \
  --creator-request-id 2020-01-02-18:47 \
  --domain-name example.com \
  --name my-rule \
```

```
--resolver-endpoint-id rslvr-out-d5e5920e37example \  
--rule-type FORWARD \  
--target-ips "Ip=10.24.8.75" "Ip=10.24.8.156"
```

出力:

```
{  
  "ResolverRule": {  
    "Status": "COMPLETE",  
    "RuleType": "FORWARD",  
    "ResolverEndpointId": "rslvr-out-d5e5920e37example",  
    "Name": "my-rule",  
    "DomainName": "example.com.",  
    "CreationTime": "2022-05-10T21:35:30.923187Z",  
    "TargetIps": [  
      {  
        "Ip": "10.24.8.75",  
        "Port": 53  
      },  
      {  
        "Ip": "10.24.8.156",  
        "Port": 53  
      }  
    ],  
    "CreatorRequestId": "2022-05-10-16:33",  
    "ModificationTime": "2022-05-10T21:35:30.923187Z",  
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-east-1:111117012054:resolver-rule/rslvr-  
rr-b1e0b905e93611111",  
    "OwnerId": "111111111111",  
    "Id": "rslvr-rr-rslvr-rr-b1e0b905e93611111",  
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-22222222-3e56afcc71a3724664f22e24]  
Successfully created Resolver Rule."  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateResolverRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-firewall-domain-list

次の例は、delete-firewall-domain-list を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Route 53 Resolver DNS Firewall ドメインリストを削除するには

次のdelete-firewall-domain-list例では、AWS アカウントの test という名前の Route 53 Resolver DNS Firewall ドメインリストを削除します。

```
aws route53resolver delete-firewall-domain-list \  
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-9e956e9ffexample
```

出力:

```
{  
  "FirewallDomainList": {  
    "Id": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-domain-list/  
rslvr-fdl-9e956e9ffexample",  
    "Name": "test",  
    "DomainCount": 6,  
    "Status": "DELETING",  
    "StatusMessage": "Deleting the Firewall Domain List",  
    "CreatorRequestId": "my-request-id",  
    "CreationTime": "2021-05-25T15:55:51.115365Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T18:58:05.588024Z"  
  }  
}
```

詳細については、Amazon Route 53 [デベロッパーガイド](#)の「[独自のドメインリストの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteFirewallDomainList](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-firewall-rule-group

次の例は、delete-firewall-rule-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ファイアウォールルールグループを削除するには

次のdelete-firewall-rule-group例では、ファイアウォールルールグループを削除します。

```
aws route53resolver delete-firewall-rule-group \  
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample
```

出力:

```
{  
  "FirewallRuleGroup": {  
    "Id": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group/  
rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Name": "test",  
    "RuleCount": 0,  
    "Status": "UPDATING",  
    "StatusMessage": "Updating Firewall Rule Group",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "CreatorRequestId": "my-request-id",  
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",  
    "CreationTime": "2021-05-25T18:59:26.490017Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:51:53.028688Z"  
  }  
}
```

詳細については、[Amazon Route 53デベロッパーガイド](#)の「[DNS Firewall でのルールグループとルールの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteFirewallRuleGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-firewall-rule

次の例は、delete-firewall-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ファイアウォールルールを削除するには

次のdelete-firewall-rule例では、指定されたファイアウォールルールを削除します。

```
aws route53resolver delete-firewall-rule \  
  --firewall-rule-id rslvr-frg-47f93271fexample
```

```
--firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample \  
--firewall-domain-list-id rslvr-fdl-9e956e9ffexample
```

出力:

```
{  
  "FirewallRule": {  
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "FirewallDomainListId": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",  
    "Name": "allow-rule",  
    "Priority": 102,  
    "Action": "ALLOW",  
    "CreatorRequestId": "d81e3fb7-020b-415e-939f-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:45:59.611600Z"  
  }  
}
```

詳細については、[Amazon Route 53 デベロッパーガイド](#)の「[DNS Firewall でのルールグループとルールの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteFirewallRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-resolver-endpoint

次の例は、delete-resolver-endpoint を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Resolver エンドポイントを削除するには

次のdelete-resolver-endpoint例では、指定されたエンドポイントを削除します。

重要 インバウンドエンドポイントを削除すると、ネットワークからの DNS クエリは、エンドポイントで指定した VPC の Resolver に転送されなくなります。アウトバウンドエンドポイントを削除すると、Resolver は、削除されたアウトバウンドエンドポイントを指定するルールに基づいた、VPC からネットワークへの DNS クエリの転送を停止します。

```
aws route53resolver delete-resolver-endpoint \  
--resolver-endpoint-id rslvr-in-497098ad59example
```

出力:

```
{
  "ResolverEndpoint": {
    "Id": "rslvr-in-497098ad59example",
    "CreatorRequestId": "AWSConsole.25.157290example",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/
rslvr-in-497098ad59example",
    "Name": "my-inbound-endpoint",
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-05cd7b25d6example"
    ],
    "Direction": "INBOUND",
    "IpAddressCount": 5,
    "HostVPCId": "vpc-304bexam",
    "Status": "DELETING",
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc5b658-811b5be0922bbc382example] Deleting
ResolverEndpoint.",
    "CreationTime": "2020-01-01T23:25:45.538Z",
    "ModificationTime": "2020-01-02T23:25:45.538Z"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteResolverEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-resolver-rule

次の例は、delete-resolver-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Resolver ルールを削除するには

次のdelete-resolver-rule例では、指定されたルールを削除します。

注 ルールが VPCs、削除する前に、まず VPCs からルールの関連付けを解除する必要があります。

```
aws route53resolver delete-resolver-rule \
  --resolver-rule-id rslvr-rr-5b3809426example
```

出力:

```
{
  "ResolverRule": {
    "Id": "rslvr-rr-5b3809426bexample",
    "CreatorRequestId": "2020-01-03-18:47",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/rslvr-rr-5b3809426bexample",
    "DomainName": "zenith.example.com.",
    "Status": "DELETING",
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc5e05b-602e67b052cb74f05example] Deleting Resolver Rule.",
    "RuleType": "FORWARD",
    "Name": "my-resolver-rule",
    "TargetIps": [
      {
        "Ip": "192.0.2.50",
        "Port": 53
      }
    ],
    "ResolverEndpointId": "rslvr-out-d5e5920e3example",
    "OwnerId": "111122223333",
    "ShareStatus": "NOT_SHARED"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteResolverRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-firewall-rule-group

次の例は、disassociate-firewall-rule-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC からファイアウォールルールグループの関連付けを解除するには

次のdisassociate-firewall-rule-group例では、DNS Firewall ルールグループと Amazon VPC の関連付けを解除します。

```
aws route53resolver disassociate-firewall-rule-group \
  --firewall-rule-group-association-id rslvr-frgassoc-57e8873d7example
```



出力:

```
{
  "FirewallRuleGroupAssociation": {
    "Id": "rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group-association/rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",
    "VpcId": "vpc-31e92222",
    "Name": "test-association",
    "Priority": 103,
    "MutationProtection": "DISABLED",
    "Status": "DELETING",
    "StatusMessage": "Deleting the Firewall Rule Group Association",
    "CreatorRequestId": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",
    "CreationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z",
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:51:02.377887Z"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Route 53 デベロッパーガイド」の「VPC と Route 53 Resolver DNS Firewall ルールグループ間の関連付けの管理」](#)を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateFirewallRuleGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-resolver-endpoint-ip-address

次の例は、disassociate-resolver-endpoint-ip-address を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Resolver エンドポイントから IP アドレスの関連付けを解除するには

次のdisassociate-resolver-endpoint-ip-address例では、指定された Resolver のインバウンドエンドポイントまたはアウトバウンドエンドポイントから IP アドレスを削除します。

注: エンドポイントには、少なくとも 2 つの IP アドレスが必要です。エンドポイントに現在 2 つの IP アドレスしかなく、1 つのアドレスを別のアドレスに置き換える場合は、まず [associate-resolver-endpoint-ip-address](#) を使用して新しい IP アドレスを関連付ける必要があります。その後、元の IP アドレスの 1 つをエンドポイントから関連付け解除できます。

```
aws route53resolver disassociate-resolver-endpoint-ip-address \  
  --resolver-endpoint-id rslvr-in-f9ab8a03f1example \  
  --ip-address="SubnetId=subnet-12d8a459,Ip=172.31.40.121"
```

出力:

```
{  
  "ResolverEndpoint": {  
    "Id": "rslvr-in-f9ab8a03f1example",  
    "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/  
rslvr-in-f9ab8a03f1example",  
    "Name": "my-inbound-endpoint",  
    "SecurityGroupIds": [  
      "sg-f62bexam"  
    ],  
    "Direction": "INBOUND",  
    "IpAddressCount": 3,  
    "HostVPCId": "vpc-304bexam",  
    "Status": "UPDATING",  
    "StatusMessage": "Updating the Resolver Endpoint",  
    "CreationTime": "2020-01-01T23:02:29.583Z",  
    "ModificationTime": "2020-01-05T23:02:29.583Z"  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateResolverEndpointIpAddress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-resolver-rule

次の例は、disassociate-resolver-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon VPC から Resolver ルールの関連付けを解除するには

次のdisassociate-resolver-rule例では、指定された Resolver ルールと指定された VPC の間の関連付けを削除します。次の状況では、VPC からルールの関連付けを解除できます。

この VPC で発生する DNS クエリの場合、ルールで指定されたドメイン名のネットワークへのクエリの転送を Resolver で停止する必要があります。転送ルールを削除する必要があります。ルー

ルが現在 1 つ以上の VPC に関連付けられている場合は、ルールを削除する前に、すべての VPC からルールの関連付けを解除する必要があります。

```
aws route53resolver disassociate-resolver-rule \  
  --resolver-rule-id rslvr-rr-4955cb98ceexample \  
  --vpc-id vpc-304bexam
```

出力:

```
{  
  "ResolverRuleAssociation": {  
    "Id": "rslvr-rrassoc-322f4e8b9cexample",  
    "ResolverRuleId": "rslvr-rr-4955cb98ceexample",  
    "Name": "my-resolver-rule-association",  
    "VPCId": "vpc-304bexam",  
    "Status": "DELETING",  
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc5ffa2-a26c38004c1f94006example] Deleting  
Association"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociateResolverRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-firewall-config

次の例は、get-firewall-config を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC のファイアウォール設定を取得するには

次のget-firewall-config例では、指定された VPC の DNS Firewall の動作を取得します。

```
aws route53resolver get-firewall-config \  
  --resource-id vpc-31e92222
```

出力:

```
{
```

```
"FirewallConfig": {
  "Id": "rslvr-fc-86016850cexample",
  "ResourceId": "vpc-31e9222",
  "OwnerId": "123456789012",
  "FirewallFailOpen": "DISABLED"
}
```

詳細については、Amazon Route 53デベロッパーガイドの「[DNS Firewall VPC 設定](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetFirewallConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-firewall-domain-list

次の例は、get-firewall-domain-list を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Route 53 Resolver DNS Firewall ドメインリストを取得するには

次のget-firewall-domain-list例では、指定した ID を持つドメインリストを取得します。

```
aws route53resolver get-firewall-domain-list \
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-42b60677cexample
```

出力:

```
{
  "FirewallDomainList": {
    "Id": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-domain-list/rslvr-fdl-42b60677cexample",
    "Name": "test",
    "DomainCount": 0,
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "Created Firewall Domain List",
    "CreatorRequestId": "my-request-id",
    "CreationTime": "2021-05-25T15:55:51.115365Z",
    "ModificationTime": "2021-05-25T15:55:51.115365Z"
  }
}
```

```
}
```

詳細については、Amazon Route 53 [デベロッパーガイド](#)の「[独自のドメインリストの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetFirewallDomainList](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-firewall-rule-group-association

次の例は、get-firewall-rule-group-association を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ファイアウォールルールグループの関連付けを取得するには

次のget-firewall-rule-group-association例では、ファイアウォールルールグループの関連付けを取得します。

```
aws route53resolver get-firewall-rule-group-association \  
  --firewall-rule-group-association-id rslvr-frgassoc-57e8873d7example
```

出力:

```
{  
  "FirewallRuleGroupAssociation": {  
    "Id": "rslvr-frgassoc-57e8873d7example",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group-  
association/rslvr-frgassoc-57e8873d7example",  
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "VpcId": "vpc-31e92222",  
    "Name": "test-association",  
    "Priority": 101,  
    "MutationProtection": "DISABLED",  
    "Status": "COMPLETE",  
    "StatusMessage": "Finished rule group association update",  
    "CreatorRequestId": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",  
    "CreationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z"  
  }  
}
```

詳細については、[「Amazon Route 53 デベロッパーガイド」の「VPC と Route 53 Resolver DNS Firewall ルールグループ間の関連付けの管理」](#)を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetFirewallRuleGroupAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-firewall-rule-group-policy

次の例は、get-firewall-rule-group-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS IAM ポリシーを取得するには

次のget-firewall-rule-group-policy例では、指定されたルールグループを共有するための AWS Identity and Access Management (AWS IAM) ポリシーを取得します。

```
aws route53resolver get-firewall-rule-group-policy \
  --arn arn:aws:route53resolver:us-west-2:AWS_ACCOUNT_ID:firewall-rule-group/
  rslvr-frg-47f93271fexample
```

出力:

```
{
  "FirewallRuleGroupPolicy": "{\"Version\": \"2012-10-17\",
  \"Statement\": [{\"Sid\": \"test\", \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": \"arn:aws:iam::AWS_ACCOUNT_ID:root\"}, \"Action\": [\"route53resolver:GetFirewallRuleGroup\", \"route53resolver:ListFirewallRuleGroups\"], \"Resource\": \"arn:aws:route53resolver:us-east-1:AWS_ACCOUNT_ID:firewall-rule-group/rslvr-frg-47f93271fexample\"}]}"
}
```

詳細については、[Amazon Route 53 デベロッパーガイド」の「DNS Firewall でのルールグループとルールの管理」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetFirewallRuleGroupPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-firewall-rule-group

次の例は、get-firewall-rule-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Firewall ルールグループを取得するには

次の`get-firewall-rule-group`例では、指定した ID を持つ DNS Firewall ルールグループに関する情報を取得します。

```
aws route53resolver get-firewall-rule-group \  
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample
```

出力:

```
{  
  "FirewallRuleGroup": {  
    "Id": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group/  
rslvr-frg-47f93271fexample",  
    "Name": "test",  
    "RuleCount": 0,  
    "Status": "COMPLETE",  
    "StatusMessage": "Created Firewall Rule Group",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "CreatorRequestId": "my-request-id",  
    "ShareStatus": "NOT_SHARED",  
    "CreationTime": "2021-05-25T18:59:26.490017Z",  
    "ModificationTime": "2021-05-25T18:59:26.490017Z"  
  }  
}
```

詳細については、[Amazon Route 53デベロッパーガイド](#)の「[DNS Firewall でのルールグループとルールの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetFirewallRuleGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resolver-endpoint

次の例は、`get-resolver-endpoint` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Resolver エンドポイントに関する情報を取得するには

次のget-resolver-endpoint例では、指定したアウトバウンドエンドポイントの詳細を表示します。該当するエンドポイント ID を指定することで、インバウンドエンドポイントとアウトバウンドエンドポイントget-resolver-endpointの両方に使用できます。

```
aws route53resolver get-resolver-endpoint \  
  --resolver-endpoint-id rslvr-out-d5e5920e37example
```

出力:

```
{  
  "ResolverEndpoint": {  
    "Id": "rslvr-out-d5e5920e37example",  
    "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/  
rslvr-out-d5e5920e37example",  
    "Name": "my-outbound-endpoint",  
    "SecurityGroupIds": [  
      "sg-05cd7b25d6example"  
    ],  
    "Direction": "OUTBOUND",  
    "IpAddressCount": 2,  
    "HostVPCId": "vpc-304bexam",  
    "Status": "OPERATIONAL",  
    "StatusMessage": "This Resolver Endpoint is operational.",  
    "CreationTime": "2020-01-01T23:50:50.979Z",  
    "ModificationTime": "2020-01-02T23:50:50.979Z"  
  }  
}
```

詳細については、Amazon Route 53デベロッパーガイドの「[インバウンドエンドポイントを作成または編集するときに指定する値](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetResolverEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resolver-rule-association

次の例は、get-resolver-rule-associationを使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Resolver ルールと VPC の関連付けに関する情報を取得するには



次の `get-resolver-rule-association` 例では、指定された Resolver ルールと VPC 間の関連付けに関する詳細を表示します。リゾルバールールと VPC は、`associate-resolver-rule` を使用して関連付けます。

```
aws route53resolver get-resolver-rule-association \  
  --resolver-rule-association-id rslvr-rrassoc-d61cbb2c8bexample
```

出力:

```
{  
  "ResolverRuleAssociation": {  
    "Id": "rslvr-rrassoc-d61cbb2c8bexample",  
    "ResolverRuleId": "rslvr-rr-42b60677c0example",  
    "Name": "my-resolver-rule-association",  
    "VPCId": "vpc-304bexam",  
    "Status": "COMPLETE",  
    "StatusMessage": ""  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetResolverRuleAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resolver-rule

次の例は、`get-resolver-rule` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Resolver ルールに関する情報を取得するには

次の `get-resolver-rule` 例では、ルールが DNS クエリを転送するドメイン名や、ルールが関連付けられているアウトバウンドリゾルバーエンドポイントの ID など、指定されたリゾルバールールの詳細を表示します。

```
aws route53resolver get-resolver-rule \  
  --resolver-rule-id rslvr-rr-42b60677c0example
```

出力:

```
{
  "ResolverRule": {
    "Id": "rslvr-rr-42b60677c0example",
    "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/rslvr-rr-42b60677c0example",
    "DomainName": "example.com.",
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc4b177-ff1d9d001a0f80005example]
Successfully created Resolver Rule.",
    "RuleType": "FORWARD",
    "Name": "my-rule",
    "TargetIps": [
      {
        "Ip": "192.0.2.45",
        "Port": 53
      }
    ],
    "ResolverEndpointId": "rslvr-out-d5e5920e37example",
    "OwnerId": "111122223333",
    "ShareStatus": "NOT_SHARED"
  }
}
```

詳細については、Amazon Route 53デベロッパーガイドの「[ルールを作成または編集するときに指定する値](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetResolverRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## import-firewall-domains

次の例は、import-firewall-domains を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインをドメインリストにインポートするには

次のimport-firewall-domains例では、ファイルから指定した DNS Firewall ドメインリストにドメインのセットをインポートします。

```
aws route53resolver import-firewall-domains \
```

```
--firewall-domain-list-id rslvr-fdl-d61cbb2cbexample \  
--operation REPLACE \  
--domain-file-url s3://PATH/T0/YOUR/FILE
```

出力:

```
{  
  "Id": "rslvr-fdl-d61cbb2cbexample",  
  "Name": "test",  
  "Status": "IMPORTING",  
  "StatusMessage": "Importing domains from provided file."  
}
```

詳細については、Amazon Route 53 [デベロッパーガイド](#)の「[独自のドメインリストの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスImportFirewallDomains](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-firewall-configs

次の例は、list-firewall-configs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ファイアウォール設定を一覧表示するには

次のlist-firewall-configs例では、DNS Firewall の設定を一覧表示します。

```
aws route53resolver list-firewall-configs
```

出力:

```
{  
  "FirewallConfigs": [  
    {  
      "Id": "rslvr-fc-86016850cexample",  
      "ResourceId": "vpc-31e92222",  
      "OwnerId": "123456789012",  
      "FirewallFailOpen": "DISABLED"  
    }  
  ]  
}
```

```
]
}
```

詳細については、Amazon Route 53デベロッパーガイドの「[DNS Firewall VPC 設定](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListFirewallConfigs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-firewall-domain-lists

次の例は、list-firewall-domain-lists を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Route 53 Resolver DNS Firewall ドメインリストをすべて一覧表示するには

次のlist-firewall-domain-lists例では、すべてのドメインリストを一覧表示します。

```
aws route53resolver list-firewall-domain-lists
```

出力:

```
{
  "FirewallDomainLists": [
    {
      "Id": "rslvr-fdl-2c46f2ecfexample",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-domain-list/rslvr-fdl-2c46f2ecfexample",
      "Name": "AWSManagedDomainsMalwareDomainList",
      "CreatorRequestId": "AWSManagedDomainsMalwareDomainList",
      "ManagedOwnerName": "Route 53 Resolver DNS Firewall"
    },
    {
      "Id": "rslvr-fdl-aa970e9e1example",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-domain-list/rslvr-fdl-aa970e9e1example",
      "Name": "AWSManagedDomainsBotnetCommandandControl",
      "CreatorRequestId": "AWSManagedDomainsBotnetCommandandControl",
      "ManagedOwnerName": "Route 53 Resolver DNS Firewall"
    },
    {
```

```
    "Id": "rslvr-fdl-42b60677cexample",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789111:firewall-domain-
list/rslvr-fdl-42b60677cexample",
    "Name": "test",
    "CreatorRequestId": "my-request-id"
  }
]
```

詳細については、「Amazon [Route 53 デベロッパーガイド](#)」の「[Route 53 Resolver DNS Firewall ドメインリスト](#)」を参照してください。 Amazon Route 53

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListFirewallDomainLists](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## list-firewall-domains

次の例は、list-firewall-domains を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドメインリスト内のドメインを一覧表示するには

次のlist-firewall-domains例では、指定した DNS Firewall ドメインリスト内のドメインを一覧表示します。

```
aws route53resolver list-firewall-domains \
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-d61cbb2cbexample
```

出力:

```
{
  "Domains": [
    "test1.com.",
    "test2.com.",
    "test3.com."
  ]
}
```

詳細については、Amazon Route 53 [デベロッパーガイド](#)」の「[独自のドメインリストの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListFirewallDomains](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-firewall-rule-group-associations

次の例は、list-firewall-rule-group-associations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DNS Firewall ルールグループの関連付けを一覧表示するには

次のlist-firewall-rule-group-associations例では、DNS Firewall ルールグループの Amazon VPCs。

```
aws route53resolver list-firewall-rule-group-associations
```

出力:

```
{
  "FirewallRuleGroupAssociations": [
    {
      "Id": "rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group-association/rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
      "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",
      "VpcId": "vpc-31e92222",
      "Name": "test-association",
      "Priority": 101,
      "MutationProtection": "DISABLED",
      "Status": "UPDATING",
      "StatusMessage": "Creating Firewall Rule Group Association",
      "CreatorRequestId": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",
      "CreationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z",
      "ModificationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[Amazon Route 53 デベロッパーガイド](#)」の「[VPC と Route 53 Resolver DNS Firewall ルールグループ間の関連付けの管理](#)」を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFirewallRuleGroupAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-firewall-rule-groups

次の例は、list-firewall-rule-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Firewall ルールグループのリストを取得するには

次のlist-firewall-rule-groups例では、DNS Firewall ルールグループを一覧表示します。

```
aws route53resolver list-firewall-rule-groups
```

出力:

```
{
  "FirewallRuleGroups": [
    {
      "Id": "rslvr-frg-47f93271fexample",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group/rslvr-frg-47f93271fexample",
      "Name": "test",
      "OwnerId": "123456789012",
      "CreatorRequestId": "my-request-id",
      "ShareStatus": "NOT_SHARED"
    }
  ]
}
```

詳細については、[Amazon Route 53デベロッパーガイド](#)の「[DNS Firewall でのルールグループとルールの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFirewallRuleGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-firewall-rules

次の例は、list-firewall-rules を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ファイアウォールルールを一覧表示するには

次のlist-firewall-rules例では、ファイアウォールルールグループ内のすべての DNS Firewall ルールを一覧表示します。

```
aws route53resolver list-firewall-rules \  
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample
```

出力:

```
{  
  "FirewallRules": [  
    {  
      "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",  
      "FirewallDomainListId": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",  
      "Name": "allow-rule",  
      "Priority": 101,  
      "Action": "ALLOW",  
      "CreatorRequestId": "d81e3fb7-020b-415e-939f-EXAMPLE11111",  
      "CreationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z",  
      "ModificationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[Amazon Route 53デベロッパーガイド](#)の「[DNS Firewall でのルールグループとルールの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListFirewallRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resolver-endpoint-ip-addresses

次の例は、list-resolver-endpoint-ip-addresses を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定されたインバウンドエンドポイントまたはアウトバウンドエンドポイントの IP アドレスを一覧表示するには



次のlist-resolver-endpoint-ip-addresses例では、インバウンドエンドポイントに関連付けられている IP アドレスに関する情報を一覧表示しますrslvr-in-f9ab8a03f1example。該当するエンドポイント ID を指定して、list-resolver-endpoint-ip-addressesアウトバウンドエンドポイントにを使用することもできます。

```
aws route53resolver list-resolver-endpoint-ip-addresses \  
  --resolver-endpoint-id rslvr-in-f9ab8a03f1example
```

出力:

```
{  
  "MaxResults": 10,  
  "IpAddresses": [  
    {  
      "IpId": "rni-1de60cdbfeexample",  
      "SubnetId": "subnet-ba47exam",  
      "Ip": "192.0.2.44",  
      "Status": "ATTACHED",  
      "StatusMessage": "This IP address is operational.",  
      "CreationTime": "2020-01-03T23:02:29.587Z",  
      "ModificationTime": "2020-01-03T23:03:05.555Z"  
    },  
    {  
      "IpId": "rni-aac7085e38example",  
      "SubnetId": "subnet-12d8exam",  
      "Ip": "192.0.2.45",  
      "Status": "ATTACHED",  
      "StatusMessage": "This IP address is operational.",  
      "CreationTime": "2020-01-03T23:02:29.593Z",  
      "ModificationTime": "2020-01-03T23:02:55.060Z"  
    }  
  ]  
}
```

出力の値の詳細については、Amazon Route 53 デベロッパーガイドの「[インバウンドエンドポイントを作成または編集するときに指定する値](#)」および「[アウトバウンドエンドポイントを作成または編集するときに指定する値](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListResolverEndpointIpAddresses](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resolver-endpoints

次の例は、list-resolver-endpoints を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS リージョンの Resolver エンドポイントを一覧表示するには

次のlist-resolver-endpoints例では、現在のアカウントに存在するインバウンドおよびアウトバウンドの Resolver エンドポイントを一覧表示します。

```
aws route53resolver list-resolver-endpoints
```

出力:

```
{
  "MaxResults": 10,
  "ResolverEndpoints": [
    {
      "Id": "rslvr-in-497098ad59example",
      "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-
endpoint/rslvr-in-497098ad59example",
      "Name": "my-inbound-endpoint",
      "SecurityGroupIds": [
        "sg-05cd7b25d6example"
      ],
      "Direction": "INBOUND",
      "IpAddressCount": 2,
      "HostVPCId": "vpc-304bexam",
      "Status": "OPERATIONAL",
      "StatusMessage": "This Resolver Endpoint is operational.",
      "CreationTime": "2020-01-01T23:25:45.538Z",
      "ModificationTime": "2020-01-01T23:25:45.538Z"
    },
    {
      "Id": "rslvr-out-d5e5920e37example",
      "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:48",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-
endpoint/rslvr-out-d5e5920e37example",
      "Name": "my-outbound-endpoint",
      "SecurityGroupIds": [
        "sg-05cd7b25d6example"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Direction": "OUTBOUND",
    "IpAddressCount": 2,
    "HostVPCId": "vpc-304bexam",
    "Status": "OPERATIONAL",
    "StatusMessage": "This Resolver Endpoint is operational.",
    "CreationTime": "2020-01-01T23:50:50.979Z",
    "ModificationTime": "2020-01-01T23:50:50.979Z"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListResolverEndpoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resolver-rule-associations

次の例は、list-resolver-rule-associations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Resolver ルールと VPCs 間の関連付けを一覧表示するには

次のlist-resolver-rule-associations例では、現在の AWS アカウントのリゾルバールールと VPCs間の関連付けを一覧表示します。

```
aws route53resolver list-resolver-rule-associations
```

出力:

```
{
  "MaxResults": 30,
  "ResolverRuleAssociations": [
    {
      "Id": "rslvr-autodefined-assoc-vpc-304bexam-internet-resolver",
      "ResolverRuleId": "rslvr-autodefined-rr-internet-resolver",
      "Name": "System Rule Association",
      "VPCId": "vpc-304bexam",
      "Status": "COMPLETE",
      "StatusMessage": ""
    },
    {
```

```
    "Id": "rslvr-rrassoc-d61cbb2c8bexample",
    "ResolverRuleId": "rslvr-rr-42b60677c0example",
    "Name": "my-resolver-rule-association",
    "VPCId": "vpc-304bexam",
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": ""
  }
]
```

詳細については、Amazon [Route 53 デベロッパーガイドの「Route 53 Resolver が VPCs」](#) を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListResolverRuleAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resolver-rules

次の例は、list-resolver-rules を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Resolver ルールを一覧表示するには

次のlist-resolver-rules例では、現在の AWS アカウントのすべての Resolver ルールを一覧表示します。

```
aws route53resolver list-resolver-rules
```

出力:

```
{
  "MaxResults": 30,
  "ResolverRules": [
    {
      "Id": "rslvr-autodefined-rr-internet-resolver",
      "CreatorRequestId": "",
      "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2::autodefined-rule/rslvr-autodefined-rr-internet-resolver",
      "DomainName": ".",
      "Status": "COMPLETE",
      "RuleType": "RECURSIVE",
      "Name": "Internet Resolver",
```

```

    "OwnerId": "Route 53 Resolver",
    "ShareStatus": "NOT_SHARED"
  },
  {
    "Id": "rslvr-rr-42b60677c0example",
    "CreatorRequestId": "2020-01-01-18:47",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/
rslvr-rr-42b60677c0bc4e299",
    "DomainName": "example.com.",
    "Status": "COMPLETE",
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dc4b177-ff1d9d001a0f80005example]
Successfully created Resolver Rule.",
    "RuleType": "FORWARD",
    "Name": "my-rule",
    "TargetIps": [
      {
        "Ip": "192.0.2.45",
        "Port": 53
      }
    ],
    "ResolverEndpointId": "rslvr-out-d5e5920e37example",
    "OwnerId": "111122223333",
    "ShareStatus": "NOT_SHARED"
  }
]
}

```

詳細については、Amazon [Route 53 デベロッパーガイドの「Route 53 Resolver が VPCs」](#) を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListResolverRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Resolver リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定された Resolver ルールに割り当てられているタグを一覧表示します。

```
aws route53resolver list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/  
rslvr-rr-42b60677c0example"
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "my-key-1",  
      "Value": "my-value-1"  
    },  
    {  
      "Key": "my-key-2",  
      "Value": "my-value-2"  
    }  
  ]  
}
```

コスト配分にタグを使用する方法については、AWS 請求情報とコスト管理ユーザーガイドの「[コスト配分タグの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-firewall-rule-group-policy

次の例は、put-firewall-rule-group-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Firewall ルールグループポリシーを共有する AWS IAM ポリシーをアタッチするには

次のput-firewall-rule-group-policy例では、ルールグループを共有するための AWS Identity and Access Management (AWS IAM) ポリシーをアタッチします。

```
aws route53resolver put-firewall-rule-group-policy \  
  --firewall-rule-group-policy "{\"Version\":\"2012-10-17\",  
  \"Statement\": [{\"Sid\":\"test\",\"Effect\":\"Allow\",\"Principal  
  \": {\"AWS\":\"arn:aws:iam::AWS_ACCOUNT_ID:root\"}, \"Action\":  
  [\"route53resolver:GetFirewallRuleGroup\",\"route53resolver:ListFirewallRuleGroups
```

```
\"],\"Resource\": \"arn:aws:route53resolver:us-east-1:AWS_ACCOUNT_ID:firewall-rule-group/rslvr-frg-47f93271fexample\"}]}"
```

出力:

```
{
  "ReturnValue": true
}
```

詳細については、[Amazon Route 53デベロッパーガイド](#)の「[DNS Firewall でのルールグループとルールの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutFirewallRuleGroupPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-resolver-rule-policy

次の例は、put-resolver-rule-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Resolver ルールを別の AWS アカウントと共有するには

次のput-resolver-rule-policy例では、別の AWS アカウントと共有したい Resolver ルール、ルールを共有するアカウント、およびアカウントがルールに対して実行できるルール関連のオペレーションを指定します。

注 このコマンドは、ルールを作成したのと同じアカウントの認証情報を使用して実行する必要があります。

```
aws route53resolver put-resolver-rule-policy \
  --region us-east-1 \
  --arn "arn:aws:route53resolver:us-east-1:111122223333:resolver-rule/rslvr-rr-42b60677c0example" \
  --resolver-rule-policy "{\"Version\": \"2012-10-17\", \
    \"Statement\": [ { \
      \"Effect\" : \"Allow\", \
      \"Principal\" : {\"AWS\" : \"444455556666\" }, \
      \"Action\" : [ \
        \"route53resolver:GetResolverRule\", \
        \"route53resolver:AssociateResolverRule\", \
        \"route53resolver:DisassociateResolverRule\", \
```

```
\ "route53resolver:ListResolverRules\", \  
  \ "route53resolver:ListResolverRuleAssociations\" ], \  
  \ "Resource\" : [ \ "arn:aws:route53resolver:us-east-1:111122223333:resolver-  
rule/rslvr-rr-42b60677c0example\" ] } ] ] ]"
```

出力:

```
{  
  "ReturnValue": true  
}
```

を実行した後 `put-resolver-rule-policy`、次の 2 つの Resource Access Manager (RAM) コマンドを実行できます。ルールを共有するアカウントを使用する必要があります。

`get-resource-share-invitations` は値を返します `resourceShareInvitationArn`。この値は、共有ルールを使用するための招待を承諾するために必要です。`accept-resource-share-invitation` は、共有ルールを使用するための招待を承諾します。

詳細については、次のドキュメントを参照してください。

[get-resource-share-invitations accept-resource-share-invitations 「Amazon Route 53 デベロッパークガイド」の「他の AWS アカウントと転送ルールを共有し、共有ルールを使用する Amazon Route 53」](#)

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutResolverRulePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、`tag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

タグを Resolver リソースに関連付けるには

次の `tag-resource` 例では、2 つのタグのキーと値のペアを指定された Resolver ルールに関連付けます。

```
aws route53resolver tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/  
rslvr-rr-42b60677c0example" \  
  --tags "key=value"
```



```
--tags "Key=my-key-1,Value=my-value-1" "Key=my-key-2,Value=my-value-2"
```

このコマンドでは何も出力されません。

コスト配分にタグを使用する方法については、AWS 請求情報とコスト管理ユーザーガイドの「[コスト配分タグの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Resolver リソースからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、指定された Resolver ルールから 2 つのタグを削除します。

```
aws route53resolver untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/  
  rslvr-rr-42b60677c0example" \  
  --tag-keys my-key-1 my-key-2
```

このコマンドでは何も出力されません。タグが削除されたことを確認するには、`list-tags-for-resource`を使用できます。

コスト配分にタグを使用する方法については、AWS 請求情報とコスト管理ユーザーガイドの「[コスト配分タグの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-firewall-config

次の例は、`update-firewall-config` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ファイアウォール設定を更新するには

次のupdate-firewall-config例では、DNS Firewall 設定を更新します。

```
aws route53resolver update-firewall-config \  
  --resource-id vpc-31e92222 \  
  --firewall-fail-open DISABLED
```

出力:

```
{  
  "FirewallConfig": {  
    "Id": "rslvr-fc-86016850cexample",  
    "ResourceId": "vpc-31e92222",  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "FirewallFailOpen": "DISABLED"  
  }  
}
```

詳細については、Amazon Route 53デベロッパーガイドの「[DNS Firewall VPC 設定](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateFirewallConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-firewall-domains

次の例は、update-firewall-domains を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドメインリストを更新するには

次のupdate-firewall-domains例では、指定した ID を使用してドメインをドメインリストに追加します。

```
aws route53resolver update-firewall-domains \  
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-42b60677cexampleb \  
  --operation ADD \  
  --domains test1.com test2.com test3.com
```

出力:

```
{
  "Id": "rslvr-fdl-42b60677cexample",
  "Name": "test",
  "Status": "UPDATING",
  "StatusMessage": "Updating the Firewall Domain List"
}
```

詳細については、Amazon Route 53 [デベロッパーガイド](#)の「[独自のドメインリストの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateFirewallDomains](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-firewall-rule-group-association

次の例は、update-firewall-rule-group-association を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ファイアウォールルールグループの関連付けを更新するには

次のupdate-firewall-rule-group-association例では、ファイアウォールルールグループの関連付けを更新します。

```
aws route53resolver update-firewall-rule-group-association \
  --firewall-rule-group-association-id rslvr-frgassoc-57e8873d7example \
  --priority 103
```

出力:

```
{
  "FirewallRuleGroupAssociation": {
    "Id": "rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:123456789012:firewall-rule-group-association/rslvr-frgassoc-57e8873d7example",
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",
    "VpcId": "vpc-31e92222",
    "Name": "test-association",
    "Priority": 103,
    "MutationProtection": "DISABLED",
    "Status": "UPDATING",
    "StatusMessage": "Updating the Firewall Rule Group Association Attributes",
  }
}
```

```
    "CreatorRequestId": "2ca1a304-32b3-4f5f-bc4c-EXAMPLE11111",
    "CreationTime": "2021-05-25T21:47:48.755768Z",
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:50:09.272569Z"
  }
}
```

詳細については、[「Amazon Route 53 デベロッパーガイド」の「VPC と Route 53 Resolver DNS Firewall ルールグループ間の関連付けの管理」](#)を参照してください。Amazon Route 53

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateFirewallRuleGroupAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-firewall-rule

次の例は、update-firewall-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ファイアウォールルールを更新するには

次のupdate-firewall-rule例では、指定したパラメータを使用してファイアウォールルールを更新します。

```
aws route53resolver update-firewall-rule \
  --firewall-rule-group-id rslvr-frg-47f93271fexample \
  --firewall-domain-list-id rslvr-fdl-9e956e9ffexample \
  --priority 102
```

出力:

```
{
  "FirewallRule": {
    "FirewallRuleGroupId": "rslvr-frg-47f93271fexample",
    "FirewallDomainListId": "rslvr-fdl-9e956e9ffexample",
    "Name": "allow-rule",
    "Priority": 102,
    "Action": "ALLOW",
    "CreatorRequestId": "d81e3fb7-020b-415e-939f-EXAMPLE11111",
    "CreationTime": "2021-05-25T21:44:00.346093Z",
    "ModificationTime": "2021-05-25T21:45:59.611600Z"
  }
}
```

詳細については、[Amazon Route 53デベロッパーガイド](#)の「[DNS Firewall でのルールグループとルールの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateFirewallRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-resolver-endpoint

次の例は、update-resolver-endpoint を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Resolver エンドポイントの名前を更新するには

次のupdate-resolver-endpoint例では、Resolver エンドポイントの名前を更新します。他の値の更新はサポートされていません。

```
aws route53resolver update-resolver-endpoint \  
  --resolver-endpoint-id rslvr-in-b5d45e32bdc445f09 \  
  --name my-renamed-inbound-endpoint
```

出力:

```
{  
  "ResolverEndpoint": {  
    "Id": "rslvr-in-b5d45e32bdexample",  
    "CreatorRequestId": "2020-01-02-18:48",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-endpoint/  
rslvr-in-b5d45e32bdexample",  
    "Name": "my-renamed-inbound-endpoint",  
    "SecurityGroupIds": [  
      "sg-f62bexam"  
    ],  
    "Direction": "INBOUND",  
    "IpAddressCount": 2,  
    "HostVPCId": "vpc-304bexam",  
    "Status": "OPERATIONAL",  
    "StatusMessage": "This Resolver Endpoint is operational.",  
    "CreationTime": "2020-01-01T18:33:59.265Z",  
    "ModificationTime": "2020-01-08T18:33:59.265Z"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateResolverEndpoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-resolver-rule

次の例は、update-resolver-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 設定を更新するには Resolver エンドポイント

次のupdate-resolver-rule例では、ルールの名前、DNS クエリが転送されるオンプレミスネットワークの IP アドレス、およびクエリをネットワークに転送するために使用しているアウトバウンド Resolver エンドポイントの ID を更新します。

注 TargetIps の既存の値は上書きされるため、更新後にルールに含めるすべての IP アドレスを指定する必要があります。

```
aws route53resolver update-resolver-rule \  
  --resolver-rule-id rslvr-rr-1247fa64f3example \  
  --config Name="my-2nd-rule",TargetIps=[{Ip=192.0.2.45,Port=53},  
{Ip=192.0.2.46,Port=53}],ResolverEndpointId=rslvr-out-7b89ed0d25example
```

出力:

```
{  
  "ResolverRule": {  
    "Id": "rslvr-rr-1247fa64f3example",  
    "CreatorRequestId": "2020-01-02-18:47",  
    "Arn": "arn:aws:route53resolver:us-west-2:111122223333:resolver-rule/rslvr-  
rr-1247fa64f3example",  
    "DomainName": "www.example.com.",  
    "Status": "COMPLETE",  
    "StatusMessage": "[Trace id: 1-5dcc90b9-8a8ee860aba1ebd89example]  
Successfully updated Resolver Rule.",  
    "RuleType": "FORWARD",  
    "Name": "my-2nd-rule",  
    "TargetIps": [  
      {  
        "Ip": "192.0.2.45",  
        "Port": 53  
      },  
    ],  
  },  
}
```

```
    {
      "Ip": "192.0.2.46",
      "Port": 53
    }
  ],
  "ResolverEndpointId": "rslvr-out-7b89ed0d25example",
  "OwnerId": "111122223333",
  "ShareStatus": "NOT_SHARED"
}
}
```

例 2: 「config」設定のファイルを使用して設定を更新するには

または、JSON ファイルに config 設定を含めて、 を呼び出すときにそのファイルを指定することもできます update-resolver-rule。

```
aws route53resolver update-resolver-rule \
  --resolver-rule-id rslvr-rr-1247fa64f3example \
  --config file://c:\temp\update-resolver-rule.json
```

update-resolver-rule.json の内容。

```
{
  "Name": "my-2nd-rule",
  "TargetIps": [
    {
      "Ip": "192.0.2.45",
      "Port": 53
    },
    {
      "Ip": "192.0.2.46",
      "Port": 53
    }
  ],
  "ResolverEndpointId": "rslvr-out-7b89ed0d25example"
}
```

詳細については、Amazon Route 53デベロッパーガイドの [「ルールを作成または編集するときに指定する値」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateResolverRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon S3 の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon S3 AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **abort-multipart-upload**

次の例は、abort-multipart-upload を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定したマルチパートアップロードを中止するには

次の abort-multipart-upload コマンドは、バケット my-bucket 内のキー multipart/01 のマルチパートアップロードを中止します。

```
aws s3api abort-multipart-upload \  
  --bucket my-bucket \  
  --key multipart/01 \  
  --upload-id  
dfRtDYU0WWCCcH43C3WFbkR0NycyCpTJJvxu2i5GYkZ1jF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6Yj1x.cph0gtNBtJ8P3URCS
```

このコマンドに必要なアップロード ID create-multipart-upload によって出力され、list-multipart-uploads で取得することもできます。



- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAbortMultipartUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## complete-multipart-upload

次の例は、complete-multipart-upload を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、バケット my-bucket 内のキー multipart/01 のマルチパートアップロードを完了します。

```
aws s3api complete-multipart-upload --multipart-upload file://
mpustruct --bucket my-bucket --key 'multipart/01' --upload-id
dfRtDYU0WWCCcH43C3WFbkR0NycyCpTJJvxu2i5GYkZ1jF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6Yj1x.cph0gtNBtJ8P3URCS
```

このコマンドに必要なアップロード ID create-multipart-upload によって出力され、list-multipart-uploads で取得することもできます。

上記のコマンドのマルチパートアップロードオプションは、完全なファイルに再構成する必要があるマルチパートアップロードの部分に記述した JSON 構造を採用しています。この例では、file:// プレフィックスを使用して、mpustruct という名前のローカルフォルダーにあるファイルから JSON 構造を読み込みます。

mpustruct:

```
{
  "Parts": [
    {
      "ETag": "e868e0f4719e394144ef36531ee6824c",
      "PartNumber": 1
    },
    {
      "ETag": "6bb2b12753d66fe86da4998aa33fffb0",
      "PartNumber": 2
    },
    {
      "ETag": "d0a0112e841abec9c9ec83406f0159c8",
      "PartNumber": 3
    }
  ]
}
```

```
}
```

各パートの ETag 値は、upload-part コマンドを使用してパートをアップロードするたびに出力されます。また、list-parts を呼び出して取得したり、各パートの MD5 チェックサムを取得して計算したりすることもできます。

出力:

```
{
  "ETag": "\"3944a9f7a4faab7f78788ff6210f63f0-3\"",
  "Bucket": "my-bucket",
  "Location": "https://my-bucket.s3.amazonaws.com/multipart%2F01",
  "Key": "multipart/01"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CompleteMultipartUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-object

次の例は、copy-object を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、bucket-1 から bucket-2 にオブジェクトをコピーします。

```
aws s3api copy-object --copy-source bucket-1/test.txt --key test.txt --bucket
bucket-2
```

出力:

```
{
  "CopyObjectResult": {
    "LastModified": "2015-11-10T01:07:25.000Z",
    "ETag": "\"589c8b79c230a6ecd5a7e1d040a9a030\""
  },
  "VersionId": "YdnYvTCVDqRRFA.NFJjy36p0hxifM1kA"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CopyObject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cp

次の例は、cp を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### 例 1: ローカルファイルを S3 にコピーする

次のcpコマンドは、指定されたバケットとキーに 1 つのファイルをコピーします。

```
aws s3 cp test.txt s3://mybucket/test2.txt
```

出力:

```
upload: test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

#### 例 2: 有効期限のあるローカルファイルを S3 にコピーする

次のcpコマンドは、指定された ISO 8601 タイムスタンプで期限切れになる指定されたバケットとキーに 1 つのファイルをコピーします。

```
aws s3 cp test.txt s3://mybucket/test2.txt \  
--expires 2014-10-01T20:30:00Z
```

出力:

```
upload: test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

#### 例 3: S3 から S3 にファイルをコピーする

次のcpコマンドは、単一の s3 オブジェクトを指定されたバケットとキーにコピーします。

```
aws s3 cp s3://mybucket/test.txt s3://mybucket/test2.txt
```

出力:

```
copy: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

#### 例 4: S3 オブジェクトをローカルファイルにコピーする

次のcpコマンドは、指定されたファイルに 1 つのオブジェクトをローカルにコピーします。

```
aws s3 cp s3://mybucket/test.txt test2.txt
```

出力:

```
download: s3://mybucket/test.txt to test2.txt
```

例 5: あるバケットから別のバケットに S3 オブジェクトをコピーする

次のcpコマンドは、元の名前を保持したまま、指定されたバケットに 1 つのオブジェクトをコピーします。

```
aws s3 cp s3://mybucket/test.txt s3://mybucket2/
```

出力:

```
copy: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket2/test.txt
```

例 6: S3 オブジェクトをローカルディレクトリに再帰的にコピーする

パラメータとともに渡すと--recursive、次のcpコマンドは指定されたプレフィックスとバケットのすべてのオブジェクトを指定されたディレクトリに再帰的にコピーします。この例では、バケットには オブジェクト test1.txt と mybucket があります test2.txt。

```
aws s3 cp s3://mybucket . \  
--recursive
```

出力:

```
download: s3://mybucket/test1.txt to test1.txt  
download: s3://mybucket/test2.txt to test2.txt
```

例 7: ローカルファイルを S3 に再帰的にコピーする

パラメータとともに渡すと--recursive、次のcpコマンドは、--excludeパラメータを使用して一部のファイルを除外しながら、指定されたディレクトリ内のすべてのファイルを指定されたバケットとプレフィックスに再帰的にコピーします。この例では、ディレクトリに ファイル test1.txt と myDir があります test2.jpg。

```
aws s3 cp myDir s3://mybucket/ \  
--recursive \
```

```
--exclude "*.jpg"
```

出力:

```
upload: myDir/test1.txt to s3://mybucket/test1.txt
```

#### 例 8: S3 オブジェクトを別のバケットに再帰的にコピーする

パラメータとともに渡すと `--recursive`、次の `cp` コマンドは、`--exclude` パラメータを使用して一部のオブジェクトを除外しながら、指定されたバケット内のすべてのオブジェクトを別のバケットに再帰的にコピーします。この例では、バケットにオブジェクト `test1.txt` と `mybucket` があります `another/test1.txt`。

```
aws s3 cp s3://mybucket/ s3://mybucket2/ \  
--recursive \  
--exclude "another/*"
```

出力:

```
copy: s3://mybucket/test1.txt to s3://mybucket2/test1.txt
```

`--exclude` と `--include` オプションを組み合わせて、パターンに一致するオブジェクトのみをコピーできます。他のすべてのオブジェクトはコピーできません。

```
aws s3 cp s3://mybucket/logs/ s3://mybucket2/logs/ \  
--recursive \  
--exclude "*" \  
--include "*.log"
```

出力:

```
copy: s3://mybucket/logs/test/test.log to s3://mybucket2/logs/test/test.log  
copy: s3://mybucket/logs/test3.log to s3://mybucket2/logs/test3.log
```

#### 例 9: S3 オブジェクトのコピー中にアクセスコントロールリスト (ACL) を設定する

次の `cp` コマンドは、ACL を に設定しながら、指定されたバケットとキーに 1 つのオブジェクトをコピーします `public-read-write`。

```
aws s3 cp s3://mybucket/test.txt s3://mybucket/test2.txt \  
--acl public-read-write
```

```
--acl public-read-write
```

出力:

```
copy: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

--acl オプションを使用している場合は、関連する IAM ポリシーに "s3:PutObjectAcl" アクションが含まれていることを確認してください。

```
aws iam get-user-policy \  
  --user-name myuser \  
  --policy-name mypolicy
```

出力:

```
{  
  "UserName": "myuser",  
  "PolicyName": "mypolicy",  
  "PolicyDocument": {  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Action": [  
          "s3:PutObject",  
          "s3:PutObjectAcl"  
        ],  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::mybucket/*"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Sid": "Stmt1234567891234"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

#### 例 10: S3 オブジェクトに対するアクセス許可の付与

次のcpコマンドは、URI で識別されるすべてのユーザーに読み取りアクセスを許可し、正規 ID で識別される特定のユーザーにフルコントロールを付与する --grants オプションの使用を示しています。

```
aws s3 cp file.txt s3://mybucket/ --grants read=uri=http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers
full=id=79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
```

出力:

```
upload: file.txt to s3://mybucket/file.txt
```

#### 例 11: ローカルファイルストリームを S3 にアップロードする

PowerShell は、パイプされた入力のエンコーディングを変更したり、CRLF を追加したりすることがあります。

次のcpコマンドは、標準入力から指定されたバケットとキーにローカルファイルストリームをアップロードします。

```
aws s3 cp - s3://mybucket/stream.txt
```

#### 例 12: 50GB を超えるローカルファイルストリームを S3 にアップロードする

次のcpコマンドは、標準入力から指定されたバケットとキーに 51GB のローカルファイルストリームをアップロードします。--expected-size オプションを指定する必要があります。指定しないと、デフォルトのパート制限である 10,000 に達するとアップロードが失敗することがあります。

```
aws s3 cp - s3://mybucket/stream.txt --expected-size 54760833024
```

#### 例 13: S3 オブジェクトをローカルファイルストリームとしてダウンロードする

PowerShell は、パイプされた出力またはリダイレクトされた出力のエンコーディングを変更したり、CRLF を追加したりすることがあります。

次のcpコマンドは、標準出力へのストリームとして S3 オブジェクトをローカルにダウンロードします。ストリームとしてのダウンロードは、現在 --recursiveパラメータと互換性がありません。

```
aws s3 cp s3://mybucket/stream.txt -
```

#### 例 14: S3 アクセスポイントへのアップロード

次のcpコマンドは、キー (mydoc.txt) のアクセスポイント () に 1 つのファイル (myaccesspoint) をアップロードしますmykey。

```
aws s3 cp mydoc.txt s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/
myaccesspoint/mykey
```

出力:

```
upload: mydoc.txt to s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/
myaccesspoint/mykey
```

### 例 15: S3 アクセスポイントからのダウンロード

次のcpコマンドは、アクセスポイント (mykey) からローカルファイル () に単一のオブジェクト (myaccesspoint) をダウンロードしますmydoc.txt。

```
aws s3 cp s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/mykey
mydoc.txt
```

出力:

```
download: s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/mykey to
mydoc.txt
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の [「Cp」](#) を参照してください。

## create-bucket

次の例は、create-bucket を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: バケットを作成するには

次の create-bucket の例は、my-bucket という名前のバケットを作成します。

```
aws s3api create-bucket \
  --bucket my-bucket \
  --region us-east-1
```

出力:



```
{
  "Location": "/my-bucket"
}
```

詳細については、Amazon S3 ユーザーガイドの[バケットの作成](#)を参照してください。

例 2: 所有者の強制を使用してバケットを作成するには

次の create-bucket の例は、S3 オブジェクトの所有権のバケット所有者の強制設定を使用して、my-bucket という名前のバケットを作成します。

```
aws s3api create-bucket \
  --bucket my-bucket \
  --region us-east-1 \
  --object-ownership BucketOwnerEnforced
```

出力:

```
{
  "Location": "/my-bucket"
}
```

詳細については、Amazon S3 ユーザーガイドの[オブジェクトの所有権のコントロールと ACL の無効化](#)を参照してください。

例 3: ``us-east-1`` リージョンの外にバケットを作成するには

次の create-bucket の例は、eu-west-1 リージョンに my-bucket という名前のバケットを作成します。us-east-1 の外にある目的のリージョンにバケットを作成するには、適切な LocationConstraint を指定する必要があります。

```
aws s3api create-bucket \
  --bucket my-bucket \
  --region eu-west-1 \
  --create-bucket-configuration LocationConstraint=eu-west-1
```

出力:

```
{
  "Location": "http://my-bucket.s3.amazonaws.com/"
}
```

```
}
```

詳細については、Amazon S3 ユーザーガイドの[バケットの作成](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateBucket](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-multipart-upload

次の例は、create-multipart-upload を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、キー multipart/01 を使用して、バケット my-bucket にマルチパートアップロードを作成します。

```
aws s3api create-multipart-upload --bucket my-bucket --key 'multipart/01'
```

出力:

```
{
  "Bucket": "my-bucket",
  "UploadId":
  "dfRtDYU0WWCCcH43C3WFbkR0NycyCpTJJvxu2i5GYkZ1jF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6Yjlx.cph0gtNBtJ8P3URC
  "Key": "multipart/01"
}
```

完成したファイルは、my-bucket バケット内の multipart というフォルダで 01 という名前が付けられます。upload-part コマンドで使用できるように、アップロード ID、キー、バケット名を保存します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateMultipartUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-analytics-configuration

次の例は、delete-bucket-analytics-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットの分析設定を削除するには

次の `delete-bucket-analytics-configuration` の例では、指定されたバケットと ID の分析設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-analytics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 1
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBucketAnalyticsConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `delete-bucket-cors`

次の例は、`delete-bucket-cors` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、`my-bucket` という名前のバケットから Cross-Origin Resource Sharing 設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-cors --bucket my-bucket
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBucketCors](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `delete-bucket-encryption`

次の例は、`delete-bucket-encryption` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットのサーバー側の暗号化設定を削除するには

次の `delete-bucket-encryption` の例では、指定したバケットのサーバー側の暗号化設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-encryption \  
  --bucket my-bucket
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBucketEncryption](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-intelligent-tiering-configuration

次の例は、delete-bucket-intelligent-tiering-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットの S3 Intelligent-Tiering 設定を削除するには

次のdelete-bucket-intelligent-tiering-configuration例では、 という名前の S3 Intelligent-Tiering 設定をバケット ExampleConfigから削除します。

```
aws s3api delete-bucket-intelligent-tiering-configuration \  
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --id ExampleConfig
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon [S3 ユーザーガイド](#)」の「[S3 Intelligent-Tiering の使用](#)」を参照してください。Amazon S3

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBucketIntelligentTieringConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-inventory-configuration

次の例は、delete-bucket-inventory-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットのインベントリ設定を削除するには

次の delete-bucket-inventory-configuration の例では、指定したバケットで ID 1 を持つインベントリ設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-inventory-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 1
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBucketInventoryConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-lifecycle

次の例は、delete-bucket-lifecycle を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットからライフサイクル設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-lifecycle --bucket my-bucket
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBucketLifecycle](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-metrics-configuration

次の例は、delete-bucket-metrics-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットのメトリクス設定を削除するには

次の delete-bucket-metrics-configuration の例では、指定したバケットと ID のメトリクス設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-metrics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 123
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBucketMetricsConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-ownership-controls

次の例は、delete-bucket-ownership-controls を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

バケットのバケット所有権設定を削除するには

次のdelete-bucket-ownership-controls例では、バケットのバケット所有権設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-ownership-controls \  
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon S3 [ユーザーガイド](#)」の「[既存のバケットでのオブジェクト所有権の設定](#)」を参照してください。Amazon S3

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteBucketOwnershipControls](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-policy

次の例は、delete-bucket-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットからバケットポリシーを削除します。

```
aws s3api delete-bucket-policy --bucket my-bucket
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteBucketPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-replication

次の例は、delete-bucket-replication を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットからレプリケーションの設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-replication --bucket my-bucket
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteBucketReplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-tagging

次の例は、delete-bucket-tagging を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットからタグの設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-tagging --bucket my-bucket
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteBucketTagging](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket-website

次の例は、delete-bucket-website を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットからウェブサイト設定を削除します。

```
aws s3api delete-bucket-website --bucket my-bucket
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteBucketWebsite](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-bucket

次の例は、delete-bucket を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットを削除します。

```
aws s3api delete-bucket --bucket my-bucket --region us-east-1
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteBucket](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-object-tagging

次の例は、delete-object-tagging を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オブジェクトのタグセットを削除するには

次の delete-object-tagging の例では、指定したキーを持つタグをオブジェクト doc1.rtf から削除します。

```
aws s3api delete-object-tagging \  
  --bucket my-bucket \  
  --key doc1.rtf
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteObjectTagging](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-object

次の例は、delete-object を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットから test.txt という名前のオブジェクトを削除します。

```
aws s3api delete-object --bucket my-bucket --key test.txt
```

バケットバージョニングが有効になっている場合、出力には削除マーカのバージョン ID が含まれます。

```
{  
  "VersionId": "9_gKg5vG56F.TTEUdwkxGpJ3tND1W1Gq",  
  "DeleteMarker": true
```



```
}
```

オブジェクトの削除の詳細については、「Amazon S3 ユーザーガイド」の「オブジェクトの削除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteObject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-objects

次の例は、delete-objects を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットからオブジェクトを削除します。

```
aws s3api delete-objects --bucket my-bucket --delete file:///delete.json
```

delete.json は、現在のディレクトリにある JSON ドキュメントで、削除するオブジェクトを指定します。

```
{
  "Objects": [
    {
      "Key": "test1.txt"
    }
  ],
  "Quiet": false
}
```

出力:

```
{
  "Deleted": [
    {
      "DeleteMarkerVersionId": "mYAT5Mc6F7aeUL8SS7FAAqUP01koHwzU",
      "Key": "test1.txt",
      "DeleteMarker": true
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteObjects](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-public-access-block

次の例は、delete-public-access-block を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのブロックパブリックアクセス設定を削除するには

次の delete-public-access-block の例では、指定したバケットのブロックパブリックアクセス設定を削除します。

```
aws s3api delete-public-access-block \  
  --bucket my-bucket
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeletePublicAccessBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-accelerate-configuration

次の例は、get-bucket-accelerate-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットの加速設定を取得するには

次の get-bucket-accelerate-configuration の例では、指定したバケットの加速設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-accelerate-configuration \  
  --bucket my-bucket
```

出力:

```
{  
  "Status": "Enabled"
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketAccelerateConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-acl

次の例は、get-bucket-acl を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットのアクセス制御リストを取得します。

```
aws s3api get-bucket-acl --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "Owner": {
    "DisplayName": "my-username",
    "ID": "7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd087d36c32"
  },
  "Grants": [
    {
      "Grantee": {
        "DisplayName": "my-username",
        "ID": "7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd087d36c32"
      },
      "Permission": "FULL_CONTROL"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-analytics-configuration

次の例は、get-bucket-analytics-configuration を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

特定の ID を持つバケットの分析設定を取得するには

次の `get-bucket-analytics-configuration` の例では、指定されたバケットと ID の分析設定を表示します。

```
aws s3api get-bucket-analytics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 1
```

出力:

```
{  
  "AnalyticsConfiguration": {  
    "StorageClassAnalysis": {},  
    "Id": "1"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBucketAnalyticsConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-cors

次の例は、`get-bucket-cors` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、`my-bucket` という名前のバケットの Cross-Origin Resource Sharing 設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-cors --bucket my-bucket
```

出力:

```
{  
  "CORSRules": [  
    {  
      "AllowedHeaders": [  

```

```
        "*"
      ],
      "ExposeHeaders": [
        "x-amz-server-side-encryption"
      ],
      "AllowedMethods": [
        "PUT",
        "POST",
        "DELETE"
      ],
      "MaxAgeSeconds": 3000,
      "AllowedOrigins": [
        "http://www.example.com"
      ]
    },
    {
      "AllowedHeaders": [
        "Authorization"
      ],
      "MaxAgeSeconds": 3000,
      "AllowedMethods": [
        "GET"
      ],
      "AllowedOrigins": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketCors](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-encryption

次の例は、get-bucket-encryption を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットのサーバー側の暗号化設定を取得するには

次の get-bucket-encryption の例では、バケット my-bucket のサーバー側の暗号化設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-encryption \  
  --bucket my-bucket
```

出力:

```
{  
  "ServerSideEncryptionConfiguration": {  
    "Rules": [  
      {  
        "ApplyServerSideEncryptionByDefault": {  
          "SSEAlgorithm": "AES256"  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBucketEncryption](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-intelligent-tiering-configuration

次の例は、`get-bucket-intelligent-tiering-configuration` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットで S3 Intelligent-Tiering 設定を取得するには

次の `get-bucket-intelligent-tiering-configuration` 例では、バケット `ExampleConfig` という名前の S3 Intelligent-Tiering 設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-intelligent-tiering-configuration \  
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --id ExampleConfig
```

出力:

```
{  
  "IntelligentTieringConfiguration": {  
    "Id": "ExampleConfig2",
```

```
    "Filter": {
      "Prefix": "images"
    },
    "Status": "Enabled",
    "Tierings": [
      {
        "Days": 90,
        "AccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"
      },
      {
        "Days": 180,
        "AccessTier": "DEEP_ARCHIVE_ACCESS"
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、「Amazon [S3 ユーザーガイド](#)」の「[S3 Intelligent-Tiering の使用](#)」を参照してください。Amazon S3

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetBucketIntelligentTieringConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-inventory-configuration

次の例は、get-bucket-inventory-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのインベントリ設定を取得するには

次の get-bucket-inventory-configuration の例では、ID 1 を持つ指定したバケットのインベントリ設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-inventory-configuration \
  --bucket my-bucket \
  --id 1
```

出力:

```
{
  "InventoryConfiguration": {
```

```
"IsEnabled": true,
"Destination": {
  "S3BucketDestination": {
    "Format": "ORC",
    "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket",
    "AccountId": "123456789012"
  }
},
"IncludedObjectVersions": "Current",
"Id": "1",
"Schedule": {
  "Frequency": "Weekly"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBucketInventoryConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-lifecycle-configuration

次の例は、get-bucket-lifecycle-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットのライフサイクル設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-lifecycle-configuration --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "Rules": [
    {
      "ID": "Move rotated logs to Glacier",
      "Prefix": "rotated/",
      "Status": "Enabled",
      "Transitions": [
        {
          "Date": "2015-11-10T00:00:00.000Z",
          "StorageClass": "GLACIER"
        }
      ]
    }
  ]
}
```



```
    ]
  },
  {
    "Status": "Enabled",
    "Prefix": "",
    "NoncurrentVersionTransitions": [
      {
        "NoncurrentDays": 0,
        "StorageClass": "GLACIER"
      }
    ],
    "ID": "Move old versions to Glacier"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBucketLifecycleConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-lifecycle

次の例は、get-bucket-lifecycle を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットのライフサイクル設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-lifecycle --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "Rules": [
    {
      "ID": "Move to Glacier after sixty days (objects in logs/2015/)",
      "Prefix": "logs/2015/",
      "Status": "Enabled",
      "Transition": {
        "Days": 60,
        "StorageClass": "GLACIER"
      }
    }
  ],
}
```

```
{
  "Expiration": {
    "Date": "2016-01-01T00:00:00.000Z"
  },
  "ID": "Delete 2014 logs in 2016.",
  "Prefix": "logs/2014/",
  "Status": "Enabled"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketLifecycle](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-location

次の例は、get-bucket-location を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットの場所の制約を取得します (制約が存在する場合)。

```
aws s3api get-bucket-location --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "LocationConstraint": "us-west-2"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketLocation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-logging

次の例は、get-bucket-logging を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットのログ記録ステータスを取得するには

次の `get-bucket-logging` の例では、指定したバケットのログ記録ステータスを取得します。

```
aws s3api get-bucket-logging \  
  --bucket my-bucket
```

出力:

```
{  
  "LoggingEnabled": {  
    "TargetPrefix": "",  
    "TargetBucket": "my-bucket-logs"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBucketLogging](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-metrics-configuration

次の例は、`get-bucket-metrics-configuration` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

特定の ID を持つバケットのメトリクス設定を取得するには

次の `get-bucket-metrics-configuration` の例では、指定したバケットと ID のメトリクス設定を表示します。

```
aws s3api get-bucket-metrics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 123
```

出力:

```
{  
  "MetricsConfiguration": {  
    "Filter": {  
      "Prefix": "logs"  
    },  
    "Id": "123"  
  }
```

```
}  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketMetricsConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-notification-configuration

次の例は、get-bucket-notification-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットの通知設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-notification-configuration --bucket my-bucket
```

出力:

```
{  
  "TopicConfigurations": [  
    {  
      "Id": "YmQzMmEwM2EjZWVlI0NGItNzVtZjI1MC00ZjgyLWZDBiZWw1",  
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-notification-topic",  
      "Events": [  
        "s3:ObjectCreated:*"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketNotificationConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-notification

次の例は、get-bucket-notification を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットの通知設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-notification --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "TopicConfiguration": {
    "Topic": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-notification-topic",
    "Id": "YmQzMmEwM2EjZWVlI0NGItNzVtZjI1MCM0ZjgyLWZDBiZWw1",
    "Event": "s3:ObjectCreated:*",
    "Events": [
      "s3:ObjectCreated:*"
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBucketNotification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-ownership-controls

次の例は、`get-bucket-ownership-controls` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのバケット所有権設定を取得するには

次の`get-bucket-ownership-controls`例では、バケットのバケット所有権設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-ownership-controls \
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET
```

出力:

```
{
  "OwnershipControls": {
    "Rules": [
      {
        "ObjectOwnership": "BucketOwnerEnforced"
      }
    ]
  }
}
```

```
}  
}
```

詳細については、[「Amazon S3 ユーザーガイド」の「S3 バケットのオブジェクト所有権設定の表示」](#)を参照してください。Amazon S3

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetBucketOwnershipControls`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-policy-status

次の例は、`get-bucket-policy-status` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットがパブリックかどうかを示すバケットのポリシーステータスを取得するには

次の `get-bucket-policy-status` の例では、バケット `my-bucket` のポリシーステータスを取得します。

```
aws s3api get-bucket-policy-status \  
  --bucket my-bucket
```

出力:

```
{  
  "PolicyStatus": {  
    "IsPublic": false  
  }  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetBucketPolicyStatus`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-policy

次の例は、`get-bucket-policy` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、`my-bucket` という名前のバケットのバケットポリシーを取得します。

```
aws s3api get-bucket-policy --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "Policy": "{\"Version\":\"2008-10-17\",\"Statement\": [{\"Sid\":\"\",\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":\"*\",\"Action\":\"s3:GetObject\",\"Resource\":\"arn:aws:s3:::my-bucket/*\"}, {\"Sid\":\"\",\"Effect\":\"Deny\",\"Principal\":\"*\",\"Action\":\"s3:GetObject\",\"Resource\":\"arn:aws:s3:::my-bucket/secret/*\"}]}"
}
```

次の例は、Amazon S3 バケットポリシーをダウンロードしてファイルを変更し、`put-bucket-policy` を使用して変更したバケットポリシーを適用する方法を示しています。バケットポリシーをファイルにダウンロードするには、以下を実行します。

```
aws s3api get-bucket-policy --bucket mybucket --query Policy --output text >
policy.json
```

その後、必要に応じて `policy.json` ファイルを変更できます。最後に、次のコマンドを実行して、変更したポリシーを S3 バケットに適用することができます。

必要に応じて `policy.json` ファイル。最後に、次のコマンドを実行して、変更したポリシーを S3 バケットに適用することができます。

必要に応じてファイル。最後に、次のコマンドを実行して、変更したポリシーを S3 バケットに適用することができます。

```
aws s3api put-bucket-policy --bucket mybucket --policy file://policy.json
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetBucketPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-replication

次の例は、`get-bucket-replication` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、`my-bucket` という名前のバケットのレプリケーション設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-replication --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "ReplicationConfiguration": {
    "Rules": [
      {
        "Status": "Enabled",
        "Prefix": "",
        "Destination": {
          "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket-backup",
          "StorageClass": "STANDARD"
        },
        "ID": "ZmUwNzE4ZmQ4tMjVhOS00MTlkLOGI4NDkzZTIWJjNTUtYTA1"
      }
    ],
    "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/s3-replication-role"
  }
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetBucketReplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-request-payment

次の例は、get-bucket-request-payment を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのリクエストの支払い設定を取得するには

次の get-bucket-request-payment の例では、指定したバケットのリクエスト支払いの設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-request-payment \
  --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
```



```
"Payer": "BucketOwner"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketRequestPayment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-tagging

次の例は、get-bucket-tagging を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットのタグ付け設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-tagging --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "TagSet": [
    {
      "Value": "marketing",
      "Key": "organization"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketTagging](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-versioning

次の例は、get-bucket-versioning を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットのバージョンニング設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-versioning --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "Status": "Enabled"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketVersioning](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-bucket-website

次の例は、get-bucket-website を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットの静的ウェブサイト設定を取得します。

```
aws s3api get-bucket-website --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "IndexDocument": {
    "Suffix": "index.html"
  },
  "ErrorDocument": {
    "Key": "error.html"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetBucketWebsite](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-object-acl

次の例は、get-object-acl を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケット内のオブジェクトのアクセス制御リストを取得します。

```
aws s3api get-object-acl --bucket my-bucket --key index.html
```

出力:

```
{
  "Owner": {
    "DisplayName": "my-username",
    "ID": "7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd087d36c32"
  },
  "Grants": [
    {
      "Grantee": {
        "DisplayName": "my-username",
        "ID": "7009a8971cd538e11f6b6606438875e7c86c5b672f46db45460ddcd087d36c32"
      },
      "Permission": "FULL_CONTROL"
    },
    {
      "Grantee": {
        "URI": "http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers"
      },
      "Permission": "READ"
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetObjectAcl](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-object-attributes

次の例は、get-object-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オブジェクト自体を返さずにオブジェクトからメタデータを取得するには

次のget-object-attributes例では、オブジェクト からメタデータを取得し  
ますdoc1.rtf。

```
aws s3api get-object-attributes \
```

```
--bucket my-bucket \  
--key doc1.rtf \  
--object-attributes "StorageClass" "ETag" "ObjectSize"
```

出力:

```
{  
  "LastModified": "2022-03-15T19:37:31+00:00",  
  "VersionId": "IuCPjXTDzHNf1dAuitVBIKJpF2p1fg4P",  
  "ETag": "b662d79adeb7c8d787ea7eafb9ef6207",  
  "StorageClass": "STANDARD",  
  "ObjectSize": 405  
}
```

詳細については、Amazon S3リファレンス[GetObjectAttributes](#)の「」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetObjectAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-object-legal-hold

次の例は、get-object-legal-hold を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オブジェクトのリーガルホールドステータスを取得する

次の get-object-legal-hold の例では、指定したオブジェクトのリーガルホールドステータスを取得します。

```
aws s3api get-object-legal-hold \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock \  
  --key doc1.rtf
```

出力:

```
{  
  "LegalHold": {  
    "Status": "ON"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetObjectLegalHold](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-object-lock-configuration

次の例は、get-object-lock-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのオブジェクトロック設定を取得するには

次の get-object-lock-configuration 例では、指定されたバケットのオブジェクトロック設定を取得します。

```
aws s3api get-object-lock-configuration \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock
```

出力:

```
{  
  "ObjectLockConfiguration": {  
    "ObjectLockEnabled": "Enabled",  
    "Rule": {  
      "DefaultRetention": {  
        "Mode": "COMPLIANCE",  
        "Days": 50  
      }  
    }  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetObjectLockConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-object-retention

次の例は、get-object-retention を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オブジェクトのオブジェクト保持設定を取得するには

次の `get-object-retention` 例では、指定されたオブジェクトの保持設定を取得します。

```
aws s3api get-object-retention \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock \  
  --key doc1.rtf
```

出力:

```
{  
  "Retention": {  
    "Mode": "GOVERNANCE",  
    "RetainUntilDate": "2025-01-01T00:00:00.000Z"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetObjectRetention](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-object-tagging

次の例は、`get-object-tagging` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

オブジェクトにアタッチされたタグを取得するには

次の `get-object-tagging` 指定したオブジェクトから指定したキーの値を取得します。

```
aws s3api get-object-tagging \  
  --bucket my-bucket \  
  --key doc1.rtf
```

出力:

```
{  
  "TagSet": [  
    {  
      "Value": "confidential",  
      "Key": "designation"  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

次の `get-object-tagging` の例では、タグのないオブジェクト `doc2.rtf` のタグセットの取得を試行します。

```
aws s3api get-object-tagging \  
  --bucket my-bucket \  
  --key doc2.rtf
```

出力:

```
{  
  "TagSet": []  
}
```

次の `get-object-tagging` の例では、複数のタグがあるオブジェクト `doc3.rtf` のタグセットの取得を試行します。

```
aws s3api get-object-tagging \  
  --bucket my-bucket \  
  --key doc3.rtf
```

出力:

```
{  
  "TagSet": [  
    {  
      "Value": "confidential",  
      "Key": "designation"  
    },  
    {  
      "Value": "finance",  
      "Key": "department"  
    },  
    {  
      "Value": "payroll",  
      "Key": "team"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetObjectTagging](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-object-torrent

次の例は、`get-object-torrent` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、`my-bucket` という名前のバケット内のオブジェクトの `torrent` を作成します。

```
aws s3api get-object-torrent --bucket my-bucket --key large-video-file.mp4 large-video-file.torrent
```

Torrent ファイルは、現在のフォルダにローカルに保存されます。出力ファイル名 (`large-video-file.torrent`) はオプション名なしで指定され、コマンドの最後の引数である必要があります。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetObjectTorrent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-object

次の例は、`get-object` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次の例は `get-object` コマンドを使用して、Amazon S3 からオブジェクトをダウンロードします。

```
aws s3api get-object --bucket text-content --key dir/my_images.tar.bz2 my_images.tar.bz2
```

`outfile` パラメータは、「`--outfile`」などのオプション名なしで指定されていることに注意してください。出力ファイルの名前はコマンドの最後のパラメータでなければなりません。

次の例は `--range` を使用して、オブジェクトから特定のバイト範囲をダウンロードする方法を示しています。バイト範囲には「`bytes=`」というプレフィックスを付ける必要があることに注意してください。



```
aws s3api get-object --bucket text-content --key dir/my_data --range bytes=8888-9999
my_data_range
```

オブジェクトの取得の詳細については、「Amazon S3 ユーザーガイド」の「オブジェクトを取得する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetObject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-public-access-block

次の例は、get-public-access-block を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのブロックパブリックアクセス設定を指定または削除するには

次の get-public-access-block の例では、指定したバケットのブロックパブリックアクセス設定を表示します。

```
aws s3api get-public-access-block \
--bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "PublicAccessBlockConfiguration": {
    "IgnorePublicAcls": true,
    "BlockPublicPolicy": true,
    "BlockPublicAcls": true,
    "RestrictPublicBuckets": true
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPublicAccessBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## head-bucket

次の例は、head-bucket を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットへのアクセスを確認します。

```
aws s3api head-bucket --bucket my-bucket
```

バケットが存在し、そのバケットにアクセスできる場合、出力は返されません。それ以外の場合、エラーメッセージが表示されます。例:

```
A client error (404) occurred when calling the HeadBucket operation: Not Found
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスHeadBucket](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## head-object

次の例は、head-object を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケット内のオブジェクトのメタデータを取得します。

```
aws s3api head-object --bucket my-bucket --key index.html
```

出力:

```
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  "ContentType": "text/html",
  "LastModified": "Thu, 16 Apr 2015 18:19:14 GMT",
  "ContentLength": 77,
  "VersionId": "null",
  "ETag": "\"30a6ec7e1a9ad79c203d05a589c8b400\"",
  "Metadata": {}
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスHeadObject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-bucket-analytics-configurations

次の例は、list-bucket-analytics-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットの分析設定のリストを取得するには

次の list-bucket-analytics-configurations の例では、指定したバケットの分析設定のリストを取得します。

```
aws s3api list-bucket-analytics-configurations \  
  --bucket my-bucket
```

出力:

```
{  
  "AnalyticsConfigurationList": [  
    {  
      "StorageClassAnalysis": {},  
      "Id": "1"  
    }  
  ],  
  "IsTruncated": false  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListBucketAnalyticsConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-bucket-intelligent-tiering-configurations

次の例は、list-bucket-intelligent-tiering-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットのすべての S3 Intelligent-Tiering 設定を取得するには

次の list-bucket-intelligent-tiering-configurations 例では、バケットのすべての S3 Intelligent-Tiering 設定を取得します。

```
aws s3api list-bucket-intelligent-tiering-configurations \  
--bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET
```

出力:

```
{  
  "IsTruncated": false,  
  "IntelligentTieringConfigurationList": [  
    {  
      "Id": "ExampleConfig",  
      "Filter": {  
        "Prefix": "images"  
      },  
      "Status": "Enabled",  
      "Tierings": [  
        {  
          "Days": 90,  
          "AccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"  
        },  
        {  
          "Days": 180,  
          "AccessTier": "DEEP_ARCHIVE_ACCESS"  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "Id": "ExampleConfig2",  
      "Status": "Disabled",  
      "Tierings": [  
        {  
          "Days": 730,  
          "AccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"  
        }  
      ]  
    },  
    {  
      "Id": "ExampleConfig3",  
      "Filter": {  
        "Tag": {  
          "Key": "documents",  
          "Value": "taxes"  
        }  
      },  
    }  
  ]  
}
```

```

    "Status": "Enabled",
    "Tierings": [
      {
        "Days": 90,
        "AccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"
      },
      {
        "Days": 365,
        "AccessTier": "DEEP_ARCHIVE_ACCESS"
      }
    ]
  }
]
}

```

詳細については、「Amazon [S3 ユーザーガイド](#)」の「[S3 Intelligent-Tiering の使用](#)」を参照してください。Amazon S3

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListBucketIntelligentTieringConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-bucket-inventory-configurations

次の例は、list-bucket-inventory-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットのインベントリ設定のリストを取得するには

次の list-bucket-inventory-configurations の例では、指定したバケットのインベントリ設定をリスト表示します。

```
aws s3api list-bucket-inventory-configurations \
  --bucket my-bucket
```

出力:

```

{
  "InventoryConfigurationList": [
    {
      "IsEnabled": true,
      "Destination": {
        "S3BucketDestination": {

```

```
        "Format": "ORC",
        "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket",
        "AccountId": "123456789012"
      }
    },
    "IncludedObjectVersions": "Current",
    "Id": "1",
    "Schedule": {
      "Frequency": "Weekly"
    }
  },
  {
    "IsEnabled": true,
    "Destination": {
      "S3BucketDestination": {
        "Format": "CSV",
        "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket",
        "AccountId": "123456789012"
      }
    },
    "IncludedObjectVersions": "Current",
    "Id": "2",
    "Schedule": {
      "Frequency": "Daily"
    }
  }
],
"IsTruncated": false
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListBucketInventoryConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-bucket-metrics-configurations

次の例は、list-bucket-metrics-configurations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットのメトリクス設定のリストを取得するには

次のlist-bucket-metrics-configurations例では、指定したバケットのメトリクス設定のリストを取得します。

```
aws s3api list-bucket-metrics-configurations \  
  --bucket my-bucket
```

出力:

```
{  
  "IsTruncated": false,  
  "MetricsConfigurationList": [  
    {  
      "Filter": {  
        "Prefix": "logs"  
      },  
      "Id": "123"  
    },  
    {  
      "Filter": {  
        "Prefix": "tmp"  
      },  
      "Id": "234"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListBucketMetricsConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-buckets

次の例は、list-buckets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、list-buckets コマンドを使用してすべての Amazon S3 バケット (すべてのリージョン) の名前を表示します。

```
aws s3api list-buckets --query "Buckets[].Name"
```

クエリオプションで list-buckets の出力をバケット名だけにフィルタリングします。

バケットの詳細については、「Amazon S3 ユーザーガイド」の「バケットの使用」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListBuckets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-multipart-uploads

次の例は、list-multipart-uploads を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットのすべてのアクティブなマルチパートアップロードを一覧表示します。

```
aws s3api list-multipart-uploads --bucket my-bucket
```

出力:

```
{
  "Uploads": [
    {
      "Initiator": {
        "DisplayName": "username",
        "ID": "arn:aws:iam::0123456789012:user/username"
      },
      "Initiated": "2015-06-02T18:01:30.000Z",
      "UploadId":
        "dfRtDYU0WWCCcH43C3WFbkR0NycyCpTJJvxu2i5GYkZljF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6Yjlx.cph0gtNBtJ8P3URC",
      "StorageClass": "STANDARD",
      "Key": "multipart/01",
      "Owner": {
        "DisplayName": "aws-account-name",
        "ID":
          "100719349fc3b6dcd7c820a124bf7aec408092c3d7b51b38494939801fc248b"
      }
    }
  ],
  "CommonPrefixes": []
}
```

進行中のマルチパートアップロードでは、Amazon S3 のストレージコストが発生します。アクティブなマルチパートアップロードを完了または中止して、その一部をアカウントから削除します。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListMultipartUploads](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-object-versions

次の例は、list-object-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケット内のオブジェクトのバージョン情報を取得します。

```
aws s3api list-object-versions --bucket my-bucket --prefix index.html
```

出力:

```
{
  "DeleteMarkers": [
    {
      "Owner": {
        "DisplayName": "my-username",
        "ID":
"7009a8971cd660687538875e7c86c5b672fe116bd438f46db45460ddcd036c32"
      },
      "IsLatest": true,
      "VersionId": "B2VsEK5saUNNHKc0AJj7hIE86RozToyq",
      "Key": "index.html",
      "LastModified": "2015-11-10T00:57:03.000Z"
    },
    {
      "Owner": {
        "DisplayName": "my-username",
        "ID":
"7009a8971cd660687538875e7c86c5b672fe116bd438f46db45460ddcd036c32"
      },
      "IsLatest": false,
      "VersionId": ".FLQEZscLIcfxSq.jsFJ.szUkmng2Yw6",
      "Key": "index.html",
      "LastModified": "2015-11-09T23:32:20.000Z"
    }
  ],
  "Versions": [
```

```
{
  "LastModified": "2015-11-10T00:20:11.000Z",
  "VersionId": "Rb_l2T8UHDkFEwCgJjhlGPOZC0qJ.vpD",
  "ETag": "\"0622528de826c0df5db1258a23b80be5\"",
  "StorageClass": "STANDARD",
  "Key": "index.html",
  "Owner": {
    "DisplayName": "my-username",
    "ID":
"7009a8971cd660687538875e7c86c5b672fe116bd438f46db45460ddcd036c32"
  },
  "IsLatest": false,
  "Size": 38
},
{
  "LastModified": "2015-11-09T23:26:41.000Z",
  "VersionId": "rasWWGpgk9E4s0LyTJgusGeRQKLVIAff",
  "ETag": "\"06225825b8028de826c0df5db1a23be5\"",
  "StorageClass": "STANDARD",
  "Key": "index.html",
  "Owner": {
    "DisplayName": "my-username",
    "ID":
"7009a8971cd660687538875e7c86c5b672fe116bd438f46db45460ddcd036c32"
  },
  "IsLatest": false,
  "Size": 38
},
{
  "LastModified": "2015-11-09T22:50:50.000Z",
  "VersionId": "null",
  "ETag": "\"d1f45267a863c8392e07d24dd592f1b9\"",
  "StorageClass": "STANDARD",
  "Key": "index.html",
  "Owner": {
    "DisplayName": "my-username",
    "ID":
"7009a8971cd660687538875e7c86c5b672fe116bd438f46db45460ddcd036c32"
  },
  "IsLatest": false,
  "Size": 533823
}
]
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListObjectVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-objects-v2

次の例は、list-objects-v2 を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケット内のオブジェクトのリストを取得するには

次の list-objects-v2 の例では、指定したバケットのオブジェクトを一覧表示します。

```
aws s3api list-objects-v2 \  
  --bucket my-bucket
```

出力:

```
{  
  "Contents": [  
    {  
      "LastModified": "2019-11-05T23:11:50.000Z",  
      "ETag": "\"621503c373607d548b37cff8778d992c\"",  
      "StorageClass": "STANDARD",  
      "Key": "doc1.rtf",  
      "Size": 391  
    },  
    {  
      "LastModified": "2019-11-05T23:11:50.000Z",  
      "ETag": "\"a2cecc36ab7c7fe3a71a273b9d45b1b5\"",  
      "StorageClass": "STANDARD",  
      "Key": "doc2.rtf",  
      "Size": 373  
    },  
    {  
      "LastModified": "2019-11-05T23:11:50.000Z",  
      "ETag": "\"08210852f65a2e9cb999972539a64d68\"",  
      "StorageClass": "STANDARD",  
      "Key": "doc3.rtf",
```

```
        "Size": 399
      },
      {
        "LastModified": "2019-11-05T23:11:50.000Z",
        "ETag": "\"d1852dd683f404306569471af106988e\"",
        "StorageClass": "STANDARD",
        "Key": "doc4.rtf",
        "Size": 6225
      }
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[ListObjectsV2](#) を参照してください。

## list-objects

次の例は、list-objects を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次の例は、list-objects コマンドを使用して、指定されたバケット内のすべてのオブジェクトの名前を表示します。

```
aws s3api list-objects --bucket text-content --query 'Contents[].{Key: Key, Size: Size}'
```

この例では、--query 引数を使用して list-objects の出力を各オブジェクトのキー値とサイズでフィルタリングしています。

オブジェクトの詳細については、「Amazon S3 デベロッパーガイド」の「Working with Amazon S3 Objects」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListObjects](#)」の「」を参照してください。
- ### AWS CLI

## list-parts

次の例は、list-parts を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

次のコマンドは、マルチパートアップロード用にアップロードされたすべてのパートを、バケット multipart/01内のキー で一覧表示しますmy-bucket。

```
aws s3api list-parts --bucket my-bucket --key 'multipart/01' --upload-id
dfRtDYU0WwCCcH43C3WfbkR0NycyCpTJJvxu2i5GYkZ1jF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6Yjlx.cph0gtNBtJ8P3URCS
```

出力:

```
{
  "Owner": {
    "DisplayName": "aws-account-name",
    "ID": "100719349fc3b6dcd7c820a124bf7aec408092c3d7b51b38494939801fc248b"
  },
  "Initiator": {
    "DisplayName": "username",
    "ID": "arn:aws:iam::0123456789012:user/username"
  },
  "Parts": [
    {
      "LastModified": "2015-06-02T18:07:35.000Z",
      "PartNumber": 1,
      "ETag": "\"e868e0f4719e394144ef36531ee6824c\"",
      "Size": 5242880
    },
    {
      "LastModified": "2015-06-02T18:07:42.000Z",
      "PartNumber": 2,
      "ETag": "\"6bb2b12753d66fe86da4998aa33fffb0\"",
      "Size": 5242880
    },
    {
      "LastModified": "2015-06-02T18:07:47.000Z",
      "PartNumber": 3,
      "ETag": "\"d0a0112e841abec9c9ec83406f0159c8\"",
      "Size": 5242880
    }
  ],
  "StorageClass": "STANDARD"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListParts](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## ls

次の例は、ls を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### 例 1: すべてのユーザー所有バケットを一覧表示する

次のlsコマンドは、ユーザーが所有するすべてのバケットを一覧表示します。この例では、ユーザーはバケット mybucketと を所有していますmybucket2。タイムスタンプは、バケットが作成された日付で、マシンのタイムゾーンに表示されます。この日付は、バケットポリシーの編集など、バケットを変更するときに変更される可能性があります。パス引数に s3://が使用されている場合<S3Uri>、すべてのバケットも一覧表示されます。

```
aws s3 ls
```

出力:

```
2013-07-11 17:08:50 mybucket
2013-07-24 14:55:44 mybucket2
```

#### 例 2: バケット内のすべてのプレフィックスとオブジェクトを一覧表示する

次のlsコマンドは、指定されたバケットとプレフィックスの下にオブジェクトと一般的なプレフィックスを一覧表示します。この例では、ユーザーはオブジェクト test.txtと mybucketを持つバケットを所有していますsomePrefix/test.txt。LastWriteTime と Lengthは任意です。ls コマンドはローカルファイルシステムとやり取りしないため、あいまいさを解決するために s3:// URI スキームは必要なく、省略できることに注意してください。

```
aws s3 ls s3://mybucket
```

出力:

```
2013-07-25 17:06:27          PRE somePrefix/
                        88 test.txt
```

例 3: 特定のバケットとプレフィックス内のすべてのプレフィックスとオブジェクトを一覧表示する

次のlsコマンドは、指定されたバケットとプレフィックスの下にオブジェクトと一般的なプレフィックスを一覧表示します。ただし、指定されたバケットとプレフィックスの下にオブジェクトや一般的なプレフィックスはありません。

```
aws s3 ls s3://mybucket/noExistPrefix
```

出力:

```
None
```

例 4: バケット内のすべてのプレフィックスとオブジェクトを再帰的に一覧表示する

次のlsコマンドは、バケット内のオブジェクトを再帰的に一覧表示します。出力PRE dirname/に表示されるのではなく、バケット内のすべてのコンテンツが順番に表示されます。

```
aws s3 ls s3://mybucket \  
--recursive
```

出力:

```
2013-09-02 21:37:53      10 a.txt  
2013-09-02 21:37:53 2863288 foo.zip  
2013-09-02 21:32:57      23 foo/bar/.baz/a  
2013-09-02 21:32:58      41 foo/bar/.baz/b  
2013-09-02 21:32:57     281 foo/bar/.baz/c  
2013-09-02 21:32:57      73 foo/bar/.baz/d  
2013-09-02 21:32:57     452 foo/bar/.baz/e  
2013-09-02 21:32:57     896 foo/bar/.baz/hooks/bar  
2013-09-02 21:32:57     189 foo/bar/.baz/hooks/foo  
2013-09-02 21:32:57     398 z.txt
```

例 5: バケット内のすべてのプレフィックスとオブジェクトを要約する

次のlsコマンドは、--human-readable オプションと --summarize オプションを使用して同じコマンドを示しています。--human-readable は、ファイルサイズをバイト/MiB /KiB /GiB /TiB /PiB /EiB で表示します。--summarize は、結果リストの最後にオブジェクトの合計数と合計サイズを表示します。

```
aws s3 ls s3://mybucket \  
  --recursive \  
  --human-readable \  
  --summarize
```

出力:

```
2013-09-02 21:37:53  10 Bytes a.txt  
2013-09-02 21:37:53 2.9 MiB foo.zip  
2013-09-02 21:32:57  23 Bytes foo/bar/.baz/a  
2013-09-02 21:32:58  41 Bytes foo/bar/.baz/b  
2013-09-02 21:32:57 281 Bytes foo/bar/.baz/c  
2013-09-02 21:32:57  73 Bytes foo/bar/.baz/d  
2013-09-02 21:32:57 452 Bytes foo/bar/.baz/e  
2013-09-02 21:32:57 896 Bytes foo/bar/.baz/hooks/bar  
2013-09-02 21:32:57 189 Bytes foo/bar/.baz/hooks/foo  
2013-09-02 21:32:57 398 Bytes z.txt  
  
Total Objects: 10  
Total Size: 2.9 MiB
```

#### 例 6: S3 アクセスポイントからの一覧表示

次のlsコマンドは、アクセスポイント (myaccesspoint) からのオブジェクトを一覧表示します。

```
aws s3 ls s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/
```

出力:

```
2013-07-25 17:06:27          PRE somePrefix/  
88 test.txt
```

- API の詳細については、AWS CLI 「[コマンドリファレンス](#)」の「[Ls](#)」を参照してください。

#### mb

次の例は、mb を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

### 例 1: バケットを作成する

次のmbコマンドはバケットを作成します。この例では、ユーザーはバケットを作成しますmybucket。バケットは、ユーザーの設定ファイルで指定されたリージョンに作成されます。

```
aws s3 mb s3://mybucket
```

出力:

```
make_bucket: s3://mybucket
```

### 例 2: 指定されたリージョンにバケットを作成する

次のmbコマンドは、`--region`パラメータで指定されたリージョンにバケットを作成します。この例では、ユーザーはリージョン mybucket でバケットを作成しますus-west-1。

```
aws s3 mb s3://mybucket \  
  --region us-west-1
```

出力:

```
make_bucket: s3://mybucket
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の「[MB](#)」を参照してください。

## mv

次の例は、mv を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: ローカルファイルを指定されたバケットに移動する

次のmvコマンドは、指定されたバケットとキーに 1 つのファイルを移動します。

```
aws s3 mv test.txt s3://mybucket/test2.txt
```

出力:

```
move: test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

#### 例 2: オブジェクトを指定されたバケットとキーに移動する

次のmvコマンドは、単一の s3 オブジェクトを指定されたバケットとキーに移動します。

```
aws s3 mv s3://mybucket/test.txt s3://mybucket/test2.txt
```

出力:

```
move: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

#### 例 3: S3 オブジェクトをローカルディレクトリに移動する

次のmvコマンドは、指定されたファイルに 1 つのオブジェクトをローカルに移動します。

```
aws s3 mv s3://mybucket/test.txt test2.txt
```

出力:

```
move: s3://mybucket/test.txt to test2.txt
```

#### 例 4: 元の名前のオブジェクトを指定されたバケットに移動する

次のmvコマンドは、元の名前を保持したまま、単一のオブジェクトを指定されたバケットに移動します。

```
aws s3 mv s3://mybucket/test.txt s3://mybucket2/
```

出力:

```
move: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket2/test.txt
```

#### 例 5: バケット内のすべてのオブジェクトとプレフィックスをローカルディレクトリに移動する

パラメータとともに渡すと--recursive、次のmvコマンドは指定されたプレフィックスとバケットのすべてのオブジェクトを指定されたディレクトリに再帰的に移動します。この例では、バケットに オブジェクト test1.txt と mybucket があります test2.txt。

```
aws s3 mv s3://mybucket . \  
--recursive
```

出力:

```
move: s3://mybucket/test1.txt to test1.txt  
move: s3://mybucket/test2.txt to test2.txt
```

例 6: ``.jpg`` ファイルを除く、バケット内のすべてのオブジェクトとプレフィックスをローカルディレクトリに移動する

パラメータとともに渡すと `--recursive`、次の `mv` コマンドは、`--exclude` パラメータを使用して一部のファイルを除きながら、指定されたディレクトリ内のすべてのファイルを指定されたバケットとプレフィックスに再帰的に移動します。この例では、ディレクトリにファイル `test1.txt` と `myDir` があります `test2.jpg`。

```
aws s3 mv myDir s3://mybucket/ \  
--recursive \  
--exclude "*.jpg"
```

出力:

```
move: myDir/test1.txt to s3://mybucket2/test1.txt
```

例 7: 指定されたプレフィックスを除く、バケット内のすべてのオブジェクトとプレフィックスをローカルディレクトリに移動する

パラメータとともに渡すと `--recursive`、次の `mv` コマンドは、`--exclude` パラメータを使用して一部のオブジェクトを除きながら、指定されたバケット内のすべてのオブジェクトを別のバケットに再帰的に移動します。この例では、バケットには オブジェクト `test1.txt` と `mybucket` があります `another/test1.txt`。

```
aws s3 mv s3://mybucket/ s3://mybucket2/ \  
--recursive \  
--exclude "mybucket/another/*"
```

出力:

```
move: s3://mybucket/test1.txt to s3://mybucket2/test1.txt
```

### 例 8: オブジェクトを指定されたバケットに移動し、ACL を設定する

次のmvコマンドは、ACL を に設定しながら、単一のオブジェクトを指定されたバケットとキーに移動しますpublic-read-write。

```
aws s3 mv s3://mybucket/test.txt s3://mybucket/test2.txt \  
--acl public-read-write
```

出力:

```
move: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

### 例 9: ローカルファイルを指定されたバケットに移動し、アクセス許可を付与する

次のmvコマンドは、すべてのユーザーに読み取りアクセスを許可し、E メールアドレスで識別される特定のユーザーにフルコントロールを付与する --grants オプションの使用を示しています。

```
aws s3 mv file.txt s3://mybucket/ \  
--grants read=uri=http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers  
full=emailaddress=user@example.com
```

出力:

```
move: file.txt to s3://mybucket/file.txt
```

### 例 10: ファイルを S3 アクセスポイントに移動する

次のmvコマンドは、 という名前のキーmyaccesspointにある という名前のアクセスポイントmydoc.txtに、 という名前の単一のファイルを移動しますmykey。

```
aws s3 mv mydoc.txt s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/  
myaccesspoint/mykey
```

出力:

```
move: mydoc.txt to s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/  
mykey
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の [「Mv」](#) を参照してください。

## presign

次の例は、presign を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: S3 バケット内のオブジェクトにリンクするデフォルトの 1 時間の有効期間を持つ署名付き URL を作成するには

次のpresignコマンドは、1 時間有効な指定されたバケットとキーの署名付き URL を生成します。

```
aws s3 presign s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/test2.txt
```

出力:

```
https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.us-west-2.amazonaws.com/key?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAEXAMPLE123456789%2F20210621%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20210621T041609Z&X-Amz-Expires=3600&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Signature=EXAMBLE1234494d5fba3fed607f98018e1dfc62e2529ae96d844123456
```

例 2: S3 バケット内のオブジェクトにリンクするカスタムライフタイムを持つ署名付き URL を作成するには

次のpresignコマンドは、指定されたバケットとキーの署名付き URL を生成し、1 週間有効です。

```
aws s3 presign s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/test2.txt \
  --expires-in 604800
```

出力:

```
https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.s3.us-west-2.amazonaws.com/key?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAEXAMPLE123456789%2F20210621%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20210621T041609Z&X-Amz-Expires=604800&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Signature=EXAMBLE1234494d5fba3fed607f98018e1dfc62e2529ae96d844123456
```

詳細については、S3 デベロッパーガイド [「他のユーザーとオブジェクトを共有する」](#) を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の [「Presign」](#) を参照してください。

## put-bucket-accelerate-configuration

次の例は、put-bucket-accelerate-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットの加速設定を指定するには

次の put-bucket-accelerate-configuration の例では、指定したバケットの加速設定を有効にします。

```
aws s3api put-bucket-accelerate-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --accelerate-configuration Status=Enabled
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutBucketAccelerateConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-acl

次の例は、put-bucket-acl を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

この例では、full control 2 人の AWS ユーザー (user1@example.com と user2@example.com) にと read 許可をすべてのユーザーに付与します。

```
aws s3api put-bucket-acl --bucket MyBucket --grant-full-control  
  emailaddress=user1@example.com,emailaddress=user2@example.com --grant-read  
  uri=http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers
```

カスタム ACL の詳細については、<http://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/API/RESTBucketPUTacl.html> を参照してください (put-bucket-acl などの s3api ACL コマンドは、同じ略記法を使用します)。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutBucketAcl](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-bucket-analytics-configuration

次の例は、put-bucket-analytics-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットの分析設定を設定するには

次のput-bucket-analytics-configuration例では、指定されたバケットの分析を設定します。

```
aws s3api put-bucket-analytics-configuration \  
  --bucket my-bucket --id 1 \  
  --analytics-configuration '{"Id": "1","StorageClassAnalysis": {}}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutBucketAnalyticsConfiguration](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## put-bucket-cors

次の例は、put-bucket-cors を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次の例は、www.example.com からの PUT、POST、および DELETE の各リクエストを有効化し、任意のドメインからの GET リクエストを有効化します。

```
aws s3api put-bucket-cors --bucket MyBucket --cors-configuration file://cors.json  
  
cors.json:  
{  
  "CORSRules": [  
    {  
      "AllowedOrigins": ["http://www.example.com"],  
      "AllowedHeaders": ["*"],
```

```
    "AllowedMethods": ["PUT", "POST", "DELETE"],
    "MaxAgeSeconds": 3000,
    "ExposeHeaders": ["x-amz-server-side-encryption"]
  },
  {
    "AllowedOrigins": ["*"],
    "AllowedHeaders": ["Authorization"],
    "AllowedMethods": ["GET"],
    "MaxAgeSeconds": 3000
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutBucketCors](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-encryption

次の例は、put-bucket-encryption を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのサーバー側の暗号化を設定するには

次の put-bucket-encryption の例では、指定したバケットのデフォルトとして AES256 暗号化を設定します。

```
aws s3api put-bucket-encryption \
  --bucket my-bucket \
  --server-side-encryption-configuration '{"Rules":
  [{"ApplyServerSideEncryptionByDefault": {"SSEAlgorithm": "AES256"}}]}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutBucketEncryption](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-intelligent-tiering-configuration

次の例は、put-bucket-intelligent-tiering-configuration を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

バケットの S3 Intelligent-Tiering 設定を更新するには

次のput-bucket-intelligent-tiering-configuration例では、バケット ExampleConfig のという名前の S3 Intelligent-Tiering 設定を更新します。この設定では、プレフィックスイメージでアクセスされていないオブジェクトは、90 日後にアーカイブアクセス、180 日後にディープアーカイブアクセスに移行されます。

```
aws s3api put-bucket-intelligent-tiering-configuration \  
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --id "ExampleConfig" \  
  --intelligent-tiering-configuration file://intelligent-tiering-  
configuration.json
```

intelligent-tiering-configuration.json の内容:

```
{  
  "Id": "ExampleConfig",  
  "Status": "Enabled",  
  "Filter": {  
    "Prefix": "images"  
  },  
  "Tierings": [  
    {  
      "Days": 90,  
      "AccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"  
    },  
    {  
      "Days": 180,  
      "AccessTier": "DEEP_ARCHIVE_ACCESS"  
    }  
  ]  
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon S3 ユーザーガイド](#)」の「[既存のバケットでのオブジェクト所有権の設定](#)」を参照してください。 Amazon S3

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutBucketIntelligentTieringConfiguration](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## put-bucket-inventory-configuration

次の例は、put-bucket-inventory-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: バケットのインベントリ設定を設定するには

次のput-bucket-inventory-configuration例では、バケットの ORC 形式のインベントリレポートを毎週設定しますmy-bucket。

```
aws s3api put-bucket-inventory-configuration \
  --bucket my-bucket \
  --id 1 \
  --inventory-configuration '{"Destination": { "S3BucketDestination":
{ "AccountId": "123456789012", "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket", "Format":
"ORC" }}, "IsEnabled": true, "Id": "1", "IncludedObjectVersions": "Current",
"Schedule": { "Frequency": "Weekly" } }'
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: バケットのインベントリ設定を設定するには

次のput-bucket-inventory-configuration例では、バケットの日次 CSV 形式のインベントリレポートを設定しますmy-bucket。

```
aws s3api put-bucket-inventory-configuration \
  --bucket my-bucket \
  --id 2 \
  --inventory-configuration '{"Destination": { "S3BucketDestination":
{ "AccountId": "123456789012", "Bucket": "arn:aws:s3:::my-bucket", "Format":
"CSV" }}, "IsEnabled": true, "Id": "2", "IncludedObjectVersions": "Current",
"Schedule": { "Frequency": "Daily" } }'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutBucketInventoryConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-lifecycle-configuration

次の例は、put-bucket-lifecycle-configuration を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

次のコマンドは、my-bucket という名前のバケットにライフサイクル設定を適用します。

```
aws s3api put-bucket-lifecycle-configuration --bucket my-bucket --lifecycle-configuration file://lifecycle.json
```

lifecycle.json ファイルは、現在のフォルダ内の JSON ドキュメントで、次の 2 つのルールを指定します。

```
{
  "Rules": [
    {
      "ID": "Move rotated logs to Glacier",
      "Prefix": "rotated/",
      "Status": "Enabled",
      "Transitions": [
        {
          "Date": "2015-11-10T00:00:00.000Z",
          "StorageClass": "GLACIER"
        }
      ]
    },
    {
      "Status": "Enabled",
      "Prefix": "",
      "NoncurrentVersionTransitions": [
        {
          "NoncurrentDays": 2,
          "StorageClass": "GLACIER"
        }
      ],
      "ID": "Move old versions to Glacier"
    }
  ]
}
```

1 つ目のルールは、指定した日付に、プレフィックス rotated の付いたファイルを Glacier に移動します。2 つ目のルールは、最新でない古いオブジェクトバージョンを Glacier に移動します。詳細については、「AWS CLI ユーザーガイド」の「Specifying Parameter Values」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutBucketLifecycleConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-lifecycle

次の例は、put-bucket-lifecycle を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、バケット にライフサイクル設定を適用します my-bucket。

```
aws s3api put-bucket-lifecycle --bucket my-bucket --lifecycle-configuration file://lifecycle.json
```

lifecycle.json ファイルは、現在のフォルダ内の JSON ドキュメントで、次の 2 つのルールを指定します。

```
{
  "Rules": [
    {
      "ID": "Move to Glacier after sixty days (objects in logs/2015/)",
      "Prefix": "logs/2015/",
      "Status": "Enabled",
      "Transition": {
        "Days": 60,
        "StorageClass": "GLACIER"
      }
    },
    {
      "Expiration": {
        "Date": "2016-01-01T00:00:00.000Z"
      },
      "ID": "Delete 2014 logs in 2016.",
      "Prefix": "logs/2014/",
      "Status": "Enabled"
    }
  ]
}
```

最初のルールは、60 日後にファイルを Amazon Glacier に移動します。2 番目のルールは、指定した日付に Amazon S3 からファイルを削除します。詳細については、「AWS CLI ユーザーガイド」の「Specifying Parameter Values」を参照してください。

上記の例の各ルールは、ポリシー (Transition または Expiration) とファイルプレフィックス (フォルダ名) を指定します。空白のプレフィックスを指定して、バケット全体に適用されるルールを作成することもできます。

```
{
  "Rules": [
    {
      "ID": "Move to Glacier after sixty days (all objects in bucket)",
      "Prefix": "",
      "Status": "Enabled",
      "Transition": {
        "Days": 60,
        "StorageClass": "GLACIER"
      }
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutBucketLifecycle](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-logging

次の例は、put-bucket-logging を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: バケットポリシーのログ記録を設定するには

次のput-bucket-logging例では、 のログ記録ポリシーを設定しますMyBucket。まず、バケットポリシーを使用して、ログ記録サービスプリンシパルに許可を付与します。

```
aws s3api put-bucket-policy \
  --bucket MyBucket \
  --policy file://policy.json
```

policy.json の内容:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "S3ServerAccessLogsPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "logging.s3.amazonaws.com"},
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::MyBucket/Logs/*",
      "Condition": {
        "ArnLike": {"aws:SourceARN": "arn:aws:s3:::SOURCE-BUCKET-NAME"},
        "StringEquals": {"aws:SourceAccount": "SOURCE-AWS-ACCOUNT-ID"}
      }
    }
  ]
}
```

ログ記録ポリシーを適用するには、`put-bucket-logging` を使用します。

```
aws s3api put-bucket-logging \
  --bucket MyBucket \
  --bucket-logging-status file://logging.json
```

`logging.json` の内容:

```
{
  "LoggingEnabled": {
    "TargetBucket": "MyBucket",
    "TargetPrefix": "Logs/"
  }
}
```

`put-bucket-policy` コマンドは、ログ記録サービスプリンシパルに `s3:PutObject` アクセス許可を付与するために必要です。

詳細については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「[Amazon S3 サーバーアクセスのログ記録](#)」を参照してください。

例 2: 1 人のユーザーのみにアクセスをログ記録するためのバケットポリシーを設定するには

次のput-bucket-logging例では、のログ記録ポリシーを設定しますMyBucket。AWS ユーザー bob@example.com はログファイルを完全に制御でき、他のユーザーはアクセスできません。まず、put-bucket-acl で S3 アクセス許可を付与します。

```
aws s3api put-bucket-acl \  
  --bucket MyBucket \  
  --grant-write URI=http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery \  
  --grant-read-acp URI=http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery
```

次に、put-bucket-logging を使用してログ記録ポリシーを適用します。

```
aws s3api put-bucket-logging \  
  --bucket MyBucket \  
  --bucket-logging-status file://logging.json
```

logging.json の内容:

```
{  
  "LoggingEnabled": {  
    "TargetBucket": "MyBucket",  
    "TargetPrefix": "MyBucketLogs/",  
    "TargetGrants": [  
      {  
        "Grantee": {  
          "Type": "AmazonCustomerByEmail",  
          "EmailAddress": "bob@example.com"  
        },  
        "Permission": "FULL_CONTROL"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

put-bucket-acl コマンドは、Amazon S3 のログ配信システムに必要なアクセス許可 (write および read-acp アクセス許可) を付与するために必要です。

詳細については、「Amazon Simple Storage Service デベロッパーガイド」の「[Amazon S3 サーバーアクセスログ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutBucketLogging](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-metrics-configuration

次の例は、put-bucket-metrics-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットのメトリクス設定を設定するには

次のput-bucket-metrics-configuration例では、指定したバケットの ID 123 のメトリクス設定を設定します。

```
aws s3api put-bucket-metrics-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --id 123 \  
  --metrics-configuration '{"Id": "123", "Filter": {"Prefix": "logs"}}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutBucketMetricsConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-notification-configuration

次の例は、put-bucket-notification-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットへの指定された通知を有効にするには

次の put-bucket-notification-configuration の例では、my-bucket という名前のバケットに通知設定を適用します。notification.json ファイルは、現在のフォルダにある JSON ファイルで、モニタリングする SNS トピックとイベントタイプを指定します。

```
aws s3api put-bucket-notification-configuration \  
  --bucket my-bucket \  
  --notification-configuration file://notification.json
```

notification.json の内容:

```
{
```



```
"TopicConfigurations": [
  {
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:s3-notification-topic",
    "Events": [
      "s3:ObjectCreated:*"
    ]
  }
]
```

SNS トピックには、Amazon S3 に公開を許可する IAM ポリシーがアタッチされている必要があります。

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Id": "example-ID",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "example-statement-ID",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "s3.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "SNS:Publish"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012::s3-notification-topic",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:*:*:my-bucket"
        }
      }
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutBucketNotificationConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-notification

次の例は、put-bucket-notification を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

my-bucket という名前のバケットに通知設定を適用します。

```
aws s3api put-bucket-notification --bucket my-bucket --notification-configuration
file://notification.json
```

notification.json ファイルは、現在のフォルダにある JSON ファイルで、モニタリングする SNS トピックとイベントタイプを指定します。

```
{
  "TopicConfiguration": {
    "Event": "s3:ObjectCreated:*",
    "Topic": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:s3-notification-topic"
  }
}
```

SNS トピックには、Amazon S3 に公開を許可する IAM ポリシーがアタッチされている必要があります。

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Id": "example-ID",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "example-statement-ID",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "s3.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "SNS:Publish"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-bucket",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:*:*:my-bucket"
        }
      }
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutBucketNotification](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-ownership-controls

次の例は、put-bucket-ownership-controls を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

バケットのバケット所有権設定を更新するには

次のput-bucket-ownership-controls例では、バケットのバケット所有権設定を更新します。

```
aws s3api put-bucket-ownership-controls \  
  --bucket DOC-EXAMPLE-BUCKET \  
  --ownership-controls="Rules=[{ObjectOwnership=BucketOwnerEnforced}]"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon S3 ユーザーガイド](#)」の「[既存のバケットでのオブジェクト所有権の設定](#)」を参照してください。Amazon S3

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutBucketOwnershipControls](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-policy

次の例は、put-bucket-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

この例では、 のオブジェクトMyBucketを除くすべてのユーザーが でオブジェクトを取得できますMySecretFolder。また、AWS アカウントのルートユーザーに putおよび アクセスdelete許可を付与します1234-5678-9012。

```
aws s3api put-bucket-policy --bucket MyBucket --policy file://policy.json  
  
policy.json:  
{  
  "Statement": [  
    {
```

```
    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Action": "s3:GetObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::MyBucket/*"
  },
  {
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Action": "s3:GetObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::MyBucket/MySecretFolder/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:root"
    },
    "Action": [
      "s3:DeleteObject",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::MyBucket/*"
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutBucketPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-replication

次の例は、put-bucket-replication を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

S3 バケットのレプリケーションを設定するには

次の put-bucket-replication の例では、指定した S3 バケットにレプリケーション設定を適用します。

```
aws s3api put-bucket-replication \  
  --bucket AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1 \  
  --replication-configuration file://replication.json
```

## replication.json の内容:

```
{
  "Role": "arn:aws:iam::123456789012:role/s3-replication-role",
  "Rules": [
    {
      "Status": "Enabled",
      "Priority": 1,
      "DeleteMarkerReplication": { "Status": "Disabled" },
      "Filter" : { "Prefix": ""},
      "Destination": {
        "Bucket": "arn:aws:s3:::AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET2"
      }
    }
  ]
}
```

レプリケーション先のバケットではバージョニングが有効になっている必要があります。指定したロールは、レプリケーション先のバケットへの書き込みアクセス許可を持ち、Amazon S3 がそのロールを引き受けることを許可する信頼関係が必要です。

## ロールのアクセス許可ポリシーの例:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetReplicationConfiguration",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:GetObjectVersionAcl",
        "s3:GetObjectVersionTagging"
      ],
    }
  ]
}
```

```

    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET1/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:ReplicateObject",
      "s3:ReplicateDelete",
      "s3:ReplicateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::AWSDOC-EXAMPLE-BUCKET2/*"
  }
]
}

```

信頼関係ポリシーの例:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "s3.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Simple Storage Service コンソールユーザーガイド」の「[チュートリアル: レプリケーションの設定例](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutBucketReplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-request-payment

次の例は、put-bucket-request-payment を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: バケットの「リクエスタ支払い」設定を有効にするには

次の `put-bucket-request-payment` の例では、指定したバケットの `requester pays` を有効にします。

```
aws s3api put-bucket-request-payment \  
  --bucket my-bucket \  
  --request-payment-configuration '{"Payer":"Requester"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: バケットの「リクエスタ支払い」設定を無効にするには

次の `put-bucket-request-payment` の例では、指定したバケットの `requester pays` を無効にします。

```
aws s3api put-bucket-request-payment \  
  --bucket my-bucket \  
  --request-payment-configuration '{"Payer":"BucketOwner"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutBucketRequestPayment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-tagging

次の例は、`put-bucket-tagging` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、タグ付けの設定を `my-bucket` という名前のバケットに適用します。

```
aws s3api put-bucket-tagging --bucket my-bucket --tagging file://tagging.json
```

この `tagging.json` ファイルは、タグを指定する現在のフォルダ内の JSON ドキュメントです。

```
{
  "TagSet": [
    {
      "Key": "organization",
      "Value": "marketing"
    }
  ]
}
```

または、コマンドラインから直接タグ設定を `my-bucket` に適用します。

```
aws s3api put-bucket-tagging --bucket my-bucket --tagging
'TagSet=[{Key=organization,Value=marketing}]'
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutBucketTagging](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-versioning

次の例は、`put-bucket-versioning` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、`my-bucket` という名前のバケットのバージョンングを有効にします。

```
aws s3api put-bucket-versioning --bucket my-bucket --versioning-configuration
Status=Enabled
```

次のコマンドはバージョンングを有効にします。これは、MFA コードを使用します。

```
aws s3api put-bucket-versioning --bucket my-bucket --versioning-configuration
Status=Enabled --mfa "SERIAL 123456"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutBucketVersioning](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-bucket-website

次の例は、`put-bucket-website` を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

my-bucket という名前のバケットに静的なウェブサイト設定を適用します。

```
aws s3api put-bucket-website --bucket my-bucket --website-configuration file://  
website.json
```

website.json ファイルは現在のフォルダ内の JSON ドキュメントで、ウェブサイトのインデックスページとエラーページを指定します。

```
{  
  "IndexDocument": {  
    "Suffix": "index.html"  
  },  
  "ErrorDocument": {  
    "Key": "error.html"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutBucketWebsite](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-object-acl

次の例は、put-object-acl を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンド full control は、2 人の AWS ユーザー (user1@example.com と user2@example.com) にと read 許可をすべてのユーザーに付与します。

```
aws s3api put-object-acl --bucket MyBucket --key file.txt --grant-full-control  
emailaddress=user1@example.com,emailaddress=user2@example.com --grant-read  
uri=http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers
```

カスタム ACL の詳細については、<http://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/API/RESTBucketPUTacl.html> を参照してください (put-object-acl などの s3api ACL コマンドは、同じ略記法を使用します)。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutObjectAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-object-legal-hold

次の例は、put-object-legal-hold を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リーガルホールドをオブジェクトに適用するには

次の put-object-legal-hold 例では、doc1.rtf という名前のバケットのオブジェクトにリーガルホールドを設定します。

```
aws s3api put-object-legal-hold \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock \  
  --key doc1.rtf \  
  --legal-hold Status=ON
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutObjectLegalHold](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-object-lock-configuration

次の例は、put-object-lock-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バケットにオブジェクトロック設定を設定するには

次の put-object-lock-configuration 例では、指定したバケットに 50 日間のオブジェクトロックを設定します。

```
aws s3api put-object-lock-configuration \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock \  
  --object-lock-configuration '{ "ObjectLockEnabled": "Enabled", "Rule":  
  { "DefaultRetention": { "Mode": "COMPLIANCE", "Days": 50 } } }'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutObjectLockConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-object-retention

次の例は、put-object-retention を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オブジェクトのオブジェクト保持設定を設定するには

次の put-object-retention 例では、指定されたオブジェクトのオブジェクト保持設定を 2025-01-01 まで設定します。

```
aws s3api put-object-retention \  
  --bucket my-bucket-with-object-lock \  
  --key doc1.rtf \  
  --retention '{ "Mode": "GOVERNANCE", "RetainUntilDate": "2025-01-01T00:00:00" }'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutObjectRetention](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-object-tagging

次の例は、put-object-tagging を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オブジェクトにタグを設定するには

次の put-object-tagging 例では、confidential 指定したオブジェクトにキー designation と 値を持つタグを設定します。

```
aws s3api put-object-tagging \  
  --bucket my-bucket \  
  --key doc1.rtf \  
  --tagging '{"TagSet": [{"Key": "designation", "Value": "confidential"}]}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

次の put-object-tagging 例では、指定されたオブジェクトに複数のタグセットを設定します。

```
aws s3api put-object-tagging \  
  --bucket my-bucket-example \  
  --key doc3.rtf \  
  --tagging '{"TagSet": [{ "Key": "designation", "Value": "confidential" },  
  { "Key": "department", "Value": "finance" }, { "Key": "team", "Value":  
  "payroll" } ]}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutObjectTagging](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-object

次の例は、put-object を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次の例は、put-object コマンドを使用して、オブジェクトを Amazon S3 にアップロードします。

```
aws s3api put-object --bucket text-content --key dir-1/my_images.tar.bz2 --body  
my_images.tar.bz2
```

次の例は、動画ファイルのアップロードを示しています (動画ファイルは Windows ファイルシステム構文を使用して指定します)。

```
aws s3api put-object --bucket text-content --key dir-1/big-video-file.mp4 --body e:  
\media\videos\f-sharp-3-data-services.mp4
```

オブジェクトのアップロードの詳細については、「Amazon S3 ユーザーガイド」の「オブジェクトのアップロード」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutObject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-public-access-block

次の例は、put-public-access-block を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

バケットのブロックパブリックアクセス設定を設定するには

次のput-public-access-block例では、指定されたバケットの制限付きブロックパブリックアクセス設定を設定します。

```
aws s3api put-public-access-block \  
  --bucket my-bucket \  
  --public-access-block-configuration  
  "BlockPublicAcls=true,IgnorePublicAcls=true,BlockPublicPolicy=true,RestrictPublicBuckets=true"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[PutPublicAccessBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## rb

次の例は、rbを使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: バケットを削除する

次のrbコマンドは、バケットを削除します。この例では、ユーザーのバケットは mybucket。削除するには、バケットが空である必要があることに注意してください。

```
aws s3 rb s3://mybucket
```

出力:

```
remove_bucket: mybucket
```

### 例 2: バケットを強制的に削除する

次のrbコマンドは、--forceパラメータを使用して、まずバケット内のすべてのオブジェクトを削除してから、バケット自体を削除します。この例では、ユーザーのバケットは mybucketで、のオブジェクトmybucketは test1.txtおよび test2.txtです。

```
aws s3 rb s3://mybucket \  
  --force
```

```
--force
```

出力:

```
delete: s3://mybucket/test1.txt
delete: s3://mybucket/test2.txt
remove_bucket: mybucket
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の [「Rb」](#) を参照してください。

## restore-object

次の例は、restore-object を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オブジェクトの復元リクエストを作成するには

次の restore-object の例では、指定された Amazon S3 Glacier オブジェクトをバケット my-glacier-bucket に 10 日間復元します。

```
aws s3api restore-object \
  --bucket my-glacier-bucket \
  --key doc1.rtf \
  --restore-request Days=10
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RestoreObject](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## rm

次の例は、rm を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: S3 オブジェクトを削除する

次のrmコマンドは、単一の s3 オブジェクトを削除します。

```
aws s3 rm s3://mybucket/test2.txt
```

出力:

```
delete: s3://mybucket/test2.txt
```

例 2: バケット内のすべてのコンテンツを削除する

次のrmコマンドは、パラメータで渡されると、指定されたバケットとプレフィックスのすべてのオブジェクトを再帰的に削除します--recursive。この例では、バケットにオブジェクト test1.txtと mybucketが含まれていますtest2.txt。

```
aws s3 rm s3://mybucket \  
--recursive
```

出力:

```
delete: s3://mybucket/test1.txt  
delete: s3://mybucket/test2.txt
```

例 3: ``.jpg`` ファイルを除くバケット内のすべてのコンテンツを削除する

次のrmコマンドは、パラメータを使用して一部のオブジェクトを除外--recursiveしながら、--excludeパラメータで渡されたときに、指定されたバケットとプレフィックスのすべてのオブジェクトを再帰的に削除します。この例では、バケットにはオブジェクト test1.txtと mybucketがありますtest2.jpg。

```
aws s3 rm s3://mybucket/ \  
--recursive \  
--exclude "*.jpg"
```

出力:

```
delete: s3://mybucket/test1.txt
```

例 4: 指定されたプレフィックスの下にあるオブジェクトを除く、バケット内のすべてのコンテンツを削除する

次のrmコマンドは、パラメータを使用して特定のプレフィックスを持つすべてのオブジェクトを除外--recursiveしながら、--excludeパラメータで渡されたときに、指定されたバケットと

プレフィックスを持つすべてのオブジェクトを再帰的に削除します。この例では、バケットにはオブジェクト test1.txt と mybucket があります another/test.txt。

```
aws s3 rm s3://mybucket/ \  
  --recursive \  
  --exclude "another/*"
```

出力:

```
delete: s3://mybucket/test1.txt
```

例 5: S3 アクセスポイントからオブジェクトを削除する

次の rm コマンドは、アクセスポイント (mykey) から 1 つのオブジェクト () を削除します myaccesspoint。:: 次の rm コマンドは、アクセスポイント (mykey) から 1 つのオブジェクト () を削除します myaccesspoint。

```
aws s3 rm s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/mykey
```

出力:

```
delete: s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/mykey
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の [「Rm」](#) を参照してください。

## select-object-content

次の例は、select-object-content を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SQL ステートメントに基づいて Amazon S3 オブジェクトの内容をフィルタリングするには

次の select-object-content 例では、指定された SQL ステートメントで my-data-file.csv オブジェクトをフィルタリングし、出力をファイルに送信します。

```
aws s3api select-object-content \  
  --bucket my-bucket \  
  --key my-data-file.csv \  
  --expression "select * from s3object limit 100" \  
  --output file.txt
```



```
--expression-type 'SQL' \  
--input-serialization '{"CSV": {}, "CompressionType": "NONE"}' \  
--output-serialization '{"CSV": {}}' "output.csv"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SelectObjectContent](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## sync

次の例は、sync を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのローカルオブジェクトを指定されたバケットに同期する

次のsyncコマンドは、ローカルファイルを S3 にアップロードすることで、ローカルディレクトリから指定されたプレフィックスとバケットにオブジェクトを同期します。ローカルファイルのサイズが S3 オブジェクトのサイズと異なる場合、ローカルファイルの最終変更時刻が S3 オブジェクトの最終変更時刻よりも新しい場合、またはローカルファイルが指定されたバケットとプレフィックスの下に存在しない場合、ローカルファイルのアップロードが必要になります。この例では、ユーザーはバケットをローカルの現在のディレクトリmybucketに同期します。ローカルの現在のディレクトリには、ファイルtest.txtとが含まれていますtest2.txt。バケットmybucketにはオブジェクトが含まれていません。

```
aws s3 sync . s3://mybucket
```

出力:

```
upload: test.txt to s3://mybucket/test.txt  
upload: test2.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

例 2: 指定された S3 バケットから別のバケットにすべての S3 オブジェクトを同期する

次のsyncコマンドは、S3 オブジェクトをコピーすることで、指定されたプレフィックスとバケットのオブジェクトを別の指定されたプレフィックスとバケットのオブジェクトに同期します。S3 オブジェクトは、2 つの S3 オブジェクトのサイズが異なる場合、ソースの最終変更時刻が送信先の最終変更時刻よりも新しい場合、または S3 オブジェクトが指定されたバケットとプレフィックスの送信先に存在しない場合、コピーする必要があります。

この例では、ユーザーはバケットをバケット mybucket に同期します mybucket2。バケットには、オブジェクト test.txt と mybucket が含まれています test2.txt。バケット mybucket2 にはオブジェクトが含まれていません。

```
aws s3 sync s3://mybucket s3://mybucket2
```

出力:

```
copy: s3://mybucket/test.txt to s3://mybucket2/test.txt
copy: s3://mybucket/test2.txt to s3://mybucket2/test2.txt
```

例 3: 指定された S3 バケットからローカルディレクトリにすべての S3 オブジェクトを同期する

次の sync コマンドは、S3 オブジェクトをダウンロードして、指定された S3 バケットからローカルディレクトリにファイルを同期します。S3 オブジェクトのサイズがローカルファイルのサイズと異なる場合、S3 オブジェクトの最終変更時刻がローカルファイルの最終変更時刻よりも新しい場合、または S3 オブジェクトがローカルディレクトリに存在しない場合、S3 オブジェクトのダウンロードが必要になります。オブジェクトが S3 からダウンロードされると、ローカルファイルの最終変更時刻が S3 オブジェクトの最終変更時刻に変更されることに注意してください。この例では、ユーザーはバケットを現在のローカルディレクトリ mybucket に同期します。バケットには、オブジェクト test.txt と mybucket が含まれています test2.txt。現在のローカルディレクトリにはファイルがありません。

```
aws s3 sync s3://mybucket .
```

出力:

```
download: s3://mybucket/test.txt to test.txt
download: s3://mybucket/test2.txt to test2.txt
```

例 4: すべてのローカルオブジェクトを指定されたバケットに同期し、一致しないすべてのファイルを削除する

次の sync コマンドは、ローカルファイルを S3 にアップロードすることで、指定されたプレフィックスとバケットのオブジェクトをローカルディレクトリ内のファイルに同期します。--delete パラメータにより、指定されたプレフィックスとバケットの下には存在するが、ローカルディレクトリに存在しないファイルは削除されます。この例では、ユーザーはバケットをローカルの現在のディレクトリ mybucket に同期します。ローカルの現在のディレクトリには、ファ

イルtest.txtとが含まれていますtest2.txt。バケットには オブジェクト mybucketが含まれていますtest3.txt。

```
aws s3 sync . s3://mybucket \  
--delete
```

出力:

```
upload: test.txt to s3://mybucket/test.txt  
upload: test2.txt to s3://mybucket/test2.txt  
delete: s3://mybucket/test3.txt
```

例 5: ``.jpg`` ファイルを除くすべてのローカルオブジェクトを指定されたバケットに同期する

次のsyncコマンドは、ローカルファイルを S3 にアップロードすることで、指定されたプレフィックスとバケットのオブジェクトをローカルディレクトリ内のファイルに同期します。--exclude パラメータにより、S3 とローカルの両方に存在するパターンに一致するすべてのファイルは同期から除外されます。この例では、ユーザーはバケットをローカルの現在のディレクトリmybucketに同期します。ローカルの現在のディレクトリには、ファイルtest.jpgとが含まれていますtest2.txt。バケットには、ローカル test.jpgとは異なるサイズのオブジェクトmybucketが含まれていますtest.jpg。

```
aws s3 sync . s3://mybucket \  
--exclude "*.jpg"
```

出力:

```
upload: test2.txt to s3://mybucket/test2.txt
```

例 6: ``.jpg`` ファイルを除くすべてのローカルオブジェクトを指定されたバケットに同期する

次のsyncコマンドは、S3 オブジェクトをダウンロードして、ローカルディレクトリの下ファイルを、指定されたプレフィックスとバケットの下オブジェクトに同期します。この例では、--excludeパラメータフラグを使用して、指定されたディレクトリと S3 プレフィックスをsync コマンドから除外します。この例では、ユーザーはローカルの現在のディレクトリをバケットに同期しますmybucket。ローカルの現在のディレクトリには、ファイルtest.txtとが含まれていますanother/test2.txt。バケットには、オブジェクト another/test5.txtとmybucketが含まれますtest1.txt。

```
aws s3 sync s3://mybucket/ . \  
--exclude "*another/*"
```

出力:

```
download: s3://mybucket/test1.txt to test1.txt
```

例 7: 異なるリージョンのバケット間ですべてのオブジェクトを同期する

次のsyncコマンドは、異なるリージョンの2つのバケット間でファイルを同期します。

```
aws s3 sync s3://my-us-west-2-bucket s3://my-us-east-1-bucket \  
--source-region us-west-2 \  
--region us-east-1
```

出力:

```
download: s3://my-us-west-2-bucket/test1.txt to s3://my-us-east-1-bucket/test1.txt
```

例 8: S3 アクセスポイントと同期する

次のsyncコマンドは、現在のディレクトリをアクセスポイント (myaccesspoint) に同期します。

```
aws s3 sync . s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/myaccesspoint/
```

出力:

```
upload: test.txt to s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/  
myaccesspoint/test.txt  
upload: test2.txt to s3://arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/  
myaccesspoint/test2.txt
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の [「Sync」](#) を参照してください。

## upload-part-copy

次の例は、upload-part-copy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

既存のオブジェクトからデータソースとしてデータをコピーしてオブジェクトの一部をアップロードするには

次のupload-part-copy例では、既存のオブジェクトからデータソースとしてデータをコピーしてパートをアップロードします。

```
aws s3api upload-part-copy \  
  --bucket my-bucket \  
  --key "Map_Data_June.mp4" \  
  --copy-source "my-bucket/copy_of_Map_Data_June.mp4" \  
  --part-number 1 \  
  --upload-id  
  "bq0tdE1CDpWQYRPLHuNG50xAT6pA5D.m_RiBy0gg0H6b13pVRY7QjvL1f75iFdJqp_2wztk5hvpUM2SesXgrzbehG5"
```

出力:

```
{  
  "CopyPartResult": {  
    "LastModified": "2019-12-13T23:16:03.000Z",  
    "ETag": "\"711470fc377698c393d94aed6305e245\""  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UploadPartCopy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## upload-part

次の例は、upload-part を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

次のコマンドは、create-multipart-upload コマンドで開始されたマルチパートアップロードの最初の部分をアップロードします。

```
aws s3api upload-part --bucket my-bucket --key 'multipart/01' --part-number 1 --body  
part01 --upload-id  
"dfRtDYU0WWCCcH43C3WFbkR0NycyCpTJJvxu2i5GYkZ1jF.Yxwh6XG7WfS2vC4to6HiV6Yj1x.cph0gtNBtJ8P3URC"
```

body オプションは、アップロードするローカルファイルの名前またはパスを指定します (file://プレフィックスは使用しないでください)。各パートの最小サイズは 5 MB です。アップロード ID は create-multipart-upload によって返され、list-multipart-uploads を使用して取得することもできます。バケットとキーは、マルチパートアップロードの作成時に指定されません。

出力:

```
{
  "ETag": "\"e868e0f4719e394144ef36531ee6824c\""
}
```

後で使用できるように、各パートの ETag 値を保存します。これらはマルチパートアップロードを完了するために必要です。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UploadPart](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## website

次の例は、website を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

S3 バケットを静的ウェブサイトとして設定する

次のコマンドは、という名前のバケットを静的ウェブサイト my-bucket として設定します。インデックسدキュメントオプションは、訪問者 my-bucket がウェブサイト URL に移動するときに誘導される のファイルを指定します。この場合、バケットは us-west-2 リージョンにあるため、サイトは に表示されます `http://my-bucket.s3-website-us-west-2.amazonaws.com`。

静的サイトに表示されるバケット内のすべてのファイルは、訪問者が開くことができるように設定する必要があります。ファイルアクセス許可は、バケットウェブサイトの設定とは別に設定されます。

```
aws s3 website s3://my-bucket/ \  
  --index-document index.html \  
  --error-document error.html
```

Amazon S3 で静的ウェブサイトホストする方法については、「Amazon Simple Storage Service デベロッパーガイド」の「[静的ウェブサイトホスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の「[ウェブサイト](#)」を参照してください。

## を使用した Amazon S3 Control の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon S3 Control AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出し方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **create-access-point**

次の例は、create-access-point を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

アクセスポイントを作成するには

次のcreate-access-point例では、アカウント 123456789012 のバケットfinance-apにという名前business-recordsのアクセスポイントを作成します。この例を実行する前に、アクセスポイント名、バケット名、およびアカウント番号をユースケースに適した値に置き換えてください。

```
aws s3control create-access-point \
```

```
--account-id 123456789012 \  
--bucket business-records \  
--name finance-ap
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Simple Storage Service [デベロッパーガイド](#)」の「[アクセスポイントの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateAccessPoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-job

次の例は、create-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon S3 バッチオペレーションジョブを作成するには

次のcreate-job例では、オブジェクトをとしてタグ付けする Amazon S3 バッチオペレーションジョブを作成しますconfidential` in the bucket ``employee-records。

```
aws s3control create-job \  
  --account-id 123456789012 \  
  --operation '{"S3PutObjectTagging": { "TagSet": [{"Key":"confidential",  
"Value":"true"}] }}' \  
  --report '{"Bucket":"arn:aws:s3:::employee-records-logs","Prefix":"batch-op-  
create-job",  
"Format":"Report_CSV_20180820","Enabled":true,"ReportScope":"AllTasks"}' \  
  --manifest '{"Spec":{"Format":"S3BatchOperations_CSV_20180820","Fields":  
["Bucket","Key"]},"Location":{"ObjectArn":"arn:aws:s3:::employee-records-logs/inv-  
report/7a6a9be4-072c-407e-85a2-  
ec3e982f773e.csv","ETag":"69f52a4e9f797e987155d9c8f5880897"}}' \  
  --priority 42 \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/S3BatchJobRole
```

出力:

```
{  
  "JobId": "93735294-df46-44d5-8638-6356f335324e"
```



```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-access-point-policy

次の例は、delete-access-point-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセスポイントポリシーを削除するには

次のdelete-access-point-policy例では、finance-apアカウント 123456789012 のという名前のアクセスポイントからアクセスポイントポリシーを削除します。この例を実行する前に、アクセスポイント名とアカウント番号をユースケースに適した値に置き換えてください。

```
aws s3control delete-access-point-policy \  
  --account-id 123456789012 \  
  --name finance-ap
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon S3 アクセスポイントによるデータアクセスの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAccessPointPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-access-point

次の例は、delete-access-point を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセスポイントを削除するには

次のdelete-access-point例では、アカウント 123456789012 finance-apの という名前のアクセスポイントを削除します。この例を実行する前に、アクセスポイント名とアカウント番号をユースケースに適した値に置き換えてください。

```
aws s3control delete-access-point \  
  --account-id 123456789012 \  
  --name finance-ap
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon S3 アクセスポイントによるデータアクセスの管理](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAccessPoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-public-access-block

次の例は、delete-public-access-block を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントのブロックパブリックアクセス設定を削除するには

次のdelete-public-access-block例では、指定されたアカウントのブロックパブリックアクセス設定を削除します。

```
aws s3control delete-public-access-block \  
  --account-id 123456789012
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePublicAccessBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-job

次の例は、describe-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon S3 バッチオペレーションジョブを記述するには

以下にdescribe-job、指定されたバッチオペレーションジョブの設定パラメータとステータスを示します。

```
aws s3control describe-job \  
  --account-id 123456789012 \  
  --job-id 93735294-df46-44d5-8638-6356f335324e
```

出力:

```
{  
  "Job": {  
    "TerminationDate": "2019-10-03T21:49:53.944Z",  
    "JobId": "93735294-df46-44d5-8638-6356f335324e",  
    "FailureReasons": [],  
    "Manifest": {  
      "Spec": {  
        "Fields": [  
          "Bucket",  
          "Key"  
        ],  
        "Format": "S3BatchOperations_CSV_20180820"  
      },  
      "Location": {  
        "ETag": "69f52a4e9f797e987155d9c8f5880897",  
        "ObjectArn": "arn:aws:s3:::employee-records-logs/inv-report/7a6a9be4-072c-407e-85a2-ec3e982f773e.csv"  
      }  
    },  
    "Operation": {  
      "S3PutObjectTagging": {  
        "TagSet": [  
          {  
            "Value": "true",  
            "Key": "confidential"  
          }  
        ]  
      }  
    },  
    "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/S3BatchJobRole",  
    "ProgressSummary": {  
      "TotalNumberOfTasks": 8,  
      "NumberOfTasksFailed": 0,  
      "NumberOfTasksSucceeded": 8  
    },  
    "Priority": 42,  
    "Report": {
```

```
        "ReportScope": "AllTasks",
        "Format": "Report_CSV_20180820",
        "Enabled": true,
        "Prefix": "batch-op-create-job",
        "Bucket": "arn:aws:s3:::employee-records-logs"
    },
    "JobArn": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:job/93735294-
df46-44d5-8638-6356f335324e",
    "CreationTime": "2019-10-03T21:48:48.048Z",
    "Status": "Complete"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeJob](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-access-point-policy-status

次の例は、get-access-point-policy-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセスポイントポリシーのステータスを取得するには

次のget-access-point-policy-status例では、アカウント 123456789012 のという名前のアクセスポイントfinance-apのアクセスポイントポリシーステータスを取得します。アクセスポイントポリシーのステータスは、アクセスポイントのポリシーがパブリックアクセスを許可するかどうかを示します。この例を実行する前に、アクセスポイント名とアカウント番号をユーザーケースに適した値に置き換えてください。

```
aws s3control get-access-point-policy-status \
  --account-id 123456789012 \
  --name finance-ap
```

出力:

```
{
  "PolicyStatus": {
    "IsPublic": false
  }
}
```

アクセスポイントポリシーがパブリックと見なされるタイミングの詳細については、Amazon Simple Storage Service [デベロッパーガイドの「パブリック」の意味](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetAccessPointPolicyStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-access-point-policy

次の例は、get-access-point-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクセスポイントポリシーを取得するには

次のget-access-point-policy例では、finance-apアカウント 123456789012 のという名前のアクセスポイントからアクセスポイントポリシーを取得します。この例を実行する前に、アクセスポイント名とアカウント番号をユースケースに適した値に置き換えてください。

```
aws s3control get-access-point-policy \  
  --account-id 123456789012 \  
  --name finance-ap
```

出力:

```
{  
  "Policy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",  
    \"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam::123456789012:role/Admin\"},\"Action\":  
    \"s3:GetObject\",\"Resource\":\"arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/  
    finance-ap/object/records/*\"}]}"  
}
```

詳細については、[Amazon S3 アクセスポイントによるデータアクセスの管理](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetAccessPointPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-access-point

次の例は、get-access-point を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

アクセスポイント設定の詳細を取得するには

次の`get-access-point`例では、アカウント `123456789012` `finance-ap`の という名前のアクセスポイントの設定の詳細を取得します。この例を実行する前に、アクセスポイント名とアカウント番号をユースケースに適した値に置き換えてください。

```
aws s3control get-access-point \  
  --account-id 123456789012 \  
  --name finance-ap
```

出力:

```
{  
  "Name": "finance-ap",  
  "Bucket": "business-records",  
  "NetworkOrigin": "Internet",  
  "PublicAccessBlockConfiguration": {  
    "BlockPublicAcls": false,  
    "IgnorePublicAcls": false,  
    "BlockPublicPolicy": false,  
    "RestrictPublicBuckets": false  
  },  
  "CreationDate": "2020-01-01T00:00:00Z"  
}
```

詳細については、[Amazon S3 アクセスポイントによるデータアクセスの管理](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAccessPoint](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `get-multi-region-access-point-routes`

次の例は、`get-multi-region-access-point-routes` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

現在のマルチリージョンアクセスポイントルート設定をクエリするには

次の`get-multi-region-access-point-routes`例では、指定されたマルチリージョンアクセスポイントの現在のルーティング設定を返します。

```
aws s3control get-multi-region-access-point-routes \  
  --region Region \  
  --account-id 111122223333 \  
  --mrap MultiRegionAccessPoint_ARN
```

出力:

```
{  
  "Mrap": "arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/0000000000000000.mrap",  
  "Routes": [  
    {  
      "Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET-1",  
      "Region": "ap-southeast-2",  
      "TrafficDialPercentage": 100  
    },  
    {  
      "Bucket": "DOC-EXAMPLE-BUCKET-2",  
      "Region": "us-west-1",  
      "TrafficDialPercentage": 0  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetMultiRegionAccessPointRoutes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-public-access-block

次の例は、`get-public-access-block`を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントのパブリックブロックアクセス設定を一覧表示するには

次の`get-public-access-block`例では、指定されたアカウントのブロックパブリックアクセス設定を表示します。

```
aws s3control get-public-access-block \  
  --account-id 111122223333
```

```
--account-id 123456789012
```

出力:

```
{
  "PublicAccessBlockConfiguration": {
    "BlockPublicPolicy": true,
    "RestrictPublicBuckets": true,
    "IgnorePublicAcls": true,
    "BlockPublicAcls": true
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetPublicAccessBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-access-points

次の例は、list-access-points を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: アカウントのすべてのアクセスポイントのリストを取得するには

次のlist-access-points例では、アカウント 123456789012 が所有するバケットにアタッチされているすべてのアクセスポイントのリストを表示します。

```
aws s3control list-access-points \
  --account-id 123456789012
```

出力:

```
{
  "AccessPointList": [
    {
      "Name": "finance-ap",
      "NetworkOrigin": "Internet",
      "Bucket": "business-records"
    },
    {
```



```

        "Name": "managers-ap",
        "NetworkOrigin": "Internet",
        "Bucket": "business-records"
    },
    {
        "Name": "private-network-ap",
        "NetworkOrigin": "VPC",
        "VpcConfiguration": {
            "VpcId": "1a2b3c"
        },
        "Bucket": "business-records"
    },
    {
        "Name": "customer-ap",
        "NetworkOrigin": "Internet",
        "Bucket": "external-docs"
    },
    {
        "Name": "public-ap",
        "NetworkOrigin": "Internet",
        "Bucket": "external-docs"
    }
]
}

```

例 2: バケットのすべてのアクセスポイントのリストを取得するには

次のlist-access-points例では、アカウント 123456789012 external-docsが所有するバケットにアタッチされているすべてのアクセスポイントのリストを取得します。

```

aws s3control list-access-points \
  --account-id 123456789012 \
  --bucket external-docs

```

出力:

```

{
  "AccessPointList": [
    {
      "Name": "customer-ap",
      "NetworkOrigin": "Internet",
      "Bucket": "external-docs"
    },

```

```
{
  "Name": "public-ap",
  "NetworkOrigin": "Internet",
  "Bucket": "external-docs"
}
]
```

詳細については、[Amazon S3 アクセスポイントによるデータアクセスの管理](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAccessPoints](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-jobs

次の例は、list-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウント Amazon S3 バッチオペレーションジョブを一覧表示するには

次のlist-jobs例では、指定したアカウントの最近のすべてのバッチオペレーションジョブを一覧表示します。

```
aws s3control list-jobs \
  --account-id 123456789012
```

出力:

```
{
  "Jobs": [
    {
      "Operation": "S3PutObjectTagging",
      "ProgressSummary": {
        "NumberOfTasksFailed": 0,
        "NumberOfTasksSucceeded": 8,
        "TotalNumberOfTasks": 8
      },
      "CreationTime": "2019-10-03T21:48:48.048Z",
      "Status": "Complete",
    }
  ]
}
```

```
    "JobId": "93735294-df46-44d5-8638-6356f335324e",
    "Priority": 42
  },
  {
    "Operation": "S3PutObjectTagging",
    "ProgressSummary": {
      "NumberOfTasksFailed": 0,
      "NumberOfTasksSucceeded": 0,
      "TotalNumberOfTasks": 0
    },
    "CreationTime": "2019-10-03T21:46:07.084Z",
    "Status": "Failed",
    "JobId": "3f3c7619-02d3-4779-97f6-1d98dd313108",
    "Priority": 42
  },
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-access-point-policy

次の例は、put-access-point-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクセスポイントポリシーを設定するには

次のput-access-point-policy例では、アクセスポイントの指定されたアクセスポイントポリシーをアカウント 123456789012 に配置しfinance-apます。アクセスポイントにfinance-ap既にポリシーがある場合、このコマンドは既存のポリシーをこのコマンドで指定されたポリシーに置き換えます。この例を実行する前に、アカウント番号、アクセスポイント名、ポリシーステートメントをユースケースに適した値に置き換えてください。

```
aws s3control put-access-point-policy \
  --account-id 123456789012 \
  --name finance-ap \
  --policy file://ap-policy.json
```

ap-policy.json の内容:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice"
      },
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/finance-ap/
object/Alice/*"
    }
  ]
}
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Amazon S3 アクセスポイントによるデータアクセスの管理](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutAccessPointPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-public-access-block

次の例は、put-public-access-block を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントのブロックパブリックアクセス設定を編集するには

次のput-public-access-block例では、指定されたアカウントのすべてのブロックパブリックアクセス設定を true に切り替えます。

```
aws s3control put-public-access-block \
  --account-id 123456789012 \
  --public-access-block-configuration '{"BlockPublicAcls": true,
"IgnorePublicAcls": true, "BlockPublicPolicy": true, "RestrictPublicBuckets":
true}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutPublicAccessBlock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## submit-multi-region-access-point-routes

次の例は、submit-multi-region-access-point-routes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マルチリージョンアクセスポイントのルーティング設定を更新するには

次のsubmit-multi-region-access-point-routes例では、マルチリージョンアクセスポイントの ap-southeast-2 リージョンDOC-EXAMPLE-BUCKET-2の DOC-EXAMPLE-BUCKET-1および のルーティングステータスを更新します。

```
aws s3control submit-multi-region-access-point-routes \  
  --region ap-southeast-2 \  
  --account-id 111122223333 \  
  --mrap MultiRegionAccessPoint_ARN \  
  --route-updates Bucket=DOC-EXAMPLE-BUCKET-1,TrafficDialPercentage=100  
  Bucket=DOC-EXAMPLE-BUCKET-2,TrafficDialPercentage=0
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SubmitMultiRegionAccessPointRoutes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-job-priority

次の例は、update-job-priority を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon S3 バッチオペレーションジョブのジョブ優先度を更新するには

次のupdate-job-priority例では、指定されたジョブを新しい優先度に更新します。

```
aws s3control update-job-priority \  
  --account-id 123456789012 \  
  --job-id 8d9a18fe-c303-4d39-8ccc-860d372da386 \  
  --priority 1
```

```
--priority 52
```

出力:

```
{
  "JobId": "8d9a18fe-c303-4d39-8ccc-860d372da386",
  "Priority": 52
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateJobPriority](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-job-status

次の例は、update-job-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon S3 バッチオペレーションジョブのステータスを更新するには

次のupdate-job-status例では、承認待ちの指定されたジョブをキャンセルします。

```
aws s3control update-job-status \
  --account-id 123456789012 \
  --job-id 8d9a18fe-c303-4d39-8ccc-860d372da386 \
  --requested-job-status Cancelled
```

出力:

```
{
  "Status": "Cancelled",
  "JobId": "8d9a18fe-c303-4d39-8ccc-860d372da386"
}
```

次のupdate-job-status例では、指定された を確認し、承認待ちの を実行します。

```
aws s3control update-job-status \
  --account-id 123456789012 \
  --job-id 5782949f-3301-4fb3-be34-8d5bab54dbca \
  --requested-job-status Ready
```

```
Output::
```

```
{
  "Status": "Ready",
  "JobId": "5782949f-3301-4fb3-be34-8d5bab54dbca"
}
```

次のupdate-job-status例では、実行中の指定されたジョブをキャンセルします。

```
aws s3control update-job-status \
  --account-id 123456789012 \
  --job-id 5782949f-3301-4fb3-be34-8d5bab54dbca \
  --requested-job-status Cancelled
```

```
Output::
```

```
{
  "Status": "Cancelling",
  "JobId": "5782949f-3301-4fb3-be34-8d5bab54dbca"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateJobStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した S3 Glacier の例 AWS CLI

次のコード例は、S3 Glacier AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### **abort-multipart-upload**

次の例は、abort-multipart-upload を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

次のコマンドは、 という名前のポールトへの進行中のマルチパートアップロードを削除しますmy-vault。

```
aws glacier abort-multipart-upload --account-id - --vault-name my-vault
--upload-id 19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthH0C_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-
0ssZtLqyFu7sY1_lR7vgFuJV6NtcV5zpsJ
```

このコマンドでは、出力が生成されません。Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できません。アップロード ID は aws glacier initiate-multipart-upload コマンドによって返され、aws glacier list-multipart-uploads を使用して取得することもできます。

AWS CLI を使用した Amazon Glacier へのマルチパートアップロードの詳細については、「CLI AWS ユーザーガイド」の Amazon Glacier の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AbortMultipartUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **abort-vault-lock**

次の例は、abort-vault-lock を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

進行中のポールトロックプロセスを中止するには

次のabort-vault-lock例では、指定されたポールトからポールトロックポリシーを削除し、ポールトロックのロック状態をロック解除にリセットします。

```
aws glacier abort-vault-lock \
--account-id - \
--vault-name MyVaultName
```



このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Glacier API デベロッパーガイド」の「[ボールドロックの中止 \(DELETE ロックポリシー\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAbortVaultLock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-tags-to-vault

次の例は、add-tags-to-vault を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-vault という名前のボールドに 2 つのタグを追加します。

```
aws glacier add-tags-to-vault --account-id - --vault-name my-vault --tags
id=1234,date=july2015
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAddTagsToVault](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## complete-multipart-upload

次の例は、complete-multipart-upload を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、3 MiB アーカイブのマルチパートアップロードを完了します。

```
aws glacier complete-multipart-upload --archive-size 3145728 --checksum
9628195fcdcbcbbe76cdde456d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67
--upload-id 19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthH0C_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-
0ssZtLqyFu7sY1_1R7vgFuJV6NtcV5zpsJ --account-id - --vault-name my-vault
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

アップロード ID は `aws glacier initiate-multipart-upload` コマンドによって返され、`aws glacier list-multipart-uploads` を使用して取得することもできます。チェックサムパラメータは、アーカイブの SHA-256 ツリーハッシュを 16 進数で取得します。

CLI を使用した Amazon Glacier へのマルチパートアップロードの詳細については、「AWS CLI AWS ユーザーガイド」の Amazon Glacier の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CompleteMultipartUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## complete-vault-lock

次の例は、`complete-vault-lock` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

進行中のボールドロックプロセスを完了するには

次の `complete-vault-lock` 例では、指定されたボールドの進行中のロックの進行状況を完了し、ボールドロックのロック状態を に設定します Locked。を実行すると、`lock-id` パラメータの値を取得します `initiate-lock-process`。

```
aws glacier complete-vault-lock \  
  --account-id - \  
  --vault-name MyVaultName \  
  --lock-id 9QZgEXAMPLEPhvL6xEXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Glacier API [デベロッパーガイド](#) の「[完全なボールドロック \(POST lockId\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CompleteVaultLock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-vault

次の例は、`create-vault` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドでは、`my-vault` という名前の新しいボールドが作成されます。

```
aws glacier create-vault --vault-name my-vault --account-id -
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVault](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-archive

次の例は、delete-archive を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ボールドからアーカイブを削除するには

次の delete-archive の例では、example\_vault から指定されたアーカイブを削除します。

```
aws glacier delete-archive \  
  --account-id 111122223333 \  
  --vault-name example_vault \  
  --archive-id Sc0u9ZP8yaWkmh-XG1IvAVprtLhaLCGnNwN15I5x9HqPIkX5mjc0DrId3Ln-  
  Gi_k2HzmlIDZUz117KSdVMdMXLuFwi9PJUitxW073edQ43eTlMwkH0pd9zVSAuV_XXZBVhKhyGhJ7w
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteArchive](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-vault-access-policy

次の例は、delete-vault-access-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ボールドのアクセスポリシーを削除するには

次のdelete-vault-access-policy例では、指定されたボールドのアクセスポリシーを削除します。

```
aws glacier delete-vault-access-policy \  
  --account-id 111122223333 \  
  --vault-name example_vault
```

```
--vault-name example_vault
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVaultAccessPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-vault-notifications

次の例は、delete-vault-notifications を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポールの SNS 通知を削除するには

次の delete-vault-notifications の例は、指定されたポールに対して Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) で送信される通知を削除します。

```
aws glacier delete-vault-notifications \  
  --account-id 111122223333 \  
  --vault-name example_vault
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVaultNotifications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-vault

次の例は、delete-vault を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドでは、my-vault という名前のポールが削除されます。

```
aws glacier delete-vault --vault-name my-vault --account-id -
```

このコマンドでは、出力が生成されません。Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteVault](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-job

次の例は、describe-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-vault という名前のボールドでのインベントリ取得ジョブに関する情報を取得します。

```
aws glacier describe-job --account-id - --vault-name my-  
vault --job-id zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-  
R047Yc6FxsdGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_XqlNHS61ds04CnMW
```

出力:

```
{  
  "InventoryRetrievalParameters": {  
    "Format": "JSON"  
  },  
  "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/my-vault",  
  "Completed": false,  
  "JobId": "zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-  
R047Yc6FxsdGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_XqlNHS61ds04CnMW",  
  "Action": "InventoryRetrieval",  
  "CreationDate": "2015-07-17T20:23:41.616Z",  
  "StatusCode": "InProgress"  
}
```

ジョブ ID は、aws glacier initiate-job と aws glacier list-jobs の出力にあります。Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeJob](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## describe-vault

次の例は、describe-vault を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-vault という名前のボールドに関するデータを取得します。

```
aws glacier describe-vault --vault-name my-vault --account-id -
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeVault](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-data-retrieval-policy

次の例は、`get-data-retrieval-policy` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、使用中アカウントのデータ取得ポリシーを取得します。

```
aws glacier get-data-retrieval-policy --account-id -
```

出力:

```
{
  "Policy": {
    "Rules": [
      {
        "BytesPerHour": 10737418240,
        "Strategy": "BytesPerHour"
      }
    ]
  }
}
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDataRetrievalPolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-job-output

次の例は、`get-job-output` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

次のコマンドは、ボルトインベントリジョブの出力を、現在のディレクトリの `output.json` という名前のファイルに保存します。

```
aws glacier get-job-output --account-id - --vault-name my-  
vault --job-id zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-  
R047Yc6FxsdsGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_Xq1NHS61ds04CnMW output.json
```

`job-id` は、`aws glacier list-jobs` の出力にあります。出力ファイル名はオプション名の前に付いていない位置引数であることに注意してください。Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

出力:

```
{  
  "status": 200,  
  "acceptRanges": "bytes",  
  "contentType": "application/json"  
}
```

`output.json`:

```
{"VaultARN":"arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/  
my-vault","InventoryDate":"2015-04-07T00:26:18Z","ArchiveList":  
[{"ArchiveId":"kKB7ymWJVpPSwhGP6ycS0Aekp9ZYe_--zM_mw6k76ZFGEIWQX-  
ybtRDvc2VkpSDtfKmQrj0IRQLSGsNuDp-  
AJVlu2ccmDSyDUmZwKbwbpAdGATGDiB3hH00bjbGehXTcApVud_wyDw","ArchiveDescription":"multipart  
upload  
test","CreationDate":"2015-04-06T22:24:34Z","Size":3145728,"SHA256TreeHash":"9628195fcdbcbcb
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetJobOutput](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-vault-access-policy

次の例は、`get-vault-access-policy` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ポールのアクセスポリシーを取得するには

次のget-vault-access-policy例では、指定されたポールのアクセスポリシーを取得します。

```
aws glacier get-vault-access-policy \  
  --account-id 111122223333 \  
  --vault-name example_vault
```

出力:

```
{  
  "policy": {  
    "Policy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\": [{  
      \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {  
        \"AWS\": \"arn:aws:iam:444455556666:root\"  
      }, \"Action\": \"glacier:ListJobs\", \"Resource\":  
        \"arn:aws:glacier:us-east-1:111122223333:vaults/example_vault\"  
    }, {  
      \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {  
        \"AWS\": \"arn:aws:iam:444455556666:root\"  
      }, \"Action\": \"glacier:UploadArchive\",  
      \"Resource\": \"arn:aws:glacier:us-east-1:111122223333:vaults/example_vault\"  
    }  
  ]}"  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetVaultAccessPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-vault-lock

次の例は、get-vault-lockを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポールロックの詳細を取得するには

次のget-vault-lock例では、指定されたポールのロックに関する詳細を取得しました。

```
aws glacier get-vault-lock \  
  --account-id - \  
  --vault-name MyVaultName
```

出力:



```
{
  "Policy": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Sid\": \"Define-vault-lock\", \"Effect\": \"Deny\", \"Principal\": { \"AWS\": \"arn:aws:iam:999999999999:root\" }, \"Action\": \"glacier:DeleteArchive\", \"Resource\": \"arn:aws:glacier:us-west-2:999999999999:vaults/MyVaultName\", \"Condition\": { \"NumericLessThanEquals\": { \"glacier:ArchiveAgeinDays\": \"365\" } } } ] }\",
  \"State\": \"Locked\",
  \"CreationDate\": \"2019-07-29T22:25:28.640Z\"
}
```

詳細については、Amazon Glacier API [デベロッパーガイド](#) の「[ボルトロックの取得 \(GET ロックポリシー\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetVaultLock](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-vault-notifications

次の例は、get-vault-notifications を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-vault という名前のボルトの通知設定の説明を取得します。

```
aws glacier get-vault-notifications --account-id - --vault-name my-vault
```

出力:

```
{
  "vaultNotificationConfig": {
    "Events": [
      "InventoryRetrievalCompleted",
      "ArchiveRetrievalCompleted"
    ],
    "SNSTopic": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-vault"
  }
}
```

ボルトに通知が設定されていない場合、エラーが返されます。Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetVaultNotifications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## initiate-job

次の例は、initiate-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、ボールド のインベントリを取得するジョブを開始しますmy-vault。

```
aws glacier initiate-job --account-id - --vault-name my-vault --job-parameters
'{"Type": "inventory-retrieval"}'
```

出力:

```
{
  "location": "/0123456789012/vaults/my-vault/jobs/
zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-
R047Yc6FxsdGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_Xq1NHS61ds04CnMW",
  "jobId": "zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-
R047Yc6FxsdGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_Xq1NHS61ds04CnMW"
}
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

次のコマンドは、ボールド からアーカイブを取得するジョブを開始しますmy-vault。

```
aws glacier initiate-job --account-id - --vault-name my-vault --job-parameters
file:///job-archive-retrieval.json
```

job-archive-retrieval.json は、ジョブのタイプ、アーカイブ ID、およびいくつかのオプションパラメータを指定するローカルフォルダ内の JSON ファイルです。

```
{
  "Type": "archive-retrieval",
  "ArchiveId": "kKB7ymWJVpPSwhGP6ycS0Aekp9ZYe_--zM_mw6k76ZFGFIWQX-
ybtRDvc2VkPSDtfKmQrj0IRQLSGsNuDp-
AJVlu2ccmDSyDUmZwKbwbpAdGATGDiB3hH00bjbGehXTcApVud_wyDw",
```

```
"Description": "Retrieve archive on 2015-07-17",
"SNSTopic": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-topic"
}
```

アーカイブ IDs は、`aws glacier upload-archive` および `aws glacier get-job-output` の出力で使用できます。

出力:

```
{
  "location": "/011685312445/vaults/mwunderl/jobs/l7IL5-
EkXyEY9Ws95fClzIbk205uLYaFdAY0i-
azsX_Z8V6NH4yERHzars8wTKYQMX6nBDI9cMNHzyZJ059-8N9aHWav",
  "jobId": "l7IL5-EkXy205uLYaFdAY0iEY9Ws95fClzIbk-
azsX_Z8V6NH4yERHzars8wTKYQMX6nBDI9cMNHzyZJ059-8N9aHWav"
}
```

ジョブパラメータの形式の詳細については、「Amazon Glacier API リファレンス」の「ジョブの開始」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `InitiateJob`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## initiate-multipart-upload

次の例は、`initiate-multipart-upload` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、ファイルあたり 1 MiB (1024 x 1024 バイト) のパートサイズ `my-vault` で、という名前のボルトへのマルチパートアップロードを開始します。

```
aws glacier initiate-multipart-upload --account-id - --part-size 1048576 --vault-
name my-vault --archive-description "multipart upload test"
```

アーカイブの説明パラメータはオプションです。Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

このコマンドは、成功するとアップロード ID を出力します。でアーカイブの各部分をアップロードするときは、アップロード ID を使用します `aws glacier upload-multipart-part`。

AWS CLI を使用した Amazon Glacier へのマルチパートアップロードの詳細については、「CLI AWS ユーザーガイド」の Amazon Glacier の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [InitiateMultipartUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## initiate-vault-lock

次の例は、initiate-vault-lock を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポールトロックプロセスを開始するには

次の initiate-vault-lock 例では、指定されたポールトにポールトロックポリシーをインストールし、ポールトロックのロック状態を に設定します InProgress。ポールトロックの状態を に設定するには、24 complete-vault-lock 時間以内に を呼び出してプロセスを完了する必要があります Locked。

```
aws glacier initiate-vault-lock \  
  --account-id - \  
  --vault-name MyVaultName \  
  --policy file://vault_lock_policy.json
```

vault\_lock\_policy.json の内容:

```
{"Policy": "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Sid\": \"Define-vault-lock\", \"Effect\": \"Deny\", \"Principal\": {\"AWS\": \"arn:aws:iam:999999999999:root\"}, \"Action\": \"glacier:DeleteArchive\", \"Resource\": \"arn:aws:glacier:us-west-2:999999999999:vaults/examplevault\", \"Condition\": {\"NumericLessThanEquals\": {\"glacier:ArchiveAgeInDays\": \"365\"}}}]}"
```

出力は、ポールトロックプロセスを完了するために使用できるポールトロック ID です。

```
{  
  "lockId": "9QZgEXAMPLEPhvL6xEXAMPLE"  
}
```

詳細については、Amazon Glacier API [デベロッパーガイド](#) の「[ポールトロックの開始 \(POST ロックポリシー\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [InitiateVaultLock](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-jobs

次の例は、list-jobs を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-vault という名前のボールドで進行中のジョブと最近完了したジョブを一覧表示します。

```
aws glacier list-jobs --account-id - --vault-name my-vault
```

出力:

```
{
  "JobList": [
    {
      "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/my-vault",
      "RetrievalByteRange": "0-3145727",
      "SNSTopic": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-vault",
      "Completed": false,
      "SHA256TreeHash":
"9628195fcdbcbbe76cdde932d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67",
      "JobId": "17IL5-EkXyEY9Ws95fClzIbk205uLYaFdAY0i-
azsX_Z8V6NH4yERHzars8wTKYQMX6nBDI9cMNHzyZJ059-8N9aHWav",
      "ArchiveId": "kKB7ymWJVpPSwhGP6ycS0Aekp9ZYe_--zM_mw6k76ZFGEIWQX-
ybtRDvc2VkpSDtFkMqrj0IRQLSGsNuDp-
AJVlu2ccmDSyDUmZwKbwbpAdGATGDiB3hH00bjbGehXTcApVud_wyDw",
      "JobDescription": "Retrieve archive on 2015-07-17",
      "ArchiveSizeInBytes": 3145728,
      "Action": "ArchiveRetrieval",
      "ArchiveSHA256TreeHash":
"9628195fcdbcbbe76cdde932d4646fa7de5f219fb39823836d81f0cc0e18aa67",
      "CreationDate": "2015-07-17T21:16:13.840Z",
      "StatusCode": "InProgress"
    },
    {
      "InventoryRetrievalParameters": {
        "Format": "JSON"
      }
    }
  ],
}
```

```
    "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/my-vault",
    "Completed": false,
    "JobId": "zbxcm3Z_3z5UkoroF7SuZKrxgGoDc3RloGduS7Eg-
R047Yc6FxsdGBgf_Q2DK5Ejh18CnTS5XW4_XqlNHS61ds04CnMW",
    "Action": "InventoryRetrieval",
    "CreationDate": "2015-07-17T20:23:41.616Z",
    "StatusCode": ""InProgress""
  }
]
}
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-multipart-uploads

次の例は、list-multipart-uploads を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、という名前のボールドに対する進行中のすべてのマルチパートアップロードを表示しますmy-vault。

```
aws glacier list-multipart-uploads --account-id - --vault-name my-vault
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

AWS CLI を使用した Amazon Glacier へのマルチパートアップロードの詳細については、「CLI AWS ユーザーガイド」のAmazon Glacier の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListMultipartUploads](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-parts

次の例は、list-parts を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

次のコマンドは、 という名前のボールドへのマルチパートアップロード用にアップロードされたパートを一覧表示しますmy-vault。

```
aws glacier list-parts --account-id - --vault-name my-vault --upload-id "SYZi7qnL-YGqGwAm8Kn3BLP2E1NCvnB-5961R09CSaPmPwkYGH0qeN_nX3-Vhnd2yF0KfB5FkmbnBU9GubbdιCs8ut-D"
```

出力:

```
{
  "MultipartUploadId": "SYZi7qnL-YGqGwAm8Kn3BLP2E1NCvnB-5961R09CSaPmPwkYGH0qeN_nX3-Vhnd2yF0KfB5FkmbnBU9GubbdιCs8ut-D",
  "Parts": [
    {
      "RangeInBytes": "0-1048575",
      "SHA256TreeHash":
      "e1f2a7cd6e047350f69b9f8cfa60fa606fe2f02802097a9a026360a7edc1f553"
    },
    {
      "RangeInBytes": "1048576-2097151",
      "SHA256TreeHash":
      "43cf3061fb95796aed99a11a6aa3cd8f839eed15e655ab0a597126210636aee6"
    }
  ],
  "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/my-vault",
  "CreationDate": "2015-07-18T00:05:23.830Z",
  "PartSizeInBytes": 1048576
}
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

AWS CLI を使用した Amazon Glacier へのマルチパートアップロードの詳細については、「CLI AWS ユーザーガイド」の Amazon Glacier の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListParts](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-provisioned-capacity

次の例は、list-provisioned-capacity を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングされたキャパシティーユニットを取得するには

次のlist-provisioned-capacity例では、指定されたアカウントのプロビジョニングされたキャパシティーユニットの詳細を取得します。

```
aws glacier list-provisioned-capacity \  
  --account-id 111122223333
```

出力:

```
{  
  "ProvisionedCapacityList": [  
    {  
      "CapacityId": "HpASAUvfRFiVDb0jMfEIcr8K",  
      "ExpirationDate": "2020-03-18T19:59:24.000Z",  
      "StartDate": "2020-02-18T19:59:24.912Z"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListProvisionedCapacity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-vault

次の例は、list-tags-for-vault を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-vault という名前のボールドに適用されたタグを一覧表示します。

```
aws glacier list-tags-for-vault --account-id - --vault-name my-vault
```

出力:



```
{
  "Tags": {
    "date": "july2015",
    "id": "1234"
  }
}
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForVault](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-vaults

次の例は、list-vaults を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、デフォルトのアカウントとリージョンのボールドを一覧表示します。

```
aws glacier list-vaults --account-id -
```

出力:

```
{
  "VaultList": [
    {
      "SizeInBytes": 3178496,
      "VaultARN": "arn:aws:glacier:us-west-2:0123456789012:vaults/my-vault",
      "LastInventoryDate": "2015-04-07T00:26:19.028Z",
      "VaultName": "my-vault",
      "NumberOfArchives": 1,
      "CreationDate": "2015-04-06T21:23:45.708Z"
    }
  ]
}
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListVaults](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## **purchase-provisioned-capacity**

次の例は、`purchase-provisioned-capacity` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロビジョンドキャパシティーユニットを購入するには

次の`purchase-provisioned-capacity`例では、プロビジョニングされたキャパシティーユニットを購入します。

```
aws glacier purchase-provisioned-capacity \  
  --account-id 111122223333
```

出力:

```
{  
  "capacityId": "HpASAUvfRFiVDb0jMfEIcr8K"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PurchaseProvisionedCapacity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **remove-tags-from-vault**

次の例は、`remove-tags-from-vault` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

次のコマンドは、という名前のボールドdateから キーを持つタグを削除しますmy-vault。

```
aws glacier remove-tags-from-vault --account-id - --vault-name my-vault --tag-keys  
date
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveTagsFromVault](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-data-retrieval-policy

次の例は、set-data-retrieval-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、使用中のアカウントのデータ取り出しポリシーを設定します。

```
aws glacier set-data-retrieval-policy --account-id - --policy file:///data-retrieval-policy.json
```

data-retrieval-policy.json は、データ取り出しポリシーを指定する現在のフォルダ内の JSON ファイルです。

```
{
  "Rules": [
    {
      "Strategy": "BytesPerHour",
      "BytesPerHour": 10737418240
    }
  ]
}
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

次のコマンドは、インライン JSON FreeTier を使用してデータ取り出しポリシーを に設定します。

```
aws glacier set-data-retrieval-policy --account-id - --policy '{"Rules": [{"Strategy": "FreeTier"}]}'
```

ポリシー形式の詳細については、「Amazon Glacier API リファレンス」の「データ取得ポリシーの設定」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetDataRetrievalPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-vault-access-policy

次の例は、set-vault-access-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポールのアクセスポリシーを設定するには

次のset-vault-access-policy例では、指定されたポールトにアクセス許可ポリシーをアタッチします。

```
aws glacier set-vault-access-policy \
  --account-id 111122223333 \
  --vault-name example_vault
  --policy '{"Policy": {"Version": "2012-10-17", "Statement":
  [{"Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam:444455556666:root"},
  "Action": "glacier:ListJobs", "Resource": "arn:aws:glacier:us-east-1:111122223333:vaults/example_vault"},
  {"Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam:444455556666:root"},
  "Action": "glacier:UploadArchive", "Resource": "arn:aws:glacier:us-east-1:111122223333:vaults/example_vault"}]}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetVaultAccessPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-vault-notifications

次の例は、set-vault-notifications を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、my-vault という名前のポールの SNS 通知を設定します。

```
aws glacier set-vault-notifications --account-id - --vault-name my-vault --vault-notification-config file://notificationconfig.json
```

notificationconfig.json は、現在のフォルダにある JSON ファイルで、公開する SNS トピックとイベントを指定します。

```
{
```

```
"SNSTopic": "arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-vault",
"Events": ["ArchiveRetrievalCompleted", "InventoryRetrievalCompleted"]
}
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetVaultNotifications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## upload-archive

次の例は、upload-archive を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、archive.zip という名前の現在のフォルダにあるアーカイブを、my-vault という名前のポールトにアップロードします。

```
aws glacier upload-archive --account-id - --vault-name my-vault --body archive.zip
```

出力:

```
{
  "archiveId": "kKB7ymWJVpPSwhGP6ycS0Aekp9ZYe_--zM_mw6k76ZFGIWX-
ybtRDvc2VkPSDtfKmQrj0IRQLSGsNuDp-
AJVlu2ccmDSyDUMzWkbwbpAdGATGDiB3hH00bjbGehXTcApVud_wyDw",
  "checksum": "969fb39823836d81f0cc028195fcdcbbe76cdde932d4646fa7de5f21e18aa67",
  "location": "/0123456789012/vaults/my-vault/archives/
kKB7ymWJVpPSwhGP6ycS0Aekp9ZYe_--zM_mw6k76ZFGIWX-ybtRDvc2VkPSDtfKmQrj0IRQLSGsNuDp-
AJVlu2ccmDSyDUMzWkbwbpAdGATGDiB3hH00bjbGehXTcApVud_wyDw"
}
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

アップロードしたアーカイブを取得するには、aws glacier initiate-job コマンドを使用して取得ジョブを開始します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UploadArchive](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## upload-multipart-part

次の例は、upload-multipart-part を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のコマンドは、アーカイブの最初の 1 MiB (1024 x 1024 バイト) の部分をアップロードします。

```
aws glacier upload-multipart-part --body part1 --range 'bytes
0-1048575/*' --account-id - --vault-name my-vault --upload-
id 19gaRezEXAMPLES6Ry5YYdqthH0C_kGRCT03L9yetr220UmPtBYKk-
0ssZtLqyFu7sY1_lR7vgFuJV6NtcV5zpsJ
```

Amazon Glacier では、オペレーションを実行する際にアカウント ID 引数が必要ですが、ハイフンを使用して使用中のアカウントを指定できます。

body パラメータは、ローカルファイルシステム上のパートファイルへのパスを受け取ります。range パラメータは、完了したアーカイブ内でそのパートが占めるバイト数を示す HTTP コンテンツ範囲を受け取ります。アップロード ID は aws glacier initiate-multipart-upload コマンドによって返され、aws glacier list-multipart-uploads を使用して取得することもできます。

AWS CLI を使用した Amazon Glacier へのマルチパートアップロードの詳細については、「CLI AWS ユーザーガイド」の Amazon Glacier の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UploadMultipartPart](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Secrets Manager の例 AWS CLI

次のコード例は、Secrets Manager AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## batch-get-secret-value

次の例は、batch-get-secret-value を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 名前でリストされているシークレットのグループのシークレット値を取得するには

次のbatch-get-secret-value例では、3つのシークレットのシークレット値シークレットを取得します。

```
aws secretsmanager batch-get-secret-value \  
  --secret-id-list MySecret1 MySecret2 MySecret3
```

出力:

```
{  
  "SecretValues": [  
    {  
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret1-  
a1b2c3",  
      "Name": "MySecret1",  
      "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaaa",  
      "SecretString": "{\"username\":\"diego_ramirez\",\"password\":\"EXAMPLE-  
PASSWORD\",\"engine\":\"mysql\",\"host\":\"secretsmanagertutorial.cluster.us-  
west-2.rds.amazonaws.com\",\"port\":3306,\"dbClusterIdentifier\":  
\"secretsmanagertutorial\"}",  
      "VersionStages": [  
        "AWSCURRENT"  
      ],  
      "CreateDate": "1523477145.729"  
    },  
    {
```

```

    "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret2-
a1b2c3",
    "Name": "MySecret2",
    "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEebbbb",
    "SecretString": "{\"username\":\"akua_mansa\",\"password\":\"EXAMPLE-
PASSWORD\""}",
    "VersionStages": [
        "AWSCURRENT"
    ],
    "CreateDate": "1673477781.275"
  },
  {
    "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret3-
a1b2c3",
    "Name": "MySecret3",
    "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEecccc",
    "SecretString": "{\"username\":\"jie_liu\",\"password\":\"EXAMPLE-
PASSWORD\""}",
    "VersionStages": [
        "AWSCURRENT"
    ],
    "CreateDate": "1373477721.124"
  }
],
"Errors": []
}

```

詳細については、[Secrets Manager ユーザーガイドの「バッチ内のシークレットのグループAWSを取得する」](#)を参照してください。

例 2: フィルターで選択されたシークレットのグループのシークレット値を取得するには

次のbatch-get-secret-value例では、`MySecret`名前のアカウントのシークレット値シークレットを取得します。名前によるフィルタリングでは、大文字と小文字が区別されます。

```
aws secretsmanager batch-get-secret-value \
  --filters Key="name",Values="MySecret"
```

出力:

```
{
  "SecretValues": [
```



```
{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret1-
a1b2c3",
  "Name": "MySecret1",
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaaa",
  "SecretString": "{\"username\":\"diego_ramirez\",\"password\":\"EXAMPLE-
PASSWORD\",\"engine\":\"mysql\",\"host\":\"secretsmanagertutorial.cluster.us-
west-2.rds.amazonaws.com\",\"port\":\"3306\",\"dbClusterIdentifier\":
\"secretsmanagertutorial\"}",
  "VersionStages": [
    "AWSCURRENT"
  ],
  "CreateDate": "1523477145.729"
},
{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret2-
a1b2c3",
  "Name": "MySecret2",
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEebbbb",
  "SecretString": "{\"username\":\"akua_mansa\",\"password\":\"EXAMPLE-
PASSWORD\"}",
  "VersionStages": [
    "AWSCURRENT"
  ],
  "CreateDate": "1673477781.275"
},
{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret3-
a1b2c3",
  "Name": "MySecret3",
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEecccc",
  "SecretString": "{\"username\":\"jie_liu\",\"password\":\"EXAMPLE-
PASSWORD\"}",
  "VersionStages": [
    "AWSCURRENT"
  ],
  "CreateDate": "1373477721.124"
}
],
"Errors": []
}
```

詳細については、[Secrets Manager ユーザーガイドの「バッチ内のシークレットのグループAWSを取得する」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetSecretValue](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-rotate-secret

次の例は、cancel-rotate-secret を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

シークレットの自動ローテーションを無効にするには

次のcancel-rotate-secret例では、シークレットの自動ローテーションをオフにします。ローテーションを再開するには、`rotate-secret` を呼び出します。

```
aws secretsmanager cancel-rotate-secret \  
  --secret-id MyTestSecret
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

詳細については、Secrets Manager [ユーザーガイドの「シークレットのローテーション」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCancelRotateSecret](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-secret

次の例は、create-secret を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: シークレットを作成するには

次に、2つのキーと値のペアを持つシークレットを作成する、create-secret の例をします。

```
aws secretsmanager create-secret \  
  --name MyTestSecret \  
  --description "My test secret created with the CLI." \  
  --secret-string "{\"user\":\"diegor\",\"password\":\"EXAMPLE-PASSWORD\"}"
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret",  
  "VersionId": "EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987EXAMPLE"  
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[シークレットの作成](#)」を参照してください。

例 2: JSON ファイルの認証情報からシークレットを作成するには

次の create-secret の例は、ファイル内の認証情報からシークレットを作成します。詳細については、「[AWS CLI ユーザーガイド](#)」の「[ファイルからの CLI パラメータのロードAWS](#)」を参照してください。

```
aws secretsmanager create-secret \  
  --name MyTestSecret \  
  --secret-string file://mycreds.json
```

mycreds.json の内容:

```
{  
  "engine": "mysql",  
  "username": "saanvis",  
  "password": "EXAMPLE-PASSWORD",  
  "host": "my-database-endpoint.us-west-2.rds.amazonaws.com",  
  "dbname": "myDatabase",  
  "port": "3306"  
}
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",
```

```
"Name": "MyTestSecret",  
"VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[シークレットの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSecret](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-resource-policy

次の例は、delete-resource-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シークレットにアタッチされているリソースベースのポリシーを削除するには

次に、シークレットにアタッチされているリソースベースのアポリシーを削除する、delete-resource-policy の例を示します。

```
aws secretsmanager delete-resource-policy \  
  --secret-id MyTestSecret
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

詳細については、Secrets Manager ユーザーガイドの「[認証とアクセスコントロール](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteResourcePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-secret

次の例は、delete-secret を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

### 例 1: シークレットを削除するには

次の `delete-secret` の例は、シークレットを削除します。 `restore-secret` レスポンスフィールドで示される日時までは、`DeletionDate` でこのシークレットを復旧できます。他のリージョンにレプリカが作成されているシークレットを削除する場合は、まずそのレプリカを `remove-regions-from-replication` で削除してから、`delete-secret` を呼び出します。

```
aws secretsmanager delete-secret \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --recovery-window-in-days 7
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret",  
  "DeletionDate": 1524085349.095  
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[シークレットの削除](#)」を参照してください。

### 例 2: シークレットを直ちに削除するには

次の `delete-secret` の例は、復旧期間なしでシークレットを直ちに削除します。この場合のシークレットは復元できません。

```
aws secretsmanager delete-secret \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --force-delete-without-recovery
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret",
```

```
"DeletionDate": 1508750180.309
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[シークレットの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteSecret](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-secret

次の例は、describe-secret を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シークレットの詳細を取得するには

次の describe-secret の例は、シークレットの詳細を表示します。

```
aws secretsmanager describe-secret \  
--secret-id MyTestSecret
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
Ca8JGt",  
  "Name": "MyTestSecret",  
  "Description": "My test secret",  
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-  
ba987EXAMPLE",  
  "RotationEnabled": true,  
  "RotationLambdaARN": "arn:aws:lambda:us-  
west-2:123456789012:function:MyTestRotationLambda",  
  "RotationRules": {  
    "AutomaticallyAfterDays": 2,  
    "Duration": "2h",  
    "ScheduleExpression": "cron(0 16 1,15 * ? *)"  
  },  
  "LastRotatedDate": 1525747253.72,  
  "LastChangedDate": 1523477145.729,  
}
```

```
"LastAccessedDate": 1524572133.25,
"Tags": [
  {
    "Key": "SecondTag",
    "Value": "AnotherValue"
  },
  {
    "Key": "FirstTag",
    "Value": "SomeValue"
  }
],
"VersionIdsToStages": {
  "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111": [
    "AWSPREVIOUS"
  ],
  "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222": [
    "AWSCURRENT"
  ],
  "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333": [
    "AWSPENDING"
  ]
},
"CreateDate": 1521534252.66,
"PrimaryRegion": "us-west-2",
"ReplicationStatus": [
  {
    "Region": "eu-west-3",
    "KmsKeyId": "alias/aws/secretsmanager",
    "Status": "InSync",
    "StatusMessage": "Replication succeeded"
  }
]
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[シークレット](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeSecret](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-random-password

次の例は、get-random-password を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ランダムなパスワードを生成するには

次のget-random-password例では、少なくとも 1 つの大文字、小文字、数字、句読点を含む 20 文字のランダムなパスワードを生成します。

```
aws secretsmanager get-random-password \  
  --require-each-included-type \  
  --password-length 20
```

出力:

```
{  
  "RandomPassword": "EXAMPLE-PASSWORD"  
}
```

詳細については、[Secrets Manager ユーザーガイドの「シークレットの作成と管理」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetRandomPassword](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resource-policy

次の例は、get-resource-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

シークレットにアタッチされたリソースベースのポリシーを取得するには

次に、シークレットにアタッチされたリソースベースのポリシーを取得する、get-resource-policy の例を示します。

```
aws secretsmanager get-resource-policy \  
  --secret-id MyTestSecret
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",
```



```
"Name": "MyTestSecret",
"ResourcePolicy": "{\n\"Version\": \"2012-10-17\", \n\"Statement\": [{\n\"Effect\": \n\"Allow\", \n\n\n\"Principal\": {\n\"AWS\": \"arn:aws:iam::123456789012:root\"}, \n\"Action\": \n\"secretsmanager:GetSecretValue\", \n\"Resource\": \"*\"}]\n}"
}
```

詳細については、Secrets Manager ユーザーガイドの「[認証とアクセスコントロール](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetResourcePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-secret-value

次の例は、get-secret-value を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: シークレットの暗号化されたシークレット値を取得するには

次の get-secret-value の例は、現在のシークレット値を取得します。

```
aws secretsmanager get-secret-value \
--secret-id MyTestSecret
```

出力:

```
{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",
  "Name": "MyTestSecret",
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "SecretString": "{\"user\": \"diegor\", \"password\": \"EXAMPLE-PASSWORD\"}",
  "VersionStages": [
    "AWSCURRENT"
  ],
  "CreateDate": 1523477145.713
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[シークレットの取得](#)」を参照してください。

例 2: 前のシークレット値を取得するには

次の `get-secret-value` の例は、前のシークレット値を取得します。

```
aws secretsmanager get-secret-value \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --version-stage AWSPREVIOUS
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret",  
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
  "SecretString": "{\"user\":\"diegor\",\"password\":\"PREVIOUS-EXAMPLE-PASSWORD  
}\"",  
  "VersionStages": [  
    "AWSPREVIOUS"  
  ],  
  "CreateDate": 1523477145.713  
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[シークレットの取得](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetSecretValue](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-secret-version-ids

次の例は、`list-secret-version-ids` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シークレットに関連付けられているすべてのシークレットバージョンを一覧表示するには

次の `list-secret-version-ids` 例では、シークレットのすべてのバージョンのリストを取得します。

```
aws secretsmanager list-secret-version-ids \  
  --secret-id MyTestSecret
```

出力:

```
{
  "Versions": [
    {
      "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "VersionStages": [
        "AWSPREVIOUS"
      ],
      "LastAccessedDate": 1523477145.713,
      "CreateDate": 1523477145.713
    },
    {
      "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "VersionStages": [
        "AWSCURRENT"
      ],
      "LastAccessedDate": 1523477145.713,
      "CreateDate": 1523486221.391
    },
    {
      "CreateDate": 1.51197446236E9,
      "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333;"
    }
  ],
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",
  "Name": "MyTestSecret"
}
```

詳細については、Secrets Manager ユーザーガイドの「[バージョン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListSecretVersionIds](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-secrets

次の例は、list-secrets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: アカウント内のシークレットを一覧表示するには

以下の `list-secrets` の例は、アカウント内のシークレットの一覧を取得します。

```
aws secretsmanager list-secrets
```

出力:

```
{
  "SecretList": [
    {
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",
      "Name": "MyTestSecret",
      "LastChangedDate": 1523477145.729,
      "SecretVersionsToStages": {
        "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111": [
          "AWSCURRENT"
        ]
      }
    },
    {
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:AnotherSecret-d4e5f6",
      "Name": "AnotherSecret",
      "LastChangedDate": 1523482025.685,
      "SecretVersionsToStages": {
        "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222": [
          "AWSCURRENT"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[AWS Secrets Manager でシークレットを検索する](#)」を参照してください。

例 2: アカウント内のシークレットの一覧をフィルタリングするには

次の `list-secrets` の例は、アカウント内にあり、名前に `Test` が含まれているシークレットの一覧を取得します。名前によるフィルタリングでは、大文字と小文字が区別されます。

```
aws secretsmanager list-secrets \
```

```
--filter Key="name",Values="Test"
```

出力:

```
{
  "SecretList": [
    {
      "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-
west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",
      "Name": "MyTestSecret",
      "LastChangedDate": 1523477145.729,
      "SecretVersionsToStages": {
        "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111": [
          "AWSCURRENT"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[AWS Secrets Manager でシークレットを検索する](#)」を参照してください。

例 3: 別のサービスで管理されているアカウントのシークレットを一覧表示するには

次の `list-secrets` の例は、Amazon RDS によって管理されているアカウントのシークレットを返します。

```
aws secretsmanager list-secrets \
  --filter Key="owning-service",Values="rds"
```

出力:

```
{
  "SecretList": [
    {
      "Name": "rds!cluster-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "Tags": [
        {
          "Value": "arn:aws:rds:us-
west-2:123456789012:cluster:database-1",
```

```

        "Key": "aws:rds:primaryDBClusterArn"
      },
      {
        "Value": "rds",
        "Key": "aws:secretsmanager:owningService"
      }
    ],
    "RotationRules": {
      "AutomaticallyAfterDays": 1
    },
    "LastChangedDate": 1673477781.275,
    "LastRotatedDate": 1673477781.26,
    "SecretVersionsToStages": {
      "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaa": [
        "AWSPREVIOUS"
      ],
      "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEbbbb": [
        "AWSCURRENT",
        "AWSPENDING"
      ]
    },
    "OwningService": "rds",
    "RotationEnabled": true,
    "CreatedDate": 1673467300.7,
    "LastAccessedDate": 1673395200.0,
    "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:rds!
cluster-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111-a1b2c3",
    "Description": "Secret associated with primary RDS DB cluster:
arn:aws:rds:us-west-2:123456789012:cluster:database-1"
  }
]
}

```

詳細については、「[Secrets Manager ユーザーガイド](#)」の「[他の AWS のサービスによって管理される AWS Secrets Manager のシークレット](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListSecrets`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-resource-policy

次の例は、`put-resource-policy` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソーススペースのポリシーをシークレットに追加するには

次の `put-resource-policy` の例では、ポリシーが広範なアクセスをシークレットに提供していないことを最初に確認しながら、シークレットに許可ポリシーを追加しています。このポリシーは、ファイルから読み込まれます。詳細については、「[AWS CLI ユーザーガイド](#)」の「[ファイルからの CLI パラメータのロードAWS](#)」を参照してください。

```
aws secretsmanager put-resource-policy \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --resource-policy file://mypolicy.json \  
  --block-public-policy
```

`mypolicy.json` の内容:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole"  
      },  
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",  
      "Resource": "*"   
    }  
  ]  
}
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

詳細については、Secrets Manager [ユーザーガイドの「シークレットにアクセス許可ポリシーをアタッチする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutResourcePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-secret-value

次の例は、put-secret-value を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: シークレットの新しいシークレット値を保存するには

次の put-secret-value の例は、キーと値の 2 つのペアを含むシークレットの新しいバージョンを作成します。

```
aws secretsmanager put-secret-value \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --secret-string "{\"user\":\"diegor\",\"password\":\"EXAMPLE-PASSWORD\"}"
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-  
west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-1a2b3c",  
  "Name": "MyTestSecret",  
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "VersionStages": [  
    "AWSCURRENT"  
  ]  
}
```

詳細については、「[Secrets Manager ユーザーガイド](#)」の「[シークレットの変更](#)」を参照してください。

例 2: 認証情報の新しいシークレット値を JSON ファイルに保存するには

次の put-secret-value の例では、ファイル内の認証情報からシークレットの新しいバージョンが作成されます。詳細については、「[AWS CLI ユーザーガイド](#)」の「[ファイルからの CLI パラメータのロードAWS](#)」を参照してください。

```
aws secretsmanager put-secret-value \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --secret-file my-secret.json
```



```
--secret-string file://mycreds.json
```

mycreds.json の内容:

```
{
  "engine": "mysql",
  "username": "saanvis",
  "password": "EXAMPLE-PASSWORD",
  "host": "my-database-endpoint.us-west-2.rds.amazonaws.com",
  "dbname": "myDatabase",
  "port": "3306"
}
```

出力:

```
{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-
a1b2c3",
  "Name": "MyTestSecret",
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "VersionStages": [
    "AWSCURRENT"
  ]
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[シークレットの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutSecretValue](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-regions-from-replication

次の例は、remove-regions-from-replication を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

レプリカシークレットを削除するには

次の remove-regions-from-replication の例では、eu-west-3 にあるレプリカシークレットを削除しています。他のリージョンにレプリカが作成されているプライマリシークレットを削除するには、まずそのレプリカを削除してから delete-secret を呼び出します。

```
aws secretsmanager remove-regions-from-replication \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --remove-replica-regions eu-west-3
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-  
west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-1a2b3c",  
  "ReplicationStatus": []  
}
```

詳細については、Secrets Manager ユーザーガイドの[「レプリカシークレットの削除」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveRegionsFromReplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## replicate-secret-to-regions

次の例は、`replicate-secret-to-regions` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シークレットを別のリージョンにレプリケートするには

次に、シークレットをeu-west-3 にレプリケートする、`replicate-secret-to-regions` の例を示します。レプリカは AWS マネージドキー で暗号化されますaws/secretsmanager。

```
aws secretsmanager replicate-secret-to-regions \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --add-replica-regions Region=eu-west-3
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-  
west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-1a2b3c",  
  "ReplicationStatus": [  
    {
```

```
        "Region": "eu-west-3",
        "KmsKeyId": "alias/aws/secretsmanager",
        "Status": "InProgress"
    }
]
}
```

詳細については、[Secrets Manager ユーザーガイドの「別のリージョンにシークレットをレプリケートする」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ReplicateSecretToRegions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-secret

次の例は、restore-secret を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

以前に削除したシークレットを復元するには

次の restore-secret の例では、スケジュールにより以前に削除されたシークレットを復元します。

```
aws secretsmanager restore-secret \
    --secret-id MyTestSecret
```

出力:

```
{
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-
a1b2c3",
  "Name": "MyTestSecret"
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[シークレットの削除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RestoreSecret](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## rotate-secret

次の例は、rotate-secret を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: シークレットの自動ローテーションを設定して開始するには

次のrotate-secret例では、シークレットの自動ローテーションを設定して開始します。Secrets Manager はシークレットをすぐに 1 回ローテーションし、その後 8 時間ごとに 2 時間のウィンドウにローテーションします。出力には、ローテーションによって作成されたVersionId新しいシークレットバージョンの が表示されます。

```
aws secretsmanager rotate-secret \  
  --secret-id MyTestDatabaseSecret \  
  --rotation-lambda-arn arn:aws:lambda:us-  
west-2:1234566789012:function:SecretsManagerTestRotationLambda \  
  --rotation-rules "{\"ScheduleExpression\": \"cron(0 8/8 * * ? *)\"}, {\"Duration\  
\": \"2h\"}"
```

出力:

```
{  
  "ARN": "aws:arn:secretsmanager:us-  
west-2:123456789012:secret:MyTestDatabaseSecret-a1b2c3",  
  "Name": "MyTestDatabaseSecret",  
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、[Secrets Manager](#) ユーザーガイドの「シークレットのローテーション」を参照してください。

例 2: ローテーション間隔で自動ローテーションを設定して開始するには

次のrotate-secret例では、シークレットの自動ローテーションを設定して開始します。Secrets Manager は、シークレットをすぐに 1 回ローテーションしてから、10 日ごとにローテーションします。出力には、ローテーションによって作成されたVersionId新しいシークレットバージョンの が表示されます。

```
aws secretsmanager rotate-secret \  

```

```
--secret-id MyTestDatabaseSecret \  
--rotation-lambda-arn arn:aws:lambda:us-  
west-2:1234566789012:function:SecretsManagerTestRotationLambda \  
--rotation-rules "{\"ScheduleExpression\": \"rate(10 days)\"}"
```

出力:

```
{  
  "ARN": "aws:arn:secretsmanager:us-  
west-2:123456789012:secret:MyTestDatabaseSecret-a1b2c3",  
  "Name": "MyTestDatabaseSecret",  
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、[Secrets Manager](#) ユーザーガイドの「シークレットのローテーション」を参照してください。

例 3: シークレットをすぐにローテーションするには

次の rotate-secret の例では、すぐにローテーションが開始されます。出力には、ローテーションによって作成された VersionId 新しいシークレットバージョンの が表示されます。シークレットのローテーションは、すでに設定されている必要があります。

```
aws secretsmanager rotate-secret \  
--secret-id MyTestDatabaseSecret
```

出力:

```
{  
  "ARN": "aws:arn:secretsmanager:us-  
west-2:123456789012:secret:MyTestDatabaseSecret-a1b2c3",  
  "Name": "MyTestDatabaseSecret",  
  "VersionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、[Secrets Manager](#) ユーザーガイドの「シークレットのローテーション」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RotateSecret](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## stop-replication-to-replica

次の例は、stop-replication-to-replica を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レプリカシークレットをプライマリに昇格させるには

次の stop-replication-to-replica の例は、レプリカシークレットからプライマリへのリンクを削除します。このレプリカシークレットは、レプリカのリージョンでプライマリシークレットに昇格されます。stop-replication-to-replica は、レプリカリージョン内から呼び出す必要があります。

```
aws secretsmanager stop-replication-to-replica \  
  --secret-id MyTestSecret
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3"  
}
```

詳細については、Secrets Manager ユーザーガイドの[「レプリカシークレットの昇格」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StopReplicationToReplica](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: シークレットにタグを追加するには

次の の例は、短縮構文を使用してタグをアタッチする方法を示しています。

```
aws secretsmanager tag-resource \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --tag-key KeyName
```

```
--tags Key=FirstTag,Value=FirstValue
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Secrets Manager ユーザーガイドの「シークレットにタグを付ける」](#)を参照してください。

例 2: シークレットに複数のタグを追加するには

次の `tag-resource` の例では、キーと値のタグ 2 個がシークレットにアタッチされます。

```
aws secretsmanager tag-resource \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --tags '[{"Key": "FirstTag", "Value": "FirstValue"}, {"Key": "SecondTag",  
  "Value": "SecondValue"}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Secrets Manager ユーザーガイドの「タグシークレット」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

シークレットからタグを削除するには

次の `untag-resource` の例では、シークレットから 2 個のタグが削除されます。タグごとに、キーと値の両方が削除されます。

```
aws secretsmanager untag-resource \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --tag-keys '[ "FirstTag", "SecondTag"]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Secrets Manager ユーザーガイド](#)の「タグシークレット」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-secret-version-stage

次の例は、update-secret-version-stage を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: シークレットを以前のバージョンに戻すには

次のupdate-secret-version-stage例では、AWS CURRENT ステージングラベルを以前のバージョンのシークレットに移動し、シークレットを以前のバージョンに戻します。以前のバージョンの ID を検索するには、`list-secret-version-ids` を使用します。この例では、AWS CURRENT ラベルを持つバージョンは `a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111` で、AWS PeriboUS ラベルを持つバージョンは `a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222` です。この例では、AWS CURRENT ラベルをバージョン 11111 から 22222 に移動します。AWS現在のラベルはバージョンから削除されるため、update-secret-version-stageは自動的にPREVIOUS AWSラベルをそのバージョン (11111) に移動します。その結果、AWS CURRENTバージョンと AWS PREVIOUSバージョンがスワップされます。

```
aws secretsmanager update-secret-version-stage \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --version-stage AWSCURRENT \  
  --move-to-version-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222 \  
  --remove-from-version-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

詳細については、Secrets Manager ユーザーガイドの「[バージョン](#)」を参照してください。

例 2: シークレットのバージョンにアタッチされたステージングラベルを追加するには



次のupdate-secret-version-stage例では、シークレットのバージョンにステージングラベルを追加します。結果を確認するには、を実行してlist-secret-version-ids、影響を受けるバージョンのVersionStagesレスポンスフィールドを表示します。

```
aws secretsmanager update-secret-version-stage \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --version-stage STAGINGLABEL1 \  
  --move-to-version-id EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-ba987EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

詳細については、Secrets Manager ユーザーガイドの「[バージョン](#)」を参照してください。

例 3: シークレットのバージョンにアタッチされたステージングラベルを削除するには

次のupdate-secret-version-stage例では、シークレットのバージョンにアタッチされているステージングラベルを削除します。結果を確認するには、を実行してlist-secret-version-ids、影響を受けるバージョンのVersionStagesレスポンスフィールドを表示します。

```
aws secretsmanager update-secret-version-stage \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --version-stage STAGINGLABEL1 \  
  --remove-from-version-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

詳細については、Secrets Manager ユーザーガイドの「[バージョン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateSecretVersionStage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-secret

次の例は、update-secret を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: シークレットの記述を更新するには

次の update-secret の例は、シークレットの記述を更新します。

```
aws secretsmanager update-secret \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --description "This is a new description for the secret."
```

出力:

```
{  
  "ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-  
a1b2c3",  
  "Name": "MyTestSecret"  
}
```

詳細については、「[Secrets Manager ユーザーガイド](#)」の「[シークレットの変更](#)」を参照してください。

例 2: シークレットに関連付けられた暗号化キーを更新するには

次の update-secret の例は、シークレット値の暗号化に使用される KMS キーを更新します。KMS キーは、シークレットと同じリージョンに存在する必要があります。

```
aws secretsmanager update-secret \  
  --secret-id MyTestSecret \  
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/EXAMPLE1-90ab-cdef-fedc-  
ba987EXAMPLE
```

出力:

```
{
```

```
"ARN": "arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MyTestSecret-
a1b2c3",
  "Name": "MyTestSecret"
}
```

詳細については、「Secrets Manager ユーザーガイド」の「[シークレットの変更](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateSecret](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## validate-resource-policy

次の例は、validate-resource-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースポリシーを検証するには

次のvalidate-resource-policy例では、リソースポリシーがシークレットへの広範なアクセスを許可していないことを確認します。ポリシーはディスク上のファイルから読み取られます。詳細については、「[AWS CLI ユーザーガイド](#)」の「[ファイルからの CLI パラメータのロードAWS](#)」を参照してください。

```
aws secretsmanager validate-resource-policy \
  --resource-policy file://mypolicy.json
```

mypolicy.json の内容:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/MyRole"
      },
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

出力:

```
{
  "PolicyValidationPassed": true,
  "ValidationErrors": []
}
```

詳細については、[Secrets Manager ユーザーガイドの「Secrets Manager のアクセス許可リファレンス」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ValidateResourcePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Security Hub の例 AWS CLI

次のコード例は、Security Hub AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **accept-administrator-invitation**

次の例は、accept-administrator-invitation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

管理者アカウントからの招待を受け入れるには

次のaccept-administrator-invitation例では、指定された管理者アカウントからの指定された招待を受け入れます。

```
aws securityhub accept-invitation \  
  --administrator-id 123456789012 \  
  --invitation-id 7ab938c5d52d7904ad09f9e7c20cc4eb
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の [「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AcceptAdministratorInvitation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## accept-invitation

次の例は、accept-invitation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

管理者アカウントからの招待を受け入れるには

次のaccept-invitation例では、指定された管理者アカウントからの指定された招待を受け入れます。

```
aws securityhub accept-invitation \  
  --master-id 123456789012 \  
  --invitation-id 7ab938c5d52d7904ad09f9e7c20cc4eb
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の [「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AcceptInvitation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-delete-automation-rules

次の例は、batch-delete-automation-rules を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

自動化ルールを削除するには

次のbatch-delete-automation-rules例では、指定された自動化ルールを削除します。1つのコマンドで1つ以上のルールを削除できます。このコマンドを実行できるのは、Security Hub 管理者アカウントのみです。

```
aws securityhub batch-delete-automation-rules \  
  --automation-rules-arns '["arn:aws:securityhub:us-  
east-1:123456789012:automation-rule/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"]'
```

出力:

```
{  
  "ProcessedAutomationRules": [  
    "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
  ],  
  "UnprocessedAutomationRules": []  
}
```

詳細については、「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[オートメーションルールの削除](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchDeleteAutomationRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-disable-standards

次の例は、batch-disable-standards を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

標準を無効にするには

次のbatch-disable-standards例では、指定されたサブスクリプション ARN に関連付けられた標準を無効にします。

```
aws securityhub batch-disable-standards \  
  --standards-subscription-arns "arn:aws:securityhub:us-  
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1"
```

出力:

```
{
  "StandardsSubscriptions": [
    {
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1::standards/pci-dss/v/3.2.1",
      "StandardsInput": { },
      "StandardsStatus": "DELETING",
      "StandardsSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1"
    }
  ]
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「セキュリティ標準の無効化または有効化AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[BatchDisableStandards](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-enable-standards

次の例は、batch-enable-standards を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

標準を有効にするには

次のbatch-enable-standards例では、リクエスト元のアカウントの PCI DSS 標準を有効にします。

```
aws securityhub batch-enable-standards \
  --standards-subscription-requests '{"StandardsArn":"arn:aws:securityhub:us-west-1::standards/pci-dss/v/3.2.1"}'
```

出力:

```
{
  "StandardsSubscriptions": [
    {
```

```
    "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::standards/pci-dss/
v/3.2.1",
    "StandardsInput": { },
    "StandardsStatus": "PENDING",
    "StandardsSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1"
  }
]
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「セキュリティ標準の無効化または有効化AWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスBatchEnableStandards](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-automation-rules

次の例は、batch-get-automation-rules を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

自動化ルールの詳細を取得するには

次のbatch-get-automation-rules例では、指定された自動化ルールの詳細を取得します。1つのコマンドで1つ以上のオートメーションルールの詳細を取得できます。

```
aws securityhub batch-get-automation-rules \
  --automation-rules-arns '["arn:aws:securityhub:us-
east-1:123456789012:automation-rule/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"]'
```

出力:

```
{
  "Rules": [
    {
      "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "RuleStatus": "ENABLED",
      "RuleOrder": 1,
      "RuleName": "Suppress informational findings",
      "Description": "Suppress GuardDuty findings with Informational
severity",
```



```
"IsTerminal": false,
"Criteria": {
  "ProductName": [
    {
      "Value": "GuardDuty",
      "Comparison": "EQUALS"
    }
  ],
  "SeverityLabel": [
    {
      "Value": "INFORMATIONAL",
      "Comparison": "EQUALS"
    }
  ],
  "WorkflowStatus": [
    {
      "Value": "NEW",
      "Comparison": "EQUALS"
    }
  ],
  "RecordState": [
    {
      "Value": "ACTIVE",
      "Comparison": "EQUALS"
    }
  ]
},
"Actions": [
  {
    "Type": "FINDING_FIELDS_UPDATE",
    "FindingFieldsUpdate": {
      "Note": {
        "Text": "Automatically suppress GuardDuty findings with
Informational severity",
        "UpdatedBy": "sechub-automation"
      },
      "Workflow": {
        "Status": "SUPPRESSED"
      }
    }
  }
],
"CreatedAt": "2023-05-31T17:56:14.837000+00:00",
"UpdatedAt": "2023-05-31T17:59:38.466000+00:00",
```

```
        "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
      }
    ],
    "UnprocessedAutomationRules": []
  }
}
```

詳細については、AWS「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[オートメーションルールの表示](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetAutomationRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-configuration-policy-associations

次の例は、batch-get-configuration-policy-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ターゲットのバッチの設定関連付けの詳細を取得するには

次のbatch-get-configuration-policy-associations例では、指定されたターゲットの関連付けの詳細を取得します。アカウント IDs、組織単位 IDsを指定できます。

```
aws securityhub batch-get-configuration-policy-associations \
  --target '{"OrganizationalUnitId": "ou-6hi7-8j91k12m"}
```

出力:

```
{
  "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
  "TargetId": "ou-6hi7-8j91k12m",
  "TargetType": "ORGANIZATIONAL_UNIT",
  "AssociationType": "APPLIED",
  "UpdatedAt": "2023-09-26T21:13:01.816000+00:00",
  "AssociationStatus": "SUCCESS",
  "AssociationStatusMessage": "Association applied successfully on this target."
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」](#)の「[Security Hub 設定ポリシーの表示](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchGetConfigurationPolicyAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-security-controls

次の例は、batch-get-security-controls を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

セキュリティコントロールの詳細を取得するには

次のbatch-get-security-controls例では、現在の AWS アカウントと AWS リージョンのセキュリティコントロール ACM.1 と IAM.1 の詳細を取得します。

```
aws securityhub batch-get-security-controls \  
  --security-control-ids '["ACM.1", "IAM.1"]'
```

出力:

```
{  
  "SecurityControls": [  
    {  
      "SecurityControlId": "ACM.1",  
      "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-  
east-2:123456789012:security-control/ACM.1",  
      "Title": "Imported and ACM-issued certificates should be renewed after a  
specified time period",  
      "Description": "This control checks whether an AWS Certificate Manager  
(ACM) certificate is renewed within the specified time period. It checks both  
imported certificates and certificates provided by ACM. The control fails if the  
certificate isn't renewed within the specified time period. Unless you provide a  
custom parameter value for the renewal period, Security Hub uses a default value of  
30 days.",  
      "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/  
ACM.1/remediation",  
      "SeverityRating": "MEDIUM",  
      "SecurityControlStatus": "ENABLED",  
      "UpdateStatus": "READY",  
      "Parameters": {  
        "daysToExpiration": {  
          "ValueType": CUSTOM,  
          "Value": {
```

```

        "Integer": 15
      }
    },
    "LastUpdateReason": "Updated control parameter"
  },
  {
    "SecurityControlId": "IAM.1",
    "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
east-2:123456789012:security-control/IAM.1",
    "Title": "IAM policies should not allow full \"*\" administrative
privileges",
    "Description": "This AWS control checks whether the default version of
AWS Identity and Access Management (IAM) policies (also known as customer managed
policies) do not have administrator access with a statement that has \"Effect\":
\"Allow\" with \"Action\": \"*\" over \"Resource\": \"*\". It only checks for
the Customer Managed Policies that you created, but not inline and AWS Managed
Policies.",
    "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
IAM.1/remediation",
    "SeverityRating": "HIGH",
    "SecurityControlStatus": "ENABLED"
    "UpdateStatus": "READY",
    "Parameters": {}
  }
]
}

```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「コントロールの詳細の表示」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchGetSecurityControls](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-get-standards-control-associations

次の例は、batch-get-standards-control-associations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コントロールの有効化ステータスを取得するには

次のbatch-get-standards-control-associations例では、指定されたコントロールが指定された標準で有効になっているかどうかを識別します。

```
aws securityhub batch-get-standards-control-associations \
  --standards-control-association-ids '[{"SecurityControlId":
  "Config.1", "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:ruleset/cis-
  aws-foundations-benchmark/v/1.2.0"}, {"SecurityControlId": "IAM.6", "StandardsArn":
  "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:standards/aws-foundational-security-
  best-practices/v/1.0.0"}]'
```

出力:

```
{
  "StandardsControlAssociationDetails": [
    {
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-foundations-
      benchmark/v/1.2.0",
      "SecurityControlId": "Config.1",
      "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
      east-1:068873283051:security-control/Config.1",
      "AssociationStatus": "ENABLED",
      "RelatedRequirements": [
        "CIS AWS Foundations 2.5"
      ],
      "UpdatedAt": "2022-10-27T16:07:12.960000+00:00",
      "StandardsControlTitle": "Ensure AWS Config is enabled",
      "StandardsControlDescription": "AWS Config is a web service that
      performs configuration management of supported AWS resources within your account
      and delivers log files to you. The recorded information includes the configuration
      item (AWS resource), relationships between configuration items (AWS resources), and
      any configuration changes between resources. It is recommended to enable AWS Config
      in all regions.",
      "StandardsControlArns": [
        "arn:aws:securityhub:us-east-1:068873283051:control/cis-aws-
        foundations-benchmark/v/1.2.0/2.5"
      ]
    },
    {
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::standards/aws-
      foundational-security-best-practices/v/1.0.0",
      "SecurityControlId": "IAM.6",
      "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
      east-1:068873283051:security-control/IAM.6",
```

```

    "AssociationStatus": "DISABLED",
    "RelatedRequirements": [],
    "UpdatedAt": "2022-11-22T21:30:35.080000+00:00",
    "UpdatedReason": "test",
    "StandardsControlTitle": "Hardware MFA should be enabled for the root
user",
    "StandardsControlDescription": "This AWS control checks whether your AWS
account is enabled to use a hardware multi-factor authentication (MFA) device to
sign in with root user credentials.",
    "StandardsControlArns": [
        "arn:aws:securityhub:us-east-1:068873283051:control/aws-
foundational-security-best-practices/v/1.0.0/IAM.6"
    ]
}
]
}

```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「特定の標準でのコントロールの有効化と無効化AWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[BatchGetStandardsControlAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-import-findings

次の例は、batch-import-findings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

結果を更新するには

次のbatch-import-findings例では、検出結果を更新します。

```

aws securityhub batch-import-findings \
  --findings '
  [{
    "AwsAccountId": "123456789012",
    "CreatedAt": "2020-05-27T17:05:54.832Z",
    "Description": "Vulnerability in a CloudTrail trail",
    "FindingProviderFields": {
      "Severity": {
        "Label": "LOW",

```

```

        "Original": "10"
      },
      "Types": [
        "Software and Configuration Checks/Vulnerabilities/CVE"
      ]
    },
    "GeneratorId": "TestGeneratorId",
    "Id": "Id1",
    "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:product/123456789012/default",
    "Resources": [
      {
        "Id": "arn:aws:cloudtrail:us-west-1:123456789012:trail/TrailName",
        "Partition": "aws",
        "Region": "us-west-1",
        "Type": "AwsCloudTrailTrail"
      }
    ],
    "SchemaVersion": "2018-10-08",
    "Title": "CloudTrail trail vulnerability",
    "UpdatedAt": "2020-06-02T16:05:54.832Z"
  ]]'

```

出力:

```

{
  "FailedCount": 0,
  "SuccessCount": 1,
  "FailedFindings": []
}

```

詳細については、「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[BatchImportFindings](#) を使用して結果を作成および更新する」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchImportFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-update-automation-rules

次の例は、batch-update-automation-rules を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

自動化ルールを更新するには

次のbatch-update-automation-rules例では、指定された自動化ルールを更新します。1つのコマンドで1つ以上のルールを更新できます。このコマンドを実行できるのは、Security Hub 管理者アカウントのみです。

```
aws securityhub batch-update-automation-rules \
  --update-automation-rules-request-items '[ \
    { \
      "Actions": [{ \
        "Type": "FINDING_FIELDS_UPDATE", \
        "FindingFieldsUpdate": { \
          "Note": { \
            "Text": "Known issue that is a risk", \
            "UpdatedBy": "sechub-automation" \
          }, \
          "Workflow": { \
            "Status": "NEW" \
          } \
        } \
      }], \
      "Criteria": { \
        "SeverityLabel": [{ \
          "Value": "LOW", \
          "Comparison": "EQUALS" \
        }] \
      }, \
      "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", \
      "RuleOrder": 1, \
      "RuleStatus": "DISABLED" \
    } \
  ]'
```

出力:

```
{
  "ProcessedAutomationRules": [
    "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  ],
}
```



```
"UnprocessedAutomationRules": []
}
```

詳細については、AWS 「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[オートメーションルールの編集](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchUpdateAutomationRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-update-findings

次の例は、batch-update-findings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 結果を更新するには

次のbatch-update-findings例では、2 つの検出結果を更新してメモを追加し、重要度ラベルを変更して解決します。

```
aws securityhub batch-update-findings \
  --finding-identifiers '[{"Id": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111", "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1::product/aws/securityhub"}, {"Id": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222", "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1::product/aws/securityhub"}]' \
  --note '{"Text": "Known issue that is not a risk.", "UpdatedBy": "user1"}' \
  --severity '{"Label": "LOW"}' \
  --workflow '{"Status": "RESOLVED"}'
```

出力:

```
{
  "ProcessedFindings": [
    {
      "Id": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/
v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub"
    },
    {
```

```

      "Id": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/
v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub"
    }
  ],
  "UnprocessedFindings": []
}

```

詳細については、「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[BatchUpdateFindings を使用して検出結果を更新する](#)」を参照してください。AWS

例 2: 短縮構文を使用して結果を更新するには

次のbatch-update-findings例では、2 つの検出結果を更新してメモを追加し、重要度ラベルを変更し、短縮構文を使用して解決します。

```

aws securityhub batch-update-findings \
  --finding-identifiers Id="arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",ProductArn="arn:aws:securityhub:us-
west-1::product/aws/securityhub" Id="arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",ProductArn="arn:aws:securityhub:us-
west-1::product/aws/securityhub" \
  --note Text="Known issue that is not a risk.",UpdatedBy="user1" \
  --severity Label="LOW" \
  --workflow Status="RESOLVED"

```

出力:

```

{
  "ProcessedFindings": [
    {
      "Id": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/
v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub"
    },
    {
      "Id": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/
v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub"
    }
  ]
}

```

```
  ],  
  "UnprocessedFindings": []  
}
```

詳細については、「[Security Hub ユーザーガイド](#)」の「[BatchUpdateFindings を使用して検出結果を更新する](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchUpdateFindings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## batch-update-standards-control-associations

次の例は、batch-update-standards-control-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

有効な標準でコントロールの有効化ステータスを更新するには

次のbatch-update-standards-control-associations例では、指定された標準で CloudTrail.1 を無効にします。

```
aws securityhub batch-update-standards-control-associations \  
  --standards-control-association-updates '[{"SecurityControlId": "CloudTrail.1",  
  "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/  
v/1.2.0", "AssociationStatus": "DISABLED", "UpdatedReason": "Not applicable  
to environment"}, {"SecurityControlId": "CloudTrail.1", "StandardsArn":  
"arn:aws:securityhub:::standards/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.4.0",  
"AssociationStatus": "DISABLED", "UpdatedReason": "Not applicable to  
environment"}]'
```

このコマンドが成功した場合、出力は生成されません。

詳細については、「[Security Hub ユーザーガイド](#)」の「[特定の標準のコントロールの有効化と無効化](#)」および「[すべての標準のコントロールの有効化と無効化](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスBatchUpdateStandardsControlAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-action-target

次の例は、create-action-target を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

カスタムアクションを作成するには

次のcreate-action-target例では、カスタムアクションを作成します。アクションの名前、説明、識別子を提供します。

```
aws securityhub create-action-target \  
  --name "Send to remediation" \  
  --description "Action to send the finding for remediation tracking" \  
  --id "Remediation"
```

出力:

```
{  
  "ActionTargetArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/custom/  
Remediation"  
}
```

詳細については、AWS「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[カスタムアクションの作成](#)」および [CloudWatch「イベントルールとの関連付け](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateActionTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-automation-rule

次の例は、create-automation-ruleを使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

自動化ルールを作成するには

次のcreate-automation-rule例では、現在のAWSアカウントとAWSリージョンにオートメーションルールを作成します。Security Hubは、指定された基準に基づいて検出結果をフィルタリングし、一致する検出結果にアクションを適用します。このコマンドを実行できるのは、Security Hub 管理者アカウントのみです。

```
aws securityhub create-automation-rule \  
  --actions '[{ \  
    "Type": "FINDING_FIELDS_UPDATE", \  
    "Name": "Update Finding Fields", \  
    "Description": "Update finding fields", \  
    "Action": "UPDATE_FINDING_FIELDS", \  
    "Parameters": [{"Name": "Fields", "Type": "List", "Required": true, "Default": []}]}]
```

```

    "FindingFieldsUpdate": { \
      "Severity": { \
        "Label": "HIGH" \
      }, \
      "Note": { \
        "Text": "Known issue that is a risk. Updated by automation rules", \
        "UpdatedBy": "sechub-automation" \
      } \
    } \
  ]]' \
--criteria '{ \
  "SeverityLabel": [{ \
    "Value": "INFORMATIONAL", \
    "Comparison": "EQUALS" \
  }] \
}' \
--description "A sample rule" \
--no-is-terminal \
--rule-name "sample rule" \
--rule-order 1 \
--rule-status "ENABLED"

```

出力:

```

{
  "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}

```

詳細については、「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[自動化ルールの作成](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateAutomationRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-configuration-policy

次の例は、create-configuration-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

設定ポリシーを作成するには

次のcreate-configuration-policy例では、指定された設定で設定ポリシーを作成します。

```
aws securityhub create-configuration-policy \  
  --name "SampleConfigurationPolicy" \  
  --description "SampleDescription" \  
  --configuration-policy '{"SecurityHub": {"ServiceEnabled":  
  true, "EnabledStandardIdentifiers": ["arn:aws:securityhub:eu-  
central-1::standards/aws-foundational-security-best-practices/  
v/1.0.0", "arn:aws:securityhub::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/  
v/1.2.0"], "SecurityControlsConfiguration": {"DisabledSecurityControlIdentifiers":  
  ["CloudTrail.2"], "SecurityControlCustomParameters": [{"SecurityControlId":  
  "ACM.1", "Parameters": {"daysToExpiration": {"ValueType": "CUSTOM", "Value":  
  {"Integer": 15}}}]}}}' \  
  --tags '{"Environment": "Prod"}
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-policy/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "Name": "SampleConfigurationPolicy",  
  "Description": "SampleDescription",  
  "UpdatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",  
  "CreatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",  
  "ConfigurationPolicy": {  
    "SecurityHub": {  
      "ServiceEnabled": true,  
      "EnabledStandardIdentifiers": [  
        "arn:aws:securityhub:eu-central-1::standards/aws-foundational-  
security-best-practices/v/1.0.0",  
        "arn:aws:securityhub::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/  
v/1.2.0"  
      ],  
      "SecurityControlsConfiguration": {  
        "DisabledSecurityControlIdentifiers": [  
          "CloudTrail.2"  
        ],  
        "SecurityControlCustomParameters": [  
          {  
            "SecurityControlId": "ACM.1",  
            "Parameters": {  
              "daysToExpiration": {
```



```
"FindingAggregatorArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-
aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000",
"FindingAggregationRegion": "us-east-1",
"RegionLinkingMode": "SPECIFIED_REGIONS",
"Regions": "us-west-1,us-west-2"
}
```

詳細については、「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「結果集約の有効化」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateFindingAggregator](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-insight

次の例は、create-insight を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムインサイトを作成するには

次のcreate-insight例では、ロールに関連する重要な検出結果を返す「重要なロールの検出結果」という名前のカスタムインサイトを作成します AWS。

```
aws securityhub create-insight \
  --filters '{"ResourceType": [{"Comparison": "EQUALS", "Value": "AwsIamRole"}],
  "SeverityLabel": [{"Comparison": "EQUALS", "Value": "CRITICAL"}]}' \
  --group-by-attribute "ResourceId" \
  --name "Critical role findings"
```

出力:

```
{
  "InsightArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/
custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

詳細については、「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「カスタムインサイトの管理」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateInsight](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## create-members

次の例は、create-members を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントをメンバーアカウントとして追加するには

次のcreate-members例では、リクエスト元の管理者アカウントにメンバーアカウントとして2つのアカウントを追加します。

```
aws securityhub create-members \  
  --account-details '[{"AccountId": "123456789111"}, {"AccountId":  
  "123456789222"}]'
```

出力:

```
{  
  "UnprocessedAccounts": []  
}
```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の [「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateMembers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## decline-invitations

次の例は、decline-invitations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンバーアカウントへの招待を拒否するには

次のdecline-invitations例では、指定された管理者アカウントのメンバーアカウントへの招待を拒否します。メンバーアカウントはリクエスト元のアカウントです。

```
aws securityhub decline-invitations \  
  --account-ids "123456789012"
```

出力:

```
{
  "UnprocessedAccounts": []
}
```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の「[管理者アカウントとメンバーアカウントの管理](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeclineInvitations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-action-target

次の例は、delete-action-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムアクションを削除するには

次のdelete-action-target例では、指定された ARN によって識別されるカスタムアクションを削除します。

```
aws securityhub delete-action-target \
  --action-target-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/custom/
  Remediation"
```

出力:

```
{
  "ActionTargetArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/custom/
  Remediation"
}
```

詳細については、AWS 「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[カスタムアクションの作成](#)」および [CloudWatch](#) 「[イベントルールとの関連付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteActionTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-configuration-policy

次の例は、delete-configuration-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

設定ポリシーを削除するには

次のdelete-configuration-policy例では、指定された設定ポリシーを削除します。

```
aws securityhub delete-configuration-policy \  
  --identifier "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-  
policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「Security Hub 設定ポリシーの削除と関連付けの解除」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteConfigurationPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-finding-aggregator

次の例は、delete-finding-aggregator を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

結果の集約を停止するには

次のdelete-finding-aggregator例では、集計の検索を停止します。集約リージョンである米国東部 (バージニア) から実行されます。

```
aws securityhub delete-finding-aggregator \  
  --region us-east-1 \  
  --finding-aggregator-arn arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-  
aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Security Hub ユーザーガイド](#)」の「[結果の集約の停止](#)」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteFindingAggregator](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-insight

次の例は、delete-insight を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムインサイトを削除するには

次のdelete-insight例では、指定された ARN を持つカスタムインサイトを削除します。

```
aws securityhub delete-insight \  
  --insight-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/  
custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

出力:

```
{  
  "InsightArn": "arn:aws:securityhub:eu-  
central-1:123456789012:insight/123456789012/custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111"  
}
```

詳細については、「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[カスタムインサイトの管理](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteInsight](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-invitations

次の例は、delete-invitations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンバーアカウントへの招待を削除するには

次のdelete-invitations例では、指定された管理者アカウントのメンバーアカウントへの招待を削除します。メンバーアカウントはリクエスト元のアカウントです。

```
aws securityhub delete-invitations \  
  --account-ids "123456789012"
```

出力:

```
{
  "UnprocessedAccounts": []
}
```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の[「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteInvitations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-members

次の例は、delete-members を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メンバーアカウントを削除するには

次のdelete-members例では、リクエスト元の管理者アカウントから指定されたメンバーアカウントを削除します。

```
aws securityhub delete-members \
  --account-ids "123456789111" "123456789222"
```

出力:

```
{
  "UnprocessedAccounts": []
}
```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の[「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteMembers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-action-targets

次の例は、describe-action-targets を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

カスタムアクションの詳細を取得するには

次のdescribe-action-targets例では、指定された ARN によって識別されるカスタムアクションに関する情報を取得します。

```
aws securityhub describe-action-targets \  
  --action-target-arns "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/custom/  
Remediation"
```

出力:

```
{  
  "ActionTargets": [  
    {  
      "ActionTargetArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/  
custom/Remediation",  
      "Description": "Action to send the finding for remediation tracking",  
      "Name": "Send to remediation"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[カスタムアクションの作成](#)」および [CloudWatch「イベントルールとの関連付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeActionTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-hub

次の例は、describe-hub を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ハブリソースに関する情報を取得するには

次のdescribe-hub例では、指定されたハブリソースのサブスクリプション日を返します。ハブリソースは ARN によって識別されます。

```
aws securityhub describe-hub \  

```

```
--hub-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:hub/default"
```

出力:

```
{
  "HubArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:hub/default",
  "SubscribedAt": "2019-11-19T23:15:10.046Z"
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の[AWS SecurityHub「:::HubAWS CloudFormation」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeHub](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## describe-organization-configuration

次の例は、describe-organization-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Security Hub が組織に対してどのように設定されているかを表示するには

次のdescribe-organization-configuration例では、Security Hub で組織を設定する方法に関する情報を返します。この例では、組織は中央設定を使用します。このコマンドを実行できるのは、Security Hub 管理者アカウントのみです。

```
aws securityhub describe-organization-configuration
```

出力:

```
{
  "AutoEnable": false,
  "MemberAccountLimitReached": false,
  "AutoEnableStandards": "NONE",
  "OrganizationConfiguration": {
    "ConfigurationType": "LOCAL",
    "Status": "ENABLED",
    "StatusMessage": "Central configuration has been enabled successfully"
  }
}
```

```
}
```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の[AWS 「Organizations によるアカウントの管理」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeOrganizationConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-products

次の例は、describe-products を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

利用可能な製品統合に関する情報を返すには

次のdescribe-products例では、使用可能な製品統合を一度に 1 つずつ返します。

```
aws securityhub describe-products \  
  --max-results 1
```

出力:

```
{  
  "NextToken": "U2FsdGVkX18vvP10qb7RD1rWRWVFBJI46M0IAb+nZmRJmR15NoRi2gm13sdQEn30/  
pq/78dGs+bKpgA+7HMPH00qX33/zoRI+uIG/F9yLNhc0r0WzFUdy36JcXLQji3Rpnn/  
cD1SVkGA98qI3zPOSDg==",  
  "Products": [  
    {  
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789333:product/  
crowdstrike/crowdstrike-falcon",  
      "ProductName": "CrowdStrike Falcon",  
      "CompanyName": "CrowdStrike",  
      "Description": "CrowdStrike Falcon's single lightweight sensor unifies  
next-gen antivirus, endpoint detection and response, and 24/7 managed hunting, via  
the cloud.",  
      "Categories": [  
        "Endpoint Detection and Response (EDR)",  
        "AV Scanning and Sandboxing",  
        "Threat Intelligence Feeds and Reports",  
        "Endpoint Forensics",  
        "Network Forensics"  
      ],  
    },  
  ],  
}
```



```

    "IntegrationTypes": [
      "SEND_FINDINGS_TO_SECURITY_HUB"
    ],
    "MarketplaceUrl": "https://aws.amazon.com/marketplace/seller-profile?id=a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "ActivationUrl": "https://falcon.crowdstrike.com/support/documentation",
    "ProductSubscriptionResourcePolicy": "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": \"123456789333\"}, \"Action\": [\"securityhub:BatchImportFindings\"], \"Resource\": \"arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:product-subscription/crowdstrike/crowdstrike-falcon\", \"Condition\": {\"StringEquals\": {\"securityhub:TargetAccount\": \"123456789012\"}}}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": \"123456789012\"}, \"Action\": [\"securityhub:BatchImportFindings\"], \"Resource\": \"arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789333:product/crowdstrike/crowdstrike-falcon\", \"Condition\": {\"StringEquals\": {\"securityhub:TargetAccount\": \"123456789012\"}}}]}"
  }
]
}

```

詳細については、AWS 「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[製品統合の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeProducts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-standards-controls

次の例は、describe-standards-controls を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

有効な標準でコントロールのリストをリクエストするには

次のdescribe-standards-controls例では、リクエストアカウントのPCI DSS 標準へのサブスクリプションのコントロールのリストをリクエストします。リクエストは、一度に2つのコントロールを返します。

```

aws securityhub describe-standards-controls \
  --standards-subscription-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1" \
  --max-results 2

```

## 出力:

```
{
  "Controls": [
    {
      "StandardsControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:control/pci-dss/v/3.2.1/PCI.AutoScaling.1",
      "ControlStatus": "ENABLED",
      "ControlStatusUpdatedAt": "2020-05-15T18:49:04.473000+00:00",
      "ControlId": "PCI.AutoScaling.1",
      "Title": "Auto scaling groups associated with a load balancer should use
health checks",
      "Description": "This AWS control checks whether your Auto Scaling groups
that are associated with a load balancer are using Elastic Load Balancing health
checks.",
      "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
PCI.AutoScaling.1/remediation",
      "SeverityRating": "LOW",
      "RelatedRequirements": [
        "PCI DSS 2.2"
      ]
    },
    {
      "StandardsControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:control/pci-dss/v/3.2.1/PCI.CW.1",
      "ControlStatus": "ENABLED",
      "ControlStatusUpdatedAt": "2020-05-15T18:49:04.498000+00:00",
      "ControlId": "PCI.CW.1",
      "Title": "A log metric filter and alarm should exist for usage of the
\"root\" user",
      "Description": "This control checks for the CloudWatch metric
filters using the following pattern { $.userIdentity.type = \"Root\" &&
$.userIdentity.invokedBy NOT EXISTS && $.eventType != \"AwsServiceEvent\" }
It checks that the log group name is configured for use with active multi-
region CloudTrail, that there is at least one Event Selector for a Trail with
IncludeManagementEvents set to true and ReadWriteType set to All, and that there is
at least one active subscriber to an SNS topic associated with the alarm.",
      "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
PCI.CW.1/remediation",
      "SeverityRating": "MEDIUM",
      "RelatedRequirements": [
        "PCI DSS 7.2.1"
      ]
    }
  ]
}
```

```
  ],
  "NextToken": "U2FsdGvkX1+eNkPoZHVl11ip5HUYQPWSWZGmftcmJiHL8JoKEsCDuaKayiPDyLK
+LiTkShveo0dvfxXCk0BaGhohIXhsIedN+LSjQV/
17kfCfJcq4PziNC1N9xe9aq2pjlLVZznTfSImrodT5bRNHe4fELCQq/z+5ka
+5Lzmc11axcwTd5lKgQyQqmUVoeriHZhyIiBgWKf7oNYdBVG80EortVWvSkoUTt
+B2ThcnC7l43kI0UNx1kZ6sc64AsW"
}
```

詳細については、AWS 「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[コントロールの詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeStandardsControls](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-standards

次の例は、describe-standards を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

利用可能な標準のリストを返すには

次のdescribe-standards例では、使用可能な標準のリストを返します。

```
aws securityhub describe-standards
```

出力:

```
{
  "Standards": [
    {
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::standards/aws-
foundational-security-best-practices/v/1.0.0",
      "Name": "AWS Foundational Security Best Practices v1.0.0",
      "Description": "The AWS Foundational Security Best Practices standard
is a set of automated security checks that detect when AWS accounts and deployed
resources do not align to security best practices. The standard is defined by AWS
security experts. This curated set of controls helps improve your security posture
in AWS, and cover AWS's most popular and foundational services.",
      "EnabledByDefault": true
    },
    {
```

```
    "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-foundations-
benchmark/v/1.2.0",
    "Name": "CIS AWS Foundations Benchmark v1.2.0",
    "Description": "The Center for Internet Security (CIS) AWS Foundations
Benchmark v1.2.0 is a set of security configuration best practices for AWS. This
Security Hub standard automatically checks for your compliance readiness against a
subset of CIS requirements.",
    "EnabledByDefault": true
  },
  {
    "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::standards/pci-dss/
v/3.2.1",
    "Name": "PCI DSS v3.2.1",
    "Description": "The Payment Card Industry Data Security Standard (PCI
DSS) v3.2.1 is an information security standard for entities that store, process,
and/or transmit cardholder data. This Security Hub standard automatically checks
for your compliance readiness against a subset of PCI DSS requirements.",
    "EnabledByDefault": false
  }
]
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」](#)の「[AWS Security Hub のセキュリティ標準](#)」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeStandards](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-import-findings-for-product

次の例は、`disable-import-findings-for-product` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

製品統合からの検出結果の受信を停止するには

次の`disable-import-findings-for-product`例では、製品統合への指定されたサブスクリプションの検出結果のフローを無効にします。

```
aws securityhub disable-import-findings-for-product \
  --product-subscription-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:product-
subscription/crowdstrike/crowdstrike-falcon"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[製品統合の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableImportFindingsForProduct](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-organization-admin-account

次の例は、disable-organization-admin-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Security Hub 管理者アカウントを削除するには

次のdisable-organization-admin-account例では、AWS Organizations の Security Hub 管理者アカウントとして指定されたアカウントの割り当てを取り消します。

```
aws securityhub disable-organization-admin-account \  
  --admin-account-id 777788889999
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Security Hub ユーザーガイド](#)」の「[Security Hub 管理者アカウントの指定](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableOrganizationAdminAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disable-security-hub

次の例は、disable-security-hub を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Security Hub を無効にするには

次のdisable-security-hub例では、リクエスト元のアカウントの AWS Security Hub を無効にします。

```
aws securityhub disable-security-hub
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「Security Hub ユーザーガイド」](#)のAWS 「Security Hub の無効化」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisableViewSecurityHub](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **disassociate-from-administrator-account**

次の例は、disassociate-from-administrator-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

管理者アカウントとの関連付けを解除するには

次のdisassociate-from-administrator-account例では、リクエスト元のアカウントと現在の管理者アカウントの関連付けを解除します。

```
aws securityhub disassociate-from-administrator-account
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Security Hub ユーザーガイド](#)」の「[管理者アカウントとメンバーアカウントの管理](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateFromAdministratorAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **disassociate-from-master-account**

次の例は、disassociate-from-master-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

管理者アカウントとの関連付けを解除するには

次のdisassociate-from-master-account例では、リクエスト元のアカウントと現在の管理者アカウントの関連付けを解除します。

```
aws securityhub disassociate-from-master-account
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の [「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociateFromMasterAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-members

次の例は、disassociate-members を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンバーアカウントの関連付けを解除するには

次のdisassociate-members例では、指定されたメンバーアカウントとリクエスト元の管理者アカウントの関連付けを解除します。

```
aws securityhub disassociate-members \  
  --account-ids "123456789111" "123456789222"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の [「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociateMembers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-import-findings-for-product

次の例は、enable-import-findings-for-product を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

製品統合から結果の受信を開始するには

次のenable-import-findings-for-product例では、指定された製品統合からの結果のフローを有効にします。

```
aws securityhub enable-import-findings-for-product \  
  --product-arns "arn:aws:securityhub:::product/arn:aws:iam::123456789111:root"
```

```
--product-arn "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789333:product/crowdstrike/crowdstrike-falcon"
```

出力:

```
{  
  "ProductSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:product-subscription/crowdstrike/crowdstrike-falcon"  
}
```

詳細については、AWS 「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[製品統合の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスEnableImportFindingsForProduct](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-organization-admin-account

次の例は、enable-organization-admin-account を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

組織アカウントを Security Hub 管理者アカウントとして指定するには

次のenable-organization-admin-account例では、指定されたアカウントを Security Hub 管理者アカウントとして指定します。

```
aws securityhub enable-organization-admin-account \  
  --admin-account-id 777788889999
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Security Hub ユーザーガイド](#)」の「[Security Hub 管理者アカウントの指定](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスEnableOrganizationAdminAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## enable-security-hub

次の例は、enable-security-hub を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

AWS Security Hub を有効にするには

次のenable-security-hub例では、リクエスト元のアカウントの AWS Security Hub を有効にします。デフォルトの標準を有効にするように Security Hub を設定します。ハブリソースの場合、タグ Securityに値を割り当てますDepartment。

```
aws securityhub enable-security-hub \  
  --enable-default-standards \  
  --tags '{"Department": "Security"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」](#)のAWS「Security Hub の有効化」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスEnableSecurityHub](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-administrator-account

次の例は、get-administrator-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

管理者アカウントに関する情報を取得するには

次のget-administrator-account例では、リクエスト元のアカウントの管理者アカウントに関する情報を取得します。

```
aws securityhub get-administrator-account
```

出力:

```
{  
  "Master": {  
    "AccountId": "123456789012",  
    "InvitationId": "7ab938c5d52d7904ad09f9e7c20cc4eb",  
    "InvitedAt": 2020-06-01T20:21:18.042000+00:00,  
    "MemberStatus": "ASSOCIATED"  }  
}
```

```
}  
}
```

詳細については、「[Security Hub ユーザーガイド](#)」の「[管理者アカウントとメンバーアカウントの管理](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetAdministratorAccount`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-configuration-policy-association

次の例は、`get-configuration-policy-association` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ターゲットの設定関連付けの詳細を取得するには

次の`get-configuration-policy-association`例では、指定されたターゲットの関連付けの詳細を取得します。ターゲットのアカウント ID、組織単位 ID、またはルート ID を指定できます。

```
aws securityhub get-configuration-policy-association \  
  --target '{"OrganizationalUnitId": "ou-6hi7-8j91k12m"}'
```

出力:

```
{  
  "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
  "TargetId": "ou-6hi7-8j91k12m",  
  "TargetType": "ORGANIZATIONAL_UNIT",  
  "AssociationType": "APPLIED",  
  "UpdatedAt": "2023-09-26T21:13:01.816000+00:00",  
  "AssociationStatus": "SUCCESS",  
  "AssociationStatusMessage": "Association applied successfully on this target."  
}
```

詳細については、「[Security Hub ユーザーガイド](#)」の「[Security Hub 設定ポリシーの表示](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetConfigurationPolicyAssociation`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-configuration-policy

次の例は、get-configuration-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定ポリシーの詳細を表示するには

次のget-configuration-policy例では、指定された設定ポリシーの詳細を取得します。

```
aws securityhub get-configuration-policy \  
  --identifier "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-policy/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

出力:

```
{  
  "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-policy/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "Id": "ce5ed1e7-9639-4e2f-9313-fa87fcef944b",  
  "Name": "SampleConfigurationPolicy",  
  "Description": "SampleDescription",  
  "UpdatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",  
  "CreatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",  
  "ConfigurationPolicy": {  
    "SecurityHub": {  
      "ServiceEnabled": true,  
      "EnabledStandardIdentifiers": [  
        "arn:aws:securityhub:eu-central-1::standards/aws-foundational-  
security-best-practices/v/1.0.0",  
        "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/  
v/1.2.0"  
      ],  
      "SecurityControlsConfiguration": {  
        "DisabledSecurityControlIdentifiers": [  
          "CloudTrail.2"  
        ],  
        "SecurityControlCustomParameters": [  
          {  
            "SecurityControlId": "ACM.1",  
            "Parameters": {  
              "daysToExpiration": {  
                "ValueType": "CUSTOM",  
                "Value": {
```

```
    "Integer": 15
  }
}
}
}
}
}
}
}
}
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「Security Hub 設定ポリシーの表示」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetConfigurationPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-enabled-standards

次の例は、get-enabled-standards を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

有効な標準に関する情報を取得するには

次のget-enabled-standards例では、PCI DSS 標準に関する情報を取得します。

```
aws securityhub get-enabled-standards \
  --standards-subscription-arn "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1"
```

出力:

```
{
  "StandardsSubscriptions": [
    {
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::standards/pci-dss/
v/3.2.1",
      "StandardsInput": { },
      "StandardsStatus": "READY",
      "StandardsSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」](#)の「[AWS Security Hub のセキュリティ標準](#)」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetEnabledStandards](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-finding-aggregator

次の例は、get-finding-aggregator を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

現在の結果の集約設定を取得するには

次のget-finding-aggregator例では、現在の結果の集約設定を取得します。

```
aws securityhub get-finding-aggregator \
  --finding-aggregator-arn arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-
  aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000
```

出力:

```
{
  "FindingAggregatorArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-
  aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000",
  "FindingAggregationRegion": "us-east-1",
  "RegionLinkingMode": "SPECIFIED_REGIONS",
  "Regions": "us-west-1,us-west-2"
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」](#)の「[現在の結果集約設定の表示](#)」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetFindingAggregator](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-finding-history

次の例は、get-finding-history を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

検出結果の履歴を取得するには

次の`get-finding-history`例では、指定した検出結果の過去 90 日間の履歴を取得します。この例では、結果は結果履歴の 2 つのレコードに制限されています。

```
aws securityhub get-finding-history \
  --finding-identifier Id="arn:aws:securityhub:us-
east-1:123456789012:security-control/S3.17/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111",ProductArn="arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/securityhub"
```

出力:

```
{
  "Records": [
    {
      "FindingIdentifier": {
        "Id": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:security-control/
S3.17/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
        "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/
securityhub"
      },
      "UpdateTime": "2023-06-02T03:15:25.685000+00:00",
      "FindingCreated": false,
      "UpdateSource": {
        "Type": "BATCH_IMPORT_FINDINGS",
        "Identity": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/securityhub"
      },
      "Updates": [
        {
          "UpdatedField": "Compliance.RelatedRequirements",
          "OldValue": "[\"NIST.800-53.r5 SC-12(2)\",\"NIST.800-53.r5
SC-12(3)\",\"NIST.800-53.r5 SC-12(6)\",\"NIST.800-53.r5 CM-3(6)\",\"NIST.800-53.r5
SC-13\", \"NIST.800-53.r5 SC-28\", \"NIST.800-53.r5 SC-28(1)\", \"NIST.800-53.r5
SC-7(10)\"]",
          "NewValue": "[\"NIST.800-53.r5 SC-12(2)\",\"NIST.800-53.r5
CM-3(6)\",\"NIST.800-53.r5 SC-13\", \"NIST.800-53.r5 SC-28\", \"NIST.800-53.r5
SC-28(1)\", \"NIST.800-53.r5 SC-7(10)\", \"NIST.800-53.r5 CA-9(1)\", \"NIST.800-53.r5
SI-7(6)\", \"NIST.800-53.r5 AU-9\"]"
        },
        {
          "UpdatedField": "LastObservedAt",
```

```

        "OldValue": "2023-06-01T09:15:38.587Z",
        "NewValue": "2023-06-02T03:15:22.946Z"
    },
    {
        "UpdatedField": "UpdatedAt",
        "OldValue": "2023-06-01T09:15:31.049Z",
        "NewValue": "2023-06-02T03:15:14.861Z"
    },
    {
        "UpdatedField": "ProcessedAt",
        "OldValue": "2023-06-01T09:15:41.058Z",
        "NewValue": "2023-06-02T03:15:25.685Z"
    }
]
},
{
    "FindingIdentifier": {
        "Id": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:security-control/
S3.17/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
        "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/
securityhub"
    },
    "UpdateTime": "2023-05-23T02:06:51.518000+00:00",
    "FindingCreated": "true",
    "UpdateSource": {
        "Type": "BATCH_IMPORT_FINDINGS",
        "Identity": "arn:aws:securityhub:us-east-1::product/aws/securityhub"
    },
    "Updates": []
}
]
}

```

詳細については、AWS「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[検出結果の履歴](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetFindingHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-findings

次の例は、get-findings を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: 特定の標準に対して生成された結果を返すには

次のget-findings例では、PCI DSS 標準の結果を返します。

```
aws securityhub get-findings \  
  --filters '{"GeneratorId":[{"Value": "pci-dss","Comparison":"PREFIX"}]}' \  
  --max-items 1
```

出力:

```
{  
  "Findings": [  
    {  
      "SchemaVersion": "2018-10-08",  
      "Id": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-1::product/aws/securityhub",  
      "GeneratorId": "pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2",  
      "AwsAccountId": "123456789012",  
      "Types": [  
        "Software and Configuration Checks/Industry and Regulatory Standards/PCI-DSS"  
      ],  
      "FindingProviderFields": {  
        "Severity": {  
          "Original": 0,  
          "Label": "INFORMATIONAL"  
        },  
        "Types": [  
          "Software and Configuration Checks/Industry and Regulatory Standards/PCI-DSS"  
        ]  
      },  
      "FirstObservedAt": "2020-06-02T14:02:49.159Z",  
      "LastObservedAt": "2020-06-02T14:02:52.397Z",  
      "CreatedAt": "2020-06-02T14:02:49.159Z",  
      "UpdatedAt": "2020-06-02T14:02:52.397Z",  
      "Severity": {  
        "Original": 0,  
        "Label": "INFORMATIONAL",  
        "Normalized": 0  
      }  
    }  
  ]  
}
```



```
    },
    "Title": "PCI.Lambda.2 Lambda functions should be in a VPC",
    "Description": "This AWS control checks whether a Lambda function is in
a VPC.",
    "Remediation": {
      "Recommendation": {
        "Text": "For directions on how to fix this issue, please consult
the AWS Security Hub PCI DSS documentation.",
        "Url": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
PCI.Lambda.2/remediation"
      }
    },
    "ProductFields": {
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub::standards/pci-dss/v/3.2.1",
      "StandardsSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1",
      "ControlId": "PCI.Lambda.2",
      "RecommendationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/
securityhub/PCI.Lambda.2/remediation",
      "RelatedAWSResources:0/name": "securityhub-lambda-inside-
vpc-0e904a3b",
      "RelatedAWSResources:0/type": "AWS::Config::ConfigRule",
      "StandardsControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:control/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2",
      "aws/securityhub/SeverityLabel": "INFORMATIONAL",
      "aws/securityhub/ProductName": "Security Hub",
      "aws/securityhub/CompanyName": "AWS",
      "aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:eu-
central-1::product/aws/securityhub/arn:aws:securityhub:eu-
central-1:123456789012:subscription/pci-dss/v/3.2.1/PCI.Lambda.2/finding/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
    },
  },
  "Resources": [
    {
      "Type": "AwsAccount",
      "Id": "AWS:::Account:123456789012",
      "Partition": "aws",
      "Region": "us-west-1"
    }
  ],
  "Compliance": {
    "Status": "PASSED",
    "RelatedRequirements": [
      "PCI DSS 1.2.1",
```

```

        "PCI DSS 1.3.1",
        "PCI DSS 1.3.2",
        "PCI DSS 1.3.4"
    ]
  },
  "WorkflowState": "NEW",
  "Workflow": {
    "Status": "NEW"
  },
  "RecordState": "ARCHIVED"
}
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxfQ=="
}

```

例 2: ワークフローステータスが NOTIFIED の重大度の検出結果を返すには

次のget-findings例では、重要度ラベル値が CRITICAL で、ワークフローステータスが NOTIFIED の結果を返します。結果は、信頼度の値で降順でソートされます。

```

aws securityhub get-findings \
  --filters '{"SeverityLabel":[{"Value":
"CRITICAL","Comparison":"EQUALS"}],"WorkflowStatus":
[{"Value":"NOTIFIED","Comparison":"EQUALS"}]}' \
  --sort-criteria '{ "Field": "Confidence", "SortOrder": "desc"}' \
  --max-items 1

```

出力:

```

{
  "Findings": [
    {
      "SchemaVersion": "2018-10-08",
      "Id": "arn:aws:securityhub:us-west-1: 123456789012:subscription/cis-aws-
foundations-benchmark/v/1.2.0/1.13/finding/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "ProductArn": "arn:aws:securityhub:us-west-2::product/aws/securityhub",
      "GeneratorId": "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-foundations-
benchmark/v/1.2.0/rule/1.13",
      "AwsAccountId": "123456789012",
      "Types": [
        "Software and Configuration Checks/Industry and Regulatory
Standards/CIS AWS Foundations Benchmark"
      ],
    }
  ],
}

```

```
"FindingProviderFields" {
  "Severity": {
    "Original": 90,
    "Label": "CRITICAL"
  },
  "Types": [
    "Software and Configuration Checks/Industry and Regulatory
Standards/CIS AWS Foundations Benchmark"
  ]
},
"FirstObservedAt": "2020-05-21T20:16:34.752Z",
"LastObservedAt": "2020-06-09T08:16:37.171Z",
"CreatedAt": "2020-05-21T20:16:34.752Z",
"UpdatedAt": "2020-06-09T08:16:36.430Z",
"Severity": {
  "Original": 90,
  "Label": "CRITICAL",
  "Normalized": 90
},
"Title": "1.13 Ensure MFA is enabled for the \"root\" account",
"Description": "The root account is the most privileged user in an AWS
account. MFA adds an extra layer of protection on top of a user name and password.
With MFA enabled, when a user signs in to an AWS website, they will be prompted for
their user name and password as well as for an authentication code from their AWS
MFA device.",
"Remediation": {
  "Recommendation": {
    "Text": "For directions on how to fix this issue, please consult
the AWS Security Hub CIS documentation.",
    "Url": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
standards-cis-1.13/remediation"
  }
},
"ProductFields": {
  "StandardsGuideArn": "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-
foundations-benchmark/v/1.2.0",
  "StandardsGuideSubscriptionArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.2.0",
  "RuleId": "1.13",
  "RecommendationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/
securityhub/standards-cis-1.13/remediation",
  "RelatedAWSResources:0/name": "securityhub-root-account-mfa-
enabled-5pftha",
  "RelatedAWSResources:0/type": "AWS::Config::ConfigRule",
```

```

        "StandardsControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:control/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.2.0/1.13",
        "aws/securityhub/SeverityLabel": "CRITICAL",
        "aws/securityhub/ProductName": "Security Hub",
        "aws/securityhub/CompanyName": "AWS",
        "aws/securityhub/FindingId": "arn:aws:securityhub:us-
west-1::product/aws/securityhub/arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:subscription/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.2.0/1.13/finding/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
    },
    "Resources": [
        {
            "Type": "AwsAccount",
            "Id": "AWS:::Account:123456789012",
            "Partition": "aws",
            "Region": "us-west-1"
        }
    ],
    "Compliance": {
        "Status": "FAILED"
    },
    "WorkflowState": "NEW",
    "Workflow": {
        "Status": "NOTIFIED"
    },
    "RecordState": "ACTIVE"
}
]
}

```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」](#)の「[検出結果のフィルタリングとグループ化](#)」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetFindings](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-insight-results

次の例は、get-insight-results を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インサイトの結果を取得するには

次のget-insight-results例では、指定された ARN を持つインサイトのインサイト結果のリストを返します。

```
aws securityhub get-insight-results \  
  --insight-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/  
  custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

出力:

```
{  
  "InsightResults": {  
    "GroupByAttribute": "ResourceId",  
    "InsightArn": "arn:aws:securityhub:us-  
west-1:123456789012:insight/123456789012/custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111",  
    "ResultValues": [  
      {  
        "Count": 10,  
        "GroupByAttributeValue": "AWS:::Account:123456789111"  
      },  
      {  
        "Count": 3,  
        "GroupByAttributeValue": "AWS:::Account:123456789222"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「インサイトの結果と検出結果の表示とアクションの実行」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetInsightResults](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-insights

次の例は、get-insights を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インサイトの詳細を取得するには

次のget-insights例では、指定された ARN を使用してインサイトの設定の詳細を取得します。

```
aws securityhub get-insights \  
  --insight-arns "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/  
  custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
```

出力:

```
{  
  "Insights": [  
    {  
      "Filters": {  
        "ResourceType": [  
          {  
            "Comparison": "EQUALS",  
            "Value": "AwsIamRole"  
          }  
        ],  
        "SeverityLabel": [  
          {  
            "Comparison": "EQUALS",  
            "Value": "CRITICAL"  
          }  
        ],  
      },  
      "GroupByAttribute": "ResourceId",  
      "InsightArn": "arn:aws:securityhub:us-  
west-1:123456789012:insight/123456789012/custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111",  
      "Name": "Critical role findings"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[AWS 「Security Hub ユーザーガイド」の「Security Hub のインサイトAWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetInsights](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-invitations-count

次の例は、get-invitations-count を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

承諾されなかった招待の数を取得するには

次のget-invitations-count例では、リクエスト元のアカウントが拒否または応答しなかった招待の数を取得します。

```
aws securityhub get-invitations-count
```

出力:

```
{
  "InvitationsCount": 3
}
```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の [「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetInvitationsCount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-master-account

次の例は、get-master-account を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

管理者アカウントに関する情報を取得するには

次のget-master-account例では、リクエスト元のアカウントの管理者アカウントに関する情報を取得します。

```
aws securityhub get-master-account
```

出力:

```
{
  "Master": {
    "AccountId": "123456789012",
    "InvitationId": "7ab938c5d52d7904ad09f9e7c20cc4eb",
    "InvitedAt": 2020-06-01T20:21:18.042000+00:00,
    "MemberStatus": "ASSOCIATED"
  }
}
```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の [「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetMasterAccount](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-members

次の例は、get-members を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

選択したメンバーアカウントに関する情報を取得するには

次のget-members例では、指定されたメンバーアカウントに関する情報を取得します。

```
aws securityhub get-members \
  --account-ids "444455556666" "777788889999"
```

出力:

```
{
  "Members": [
    {
      "AccountId": "123456789111",
      "AdministratorId": "123456789012",
      "InvitedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00,
      "MasterId": "123456789012",
      "MemberStatus": "ASSOCIATED",
      "UpdatedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00
    },
    {
```



```
        "AccountId": "123456789222",
        "AdministratorId": "123456789012",
        "InvitedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00,
        "MasterId": "123456789012",
        "MemberStatus": "ASSOCIATED",
        "UpdatedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00
    }
],
"UnprocessedAccounts": [ ]
}
```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の[「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetMembers](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-security-control-definition

次の例は、get-security-control-definition を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

セキュリティコントロール定義の詳細を取得するには

次のget-security-control-definition例では、Security Hub セキュリティコントロールの定義の詳細を取得します。詳細には、コントロールタイトル、説明、リージョンの可用性、パラメータ、その他の情報が含まれます。

```
aws securityhub get-security-control-definition \
  --security-control-id ACM.1
```

出力:

```
{
  "SecurityControlDefinition": {
    "SecurityControlId": "ACM.1",
    "Title": "Imported and ACM-issued certificates should be renewed after a
specified time period",
    "Description": "This control checks whether an AWS Certificate Manager
(ACM) certificate is renewed within the specified time period. It checks both
```

```

imported certificates and certificates provided by ACM. The control fails if the
certificate isn't renewed within the specified time period. Unless you provide a
custom parameter value for the renewal period, Security Hub uses a default value of
30 days.",
  "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/ACM.1/
remediation",
  "SeverityRating": "MEDIUM",
  "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",
  "ParameterDefinitions": {
    "daysToExpiration": {
      "Description": "Number of days within which the ACM certificate must
be renewed",
      "ConfigurationOptions": {
        "Integer": {
          "DefaultValue": 30,
          "Min": 14,
          "Max": 365
        }
      }
    }
  }
}

```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の「[カスタムコントロールパラメータ](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetSecurityControlDefinition](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## invite-members

次の例は、invite-members を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンバーアカウントに招待を送信するには

次のinvite-members例では、指定されたメンバーアカウントに招待を送信します。

```

aws securityhub invite-members \
  --account-ids "123456789111" "123456789222"

```

出力:

```
{
  "UnprocessedAccounts": []
}
```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の[「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[InviteMembers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-automation-rules

次の例は、list-automation-rules を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

自動化ルールのリストを表示するには

次のlist-automation-rules例では、AWS アカウントの自動化ルールを一覧表示します。このコマンドを実行できるのは、Security Hub 管理者アカウントのみです。

```
aws securityhub list-automation-rules \
  --max-results 3 \
  --next-token NULL
```

出力:

```
{
  "AutomationRulesMetadata": [
    {
      "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "RuleStatus": "ENABLED",
      "RuleOrder": 1,
      "RuleName": "Suppress informational findings",
      "Description": "Suppress GuardDuty findings with Informational severity",
      "IsTerminal": false,
      "CreatedAt": "2023-05-31T17:56:14.837000+00:00",
    }
  ]
}
```

```
    "UpdatedAt": "2023-05-31T17:59:38.466000+00:00",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
  },
  {
    "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "RuleStatus": "ENABLED",
    "RuleOrder": 1,
    "RuleName": "sample rule",
    "Description": "A sample rule",
    "IsTerminal": false,
    "CreatedAt": "2023-07-15T23:37:20.223000+00:00",
    "UpdatedAt": "2023-07-15T23:37:20.223000+00:00",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
  },
  {
    "RuleArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:123456789012:automation-rule/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
    "RuleStatus": "ENABLED",
    "RuleOrder": 1,
    "RuleName": "sample rule",
    "Description": "A sample rule",
    "IsTerminal": false,
    "CreatedAt": "2023-07-15T23:45:25.126000+00:00",
    "UpdatedAt": "2023-07-15T23:45:25.126000+00:00",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
  }
]
}
```

詳細については、AWS「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[オートメーションルールの表示](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListAutomationRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-configuration-policies

次の例は、list-configuration-policies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定ポリシーの概要を一覧表示するには

次のlist-configuration-policies例では、組織の設定ポリシーの概要を一覧表示します。

```
aws securityhub list-configuration-policies \  
  --max-items 3
```

出力:

```
{  
  "ConfigurationPolicySummaries": [  
    {  
      "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-  
policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Name": "SampleConfigurationPolicy1",  
      "Description": "SampleDescription1",  
      "UpdatedAt": "2023-09-26T21:08:36.214000+00:00",  
      "ServiceEnabled": true  
    },  
    {  
      "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-  
policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "Name": "SampleConfigurationPolicy2",  
      "Description": "SampleDescription2",  
      "UpdatedAt": "2023-11-28T19:26:25.207000+00:00",  
      "ServiceEnabled": true  
    },  
    {  
      "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-  
policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
      "Name": "SampleConfigurationPolicy3",  
      "Description": "SampleDescription3",  
      "UpdatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",  
      "ServiceEnabled": true  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「Security Hub 設定ポリシーの表示」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListConfigurationPolicies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-configuration-policy-associations

次の例は、list-configuration-policy-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定の関連付けを一覧表示するには

次のlist-configuration-policy-associations例では、組織の設定関連付けの概要を一覧表示します。レスポンスには、設定ポリシーとセルフマネージド動作との関連付けが含まれません。

```
aws securityhub list-configuration-policy-associations \  
  --association-type "APPLIED" \  
  --max-items 4
```

出力:

```
{  
  "ConfigurationPolicyAssociationSummaries": [  
    {  
      "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "TargetId": "r-1ab2",  
      "TargetType": "ROOT",  
      "AssociationType": "APPLIED",  
      "UpdatedAt": "2023-11-28T19:26:49.417000+00:00",  
      "AssociationStatus": "FAILED",  
      "AssociationStatusMessage": "Policy association failed because 2  
organizational units or accounts under this root failed."  
    },  
    {  
      "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "TargetId": "ou-1ab2-c3de4f5g",  
      "TargetType": "ORGANIZATIONAL_UNIT",  
      "AssociationType": "APPLIED",  
      "UpdatedAt": "2023-09-26T21:14:05.283000+00:00",  
      "AssociationStatus": "FAILED",  
      "AssociationStatusMessage": "One or more children under this target  
failed association."  
    },  
    {  
      "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
      "TargetId": "ou-6hi7-8j91kl2m",
```

```
    "TargetType": "ORGANIZATIONAL_UNIT",
    "AssociationType": "APPLIED",
    "UpdatedAt": "2023-09-26T21:13:01.816000+00:00",
    "AssociationStatus": "SUCCESS",
    "AssociationStatusMessage": "Association applied successfully on this
target."
  },
  {
    "ConfigurationPolicyId": "SELF_MANAGED_SECURITY_HUB",
    "TargetId": "111122223333",
    "TargetType": "ACCOUNT",
    "AssociationType": "APPLIED",
    "UpdatedAt": "2023-11-28T22:01:26.409000+00:00",
    "AssociationStatus": "SUCCESS"
  }
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「Security Hub 設定ポリシーの表示」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListConfigurationPolicyAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-enabled-products-for-import

次の例は、list-enabled-products-for-import を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

有効な製品統合のリストを返すには

次のlist-enabled-products-for-import例では、現在有効な製品統合のサブスクリプション ARNS のリストを返します。

```
aws securityhub list-enabled-products-for-import
```

出力:

```
{
  "ProductSubscriptions": [ "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:product-
subscription/crowdstrike/crowdstrike-falcon", "arn:aws:securityhub:us-
west-1:123456789012:product-subscription/aws/securityhub" ]
}
```

```
}
```

詳細については、AWS 「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[製品統合の管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListEnabledProductsForImport](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-finding-aggregators

次の例は、list-finding-aggregators を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能なウィジェットを一覧表示するには

次のlist-finding-aggregators例では、結果集約設定の ARN を返します。

```
aws securityhub list-finding-aggregators
```

出力:

```
{
  "FindingAggregatorArn": "arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-
aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000"
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」](#)の「[現在の結果集約設定の表示](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListFindingAggregators](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-invitations

次の例は、list-invitations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

招待のリストを表示するには



次のlist-invitations例では、リクエスト元のアカウントに送信された招待のリストを取得します。

```
aws securityhub list-invitations
```

出力:

```
{
  "Invitations": [
    {
      "AccountId": "123456789012",
      "InvitationId": "7ab938c5d52d7904ad09f9e7c20cc4eb",
      "InvitedAt": 2020-06-01T20:21:18.042000+00:00,
      "MemberStatus": "ASSOCIATED"
    }
  ],
}
```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の「[管理者アカウントとメンバーアカウントの管理](#)」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListInvitations](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-members

次の例は、list-members を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メンバーアカウントのリストを取得するには

次のlist-members例では、リクエスト元の管理者アカウントのメンバーアカウントのリストを返します。

```
aws securityhub list-members
```

出力:

```
{
  "Members": [
    {
```

```
    "AccountId": "123456789111",
    "AdministratorId": "123456789012",
    "InvitedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00,
    "MasterId": "123456789012",
    "MemberStatus": "ASSOCIATED",
    "UpdatedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00
  },
  {
    "AccountId": "123456789222",
    "AdministratorId": "123456789012",
    "InvitedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00,
    "MasterId": "123456789012",
    "MemberStatus": "ASSOCIATED",
    "UpdatedAt": 2020-06-01T20:15:15.289000+00:00
  }
],
}
```

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の [「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListMembers](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-organization-admin-accounts

次の例は、list-organization-admin-accounts を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定された Security Hub 管理者アカウントを一覧表示するには

次のlist-organization-admin-accounts例では、組織の Security Hub 管理者アカウントを一覧表示します。

```
aws securityhub list-organization-admin-accounts
```

出力:

```
{
  AdminAccounts": [
    { "AccountId": "777788889999" },
    { "Status": "ENABLED" }
  ]
}
```

```
]
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「Security Hub 管理者アカウントの指定」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListOrganizationAdminAccounts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-security-control-definitions

次の例は、list-security-control-definitions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 使用可能なすべてのセキュリティコントロールを一覧表示するには

次のlist-security-control-definitions例では、すべての Security Hub 標準で使用可能なセキュリティコントロールを一覧表示します。この例では、結果を3つのコントロールに制限します。

```
aws securityhub list-security-control-definitions \
  --max-items 3
```

出力:

```
{
  "SecurityControlDefinitions": [
    {
      "SecurityControlId": "ACM.1",
      "Title": "Imported and ACM-issued certificates should be renewed after a
specified time period",
      "Description": "This control checks whether an AWS Certificate Manager
(ACM) certificate is renewed within the specified time period. It checks both
imported certificates and certificates provided by ACM. The control fails if the
certificate isn't renewed within the specified time period. Unless you provide a
custom parameter value for the renewal period, Security Hub uses a default value of
30 days.",
      "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
ACM.1/remediation",
      "SeverityRating": "MEDIUM",
      "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",
```

```

        "CustomizableProperties": [
            "Parameters"
        ]
    },
    {
        "SecurityControlId": "ACM.2",
        "Title": "RSA certificates managed by ACM should use a key length of at
least 2,048 bits",
        "Description": "This control checks whether RSA certificates managed by
AWS Certificate Manager use a key length of at least 2,048 bits. The control fails
if the key length is smaller than 2,048 bits.",
        "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
ACM.2/remediation",
        "SeverityRating": "HIGH",
        "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",
        "CustomizableProperties": []
    },
    {
        "SecurityControlId": "APIGateway.1",
        "Title": "API Gateway REST and WebSocket API execution logging should be
enabled",
        "Description": "This control checks whether all stages of an Amazon
API Gateway REST or WebSocket API have logging enabled. The control fails if
the 'loggingLevel' isn't 'ERROR' or 'INFO' for all stages of the API. Unless you
provide custom parameter values to indicate that a specific log type should be
enabled, Security Hub produces a passed finding if the logging level is either
'ERROR' or 'INFO'.",
        "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
APIGateway.1/remediation",
        "SeverityRating": "MEDIUM",
        "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",
        "CustomizableProperties": [
            "Parameters"
        ]
    }
],
    "NextToken": "U2FsdGVkX1/UprCPzxVbkDeHikDXbDxfgJZ1w2RG1XWsFPTMTIQPVE0m/
FduIGxS70bRtAbaUt/8/RCQcg2PU0YXI20hH/Grho0Tgv+Tsm0qvQVFhkJepWmqh
+NYawjocVBeos6xzn/8qnbF9IuwGg=="
}

```

詳細については、AWS「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[標準の詳細の表示](#)」を参照してください。

## 例 2: 特定の標準で使用可能なセキュリティコントロールを一覧表示するには

次のlist-security-control-definitions例では、CIS AWS Foundations Benchmark v1.4.0 で使用できるセキュリティコントロールを一覧表示します。この例では、結果を3つのコントロールに制限します。

```
aws securityhub list-security-control-definitions \  
  --standards-arn "arn:aws:securityhub:us-east-1::standards/cis-aws-foundations-  
benchmark/v/1.4.0" \  
  --max-items 3
```

### 出力:

```
{  
  "SecurityControlDefinitions": [  
    {  
      "SecurityControlId": "CloudTrail.1",  
      "Title": "CloudTrail should be enabled and configured with at least one  
multi-Region trail that includes read and write management events",  
      "Description": "This AWS control checks that there is at least one  
multi-region AWS CloudTrail trail includes read and write management events.",  
      "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/  
CloudTrail.1/remediation",  
      "SeverityRating": "HIGH",  
      "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",  
      "CustomizableProperties": []  
    },  
    {  
      "SecurityControlId": "CloudTrail.2",  
      "Title": "CloudTrail should have encryption at-rest enabled",  
      "Description": "This AWS control checks whether AWS CloudTrail is  
configured to use the server side encryption (SSE) AWS Key Management Service (AWS  
KMS) customer master key (CMK) encryption. The check will pass if the KmsKeyId is  
defined.",  
      "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/  
CloudTrail.2/remediation",  
      "SeverityRating": "MEDIUM",  
      "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",  
      "CustomizableProperties": []  
    },  
    {  
      "SecurityControlId": "CloudTrail.4",  
      "Title": "CloudTrail log file validation should be enabled",
```

```

        "Description": "This AWS control checks whether CloudTrail log file
validation is enabled.",
        "RemediationUrl": "https://docs.aws.amazon.com/console/securityhub/
CloudTrail.4/remediation",
        "SeverityRating": "MEDIUM",
        "CurrentRegionAvailability": "AVAILABLE",
        "CustomizableProperties": []
    }
],
"NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAzfQ=="
}

```

詳細については、AWS 「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[標準の詳細の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListSecurityControlDefinitions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-standards-control-associations

次の例は、list-standards-control-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

有効な各標準でコントロールの有効化ステータスを取得するには

次のlist-standards-control-associations例では、有効な各標準で CloudTrail.1 の有効化ステータスを一覧表示します。

```
aws securityhub list-standards-control-associations \
--security-control-id CloudTrail.1
```

出力:

```
{
  "StandardsControlAssociationSummaries": [
    {
      "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-east-2::standards/nist-800-53/
v/5.0.0",
      "SecurityControlId": "CloudTrail.1",
      "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
east-2:123456789012:security-control/CloudTrail.1",
      "AssociationStatus": "ENABLED",
    }
  ]
}
```

```

    "RelatedRequirements": [
      "NIST.800-53.r5 AC-2(4)",
      "NIST.800-53.r5 AC-4(26)",
      "NIST.800-53.r5 AC-6(9)",
      "NIST.800-53.r5 AU-10",
      "NIST.800-53.r5 AU-12",
      "NIST.800-53.r5 AU-2",
      "NIST.800-53.r5 AU-3",
      "NIST.800-53.r5 AU-6(3)",
      "NIST.800-53.r5 AU-6(4)",
      "NIST.800-53.r5 AU-14(1)",
      "NIST.800-53.r5 CA-7",
      "NIST.800-53.r5 SC-7(9)",
      "NIST.800-53.r5 SI-3(8)",
      "NIST.800-53.r5 SI-4(20)",
      "NIST.800-53.r5 SI-7(8)",
      "NIST.800-53.r5 SA-8(22)"
    ],
    "UpdatedAt": "2023-05-15T17:52:21.304000+00:00",
    "StandardsControlTitle": "CloudTrail should be enabled and configured
with at least one multi-Region trail that includes read and write management
events",
    "StandardsControlDescription": "This AWS control checks that there is
at least one multi-region AWS CloudTrail trail includes read and write management
events."
  },
  {
    "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-foundations-
benchmark/v/1.2.0",
    "SecurityControlId": "CloudTrail.1",
    "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
east-2:123456789012:security-control/CloudTrail.1",
    "AssociationStatus": "ENABLED",
    "RelatedRequirements": [
      "CIS AWS Foundations 2.1"
    ],
    "UpdatedAt": "2020-02-10T21:22:53.998000+00:00",
    "StandardsControlTitle": "Ensure CloudTrail is enabled in all regions",
    "StandardsControlDescription": "AWS CloudTrail is a web service that
records AWS API calls for your account and delivers log files to you. The recorded
information includes the identity of the API caller, the time of the API call,
the source IP address of the API caller, the request parameters, and the response
elements returned by the AWS service."
  },

```

```
{
  "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-east-2::standards/aws-
foundational-security-best-practices/v/1.0.0",
  "SecurityControlId": "CloudTrail.1",
  "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
east-2:123456789012:security-control/CloudTrail.1",
  "AssociationStatus": "DISABLED",
  "RelatedRequirements": [],
  "UpdatedAt": "2023-05-15T19:31:52.671000+00:00",
  "UpdatedReason": "Alternative compensating controls are in place",
  "StandardsControlTitle": "CloudTrail should be enabled and configured
with at least one multi-Region trail that includes read and write management
events",
  "StandardsControlDescription": "This AWS control checks that there is
at least one multi-region AWS CloudTrail trail includes read and write management
events."
},
{
  "StandardsArn": "arn:aws:securityhub:us-east-2::standards/cis-aws-
foundations-benchmark/v/1.4.0",
  "SecurityControlId": "CloudTrail.1",
  "SecurityControlArn": "arn:aws:securityhub:us-
east-2:123456789012:security-control/CloudTrail.1",
  "AssociationStatus": "ENABLED",
  "RelatedRequirements": [
    "CIS AWS Foundations Benchmark v1.4.0/3.1"
  ],
  "UpdatedAt": "2022-11-10T15:40:36.021000+00:00",
  "StandardsControlTitle": "Ensure CloudTrail is enabled in all regions",
  "StandardsControlDescription": "AWS CloudTrail is a web service that
records AWS API calls for your account and delivers log files to you. The recorded
information includes the identity of the API caller, the time of the API call,
the source IP address of the API caller, the request parameters, and the response
elements returned by the AWS service. CloudTrail provides a history of AWS API
calls for an account, including API calls made via the Management Console, SDKs,
command line tools, and higher-level AWS services (such as CloudFormation)."
}
]
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「特定の標準でのコントロールの有効化と無効化AWS」](#)を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListStandardsControlAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースに割り当てられたタグを取得するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定されたハブリソースに割り当てられたタグを返します。

```
aws securityhub list-tags-for-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:hub/default"
```

出力:

```
{  
  "Tags": {  
    "Department" : "Operations",  
    "Area" : "USMidwest"  
  }  
}
```

詳細については、「ユーザーガイド」の [AWS SecurityHub「:::HubAWS CloudFormation](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-configuration-policy-association

次の例は、start-configuration-policy-association を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 設定ポリシーを関連付けるには

次のstart-configuration-policy-association例では、指定された設定ポリシーを指定された組織単位に関連付けます。設定は、ターゲットアカウント、組織単位、またはルートに関連付けることができます。

```
aws securityhub start-configuration-policy-association \  
  --configuration-policy-identifier "arn:aws:securityhub:eu-  
central-1:123456789012:configuration-policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333" \  
  --target '{"OrganizationalUnitId": "ou-6hi7-8j91kl2m"}'
```

出力:

```
{  
  "ConfigurationPolicyId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",  
  "TargetId": "ou-6hi7-8j91kl2m",  
  "TargetType": "ORGANIZATIONAL_UNIT",  
  "AssociationType": "APPLIED",  
  "UpdatedAt": "2023-11-29T17:40:52.468000+00:00",  
  "AssociationStatus": "PENDING"  
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「Security Hub 設定ポリシーの作成と関連付け」](#)を参照してください。AWS

例 2: セルフマネージド設定を関連付けるには

次のstart-configuration-policy-association例では、セルフマネージド型設定を指定されたアカウントに関連付けます。

```
aws securityhub start-configuration-policy-association \  
  --configuration-policy-identifier "SELF_MANAGED_SECURITY_HUB" \  
  --target '{"OrganizationalUnitId": "123456789012"}'
```

出力:

```
{  
  "ConfigurationPolicyId": "SELF_MANAGED_SECURITY_HUB",  
  "TargetId": "123456789012",  
  "TargetType": "ACCOUNT",  
  "AssociationType": "APPLIED",  
  "UpdatedAt": "2023-11-29T17:40:52.468000+00:00",  
  "AssociationStatus": "PENDING"  
}
```

```
}
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」](#)の[「Security Hub 設定ポリシーの作成と関連付け」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスStartConfigurationPolicyAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-configuration-policy-disassociation

次の例は、start-configuration-policy-disassociation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 設定ポリシーの関連付けを解除するには

次のstart-configuration-policy-disassociation例では、指定した組織単位から設定ポリシーの関連付けを解除します。設定は、ターゲットアカウント、組織単位、またはルートから関連付けを解除できます。

```
aws securityhub start-configuration-policy-disassociation \  
  --configuration-policy-identifier "arn:aws:securityhub:eu-  
central-1:123456789012:configuration-policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333" \  
  --target '{"OrganizationalUnitId": "ou-6hi7-8j91k12m"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS「[Security Hub ユーザーガイド](#)」の[「アカウントと OUs」](#)を参照してください。

例 2: セルフマネージド設定の関連付けを解除するには

次のstart-configuration-policy-disassociation例では、指定されたアカウントからセルフマネージド設定の関連付けを解除します。

```
aws securityhub start-configuration-policy-disassociation \  
  --configuration-policy-identifier "SELF_MANAGED_SECURITY_HUB" \  
  --target '{"AccountId": "123456789012"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[アカウントと OUs](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartConfigurationPolicyDisassociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを割り当てるには

次のtag-resource例では、部門タグとエリアタグの値を指定されたハブリソースに割り当てます。

```
aws securityhub tag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:hub/default" \  
  --tags '{"Department":"Operations", "Area":"USMidwest"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の[AWS 「 : SecurityHub::HubAWS CloudFormation 」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスTagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースからタグ値を削除するには

次のuntag-resource例では、指定されたハブリソースから Department タグを削除します。

```
aws securityhub untag-resource \  
  --resource-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:hub/default" \  
  --tag-keys "Department"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「ユーザーガイド」の[AWS「: SecurityHub:::HubAWS CloudFormation」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-action-target

次の例は、update-action-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムアクションを更新するには

次のupdate-action-target例では、指定された ARN によって識別されるカスタムアクションの名前を更新します。

```
aws securityhub update-action-target \  
  --action-target-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:action/custom/  
Remediation" \  
  --name "Send to remediation"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[カスタムアクションの作成](#)」および [CloudWatch「イベントルールとの関連付け](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateActionTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-configuration-policy

次の例は、update-configuration-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

設定ポリシーを更新するには

次のupdate-configuration-policy例では、指定された設定を使用するように既存の設定ポリシーを更新します。

```
aws securityhub update-configuration-policy \
  --identifier "arn:aws:securityhub:eu-central-1:508236694226:configuration-policy/09f37766-57d8-4ede-9d33-5d8b0fecf70e" \
  --name "SampleConfigurationPolicyUpdated" \
  --description "SampleDescriptionUpdated" \
  --configuration-policy '{"SecurityHub": {"ServiceEnabled": true, "EnabledStandardIdentifiers": ["arn:aws:securityhub:eu-central-1::standards/aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0", "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.2.0"], "SecurityControlsConfiguration": {"DisabledSecurityControlIdentifiers": ["CloudWatch.1"], "SecurityControlCustomParameters": [{"SecurityControlId": "ACM.1", "Parameters": {"daysToExpiration": {"ValueType": "CUSTOM", "Value": {"Integer": 21}}}}]}'} \
  --updated-reason "Disabling CloudWatch.1 and changing parameter value"
```

出力:

```
{
  "Arn": "arn:aws:securityhub:eu-central-1:123456789012:configuration-policy/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Name": "SampleConfigurationPolicyUpdated",
  "Description": "SampleDescriptionUpdated",
  "UpdatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",
  "CreatedAt": "2023-11-28T20:28:04.494000+00:00",
  "ConfigurationPolicy": {
    "SecurityHub": {
      "ServiceEnabled": true,
      "EnabledStandardIdentifiers": [
        "arn:aws:securityhub:eu-central-1::standards/aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0",
        "arn:aws:securityhub:::ruleset/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.2.0"
      ],
      "SecurityControlsConfiguration": {
        "DisabledSecurityControlIdentifiers": [
          "CloudWatch.1"
        ],
        "SecurityControlCustomParameters": [
          {
            "SecurityControlId": "ACM.1",
            "Parameters": {
              "daysToExpiration": {
```

```
        "ValueType": "CUSTOM",
        "Value": {
            "Integer": 21
        }
    }
}
]
```

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「Security Hub 設定ポリシーの更新」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateConfigurationPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-finding-aggregator

次の例は、update-finding-aggregator を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在の結果の集約設定を更新するには

次のupdate-finding-aggregator例では、結果の集約設定を変更して、選択したリージョンからリンクします。集約リージョンである米国東部 (バージニア) から実行されます。リンクされたリージョンとして、米国西部 (北カリフォルニア) と米国西部 (オレゴン) を選択します。

```
aws securityhub update-finding-aggregator \
  --region us-east-1 \
  --finding-aggregator-arn arn:aws:securityhub:us-east-1:222222222222:finding-
aggregator/123e4567-e89b-12d3-a456-426652340000 \
  --region-linking-mode SPECIFIED_REGIONS \
  --regions us-west-1,us-west-2
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「[Security Hub ユーザーガイド](#)」の「[結果集約設定の更新](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateFindingAggregator](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-insight

次の例は、update-insight を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: カスタムインサイトのフィルターを変更するには

次のupdate-insight例では、カスタムインサイトのフィルターを変更します。更新されたインサイトは、AWS ロールに関連する重要度の高い結果を検索します。

```
aws securityhub update-insight \  
  --insight-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/  
custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" \  
  --filters '{"ResourceType": [{"Comparison": "EQUALS", "Value": "AwsIamRole"}],  
"SeverityLabel": [{"Comparison": "EQUALS", "Value": "HIGH"}]}' \  
  --name "High severity role findings"
```

例 2: カスタムインサイトのグループ化属性を変更するには

次のupdate-insight例では、指定された ARN を使用してカスタムインサイトのグループ化属性を変更します。新しいグループ化属性はリソース ID です。

```
aws securityhub update-insight \  
  --insight-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:insight/123456789012/  
custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111" \  
  --group-by-attribute "ResourceId" \  
  --name "Critical role findings"
```

出力:

```
{  
  "Insights": [  
    {  
      "InsightArn": "arn:aws:securityhub:us-  
west-1:123456789012:insight/123456789012/custom/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE11111",  
      "Name": "Critical role findings",
```



```
    "Filters": {
      "SeverityLabel": [
        {
          "Value": "CRITICAL",
          "Comparison": "EQUALS"
        }
      ],
      "ResourceType": [
        {
          "Value": "AwsIamRole",
          "Comparison": "EQUALS"
        }
      ]
    },
    "GroupByAttribute": "ResourceId"
  }
]
```

詳細については、「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[カスタムインサイトの管理](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateInsight](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-organization-configuration

次の例は、update-organization-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

組織の Security Hub の設定方法を更新するには

次のupdate-organization-configuration例では、Security Hub が中央設定を使用して組織を設定するように指定しています。このコマンドを実行すると、委任された Security Hub 管理者は、組織を設定するための設定ポリシーを作成および管理できます。委任管理者は、このコマンドを使用して中央設定からローカル設定に切り替えることもできます。ローカル設定が設定タイプの場合、委任管理者は、新しい組織アカウントで Security Hub とデフォルトのセキュリティ標準を自動的に有効にするかどうかを選択できます。

```
aws securityhub update-organization-configuration \
  --no-auto-enable \
```

```
--organization-configuration '{"ConfigurationType": "CENTRAL"}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の [AWS 「Organizations によるアカウントの管理」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateOrganizationConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-security-control

次の例は、update-security-control を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

セキュリティコントロールのプロパティを更新するには

次のupdate-security-control例では、Security Hub セキュリティコントロールパラメータのカスタム値を指定します。

```
aws securityhub update-security-control \  
  --security-control-id ACM.1 \  
  --parameters '{"daysToExpiration": {"ValueType": "CUSTOM", "Value": {"Integer":  
15}}}' \  
  --last-update-reason "Internal compliance requirement"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Security Hub ユーザーガイド」の [「カスタムコントロールパラメータ」](#) を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateSecurityControl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-security-hub-configuration

次の例は、update-security-hub-configuration を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Security Hub の設定を更新するには

次のupdate-security-hub-configuration例では、有効な標準の新しいコントロールを自動的に有効にするように Security Hub を設定します。

```
aws securityhub update-security-hub-configuration \  
  --auto-enable-controls
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Security Hub [ユーザーガイド](#)」の「[新しいコントロールを自動的に有効にする](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateSecurityHubConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-standards-control

次の例は、update-standards-control を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: コントロールを無効にするには

次のupdate-standards-control例では、PCI..1 AutoScalingコントロールを無効にします。

```
aws securityhub update-standards-control \  
  --standards-control-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:control/pci-  
dss/v/3.2.1/PCI.AutoScaling.1" \  
  --control-status "DISABLED" \  
  --disabled-reason "Not applicable for my service"
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: コントロールを有効にするには

次のupdate-standards-control例では、PCI..1 AutoScalingコントロールを有効にします。

```
aws securityhub update-standards-control \  
  --standards-control-arn "arn:aws:securityhub:us-west-1:123456789012:control/pci-  
dss/v/3.2.1/PCI.AutoScaling.1" \  
  --control-status "ENABLED"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Security Hub ユーザーガイド」の「個々のコントロールの無効化と有効化AWS」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateStandardsControl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Serverless Application Repository を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Serverless Application Repository。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **put-application-policy**

次の例は、put-application-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: アプリケーションをパブリックに共有するには

以下ではアプリケーションをパブリックにput-application-policy共有しているため、誰でも AWS サーバーレスアプリケーションリポジトリでアプリケーションを検索してデプロイできます。

```
aws serverlessrepo put-application-policy \  
    --application-id arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:123456789012:applications/my-  
test-application \  

```

```
--statements Principals='*',Actions=Deploy
```

出力:

```
{
  "Statements": [
    {
      "Actions": [
        "Deploy"
      ],
      "Principals": [
        "*"
      ],
      "StatementId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
    }
  ]
}
```

例 2: アプリケーションをプライベートに共有するには

以下ではアプリケーションをプライベートにput-application-policy共有しているため、特定の AWS アカウントのみが AWS サーバーレスアプリケーションリポジトリでアプリケーションを検索してデプロイできます。

```
aws serverlessrepo put-application-policy \
  --application-id arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:123456789012:applications/my-
test-application \
  --statements Principals=111111111111,222222222222,Actions=Deploy
```

出力:

```
{
  "Statements": [
    {
      "Actions": [
        "Deploy"
      ],
      "Principals": [
        "111111111111",
        "222222222222"
      ],
      "StatementId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-11111EXAMPLE"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[サーバーレスアプリケーションリポジトリデベロッパーガイド](#)」の「[コンソールを介したアプリケーションの共有](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutApplicationPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Service Catalog の例 AWS CLI

次のコード例は、Service Catalog AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能を呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **accept-portfolio-share**

次の例は、accept-portfolio-share を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポートフォリオ共有を受け入れるには

次のaccept-portfolio-share例では、指定されたポートフォリオを共有するための別のユーザーによるオファーを受け入れます。

```
aws servicecatalog accept-portfolio-share \  
  --portfolio-id port-2s6wuabcdefghijk
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AcceptPortfolioShare](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-principal-with-portfolio

次の例は、`associate-principal-with-portfolio` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プリンシパルをポートフォリオに関連付けるには

次の`associate-principal-with-portfolio`例では、ユーザーを指定されたポートフォリオに関連付けます。

```
aws servicecatalog associate-principal-with-portfolio \  
  --portfolio-id port-2s6abcdefwdh4 \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:user/usertest \  
  --principal-type IAM
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociatePrincipalWithPortfolio](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-product-with-portfolio

次の例は、`associate-product-with-portfolio` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

製品をポートフォリオに関連付けるには

次の`associate-product-with-portfolio`例では、指定された製品を指定されたポートフォリオに関連付けます。

```
aws servicecatalog associate-product-with-portfolio
```

```
--product-id prod-3p5abcdef3oyk
--portfolio-id port-2s6abcdef5wdh4
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateProductWithPortfolio](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-tag-option-with-resource

次の例は、`associate-tag-option-with-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

をリソースに関連付ける `TagOption` には

次の `associate-tag-option-with-resource` 例では、指定された `TagOption` を指定されたリソース `TagOption` に関連付けます。

```
aws servicecatalog associate-tag-option-with-resource \
  --resource-id port-2s6abcdq5wdh4 \
  --tag-option-id tag-p3abc2pkpz5qc
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateTagOptionWithResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## copy-product

次の例は、`copy-product` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

製品をコピーするには

次の `copy-product` 例では、JSON ファイルを使用してパラメータを渡すことで、指定された製品のコピーを作成します。

```
aws servicecatalog copy-product --cli-input-json file:///copy-product-input.json
```

`copy-product-input.json` の内容:



```
{
  "SourceProductArn": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:product/prod-
tcabcd3syn2xy",
  "TargetProductName": "copy-of-myproduct",
  "CopyOptions": [
    "CopyTags"
  ]
}
```

出力:

```
{
  "CopyProductToken": "copyproduct-abc5defgjkdji"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CopyProduct](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-portfolio-share

次の例は、create-portfolio-share を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポートフォリオをアカウントと共有するには

次のcreate-portfolio-share例では、指定されたポートフォリオを指定されたアカウントと共有します。

```
aws servicecatalog create-portfolio-share \
  --portfolio-id port-2s6abcdef5wdh4 \
  --account-id 794123456789
```

このコマンドは出力を生成しません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePortfolioShare](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-portfolio

次の例は、create-portfolio を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ポートフォリオを作成するには

次のcreate-portfolio例では、ポートフォリオを作成します。

```
aws servicecatalog create-portfolio \  
  --provider-name my-provider \  
  --display-name my-portfolio
```

出力:

```
{  
  "PortfolioDetail": {  
    "ProviderName": "my-provider",  
    "DisplayName": "my-portfolio",  
    "CreatedTime": 1571337221.555,  
    "ARN": "arn:aws:catalog:us-east-2:123456789012:portfolio/  
port-2s6xmplq5wdh4",  
    "Id": "port-2s6xmplq5wdh4"  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePortfolio](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-product

次の例は、create-product を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

製品を作成するには

次のcreate-product例では、JSON ファイルを使用してパラメータを渡す製品を作成します。

```
aws servicecatalog create-product \  
  --cli-input-json file://create-product-input.json
```

create-product-input.json の内容:

```
{
  "AcceptLanguage": "en",
  "Name": "test-product",
  "Owner": "test-owner",
  "Description": "test-description",
  "Distributor": "test-distributor",
  "SupportDescription": "test-support",
  "SupportEmail": "test@amazon.com",
  "SupportUrl": "https://aws.amazon.com",
  "ProductType": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
  "Tags": [
    {
      "Key": "region",
      "Value": "us-east-1"
    }
  ],
  "ProvisioningArtifactParameters": {
    "Name": "test-version-name",
    "Description": "test-version-description",
    "Info": {
      "LoadTemplateFromURL": "https://s3-us-west-1.amazonaws.com/
cloudformation-templates-us-west-1/my-cfn-template.template"
    },
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE"
  }
}
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "region",
      "Value": "us-east-1"
    }
  ],
  "ProductViewDetail": {
    "CreatedTime": 1576025036.0,
    "ProductARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:1234568542028:product/
prod-3p5abcdef3oyk",
    "Status": "CREATED",
    "ProductViewSummary": {
      "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
```

```
    "Distributor": "test-distributor",
    "SupportUrl": "https://aws.amazon.com",
    "SupportEmail": "test@amazon.com",
    "Id": "prodview-abcd42wvx45um",
    "SupportDescription": "test-support",
    "ShortDescription": "test-description",
    "Owner": "test-owner",
    "Name": "test-product2",
    "HasDefaultPath": false,
    "ProductId": "prod-3p5abcdef3oyk"
  }
},
"ProvisioningArtifactDetail": {
  "CreatedTime": 1576025036.0,
  "Active": true,
  "Id": "pa-pq3p5lil12a34",
  "Description": "test-version-description",
  "Name": "test-version-name",
  "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE"
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateProduct](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-provisioning-artifact

次の例は、create-provisioning-artifact を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングアーティファクトを作成するには

次のcreate-provisioning-artifact例では、JSON ファイルを使用してパラメータを渡すプロビジョニングアーティファクトを作成します。

```
aws servicecatalog create-provisioning-artifact \  
  --cli-input-json file://create-provisioning-artifact-input.json
```

create-provisioning-artifact-input.json の内容:

```
{
```

```
"ProductId": "prod-nfi2abcdefghi",
"Parameters": {
  "Name": "test-provisioning-artifact",
  "Description": "test description",
  "Info": {
    "LoadTemplateFromURL": "https://s3-us-west-1.amazonaws.com/
cloudformation-templates-us-west-1/my-cfn-template.template"
  },
  "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE"
}
}
```

出力:

```
{
  "Info": {
    "TemplateUrl": "https://s3-us-west-1.amazonaws.com/cloudformation-templates-
us-west-1/my-cfn-template.template"
  },
  "Status": "CREATING",
  "ProvisioningArtifactDetail": {
    "Id": "pa-bb4abcdefwnaio",
    "Name": "test-provisioning-artifact",
    "Description": "test description",
    "Active": true,
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
    "CreatedTime": 1576022545.0
  }
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateProvisioningArtifact](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-tag-option

次の例は、create-tag-option を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

を作成するには TagOption

次のcreate-tag-option例では、を作成します TagOption。

```
aws servicecatalog create-tag-option
  --key 1234
  --value name
```

出力:

```
{
  "TagOptionDetail": {
    "Id": "tag-iabcdn4fzjjms",
    "Value": "name",
    "Active": true,
    "Key": "1234"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateTagOption](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-portfolio-share

次の例は、delete-portfolio-share を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントとのポートフォリオの共有を停止するには

次のdelete-portfolio-share例では、指定されたアカウントとのポートフォリオの共有を停止します。

```
aws servicecatalog delete-portfolio-share \
  --portfolio-id port-2s6abcdq5wdh4 \
  --account-id 123456789012
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeletePortfolioShare](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-portfolio

次の例は、delete-portfolio を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ポートフォリオを削除するには

次のdelete-portfolio例では、指定されたポートフォリオを削除します。

```
aws servicecatalog delete-portfolio \  
  --id port-abcdlx4gox4do
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePortfolio](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-product

次の例は、delete-product を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

製品を削除するには

次のdelete-product例では、指定された製品を削除します。

```
aws servicecatalog delete-product \  
  --id prod-abcdcek6yhbxi
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteProduct](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-provisioning-artifact

次の例は、delete-provisioning-artifact を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プロビジョニングアーティファクトを削除するには

次のdelete-provisioning-artifact例では、指定されたプロビジョニングアーティファクトを削除します。

```
aws servicecatalog delete-provisioning-artifact \  
  --product-id prod-abc2uebuplcpw \  
  --provisioning-artifact-id pa-pqabcddii7ouc
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteProvisioningArtifact](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-tag-option

次の例は、delete-tag-option を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

を削除するには TagOption

次のdelete-tag-option例では、指定された を削除します TagOption。

```
aws servicecatalog delete-tag-option \  
  --id tag-iabcdn4fzjjms
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteTagOption](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-copy-product-status

次の例は、describe-copy-product-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コピー製品オペレーションのステータスを記述するには

次のdescribe-copy-product-status例では、指定された非同期コピー製品オペレーションの現在のステータスを表示します。

```
aws servicecatalog describe-copy-product-status \  
  --copy-product-token copyproduct-znn5tf5abcd3w
```



出力:

```
{
  "CopyProductStatus": "SUCCEEDED",
  "TargetProductId": "prod-os6hog7abcdt2"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCopyProductStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-portfolio

次の例は、describe-portfolio を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポートフォリオを記述するには

次のdescribe-portfolio例では、指定されたポートフォリオの詳細を表示します。

```
aws servicecatalog describe-portfolio \
  --id port-2s6abcdq5wdh4
```

出力:

```
{
  "TagOptions": [],
  "PortfolioDetail": {
    "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:687558541234:portfolio/
port-2s6abcdq5wdh4",
    "Id": "port-2s6wuzyzq5wdh4",
    "CreatedTime": 1571337221.555,
    "DisplayName": "my-portfolio",
    "ProviderName": "my-provider"
  },
  "Tags": []
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribePortfolio](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-product-as-admin

次の例は、describe-product-as-admin を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

製品を管理者として記述するには

次のdescribe-product-as-admin例では、管理者権限を使用して、指定された製品の詳細を表示します。

```
aws servicecatalog describe-product-as-admin \  
  --id prod-abcdcek6yhbxi
```

出力:

```
{  
  "TagOptions": [],  
  "ProductViewDetail": {  
    "ProductARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:687558542028:product/prod-  
abcdcek6yhbxi",  
    "ProductViewSummary": {  
      "SupportEmail": "test@amazon.com",  
      "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",  
      "Distributor": "test-distributor",  
      "ShortDescription": "test-description",  
      "Owner": "test-owner",  
      "Id": "prodview-wi3l2j4abc6vc",  
      "SupportDescription": "test-support",  
      "ProductId": "prod-abcdcek6yhbxi",  
      "HasDefaultPath": false,  
      "Name": "test-product3",  
      "SupportUrl": "https://aws.amazon.com"  
    },  
    "CreatedTime": 1577136715.0,  
    "Status": "CREATED"  
  },  
  "ProvisioningArtifactSummaries": [  
    {  
      "CreatedTime": 1577136715.0,  
      "Description": "test-version-description",  
      "ProvisioningArtifactMetadata": {  
        "SourceProvisioningArtifactId": "pa-abcdxkkiv5fcm"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    "Name": "test-version-name-3",
    "Id": "pa-abcdxkkiv5fcm"
  }
],
"Tags": [
  {
    "Value": "iad",
    "Key": "region"
  }
]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeProductAsAdmin](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-provisioned-product

次の例は、describe-provisioned-product を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロビジョニング済み製品を記述するには

次のdescribe-provisioned-product例では、指定されたプロビジョニング済み製品の詳細を表示します。

```
aws servicecatalog describe-provisioned-product \
  --id pp-dpom27bm4abcd
```

出力:

```
{
  "ProvisionedProductDetail": {
    "Status": "ERROR",
    "CreatedTime": 1577222793.358,
    "Arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:123456789012:stack/mytestppname3/pp-dpom27bm4abcd",
    "Id": "pp-dpom27bm4abcd",
    "StatusMessage": "AmazonCloudFormationException Parameters: [KeyName] must have values (Service: AmazonCloudFormation; Status Code: 400; Error Code: ValidationError; Request ID: 5528602a-a9ef-427c-825c-f82c31b814f5)",
```

```
    "IdempotencyToken": "527c5358-2a1a-4b9e-b1b9-7293b0ddff42",
    "LastRecordId": "rec-tfuawdjovzxge",
    "Type": "CFN_STACK",
    "Name": "mytestppname3"
  },
  "CloudWatchDashboards": []
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeProvisionedProduct](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-provisioning-artifact

次の例は、describe-provisioning-artifact を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロビジョニングアーティファクトを記述するには

次のdescribe-provisioning-artifact例では、指定されたプロビジョニングアーティファクトの詳細を表示します。

```
aws servicecatalog describe-provisioning-artifact \
  --provisioning-artifact-id pa-pcz347abcdcfm \
  --product-id prod-abcdfz3syn2rg
```

出力:

```
{
  "Info": {
    "TemplateUrl": "https://awsdocs.s3.amazonaws.com/servicecatalog/
myexampledevelopment-environment.template"
  },
  "ProvisioningArtifactDetail": {
    "Id": "pa-pcz347abcdcfm",
    "Active": true,
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
    "Description": "updated description",
    "CreatedTime": 1562097906.0,
    "Name": "updated name"
  },
}
```

```
"Status": "AVAILABLE"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeProvisioningArtifact](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-tag-option

次の例は、describe-tag-option を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

を記述するには TagOption

次のdescribe-tag-option例では、指定された の詳細を表示します TagOption。

```
aws servicecatalog describe-tag-option \
  --id tag-p3tej2abcd5qc
```

出力:

```
{
  "TagOptionDetail": {
    "Active": true,
    "Id": "tag-p3tej2abcd5qc",
    "Value": "value-3",
    "Key": "1234"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTagOption](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-principal-from-portfolio

次の例は、disassociate-principal-from-portfolio を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プリンシパルとポートフォリオの関連付けを解除するには

次のdisassociate-principal-from-portfolio例では、指定されたプリンシパルとポートフォリオの関連付けを解除します。

```
aws servicecatalog disassociate-principal-from-portfolio \  
  --portfolio-id port-2s6abcdq5wdh4 \  
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:group/myendusers
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociatePrincipalFromPortfolio](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-product-from-portfolio

次の例は、disassociate-product-from-portfolio を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポートフォリオから製品の関連付けを解除するには

次のdisassociate-product-from-portfolio例では、指定された製品のポートフォリオとの関連付けを解除します。

```
aws servicecatalog disassociate-product-from-portfolio \  
  --product-id prod-3p5abcdmu3oyk \  
  --portfolio-id port-2s6abcdq5wdh4
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateProductFromPortfolio](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-tag-option-from-resource

次の例は、disassociate-tag-option-from-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソース TagOption から の関連付けを解除するには

次のdisassociate-tag-option-from-resource例では、指定された とリソースの関連付けを解除TagOptionします。

```
aws servicecatalog disassociate-tag-option-from-resource \  
  --resource-id port-2s6abcdq5wdh4 \  
  --tag-option-id tag-p3abc2pkpz5qc
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DisassociateTagOptionFromResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-accepted-portfolio-shares

次の例は、list-accepted-portfolio-shares を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

承諾されたポートフォリオ共有を一覧表示するには

次のlist-accepted-portfolio-shares例では、デフォルトの Service Catalog ポートフォリオのみを含め、このアカウントで共有が受け入れられたすべてのポートフォリオを一覧表示します。

```
aws servicecatalog list-accepted-portfolio-shares \  
  --portfolio-share-type "AWS_SERVICECATALOG"
```

出力:

```
{  
  "PortfolioDetails": [  
    {  
      "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/port-d2abcd5dpkuma",  
      "Description": "AWS Service Catalog Reference blueprints for often-used AWS services such as EC2, S3, RDS, VPC and EMR.",  
      "CreatedTime": 1574456190.687,  
      "ProviderName": "AWS Service Catalog",  
      "DisplayName": "Reference Architectures",  
      "Id": "port-d2abcd5dpkuma"  
    },  
    {  
      "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/port-abcdefaua7zpu",
```

```
        "Description": "AWS well-architected blueprints for high reliability
        applications.",
        "CreatedTime": 1574461496.092,
        "ProviderName": "AWS Service Catalog",
        "DisplayName": "High Reliability Architectures",
        "Id": "port-abcdefaua7zpu"
    }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAcceptedPortfolioShares](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-portfolio-access

次の例は、list-portfolio-access を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポートフォリオにアクセスできるアカウントを一覧表示するには

次のlist-portfolio-access例では、指定されたポートフォリオにアクセスできる AWS アカウントを一覧表示します。

```
aws servicecatalog list-portfolio-access \
  --portfolio-id port-2s6abcdq5wdh4
```

出力:

```
{
  "AccountIds": [
    "123456789012"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPortfolioAccess](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-portfolios-for-product

次の例は、list-portfolios-for-product を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

製品に関連付けられたポートフォリオを一覧表示するには

次の`list-portfolios-for-product`例では、指定された製品に関連付けられているポートフォリオを一覧表示します。

```
aws servicecatalog list-portfolios-for-product \  
  --product-id prod-abcdfz3syn2rg
```

出力:

```
{  
  "PortfolioDetails": [  
    {  
      "CreatedTime": 1571337221.555,  
      "Id": "port-2s6abcdq5wdh4",  
      "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/  
port-2s6abcdq5wdh4",  
      "DisplayName": "my-portfolio",  
      "ProviderName": "my-provider"  
    },  
    {  
      "CreatedTime": 1559665256.348,  
      "Id": "port-5abcd3e5st4ei",  
      "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/  
port-5abcd3e5st4ei",  
      "DisplayName": "test",  
      "ProviderName": "provider-name"  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListPortfoliosForProduct](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **list-portfolios**

次の例は、`list-portfolios` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ポートフォリオを一覧表示するには

次のlist-portfolios例では、現在のリージョンの Service Catalog ポートフォリオを一覧表示します。

```
aws servicecatalog list-portfolios
```

出力:

```
{
  "PortfolioDetails": [
    {
      "CreatedTime": 1559665256.348,
      "ARN": "arn:aws:catalog:us-east-2:123456789012:portfolio/
port-5pzcxmlst4ei",
      "DisplayName": "my-portfolio",
      "Id": "port-5pzcxmlst4ei",
      "ProviderName": "my-user"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListPortfolios](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-principals-for-portfolio

次の例は、list-principals-for-portfolio を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポートフォリオのすべてのプリンシパルを一覧表示するには

次のlist-principals-for-portfolio例では、指定されたポートフォリオのすべてのプリンシパルを一覧表示します。

```
aws servicecatalog list-principals-for-portfolio \
  --portfolio-id port-2s6abcdq5wdh4
```

出力:

```
{
  "Principals": [
    {
      "PrincipalARN": "arn:aws:iam::123456789012:user/usertest",
      "PrincipalType": "IAM"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListPrincipalsForPortfolio](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-provisioning-artifacts

次の例は、list-provisioning-artifacts を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

製品のすべてのプロビジョニングアーティファクトを一覧表示するには

次のlist-provisioning-artifacts例では、指定された製品のすべてのプロビジョニングアーティファクトを一覧表示します。

```
aws servicecatalog list-provisioning-artifacts \
  --product-id prod-nfi2abcdefgcpw
```

出力:

```
{
  "ProvisioningArtifactDetails": [
    {
      "Id": "pa-abcdef54ipm6z",
      "Description": "test-version-description",
      "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
      "CreatedTime": 1576021147.0,
      "Active": true,
      "Name": "test-version-name"
    },
    {
      "Id": "pa-bb4zyxwwnaio",
      "Description": "test description",
```

```
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
    "CreatedTime": 1576022545.0,
    "Active": true,
    "Name": "test-provisioning-artifact-2"
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListProvisioningArtifacts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resources-for-tag-option

次の例は、list-resources-for-tag-option を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

に関連付けられたリソースを一覧表示するには TagOption

次のlist-resources-for-tag-option例では、指定された に関連付けられているリソースを一覧表示しますTagOption。

```
aws servicecatalog list-resources-for-tag-option \
  --tag-option-id tag-p3tej2abcd5qc
```

出力:

```
{
  "ResourceDetails": [
    {
      "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:product/prod-
abcdfz3syn2rg",
      "Name": "my product",
      "Description": "description",
      "CreatedTime": 1562097906.0,
      "Id": "prod-abcdfz3syn2rg"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListResourcesForTagOption](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tag-options

次の例は、list-tag-options を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

次のlist-tag-options例では、 のすべての値を一覧表示しますTagOptions。

```
aws servicecatalog list-tag-options
```

出力:

```
{
  "TagOptionDetails": [
    {
      "Value": "newvalue",
      "Active": true,
      "Id": "tag-iabcdn4fzjjms",
      "Key": "1234"
    },
    {
      "Value": "value1",
      "Active": true,
      "Id": "tag-e3abcdvmwvrzy",
      "Key": "key"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagOptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## provision-product

次の例は、provision-product を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

製品をプロビジョニングするには

次のprovision-product例では、指定されたプロビジョニングアーティファクトを使用して指定された製品をプロビジョニングします。

```
aws servicecatalog provision-product \  
  --product-id prod-abcdefz3syn2rg \  
  --provisioning-artifact-id pa-abc347pcscfm \  
  --provisioned-product-name "mytestppname3"
```

出力:

```
{  
  "RecordDetail": {  
    "RecordId": "rec-tfuawdabcdege",  
    "CreatedTime": 1577222793.362,  
    "ProvisionedProductId": "pp-abcd27bm4mldq",  
    "PathId": "lpv2-abcdg3jp6t5k6",  
    "RecordErrors": [],  
    "ProductId": "prod-abcdefz3syn2rg",  
    "UpdatedTime": 1577222793.362,  
    "RecordType": "PROVISION_PRODUCT",  
    "ProvisionedProductName": "mytestppname3",  
    "ProvisioningArtifactId": "pa-pcz347abcdcfm",  
    "RecordTags": [],  
    "Status": "CREATED",  
    "ProvisionedProductType": "CFN_STACK"  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスProvisionProduct](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reject-portfolio-share

次の例は、reject-portfolio-share を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポートフォリオ共有を拒否するには

次のreject-portfolio-share例では、特定のポートフォリオのポートフォリオ共有を拒否します。

```
aws servicecatalog reject-portfolio-share \  
  --portfolio-id port-2s6wuabcdefghijk
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RejectPortfolioShare](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## scan-provisioned-products

次の例は、scan-provisioned-products を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

利用可能なプロビジョニング済み製品をすべて一覧表示するには

次のscan-provisioned-products例では、利用可能なプロビジョニング済み製品を一覧表示します。

```
aws servicecatalog scan-provisioned-products
```

出力:

```
{
  "ProvisionedProducts": [
    {
      "Status": "ERROR",
      "Arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:123456789012:stack/mytestppname3/pp-abcd27bm4mldq",
      "StatusMessage": "AmazonCloudFormationException Parameters: [KeyName] must have values (Service: AmazonCloudFormation; Status Code: 400; Error Code: ValidationError; Request ID: 5528602a-a9ef-427c-825c-f82c31b814f5)",
      "Id": "pp-abcd27bm4mldq",
      "Type": "CFN_STACK",
      "IdempotencyToken": "527c5358-2a1a-4b9e-b1b9-7293b0ddff42",
      "CreatedTime": 1577222793.358,
      "Name": "mytestppname3",
      "LastRecordId": "rec-tfuawdabcdxge"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ScanProvisionedProducts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-products-as-admin

次の例は、search-products-as-admin を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

管理者権限を持つ製品を検索するには

次のsearch-products-as-admin例では、ポートフォリオ ID をフィルターとして使用して、管理者権限を持つ製品を検索します。

```
aws servicecatalog search-products-as-admin \  
  --portfolio-id port-5abcd3e5st4ei
```

出力:

```
{  
  "ProductViewDetails": [  
    {  
      "ProductViewSummary": {  
        "Name": "my product",  
        "Owner": "owner name",  
        "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",  
        "ProductId": "prod-abcdefz3syn2rg",  
        "HasDefaultPath": false,  
        "Id": "prodview-abcdmyuzv2dlu",  
        "ShortDescription": "description"  
      },  
      "ProductARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:product/prod-  
abcdefz3syn2rg",  
      "CreatedTime": 1562097906.0,  
      "Status": "CREATED"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SearchProductsAsAdmin](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## search-provisioned-products

次の例は、search-provisioned-products を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

プロビジョニング済み製品を検索するには

次のsearch-provisioned-products例では、JSON ファイルを使用してパラメータを渡すことで、指定された製品 ID に一致するプロビジョニング済み製品を検索します。

```
aws servicecatalog search-provisioned-products \  
  --cli-input-json file://search-provisioned-products-input.json
```

search-provisioned-products-input.json の内容:

```
{  
  "Filters": {  
    "SearchQuery": [  
      "prod-tcjevz3syn2rg"  
    ]  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "ProvisionedProducts": [  
    {  
      "ProvisioningArtifactId": "pa-pcz347abcdcfm",  
      "Name": "mytestppname3",  
      "CreatedTime": 1577222793.358,  
      "Id": "pp-abcd27bm4mldq",  
      "Status": "ERROR",  
      "UserArn": "arn:aws:iam::123456789012:user/cliuser",  
      "StatusMessage": "AmazonCloudFormationException Parameters: [KeyName]  
must have values (Service: AmazonCloudFormation; Status Code: 400; Error Code:  
ValidationError; Request ID: 5528602a-a9ef-427c-825c-f82c31b814f5)",  
      "Arn": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:123456789012:stack/  
mytestppname3/pp-abcd27bm4mldq",  
      "Tags": [  
        {  
          "Value": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:product/prod-  
abcdfz3syn2rg",  
          "Key": "aws:servicecatalog:productArn"  
        }  
      ],  
    }  
  ],  
}
```

```

    {
      "Value": "arn:aws:iam::123456789012:user/cliuser",
      "Key": "aws:servicecatalog:provisioningPrincipalArn"
    },
    {
      "Value": "value-3",
      "Key": "1234"
    },
    {
      "Value": "pa-pcz347abcdcfm",
      "Key": "aws:servicecatalog:provisioningArtifactIdentifier"
    },
    {
      "Value": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/
port-2s6abcdq5wdh4",
      "Key": "aws:servicecatalog:portfolioArn"
    },
    {
      "Value": "arn:aws:servicecatalog:us-west-2:123456789012:stack/
mytestppname3/pp-abcd27bm4mldq",
      "Key": "aws:servicecatalog:provisionedProductArn"
    }
  ],
  "IdempotencyToken": "527c5358-2a1a-4b9e-b1b9-7293b0ddff42",
  "UserArnSession": "arn:aws:iam::123456789012:user/cliuser",
  "Type": "CFN_STACK",
  "LastRecordId": "rec-tfuawdabcdxge",
  "ProductId": "prod-abcdfz3syn2rg"
}
],
"TotalResultsCount": 1
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[SearchProvisionedProducts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-portfolio

次の例は、update-portfolio を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポートフォリオを更新するには

次のupdate-portfolio例では、指定されたポートフォリオの名前を更新します。

```
aws servicecatalog update-portfolio \  
  --id port-5abcd3e5st4ei \  
  --display-name "New portfolio name"
```

出力:

```
{  
  "PortfolioDetail": {  
    "DisplayName": "New portfolio name",  
    "ProviderName": "provider",  
    "ARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:portfolio/  
port-5abcd3e5st4ei",  
    "Id": "port-5abcd3e5st4ei",  
    "CreatedTime": 1559665256.348  
  },  
  "Tags": []  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdatePortfolio](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-product

次の例は、update-product を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

製品を更新するには

次のupdate-product例では、指定された製品の名前と所有者を更新します。

```
aws servicecatalog update-product \  
  --id prod-os6abc7drqlt2 \  
  --name "New product name" \  
  --owner "Updated product owner"
```

出力:

```
{
```

```
"Tags": [
  {
    "Value": "iad",
    "Key": "region"
  }
],
"ProductViewDetail": {
  "ProductViewSummary": {
    "Owner": "Updated product owner",
    "ProductId": "prod-os6abc7drqlt2",
    "Distributor": "test-distributor",
    "SupportUrl": "https://aws.amazon.com",
    "Name": "New product name",
    "ShortDescription": "test-description",
    "HasDefaultPath": false,
    "Id": "prodview-6abcdgrfhvidy",
    "SupportDescription": "test-support",
    "SupportEmail": "test@amazon.com",
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE"
  },
  "Status": "CREATED",
  "ProductARN": "arn:aws:catalog:us-west-2:123456789012:product/prod-
os6abc7drqlt2",
  "CreatedTime": 1577136255.0
}
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateProduct](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-provisioning-artifact

次の例は、update-provisioning-artifact を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プロビジョニングアーティファクトを更新するには

次のupdate-provisioning-artifact例では、JSON ファイルを使用してパラメータを渡すことで、指定されたプロビジョニングアーティファクトの名前と説明を更新します。

```
aws servicecatalog update-provisioning-artifact \
```

```
--cli-input-json file://update-provisioning-artifact-input.json
```

update-provisioning-artifact-input.json の内容:

```
{
  "ProductId": "prod-abcdefz3syn2rg",
  "ProvisioningArtifactId": "pa-pcz347abcdcfm",
  "Name": "updated name",
  "Description": "updated description"
}
```

出力:

```
{
  "Info": {
    "TemplateUrl": "https://awsdocs.s3.amazonaws.com/servicecatalog/
myexampledevelopment-environment.template"
  },
  "Status": "AVAILABLE",
  "ProvisioningArtifactDetail": {
    "Active": true,
    "Description": "updated description",
    "Id": "pa-pcz347abcdcfm",
    "Name": "updated name",
    "Type": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
    "CreatedTime": 1562097906.0
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateProvisioningArtifact](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-tag-option

次の例は、update-tag-option を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

を更新するには TagOption

次のupdate-tag-option例では、指定された JSON ファイルを使用して TagOptionの値を更新します。

```
aws servicecatalog update-tag-option --cli-input-json file://update-tag-option-input.json
```

update-tag-option-input.json の内容:

```
{
  "Id": "tag-iabcdn4fzjjms",
  "Value": "newvalue",
  "Active": true
}
```

出力:

```
{
  "TagOptionDetail": {
    "Value": "newvalue",
    "Key": "1234",
    "Active": true,
    "Id": "tag-iabcdn4fzjjms"
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateTagOption](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Service Quotas の例 AWS CLI

次のコード例は、Service Quotas AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **get-aws-default-service-quota**

次の例は、get-aws-default-service-quota を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

デフォルトのサービスクォータを記述するには

次のget-aws-default-service-quota例では、指定されたクォータの詳細を表示します。

```
aws service-quotas get-aws-default-service-quota \
  --service-code ec2 \
  --quota-code L-1216C47A
```

出力:

```
{
  "Quota": {
    "ServiceCode": "ec2",
    "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2::ec2/L-1216C47A",
    "QuotaCode": "L-1216C47A",
    "QuotaName": "Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)
instances",
    "Value": 5.0,
    "Unit": "None",
    "Adjustable": true,
    "GlobalQuota": false,
    "UsageMetric": {
      "MetricNamespace": "AWS/Usage",
      "MetricName": "ResourceCount",
      "MetricDimensions": {
        "Class": "Standard/OnDemand",
        "Resource": "vCPU",
        "Service": "EC2",
        "Type": "Resource"
      }
    }
  },
}
```

```
        "MetricStatisticRecommendation": "Maximum"
    }
}
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetAwsDefaultServiceQuota](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-requested-service-quota-change

次の例は、get-requested-service-quota-change を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスクォータ引き上げリクエストを記述するには

次のget-requested-service-quota-change例では、指定されたクォータ引き上げリクエストについて説明します。

```
aws service-quotas get-requested-service-quota-change \
  --request-id d187537d15254312a9609aa51bbf7624u7W49tP0
```

出力:

```
{
  "RequestedQuota": {
    "Id": "d187537d15254312a9609aa51bbf7624u7W49tP0",
    "CaseId": "6780195351",
    "ServiceCode": "ec2",
    "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",
    "QuotaCode": "L-20F13EBD",
    "QuotaName": "Running Dedicated c5n Hosts",
    "DesiredValue": 2.0,
    "Status": "CASE_OPENED",
    "Created": 1580446904.067,
    "LastUpdated": 1580446953.265,
    "Requester": "{\"accountId\":\"123456789012\",\"callerArn\":\n\n\"arn:aws:iam::123456789012:root\"}",
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2:123456789012:ec2/L-20F13EBD",
    "GlobalQuota": false,
    "Unit": "None"
  }
}
```



```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRequestedServiceQuotaChange](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-quota

次の例は、get-service-quota を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスクォータを記述するには

次のget-service-quota例では、指定されたクォータの詳細を表示します。

```
aws service-quotas get-service-quota \  
  --service-code ec2 \  
  --quota-code L-1216C47A
```

出力:

```
{  
  "Quota": {  
    "ServiceCode": "ec2",  
    "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",  
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2:123456789012:ec2/L-1216C47A",  
    "QuotaCode": "L-1216C47A",  
    "QuotaName": "Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z)  
instances",  
    "Value": 1920.0,  
    "Unit": "None",  
    "Adjustable": true,  
    "GlobalQuota": false,  
    "UsageMetric": {  
      "MetricNamespace": "AWS/Usage",  
      "MetricName": "ResourceCount",  
      "MetricDimensions": {  
        "Class": "Standard/OnDemand",  
        "Resource": "vCPU",  
        "Service": "EC2",  
        "Type": "Resource"  
      }  
    }  
  },  
}
```

```
        "MetricStatisticRecommendation": "Maximum"
    }
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetServiceQuota](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-aws-default-service-quotas

次の例は、list-aws-default-service-quotas を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスのデフォルトクォータを一覧表示するには

次のlist-aws-default-service-quotas例では、指定されたサービスのクォータのデフォルト値を一覧表示します。

```
aws service-quotas list-aws-default-service-quotas \
  --service-code xray
```

出力:

```
{
  "Quotas": [
    {
      "ServiceCode": "xray",
      "ServiceName": "AWS X-Ray",
      "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-west-2::xray/L-C6B6F05D",
      "QuotaCode": "L-C6B6F05D",
      "QuotaName": "Indexed annotations per trace",
      "Value": 50.0,
      "Unit": "None",
      "Adjustable": false,
      "GlobalQuota": false
    },
    {
      "ServiceCode": "xray",
      "ServiceName": "AWS X-Ray",
      "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-west-2::xray/L-D781C0FD",
      "QuotaCode": "L-D781C0FD",

```

```

        "QuotaName": "Segment document size",
        "Value": 64.0,
        "Unit": "Kilobytes",
        "Adjustable": false,
        "GlobalQuota": false
    },
    {
        "ServiceCode": "xray",
        "ServiceName": "AWS X-Ray",
        "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-west-2::xray/L-998BFF16",
        "QuotaCode": "L-998BFF16",
        "QuotaName": "Trace and service graph retention in days",
        "Value": 30.0,
        "Unit": "None",
        "Adjustable": false,
        "GlobalQuota": false
    }
]
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListAwsDefaultServiceQuotas](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-requested-service-quota-change-history-by-quota

次の例は、list-requested-service-quota-change-history-by-quota を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

クォータ引き上げリクエストを一覧表示するには

次のlist-requested-service-quota-change-history-by-quota例では、指定されたクォータのクォータ引き上げリクエストを一覧表示します。

```

aws service-quotas list-requested-service-quota-change-history-by-quota \
  --service-code ec2 \
  --quota-code L-20F13EBD

```

出力:

```
{
```

```
"RequestedQuotas": [  
  {  
    "Id": "d187537d15254312a9609aa51bbf7624u7W49tP0",  
    "CaseId": "6780195351",  
    "ServiceCode": "ec2",  
    "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",  
    "QuotaCode": "L-20F13EBD",  
    "QuotaName": "Running Dedicated c5n Hosts",  
    "DesiredValue": 2.0,  
    "Status": "CASE_OPENED",  
    "Created": 1580446904.067,  
    "LastUpdated": 1580446953.265,  
    "Requester": "{\"accountId\":\"123456789012\",\"callerArn\":  
\\\"arn:aws:iam::123456789012:root\\\"}\",  
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2:123456789012:ec2/  
L-20F13EBD",  
    "GlobalQuota": false,  
    "Unit": "None"  
  }  
]
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-requested-service-quota-change-history

次の例は、list-requested-service-quota-change-history を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

クォータ引き上げリクエストを一覧表示するには

次のlist-requested-service-quota-change-history例では、指定されたサービスのクォータ引き上げリクエストを一覧表示します。

```
aws service-quotas list-requested-service-quota-change-history \  
--service-code ec2
```

出力:

```
{
  "RequestedQuotas": [
    {
      "Id": "d187537d15254312a9609aa51bbf7624u7W49tP0",
      "CaseId": "6780195351",
      "ServiceCode": "ec2",
      "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",
      "QuotaCode": "L-20F13EBD",
      "QuotaName": "Running Dedicated c5n Hosts",
      "DesiredValue": 2.0,
      "Status": "CASE_OPENED",
      "Created": 1580446904.067,
      "LastUpdated": 1580446953.265,
      "Requester": "{\"accountId\":\"123456789012\",\"callerArn\":\
\"arn:aws:iam::123456789012:root\"}",
      "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2:123456789012:ec2/
L-20F13EBD",
      "GlobalQuota": false,
      "Unit": "None"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListRequestedServiceQuotaChangeHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-service-quotas

次の例は、list-service-quotas を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスのクォータを一覧表示するには

次のlist-service-quotas例では、のクォータの詳細を表示します AWS CloudFormation。

```
aws service-quotas list-service-quotas \
  --service-code cloudformation
```

出力:

```
{
```

```
"Quotas": [
  {
    "ServiceCode": "cloudformation",
    "ServiceName": "AWS CloudFormation",
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-
east-2:123456789012:cloudformation/L-87D14FB7",
    "QuotaCode": "L-87D14FB7",
    "QuotaName": "Output count in CloudFormation template",
    "Value": 60.0,
    "Unit": "None",
    "Adjustable": false,
    "GlobalQuota": false
  },
  {
    "ServiceCode": "cloudformation",
    "ServiceName": "AWS CloudFormation",
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-
east-2:123456789012:cloudformation/L-0485CB21",
    "QuotaCode": "L-0485CB21",
    "QuotaName": "Stack count",
    "Value": 200.0,
    "Unit": "None",
    "Adjustable": true,
    "GlobalQuota": false
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListServiceQuotas](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-services

次の例は、list-services を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

利用可能なサービスを一覧表示するには

次のコマンドは、Service Quotas で利用可能なサービスを一覧表示します。

```
aws service-quotas list-services
```

出力:

```
{
  "Services": [
    {
      "ServiceCode": "AWSCloudMap",
      "ServiceName": "AWS Cloud Map"
    },
    {
      "ServiceCode": "access-analyzer",
      "ServiceName": "Access Analyzer"
    },
    {
      "ServiceCode": "acm",
      "ServiceName": "AWS Certificate Manager (ACM)"
    },
    ...truncated...
    {
      "ServiceCode": "xray",
      "ServiceName": "AWS X-Ray"
    }
  ]
}
```

--query パラメータを追加して、関心のある情報に表示をフィルタリングできます。次の例では、サービスコードのみを表示します。

```
aws service-quotas list-services \
  --query Services[*].ServiceCode
```

出力:

```
[
  "AWSCloudMap",
  "access-analyzer",
  "acm",
  "acm-pca",
  "amplify",
  "apigateway",
  "application-autoscaling",
```

```
    ...truncated...  
    "xray"  
  ]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListServices](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## request-service-quota-increase

次の例は、request-service-quota-increase を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスクォータの引き上げをリクエストするには

次のrequest-service-quota-increase例では、指定されたサービスクォータの引き上げをリクエストします。

```
aws service-quotas request-service-quota-increase \  
  --service-code ec2 \  
  --quota-code L-20F13EBD \  
  --desired-value 2
```

出力:

```
{  
  "RequestedQuota": {  
    "Id": "d187537d15254312a9609aa51bbf7624u7W49tP0",  
    "ServiceCode": "ec2",  
    "ServiceName": "Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)",  
    "QuotaCode": "L-20F13EBD",  
    "QuotaName": "Running Dedicated c5n Hosts",  
    "DesiredValue": 2.0,  
    "Status": "PENDING",  
    "Created": 1580446904.067,  
    "Requester": "{\"accountId\":\"123456789012\",\"callerArn\":  
  \": \"arn:aws:iam::123456789012:root\"}",  
    "QuotaArn": "arn:aws:servicequotas:us-east-2:123456789012:ec2/L-20F13EBD",  
    "GlobalQuota": false,  
    "Unit": "None"  
  }  
}
```



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RequestServiceQuotaIncrease](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon SES の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon SES AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。Amazon SES

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能を呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **delete-identity**

次の例は、delete-identity を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ID を削除するには

次の例では、delete-identity コマンドを使用して Amazon SES で検証された ID のリストから ID を削除します。

```
aws ses delete-identity --identity user@example.com
```

検証済み ID の詳細については、「Amazon Simple Email Service デベロッパーガイド」の「Amazon SES での E メールアドレスとドメインの検証」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteIdentity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-identity-dkim-attributes

次の例は、get-identity-dkim-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ID のリストの Amazon SES Easy DKIM 属性を取得するには

次の例では、get-identity-dkim-attributes コマンドを使用して、ID のリストの Amazon SES Easy DKIM 属性を取得します。

```
aws ses get-identity-dkim-attributes --identities "example.com" "user@example.com"
```

出力:

```
{
  "DkimAttributes": {
    "example.com": {
      "DkimTokens": [
        "EXAMPLEjcs5xoyqytjsotsijas7236gr",
        "EXAMPLEjr76cvoc6mysspnioorxsn6ep",
        "EXAMPLEkbnkqkhlm2lyz77ppkulerm4k"
      ],
      "DkimEnabled": true,
      "DkimVerificationStatus": "Success"
    },
    "user@example.com": {
      "DkimEnabled": false,
      "DkimVerificationStatus": "NotStarted"
    }
  }
}
```

検証のために、送信したことがない ID を使用してこのコマンドを呼び出した場合、その ID は出力に表示されません。

Easy DKIM の詳細については、Amazon Simple Email Service デベロッパーガイドの「Amazon SES での Easy DKIM」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetIdentityDkimAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-identity-notification-attributes

次の例は、get-identity-notification-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ID のリストの Amazon SES 通知属性を取得するには

次の例では、get-identity-notification-attributes コマンドを使用して、ID のリストの Amazon SES 通知属性を取得します。

```
aws ses get-identity-notification-attributes --identities "user1@example.com"
"user2@example.com"
```

出力:

```
{
  "NotificationAttributes": {
    "user1@example.com": {
      "ForwardingEnabled": false,
      "ComplaintTopic": "arn:aws:sns:us-east-1:EXAMPLE65304:MyTopic",
      "BounceTopic": "arn:aws:sns:us-east-1:EXAMPLE65304:MyTopic",
      "DeliveryTopic": "arn:aws:sns:us-east-1:EXAMPLE65304:MyTopic"
    },
    "user2@example.com": {
      "ForwardingEnabled": true
    }
  }
}
```

このコマンドは、E メールフィードバック転送のステータスと、該当する場合は、バウンス、苦情、配信通知が送信される Amazon SNS トピックの Amazon リソースネーム (ARNs) を返します。

検証のために、送信したことがない ID を使用してこのコマンドを呼び出した場合、その ID は出力に表示されません。

通知の詳細については、Amazon Simple Email Service デベロッパーガイドの Amazon SES で通知を使用する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetIdentityNotificationAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-identity-verification-attributes

次の例は、get-identity-verification-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ID リストの Amazon SES 検証ステータスを取得するには

次の例では、get-identity-verification-attributes コマンドを使用して ID リストの Amazon SES 検証ステータスを取得します。

```
aws ses get-identity-verification-attributes --identities "user1@example.com"
"user2@example.com"
```

出力:

```
{
  "VerificationAttributes": {
    "user1@example.com": {
      "VerificationStatus": "Success"
    },
    "user2@example.com": {
      "VerificationStatus": "Pending"
    }
  }
}
```

検証のために、送信したことがない ID を使用してこのコマンドを呼び出した場合、その ID は出力に表示されません。

検証済み ID の詳細については、「Amazon Simple Email Service デベロッパーガイド」の「Amazon SES での E メールアドレスとドメインの検証」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetIdentityVerificationAttributes`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-send-quota

次の例は、get-send-quota を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon SES 送信制限を取得するには

次の例では、`get-send-quota` コマンドを使用して Amazon SES の送信制限を返します。

```
aws ses get-send-quota
```

出力:

```
{
  "Max24HourSend": 200.0,
  "SentLast24Hours": 1.0,
  "MaxSendRate": 1.0
}
```

`Max24HourSend` は送信クォータで、24 時間に送信できる E メール の最大数です。送信クォータには、期間の推移が反映されます。E メールを送信しようとするたびに、Amazon SES は直近 24 時間内に送信された E メール の件数をチェックします。送信済みのメールの合計数がクォータ未満であれば、送信リクエストは受理され、E メールが送信されます。

`SentLast24Hours`、過去 24 時間に送信した E メール の数です。

`MaxSendRate` は、1 秒あたりに送信できる E メール の最大数です。

送信制限は、メッセージ数ではなく、受取人数に基づいていることに注意してください。例えば、受取人数が 10 人である E メールは、送信クォータに対しては 10 通とカウントされます。

詳細については、「Amazon Simple Email Service デベロッパーガイド」の「Amazon SES 送信制限の管理」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetSendQuota`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-send-statistics

次の例は、`get-send-statistics` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon SES の送信統計を取得するには

次の例では、`get-send-statistics` コマンドを使用して Amazon SES 送信統計を返します。

```
aws ses get-send-statistics
```

出力:

```
{
  "SendDataPoints": [
    {
      "Complaints": 0,
      "Timestamp": "2013-06-12T19:32:00Z",
      "DeliveryAttempts": 2,
      "Bounces": 0,
      "Rejects": 0
    },
    {
      "Complaints": 0,
      "Timestamp": "2013-06-12T00:47:00Z",
      "DeliveryAttempts": 1,
      "Bounces": 0,
      "Rejects": 0
    }
  ]
}
```

結果は、過去 2 週間の送信アクティビティを表すデータポイントのリストです。リスト内の各データポイントには、15 分間隔の統計が含まれます。

この例では、過去 2 週間にユーザーが送信した E メールが 15 分間隔で 2 つしかなかったため、データポイントが 2 つしかありません。

詳細については、「Amazon SES 使用状況統計のモニタリング」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetSendStatistics](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-identities

次の例は、list-identities を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定の AWS アカウントのすべての ID (E メールアドレスとドメイン) を一覧表示するには

次の例では、list-identities コマンドを使用して、Amazon SES で検証のために送信されたすべての ID を一覧表示します。

```
aws ses list-identities
```

出力:

```
{
  "Identities": [
    "user@example.com",
    "example.com"
  ]
}
```

返されるリストには、検証ステータス (検証済み、検証保留中、失敗など) に関係なく、すべての ID が含まれます。

この例では、`identity-type` パラメータを指定しなかったため、E メールアドレスおよびドメインが返されます。

検証の詳細については、「Amazon Simple Email Service デベロッパーガイド」の「Amazon SES での E メールアドレスとドメインの検証」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListIdentities](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## send-email

次の例は、`send-email` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon SES を使用してフォーマット済み E メールを送信するには

以下の例では、`send-email` コマンドを使用してフォーマットされた E メールを送信しています。

```
aws ses send-email --from sender@example.com --destination file://destination.json
--message file://message.json
```

出力:

```
{
```

```
"MessageId": "EXAMPLEf3a5efcd1-51adec81-d2a4-4e3f-9fe2-5d85c1b23783-000000"  
}
```

送信先とメッセージは、現在のディレクトリで.json ファイルに保存される JSON データ構造です。これらのファイルは以下のとおりです。

destination.json:

```
{  
  "ToAddresses": ["recipient1@example.com", "recipient2@example.com"],  
  "CcAddresses": ["recipient3@example.com"],  
  "BccAddresses": []  
}
```

message.json:

```
{  
  "Subject": {  
    "Data": "Test email sent using the AWS CLI",  
    "Charset": "UTF-8"  
  },  
  "Body": {  
    "Text": {  
      "Data": "This is the message body in text format.",  
      "Charset": "UTF-8"  
    },  
    "Html": {  
      "Data": "This message body contains HTML formatting. It can, for example,  
      contain links like this one: <a class=\"ulink\" href=\"http://docs.aws.amazon.com/  
      ses/latest/DeveloperGuide\" target=\"_blank\">Amazon SES Developer Guide</a>.",  
      "Charset": "UTF-8"  
    }  
  }  
}
```

送信者と受信者の E メールアドレスを、使用したい E メールアドレスに置き換えます。送信者の E メールアドレスは、Amazon SES で検証される必要があることに注意してください。Amazon SES への本稼働アクセスが許可されるまでは、受信者が Amazon SES メールボックスシミュレーターでない限り、各受信者の E メールアドレスも検証する必要があります。検証の詳細については、「Amazon Simple Email Service デベロッパーガイド」の「Amazon SES での E メールアドレスとドメインの検証」を参照してください。



出力のメッセージ ID は、send-email の呼び出しが成功したことを示しています。

E メールが届かない場合は、迷惑メールフォルダを確認してください。

フォーマット済み Eメールの送信の詳細については、「Amazon Simple Email Service デベロッパーガイド」の「Amazon SES API を使用してフォーマット済み Eメールを送信する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SendEmail](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## send-raw-email

次の例は、send-raw-email を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon SES を使用して raw Eメールを送信するには

以下の例では、send-raw-email コマンドを使用して TXT 添付ファイルを含む Eメールを送信しています。

```
aws ses send-raw-email --raw-message file://message.json
```

出力:

```
{
  "MessageId": "EXAMPLEf3f73d99b-c63fb06f-d263-41f8-a0fb-d0dc67d56c07-000000"
}
```

raw メッセージは、現在のディレクトリで message.json という名前のファイルに保存される JSON データ構造です。以下の要素が含まれます。

```
{
  "Data": "From: sender@example.com\nTo: recipient@example.com\nSubject: Test email sent using the AWS CLI (contains an attachment)\nMIME-Version: 1.0\nContent-type: Multipart/Mixed; boundary=\"NextPart\"\n\n--NextPart\nContent-Type: text/plain\n\nThis is the message body.\n\n--NextPart\nContent-Type: text/plain;\nContent-Disposition: attachment; filename=\"attachment.txt\"\n\nThis is the text in the attachment.\n\n--NextPart--"
```

```
}
```

おわかりのように、「Data」は attachment.txt という添付ファイルを含む、MIME 形式の raw E メールコンテンツ全体が含まれた 1 つの長い文字列です。

sender@example.com と recipient@example.com は、使用するアドレスに置き換えてください。送信者の E メールアドレスは、Amazon SES で検証される必要があることに注意してください。Amazon SES への本稼働アクセスが許可されるまでは、受信者が Amazon SES メールボックスシミュレーターである場合を除き、受信者の E メールアドレスも検証する必要があります。検証の詳細については、「Amazon Simple Email Service デベロッパーガイド」の「Amazon SES での E メールアドレスとドメインの検証」を参照してください。

出力のメッセージ ID は、 の呼び出しが成功 send-raw-email したことを示します。

E メールが届かない場合は、迷惑メールフォルダを確認してください。

raw Eメールの送信の詳細については、「Amazon Simple Email Service デベロッパーガイド」の「Amazon SES を使用して raw E メールを送信する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SendRawEmail](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-identity-dkim-enabled

次の例は、set-identity-dkim-enabled を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon SES 検証済み ID の Easy DKIM を有効または無効にするには

次の例では、set-identity-dkim-enabled コマンドを使用して、検証済み E メールアドレスの DKIM を無効にします。

```
aws ses set-identity-dkim-enabled --identity user@example.com --no-dkim-enabled
```

Easy DKIM の詳細については、Amazon Simple Email Service デベロッパーガイドの Amazon SES での Easy DKIM」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetIdentityDkimEnabled](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-identity-feedback-forwarding-enabled

次の例は、set-identity-feedback-forwarding-enabled を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon SES 検証済み ID のバウンスおよび苦情 E メールフィードバック転送を有効または無効にするには

次の例では、set-identity-feedback-forwarding-enabled コマンドを使用して、検証済みの E メールアドレスがバウンスおよび苦情の通知を E メールで受信できるようにします。

```
aws ses set-identity-feedback-forwarding-enabled --identity user@example.com --forwarding-enabled
```

バウンス通知と苦情通知は、Amazon SNS または E メールフィードバック転送を介して受信する必要があります。そのため、バウンス通知と苦情通知の両方に Amazon SNS トピックを選択した場合のみ、E メールフィードバック転送を無効にできます。

通知の詳細については、「Amazon SES で通知を使用する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SetIdentityFeedbackForwardingEnabled](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-identity-notification-topic

次の例は、set-identity-notification-topic を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon SES が検証済み ID のバウンス、苦情、配信通知を発行する Amazon SNS Amazon SES トピックを設定するには

次の例では、set-identity-notification-topic コマンドを使用して、検証済みの E メールアドレスがバウンス通知を受信する Amazon SNS トピックを指定します。

```
aws ses set-identity-notification-topic --identity user@example.com --notification-type Bounce --sns-topic arn:aws:sns:us-east-1:EXAMPLE65304:MyTopic
```

通知の詳細については、「Amazon SES で通知を使用する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetIdentityNotificationTopic](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## verify-domain-dkim

次の例は、verify-domain-dkim を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon SES で DKIM 署名用の検証済みドメインの DKIM トークンを生成するには

次の例では、verify-domain-dkim コマンドを使用して、Amazon SES で検証されたドメインの DKIM トークンを生成します。

```
aws ses verify-domain-dkim --domain example.com
```

出力:

```
{
  "DkimTokens": [
    "EXAMPLEEq76owjnks31nluwg65scbemvw",
    "EXAMPLEIi3dnsj67hstzaj673klariwx2",
    "EXAMPLEWfbtcukvimehexktmdtaz6naj"
  ]
}
```

DKIM を設定するには、返された DKIM トークンを使用して、Amazon SES によってホストされる DKIM パブリックキーを指す CNAME レコードでドメインの DNS 設定を更新する必要があります。詳細については、Amazon Simple Email Service デベロッパーガイドの「Amazon SES での Easy DKIM」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[VerifyDomainDkim](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## verify-domain-identity

次の例は、verify-domain-identity を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Amazon SES でドメインを検証するには

以下の例では、`verify-domain-identity` コマンドを使用してドメインを認証しています。

```
aws ses verify-domain-identity --domain example.com
```

出力:

```
{
  "VerificationToken": "eoEmxw+YaYhb3h3iVJHuXMJXqeu1q1/wmvjuEXAMPLE"
}
```

ドメイン検証を完了するには、返された検証トークンと共に、TXT レコードをドメインの DNS 設定に追加する必要があります。詳細については、「Amazon Simple Email Service デベロッパーガイド」の「Amazon SES でのドメインの検証」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [VerifyDomainIdentity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## verify-email-identity

次の例は、`verify-email-identity` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon SES で E メールアドレスを検証するには

以下の例では、`verify-email-identity` コマンドを使用して E メールアドレスを認証しています。

```
aws ses verify-email-identity --email-address user@example.com
```

Amazon SES を使用してメールを送信する前に、Eメールの送信元となるアドレスまたはドメインを所有していることを証明するために、そのアドレスまたはドメインを検証する必要があります。まだ本稼働アクセス権を持っていない場合は、Amazon SES メールボックスシミュレーターから提供された E メールアドレスを除いて、すべての送信先の E メールアドレスも検証する必要があります。

`verify-email-identity` が呼び出されると、E メールアドレスに検証 E メールが送信されます。ユーザーは、Eメールのリンクをクリックして、検証プロセスを完了する必要があります。

詳細については、「Amazon Simple Email Service デベロッパーガイド」の「Amazon SES での E メールアドレスの検証」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスVerifyEmailIdentity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Shield の例 AWS CLI

次のコード例は、Shield AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### **associate-drt-log-bucket**

次の例は、associate-drt-log-bucket を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

DRT が Amazon S3 バケットにアクセスすることを許可するには

次のassociate-drt-log-bucket例では、DRT と指定された S3 バケットとの関連付けを作成します。これにより、DRT がアカウントに代わってバケットにアクセスできるようになります。

```
aws shield associate-drt-log-bucket \  
  --log-bucket flow-logs-for-website-lb
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの[DDoS レスponseチームの承認](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AssociateDrtLogBucket](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-drt-role

次の例は、associate-drt-role を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーに代わって潜在的な攻撃を軽減することを DRT に許可するには

次のassociate-drt-role例では、DRT と指定されたロールとの関連付けを作成します。DRT は、ロールを使用してアカウントにアクセスして管理できます。

```
aws shield associate-drt-role \  
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/DrtRole
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの[DDoS レスponseチームの認可](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AssociateDrtRole](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-protection

次の例は、create-protection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

1 つの AWS リソースに対して AWS Shield Advanced 保護を有効にするには

次のcreate-protection例では、指定された AWS CloudFront デイストリビューションの Shield Advanced 保護を有効にします。

```
aws shield create-protection \  
  --name "Protection for CloudFront distribution" \  
  --resource-arn arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/E198WC25FX0WY8
```

出力:

```
{
  "ProtectionId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
}
```

詳細については、AWS Shield Advanced [デベロッパーガイドの「保護するリソースを指定する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateProtection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-subscription

次の例は、create-subscription を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントの AWS Shield Advanced 保護を有効にするには

次のcreate-subscription例では、アカウントの Shield Advanced 保護を有効にします。

```
aws shield create-subscription
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの「Shield Advanced の開始方法」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-protection

次の例は、delete-protection を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS リソースから AWS Shield Advanced 保護を削除するには

次のdelete-protection例では、指定された AWS Shield Advanced 保護を削除します。



```
aws shield delete-protection \  
  --protection-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの AWS 「リソースからの Shield Advanced の削除」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteProtection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-attack

次の例は、describe-attack を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

攻撃の詳細な説明を取得するには

次のdescribe-attack例では、指定された攻撃 ID を持つ DDoS 攻撃に関する詳細を表示します。攻撃 IDs list-attacks コマンドを実行します。

```
aws shield describe-attack --attack-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222
```

出力:

```
{  
  "Attack": {  
    "AttackId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
    "ResourceArn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/testElb",  
    "SubResources": [  
      {  
        "Type": "IP",  
        "Id": "192.0.2.2",  
        "AttackVectors": [  
          {  
            "VectorType": "SYN_FLOOD",  
            "VectorCounters": [  
              {  
                "Name": "SYN_FLOOD_BPS",  
                "Max": 982184.0,  

```

```
        "Average": 982184.0,
        "Sum": 11786208.0,
        "N": 12,
        "Unit": "BPS"
      }
    ]
  },
  "Counters": []
},
{
  "Type": "IP",
  "Id": "192.0.2.3",
  "AttackVectors": [
    {
      "VectorType": "SYN_FLOOD",
      "VectorCounters": [
        {
          "Name": "SYN_FLOOD_BPS",
          "Max": 982184.0,
          "Average": 982184.0,
          "Sum": 9821840.0,
          "N": 10,
          "Unit": "BPS"
        }
      ]
    }
  ],
  "Counters": []
},
{
  "Type": "IP",
  "Id": "192.0.2.4",
  "AttackVectors": [
    {
      "VectorType": "SYN_FLOOD",
      "VectorCounters": [
        {
          "Name": "SYN_FLOOD_BPS",
          "Max": 982184.0,
          "Average": 982184.0,
          "Sum": 7857472.0,
          "N": 8,
          "Unit": "BPS"
        }
      ]
    }
  ],
  "Counters": []
}
```

```
    }
  ]
}
},
"Counters": []
},
{
  "Type": "IP",
  "Id": "192.0.2.5",
  "AttackVectors": [
    {
      "VectorType": "SYN_FLOOD",
      "VectorCounters": [
        {
          "Name": "SYN_FLOOD_BPS",
          "Max": 982184.0,
          "Average": 982184.0,
          "Sum": 1964368.0,
          "N": 2,
          "Unit": "BPS"
        }
      ]
    }
  ]
},
"Counters": []
},
{
  "Type": "IP",
  "Id": "2001:DB8::bcde:4321:8765:0:0",
  "AttackVectors": [
    {
      "VectorType": "SYN_FLOOD",
      "VectorCounters": [
        {
          "Name": "SYN_FLOOD_BPS",
          "Max": 982184.0,
          "Average": 982184.0,
          "Sum": 1964368.0,
          "N": 2,
          "Unit": "BPS"
        }
      ]
    }
  ]
},
],
```

```
    "Counters": []
  },
  {
    "Type": "IP",
    "Id": "192.0.2.6",
    "AttackVectors": [
      {
        "VectorType": "SYN_FLOOD",
        "VectorCounters": [
          {
            "Name": "SYN_FLOOD_BPS",
            "Max": 982184.0,
            "Average": 982184.0,
            "Sum": 1964368.0,
            "N": 2,
            "Unit": "BPS"
          }
        ]
      }
    ]
  },
  "Counters": []
}
],
"StartTime": 1576024927.457,
"EndTime": 1576025647.457,
"AttackCounters": [],
"AttackProperties": [
  {
    "AttackLayer": "NETWORK",
    "AttackPropertyIdentifier": "SOURCE_IP_ADDRESS",
    "TopContributors": [
      {
        "Name": "198.51.100.5",
        "Value": 2024475682
      },
      {
        "Name": "198.51.100.8",
        "Value": 1311380863
      },
      {
        "Name": "203.0.113.4",
        "Value": 900599855
      }
    ]
  }
]
```

```
        "Name": "198.51.100.4",
        "Value": 769417366
    },
    {
        "Name": "203.1.113.13",
        "Value": 757992847
    }
],
"Unit": "BYTES",
"Total": 92773354841
},
{
    "AttackLayer": "NETWORK",
    "AttackPropertyIdentifier": "SOURCE_COUNTRY",
    "TopContributors": [
        {
            "Name": "United States",
            "Value": 80938161764
        },
        {
            "Name": "Brazil",
            "Value": 9929864330
        },
        {
            "Name": "Netherlands",
            "Value": 1635009446
        },
        {
            "Name": "Mexico",
            "Value": 144832971
        },
        {
            "Name": "Japan",
            "Value": 45369000
        }
    ],
    "Unit": "BYTES",
    "Total": 92773354841
},
{
    "AttackLayer": "NETWORK",
    "AttackPropertyIdentifier": "SOURCE_ASN",
    "TopContributors": [
        {
```

```
        "Name": "12345",
        "Value": 74953625841
      },
      {
        "Name": "12346",
        "Value": 4440087595
      },
      {
        "Name": "12347",
        "Value": 1635009446
      },
      {
        "Name": "12348",
        "Value": 1221230000
      },
      {
        "Name": "12349",
        "Value": 1199425294
      }
    ],
    "Unit": "BYTES",
    "Total": 92755479921
  }
],
"Mitigations": []
}
```

詳細については、AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの[DDoS インシデントの確認](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAttack](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-drt-access

次の例は、describe-drt-access を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DRT がユーザーに代わって攻撃を軽減するために持っている認可の説明を取得するには

次のdescribe-drt-access例では、DRT が持つロールと S3 バケット認証を取得し、ユーザーに代わって潜在的な攻撃に応答できるようにします。

```
aws shield describe-drt-access
```

出力:

```
{
  "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/DrtRole",
  "LogBucketList": [
    "flow-logs-for-website-lb"
  ]
}
```

詳細については、AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの[DDoS レスponseチームの認可](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDrtAccess](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-emergency-contact-settings

次の例は、describe-emergency-contact-settings を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

DRT にファイルされている緊急 E メールアドレスを取得するには

次のdescribe-emergency-contact-settings例では、アカウントの DRT に登録されている E メールアドレスを取得します。これらは、疑わしい攻撃に応答するときに DRT が連絡する必要があるアドレスです。

```
aws shield describe-emergency-contact-settings
```

出力:

```
{
  "EmergencyContactList": [
    {
      "EmailAddress": "ops@example.com"
    },
  ],
}
```

```
{
  "EmailAddress": "ddos-notifications@example.com"
}
]
```

詳細については、AWS Shield AWS Advanced [デベロッパーガイド](https://docs.aws.amazon.com/waf/latest/developerguide/ddos-overview.html)の「Shield の仕組み<<https://docs.aws.amazon.com/waf/latest/developerguide/ddos-overview.html>>」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEmergencyContactSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-protection

次の例は、describe-protection を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Shield Advanced 保護の詳細を取得するには

次のdescribe-protection例では、指定された ID を持つ Shield Advanced 保護の詳細を表示します。list-protections コマンドを実行すると、保護 IDsを取得できます。

```
aws shield describe-protection \
  --protection-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "Protection": {
    "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Name": "1.2.3.4",
    "ResourceArn": "arn:aws:ec2:us-west-2:123456789012:eip-allocation/
eipalloc-0ac1537af40742a6d"
  }
}
```

詳細については、AWS Shield Advanced [デベロッパーガイド](#)の「[保護するリソースを指定する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeProtection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## describe-subscription

次の例は、describe-subscription を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントの AWS Shield Advanced 保護の詳細を取得するには

次のdescribe-subscription例では、アカウントに提供される Shield Advanced 保護の詳細を表示します。

```
aws shield describe-subscription
```

出力:

```
{
  "Subscription": {
    "StartTime": 1534368978.0,
    "EndTime": 1597613778.0,
    "TimeCommitmentInSeconds": 63244800,
    "AutoRenew": "ENABLED",
    "Limits": [
      {
        "Type": "GLOBAL_ACCELERATOR",
        "Max": 1000
      },
      {
        "Type": "ROUTE53_HOSTED_ZONE",
        "Max": 1000
      },
      {
        "Type": "CF_DISTRIBUTION",
        "Max": 1000
      },
      {
        "Type": "ELB_LOAD_BALANCER",
        "Max": 1000
      },
      {
        "Type": "EC2_ELASTIC_IP_ALLOCATION",
        "Max": 1000
      }
    ]
  }
}
```

```
}  
}
```

詳細については、[AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの「Shield の仕組み」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-drt-log-bucket

次の例は、disassociate-drt-log-bucket を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーに代わって DRT が Amazon S3 バケットにアクセスする権限を削除するには

次のdisassociate-drt-log-bucket例では、DRT と指定された S3 バケット間の関連付けを削除します。このコマンドが完了すると、DRT はアカウントに代わってバケットにアクセスできなくなります。

```
aws shield disassociate-drt-log-bucket \  
  --log-bucket flow-logs-for-website-lb
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの[DDoS レスponseチームの認可](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateDrtLogBucket](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-drt-role

次の例は、disassociate-drt-role を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーに代わって潜在的な攻撃を軽減するための DRT の認可を削除するには

次のdisassociate-drt-role例では、DRT とアカウント間の関連付けを削除します。この呼び出し後、DRT はアカウントにアクセスしたり、アカウントを管理したりできなくなります。

```
aws shield disassociate-drt-role
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの[DDoS レスponseチームの承認](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateDrtRole](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-subscription-state

次の例は、get-subscription-state を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントの AWS Shield Advanced サブスクリプションの現在の状態を取得するには

次のget-subscription-state例では、アカウントの Shield Advanced 保護の状態を取得します。

```
aws shield get-subscription-state
```

出力:

```
{
  "SubscriptionState": "ACTIVE"
}
```

詳細については、[AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの「Shield の仕組み」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetSubscriptionState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-attacks

次の例は、list-attacks を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS Shield Advanced から攻撃の概要を取得するには

次のlist-attacks例では、指定された期間中の指定された AWS CloudFront デистриビューションの攻撃の概要を取得します。レスポンスには、攻撃に関する詳細情報のためにdescribe-attackコマンドに提供できる攻撃 IDs が含まれます。

```
aws shield list-attacks \  
  --resource-arns arn:aws:cloudfront::12345678910:distribution/E1PXMP22ZVFAOR \  
  --start-time FromInclusive=1529280000,ToExclusive=1529300000
```

出力:

```
{  
  "AttackSummaries": [  
    {  
      "AttackId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "ResourceArn": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/  
E1PXMP22ZVFAOR",  
      "StartTime": 1529280000.0,  
      "EndTime": 1529449200.0,  
      "AttackVectors": [  
        {  
          "VectorType": "SYN_FLOOD"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの[DDoS インシデントの確認](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAttacks](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-protections

次の例は、list-protections を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS Shield Advanced から保護の概要を取得するには

次のlist-protections例では、アカウントで有効になっている保護の概要を取得します。

```
aws shield list-protections
```

出力:

```
{
  "Protections": [
    {
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "Name": "Protection for CloudFront distribution",
      "ResourceArn": "arn:aws:cloudfront::123456789012:distribution/
E198WC25FX0WY8"
    }
  ]
}
```

詳細については、AWS Shield Advanced [デベロッパーガイドの「保護するリソースを指定する」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListProtections](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-emergency-contact-settings

次の例は、update-emergency-contact-settings を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

DRT に登録されている緊急 E メールアドレスを定義するには

次のupdate-emergency-contact-settings例では、疑わしい攻撃に応答するときに DRT が連絡する必要がある 2 つの E メールアドレスを定義します。

```
aws shield update-emergency-contact-settings \
  --emergency-contact-list EmailAddress=ops@example.com EmailAddress=ddos-
notifications@example.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの「Shield の仕組み」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateEmergencyContactSettings](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-subscription

次の例は、update-subscription を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アカウントの AWS Shield Advanced サブスクリプションを変更するには

次のupdate-subscription例では、アカウントの AWS Shield Advanced サブスクリプションの自動更新を有効にします。

```
aws shield update-subscription \  
  --auto-renew ENABLED
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS Shield Advanced デベロッパーガイドの「Shield の仕組み」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した署名者の例 AWS CLI

次のコード例は、Signer AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## cancel-signing-profile

次の例は、cancel-signing-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

署名プロファイルを削除するには

次のcancel-signing-profile例では、AWS Signer から既存の署名プロファイルを削除します。

```
aws signer cancel-signing-profile \  
  --profile-name MyProfile1
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CancelSigningProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-signing-job

次の例は、describe-signing-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

署名ジョブの詳細を表示するには

次のdescribe-signing-job例では、指定された署名ジョブの詳細を表示します。

```
aws signer describe-signing-job \  
  --job-id 2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc
```

出力:

```
{
  "status": "Succeeded",
  "completedAt": 1568412037,
  "platformId": "AmazonFreeRTOS-Default",
  "signingMaterial": {
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"
  },
  "statusReason": "Signing Succeeded",
  "jobId": "2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc",
  "source": {
    "s3": {
      "version": "PNyFaUTgsQh5ZdMccoCe6pT1g0pgB_M4",
      "bucketName": "signer-source",
      "key": "MyCode.rb"
    }
  },
  "profileName": "MyProfile2",
  "signedObject": {
    "s3": {
      "bucketName": "signer-destination",
      "key": "signed-2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc"
    }
  },
  "requestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/maria",
  "createdAt": 1568412036
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeSigningJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-signing-platform

次の例は、get-signing-platform を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

署名プラットフォームの詳細を表示するには

次のget-signing-platform例では、指定された署名プラットフォームの詳細を表示します。

```
aws signer get-signing-platform \
```



```
--platform-id AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF
```

出力:

```
{
  "category": "AWS",
  "displayName": "Amazon FreeRTOS SHA1-RSA CC3220SF-Format",
  "target": "SHA1-RSA-TISHA1",
  "platformId": "AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF",
  "signingConfiguration": {
    "encryptionAlgorithmOptions": {
      "defaultValue": "RSA",
      "allowedValues": [
        "RSA"
      ]
    },
    "hashAlgorithmOptions": {
      "defaultValue": "SHA1",
      "allowedValues": [
        "SHA1"
      ]
    }
  },
  "maxSizeInMB": 16,
  "partner": "AmazonFreeRTOS",
  "signingImageFormat": {
    "defaultFormat": "JSONEmbedded",
    "supportedFormats": [
      "JSONEmbedded"
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetSigningPlatform](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-signing-profile

次の例は、get-signing-profile を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

署名プロファイルの詳細を表示するには

次のget-signing-profile例では、指定された署名プロファイルの詳細を表示します。

```
aws signer get-signing-profile \  
  --profile-name MyProfile3
```

出力:

```
{  
  "platformId": "AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF",  
  "profileName": "MyProfile3",  
  "status": "Active",  
  "signingMaterial": {  
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-  
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetSigningProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-signing-jobs

次の例は、list-signing-jobsを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべての署名ジョブを一覧表示するには

次のlist-signing-jobs例では、アカウントのすべての署名ジョブの詳細を表示します。

```
aws signer list-signing-jobs
```

この例では、2つのジョブが返され、1つは成功、もう1つは失敗です。

```
{  
  "jobs": [  

```

```
{
  "status": "Succeeded",
  "signingMaterial": {
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"
  },
  "jobId": "2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc",
  "source": {
    "s3": {
      "version": "PNyFaUTgsQh5ZdMCcoCe6pT1g0pgB_M4",
      "bucketName": "signer-source",
      "key": "MyCode.rb"
    }
  },
  "signedObject": {
    "s3": {
      "bucketName": "signer-destination",
      "key": "signed-2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc"
    }
  },
  "createdAt": 1568412036
},
{
  "status": "Failed",
  "source": {
    "s3": {
      "version": "PNyFaUTgsQh5ZdMCcoCe6pT1g0pgB_M4",
      "bucketName": "signer-source",
      "key": "MyOtherCode.rb"
    }
  },
  "signingMaterial": {
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"
  },
  "createdAt": 1568402690,
  "jobId": "74d9825e-22fc-4a0d-b962-0123456789abc"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListSigningJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-signing-platforms

次の例は、list-signing-platforms を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべての署名プラットフォームを一覧表示するには

次のlist-signing-platforms例では、使用可能なすべての署名プラットフォームの詳細を表示します。

```
aws signer list-signing-platforms
```

出力:

```
{
  "platforms": [
    {
      "category": "AWS",
      "displayName": "AWS IoT Device Management SHA256-ECDSA ",
      "target": "SHA256-ECDSA",
      "platformId": "AWSIoTDeviceManagement-SHA256-ECDSA",
      "signingConfiguration": {
        "encryptionAlgorithmOptions": {
          "defaultValue": "ECDSA",
          "allowedValues": [
            "ECDSA"
          ]
        },
        "hashAlgorithmOptions": {
          "defaultValue": "SHA256",
          "allowedValues": [
            "SHA256"
          ]
        }
      },
      "maxSizeInMB": 2048,
      "partner": "AWSIoTDeviceManagement",
      "signingImageFormat": {
        "defaultFormat": "JSONDetached",
        "supportedFormats": [
          "JSONDetached"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
    }
  },
  {
    "category": "AWS",
    "displayName": "Amazon FreeRTOS SHA1-RSA CC3220SF-Format",
    "target": "SHA1-RSA-TISHA1",
    "platformId": "AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF",
    "signingConfiguration": {
      "encryptionAlgorithmOptions": {
        "defaultValue": "RSA",
        "allowedValues": [
          "RSA"
        ]
      },
      "hashAlgorithmOptions": {
        "defaultValue": "SHA1",
        "allowedValues": [
          "SHA1"
        ]
      }
    },
    "maxSizeInMB": 16,
    "partner": "AmazonFreeRTOS",
    "signingImageFormat": {
      "defaultFormat": "JSONEmbedded",
      "supportedFormats": [
        "JSONEmbedded"
      ]
    }
  },
  {
    "category": "AWS",
    "displayName": "Amazon FreeRTOS SHA256-ECDSA",
    "target": "SHA256-ECDSA",
    "platformId": "AmazonFreeRTOS-Default",
    "signingConfiguration": {
      "encryptionAlgorithmOptions": {
        "defaultValue": "ECDSA",
        "allowedValues": [
          "ECDSA"
        ]
      },
      "hashAlgorithmOptions": {
        "defaultValue": "SHA256",
```

```
        "allowedValues": [
            "SHA256"
        ]
    },
    "maxSizeInMB": 16,
    "partner": "AmazonFreeRTOS",
    "signingImageFormat": {
        "defaultFormat": "JSONEmbedded",
        "supportedFormats": [
            "JSONEmbedded"
        ]
    }
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListSigningPlatforms](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-signing-profiles

次の例は、list-signing-profiles を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべての署名プロファイルを一覧表示するには

次のlist-signing-profiles例では、アカウントのすべての署名プロファイルの詳細を表示します。

```
aws signer list-signing-profiles
```

出力:

```
{
  "profiles": [
    {
      "platformId": "AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF",
      "profileName": "MyProfile4",
      "status": "Active",
```

```

    "signingMaterial": {
      "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"
    }
  },
  {
    "platformId": "AWSIoTDeviceManagement-SHA256-ECDSA",
    "profileName": "MyProfile5",
    "status": "Active",
    "signingMaterial": {
      "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc"
    }
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListSigningProfiles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-signing-profile

次の例は、put-signing-profile を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

署名プロファイルを作成するには

次のput-signing-profile例では、指定された証明書とプラットフォームを使用して署名プロファイルを作成します。

```

aws signer put-signing-profile \
  --profile-name MyProfile6 \
  --signing-material certificateArn=arn:aws:acm:us-
west-2:123456789012:certificate/6a55389b-306b-4e8c-a95c-0123456789abc \
  --platform AmazonFreeRTOS-TI-CC3220SF

```

出力:

```

{
  "arn": "arn:aws:signer:us-west-2:123456789012:/signing-profiles/MyProfile6"
}

```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutSigningProfile](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-signing-job

次の例は、start-signing-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

署名ジョブを開始するには

次のstart-signing-job例では、指定されたソースにあるコードで署名ジョブを開始します。指定されたプロファイルを使用して署名を行い、署名されたコードを指定された宛先に配置します。

```
aws signer start-signing-job \
  --source 's3={bucketName=signer-
source,key=MyCode.rb,version=PNyFaUTgsQh5ZdMCcoCe6pT1g0pgB_M4}' \
  --destination 's3={bucketName=signer-destination,prefix=signed-}' \
  --profile-name MyProfile7
```

出力は署名ジョブの ID です。

```
{
  "jobId": "2065c468-73e2-4385-a6c9-0123456789abc"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartSigningJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Snowball の例 AWS CLI

次のコード例は、Snowball AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。



「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **get-snowball-usage**

次の例は、`get-snowball-usage` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントの Snowball サービスの制限に関する情報を取得するには

次の`get-snowball-usage`例では、アカウントの Snowball サービスの制限に関する情報と、アカウントで使用されている Snowball の数を表示します。

```
aws snowball get-snowball-usage
```

出力:

```
{
  "SnowballLimit": 1,
  "SnowballsInUse": 0
}
```

詳細については、[AWS Snowball デベロッパーガイドの「Snowball Edge の制限」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetSnowballUsage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **list-jobs**

次の例は、`list-jobs` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

アカウント内の現在の Snowball ジョブを一覧表示するには

次のlist-jobs例では、JobListEntry オブジェクトの配列を表示します。この例では、1 つのジョブが一覧表示されます。

```
aws snowball list-jobs
```

出力:

```
{
  "JobListEntries": [
    {
      "CreationDate": 2016-09-27T14:50Z,
      "Description": "Important Photos 2016-08-11",
      "IsMaster": TRUE,
      "JobId": "ABCd1e324fe-022f-488e-a98b-3b0566063db1",
      "JobState": "Complete",
      "JobType": "IMPORT",
      "SnowballType": "EDGE"
    }
  ]
}
```

詳細については、[AWS Snowball デベロッパーガイドの「Snowball Edge デバイスのジョブ」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon SNS の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon SNS AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)
- [シナリオ](#)

アクション

## add-permission

次の例は、add-permission を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トピックにアクセス許可を追加するには

次のadd-permission例では、アカウントのアクセス許可を追加して、AWS アカウントの指定されたトピックで AWS Publishアクション987654321098を使用します123456789012。

```
aws sns add-permission \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --label Publish-Permission \  
  --aws-account-id 987654321098 \  
  --action-name Publish
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[AddPermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## check-if-phone-number-is-opted-out

次の例は、check-if-phone-number-is-opted-out を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

電話番号での SMS メッセージのオプトアウトを確認するには

次のcheck-if-phone-number-is-opted-out例では、指定された電話番号が現在の AWS アカウントからの SMS メッセージの受信をオプトアウトされているかどうかを確認します。

```
aws sns check-if-phone-number-is-opted-out \  
  --phone-number +1555550100
```

出力:

```
{  
  "isOptedOut": false  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CheckIfPhoneNumberIsOptedOut](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## confirm-subscription

次の例は、confirm-subscription を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サブスクリプションを確認するには

次の confirm-subscription コマンドは、my-topic という名前の SNS トピックをサブスクライブしたときに開始された確認プロセスを完了します。--token パラメータは、subscribe の呼び出しで指定した通知エンドポイントに送信される確認メッセージから取得されます。

```
aws sns confirm-subscription \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic \  
  --token  
  2336412f37fb687f5d51e6e241d7700ae02f7124d8268910b858cb4db727ceeb2474bb937929d3bdd7ce5d0cce1
```

出力:

```
{  
  "SubscriptionArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-  
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ConfirmSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-platform-application

次の例は、create-platform-application を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プラットフォームアプリケーションを作成するには

次のcreate-platform-application例では、指定されたプラットフォーム認証情報を使用して Google Firebase プラットフォームアプリケーションを作成します。

```
aws sns create-platform-application \  
  --name MyApplication \  
  --platform GCM \  
  --attributes PlatformCredential=EXAMPLEabcd12345jklm67890stuv12345bcdef
```

出力:

```
{  
  "PlatformApplicationArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/GCM/  
  MyApplication"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreatePlatformApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-topic

次の例は、create-topic を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SNS トピックを作成するには

次の create-topic の例では、my-topic という名前の SNS トピックを作成します。

```
aws sns create-topic \  
  --name my-topic
```

出力:

```
{
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "1469e8d7-1642-564e-b85d-a19b4b341f83"
  },
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
}
```

詳細については、[AWS 「コマンドラインインターフェイスユーザーガイド」のAmazon SQS および Amazon SNS](#) AWS でのコマンドラインインターフェイスの使用」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateTopic](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-endpoint

次の例は、delete-endpoint を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プラットフォームアプリケーションエンドポイントを削除するには

次のdelete-endpoint例では、指定されたプラットフォームアプリケーションエンドポイントを削除します。

```
aws sns delete-endpoint \
  --endpoint-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:endpoint/GCM/
  MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteEndpoint](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-platform-application

次の例は、delete-platform-application を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プラットフォームアプリケーションを削除するには

次のdelete-platform-application例では、指定されたプラットフォームアプリケーションを削除します。

```
aws sns delete-platform-application \  
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/ADM/  
  MyApplication
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePlatformApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-topic

次の例は、delete-topicを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SNS トピックを削除するには

次の delete-topic の例では、指定した SNS トピックを削除します。

```
aws sns delete-topic \  
  --topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteTopic](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-endpoint-attributes

次の例は、get-endpoint-attributesを使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プラットフォームアプリケーションのエンドポイント属性を一覧表示するには

次のget-endpoint-attributes例では、指定されたプラットフォームアプリケーションエンドポイントの属性を一覧表示します。

```
aws sns get-endpoint-attributes \  
  --endpoint-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:endpoint/GCM/  
MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234
```

出力:

```
{  
  "Attributes": {  
    "Enabled": "true",  
    "Token": "EXAMPLE12345..."  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetEndpointAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-platform-application-attributes

次の例は、get-platform-application-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プラットフォームアプリケーション属性を一覧表示するには

次のget-platform-application-attributes例では、指定されたプラットフォームアプリケーションの属性を一覧表示します。

```
aws sns get-platform-application-attributes \  
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/MPNS/  
MyApplication
```

出力:

```
{  
  "Attributes": {  
    "Enabled": "true",  
    "SuccessFeedbackSampleRate": "100"  
  }  
}
```



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPlatformApplicationAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-sms-attributes

次の例は、get-sms-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

デフォルトの SMS メッセージ属性を一覧表示するには

次の get-sms-attributes の例では、SMS メッセージを送信するためのデフォルト属性を一覧表示しています。

```
aws sns get-sms-attributes
```

出力:

```
{
  "attributes": {
    "DefaultSenderId": "MyName"
  }
}
```

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[GetSMSAttributes](#)」を参照してください。

## get-subscription-attributes

次の例は、get-subscription-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トピックのサブスクリプション属性を取得するには

指定したサブスクリプションの属性を次get-subscription-attributesに示します。list-subscriptions コマンドの出力subscription-arnから を取得できます。

```
aws sns get-subscription-attributes \
```

```
--subscription-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-  
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f"
```

出力:

```
{  
  "Attributes": {  
    "Endpoint": "my-email@example.com",  
    "Protocol": "email",  
    "RawMessageDelivery": "false",  
    "ConfirmationWasAuthenticated": "false",  
    "Owner": "123456789012",  
    "SubscriptionArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-  
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f",  
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"  
  }  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetSubscriptionAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-topic-attributes

次の例は、get-topic-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トピックの属性を取得するには

次の get-topic-attributes の例では、指定したトピックの属性を表示します。

```
aws sns get-topic-attributes \  
  --topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
```

出力:

```
{  
  "Attributes": {  
    "SubscriptionsConfirmed": "1",  
    "DisplayName": "my-topic",
```

```

    "SubscriptionsDeleted": "0",
    "EffectiveDeliveryPolicy": "{\"http\":{\"defaultHealthyRetryPolicy\":
{\"minDelayTarget\":20,\"maxDelayTarget\":20,\"numRetries\":3,\"numMaxDelayRetries
\":0,\"numNoDelayRetries\":0,\"numMinDelayRetries\":0,\"backoffFunction\": \"linear
\"},\"disableSubscriptionOverrides\":false}}\",
    "Owner": "123456789012",
    "Policy": "{\"Version\":\"2008-10-17\",\"Id\":\"__default_policy_ID\",
\"Statement\": [{\"Sid\":\"__default_statement_ID\",\"Effect\":\"Allow\",\"Principal
\": {\"AWS\": \"*\"}, \"Action\": [\"SNS:Subscribe\",\"SNS:ListSubscriptionsByTopic
\",\"SNS:DeleteTopic\",\"SNS:GetTopicAttributes\",\"SNS:Publish\",
\"SNS:RemovePermission\",\"SNS:AddPermission\",\"SNS:SetTopicAttributes\"],
\"Resource\": \"arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic\", \"Condition\":
{ \"StringEquals\": { \"AWS:SourceOwner\": \"0123456789012\" } } } ] }\",
    "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic",
    "SubscriptionsPending": "0"
  }
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetTopicAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-endpoints-by-platform-application

次の例は、list-endpoints-by-platform-application を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

プラットフォームアプリケーションのエンドポイントを一覧表示するには

次のlist-endpoints-by-platform-application例では、指定されたプラットフォームアプリケーションのエンドポイントとエンドポイント属性を一覧表示します。

```

aws sns list-endpoints-by-platform-application \
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/GCM/
  MyApplication

```

出力:

```

{
  "Endpoints": [
    {

```

```
    "Attributes": {
      "Token": "EXAMPLE12345...",
      "Enabled": "true"
    },
    "EndpointArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:endpoint/GCM/
MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234"
  }
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListEndpointsByPlatformApplication](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-phone-numbers-opted-out

次の例は、list-phone-numbers-opted-out を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

SMS メッセージのオプトアウトを一覧表示するには

次の list-phone-numbers-opted-out の例では、SMS メッセージの受信をオプトアウトした電話番号を一覧表示しています。

```
aws sns list-phone-numbers-opted-out
```

出力:

```
{
  "phoneNumbers": [
    "+15555550100"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListPhoneNumbersOptedOut](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-platform-applications

次の例は、list-platform-applications を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

プラットフォームアプリケーションを一覧表示するには

次のlist-platform-applications例では、ADM と MPNS のプラットフォームアプリケーションを一覧表示します。

```
aws sns list-platform-applications
```

出力:

```
{
  "PlatformApplications": [
    {
      "PlatformApplicationArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/ADM/MyApplication",
      "Attributes": {
        "SuccessFeedbackSampleRate": "100",
        "Enabled": "true"
      }
    },
    {
      "PlatformApplicationArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/MPNS/MyOtherApplication",
      "Attributes": {
        "SuccessFeedbackSampleRate": "100",
        "Enabled": "true"
      }
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListPlatformApplications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-subscriptions-by-topic

次の例は、list-subscriptions-by-topic を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

トピックに関連付けられているサブスクリプションを一覧表示するには

以下は、指定されたトピックに関連付けられた SNS サブスクリプションのリスト `list-subscriptions-by-topic` を取得します。

```
aws sns list-subscriptions-by-topic \  
  --topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
```

出力:

```
{  
  "Subscriptions": [  
    {  
      "Owner": "123456789012",  
      "Endpoint": "my-email@example.com",  
      "Protocol": "email",  
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic",  
      "SubscriptionArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-  
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListSubscriptionsByTopic`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-subscriptions

次の例は、`list-subscriptions` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

SNS サブスクリプションを一覧表示するには

次の `list-subscriptions` 例では、AWS アカウント内の SNS サブスクリプションのリストを表示します。

```
aws sns list-subscriptions
```

出力:

```
{  
  "Subscriptions": [  

```

```
{
  "Owner": "123456789012",
  "Endpoint": "my-email@example.com",
  "Protocol": "email",
  "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic",
  "SubscriptionArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-
topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f"
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListSubscriptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トピックのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定された Amazon SNS トピックのタグを一覧表示します。

```
aws sns list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic
```

出力:

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "Team",
      "Value": "Alpha"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-topics

次の例は、list-topics を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SNS トピックを一覧表示するには

次のlist-topics例では、AWS アカウント内のすべての SNS トピックを一覧表示します。

```
aws sns list-topics
```

出力:

```
{
  "Topics": [
    {
      "TopicArn": "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTopics](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## opt-in-phone-number

次の例は、opt-in-phone-number を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SMS メッセージをオプトインするには

次のopt-in-phone-number例では、指定された電話番号を SMS メッセージの受信にオプトインします。

```
aws sns opt-in-phone-number \
  --phone-number +15555550100
```

このコマンドでは何も出力されません。



- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `OptInPhoneNumber`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## publish

次の例は、publish を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: トピックにメッセージを発行するには

次の publish の例では、指定した Amazon SNS トピックに指定した通知を公開します。メッセージはテキストファイルから取得されたもので、改行を含めることができます。

```
aws sns publish \  
  --topic-arn "arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic" \  
  --message file://message.txt
```

message.txt の内容:

```
Hello World  
Second Line
```

出力:

```
{  
  "MessageId": "123a45b6-7890-12c3-45d6-111122223333"  
}
```

例 2: 電話番号に SMS メッセージを公開するには

次の publish の例では、Hello world! メッセージを電話番号 +1-555-555-0100 に公開します。

```
aws sns publish \  
  --message "Hello world!" \  
  --phone-number +1-555-555-0100
```

出力:

```
{
  "MessageId": "123a45b6-7890-12c3-45d6-333322221111"
}
```

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[Publish](#)」を参照してください。

## put-data-protection-policy

次の例は、put-data-protection-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

データ保護ポリシーを設定するには

例 1: パブリッシャーが を使用してメッセージを発行することを拒否するには CreditCardNumber

次のput-data-protection-policy例では、パブリッシャーが を使用してメッセージを発行することを拒否します CreditCardNumber。

```
aws sns put-data-protection-policy \
  --resource-arn arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:mytopic \
  --data-protection-policy "{\"Name\":\"data_protection_policy\",\"Description\":"
  "\":\"Example data protection policy\",\"Version\":\"2021-06-01\",\"Statement\":"
  "\":[{\"DataDirection\":\"Inbound\",\"Principal\":\"[*]\",\"DataIdentifier\":"
  "\":\"arn:aws:dataprotection::aws:data-identifier/CreditCardNumber\"},\":\"Operation\":"
  "\":\"Deny\":{}}}]\""
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: ファイルからパラメータをロードするには

以下では、ファイルからパラメータをput-data-protection-policyロードします。

```
aws sns put-data-protection-policy \
  --resource-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \
  --data-protection-policy file://policy.json
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutDataProtectionPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-permission

次の例は、remove-permission を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トピックからアクセス許可を削除するには

次のremove-permission例では、指定されたトピックPublish-Permissionから アクセス許可を削除します。

```
aws sns remove-permission \  
  --topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --label Publish-Permission
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemovePermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-endpoint-attributes

次の例は、set-endpoint-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エンドポイント属性を設定するには

次のset-endpoint-attributes例では、指定されたプラットフォームアプリケーションエンドポイントを無効にします。

```
aws sns set-endpoint-attributes \  
  --endpoint-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:endpoint/GCM/  
MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234 \  
  --attributes Enabled=false
```

出力:

```
{  
  "Attributes": {  
    "Enabled": "false",  
    "Token": "EXAMPLE12345..."
```

```
}  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetEndpointAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-platform-application-attributes

次の例は、set-platform-application-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プラットフォームアプリケーション属性を設定するには

次のset-platform-application-attributes例では、指定されたプラットフォームアプリケーションの EventDeliveryFailure 属性を、指定された Amazon SNS トピックの ARN に設定します。

```
aws sns set-platform-application-attributes \  
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/GCM/  
MyApplication \  
  --attributes EventDeliveryFailure=arn:aws:sns:us-  
west-2:123456789012:AnotherTopic
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetPlatformApplicationAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-sms-attributes

次の例は、set-sms-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SMS メッセージ属性を設定するには

次の set-sms-attributes の例では、SMS メッセージのデフォルトの送信者 ID を MyName に設定します。

```
aws sns set-sms-attributes \  

```

```
--attributes DefaultSenderId=MyName
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[SetSMSAttributes](#)」を参照してください。

## set-subscription-attributes

次の例は、set-subscription-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サブスクリプション属性を設定するには

次の set-subscription-attributes の例では、RawMessageDelivery 属性を SQS サブスクリプションに設定します。

```
aws sns set-subscription-attributes \  
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \  
  --attribute-name RawMessageDelivery \  
  --attribute-value true
```

このコマンドでは何も出力されません。

次の set-subscription-attributes の例では、FilterPolicy 属性を SQS サブスクリプションに設定します。

```
aws sns set-subscription-attributes \  
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \  
  --attribute-name FilterPolicy \  
  --attribute-value "{ \"anyMandatoryKey\": [\"any\", \"of\", \"these\"] }"
```

このコマンドでは何も出力されません。

次の set-subscription-attributes の例では、FilterPolicy 属性を SQS サブスクリプションから削除します。

```
aws sns set-subscription-attributes \  
  --attribute-name FilterPolicy
```

```
--subscription-arn arn:aws:sns:us-
east-1:123456789012:mytopic:f248de18-2cf6-578c-8592-b6f1eaa877dc \
--attribute-name FilterPolicy \
--attribute-value "{}"
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetSubscriptionAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-topic-attributes

次の例は、set-topic-attributes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トピックの属性を設定するには

次の set-topic-attributes の例では、指定したトピックの DisplayName 属性を設定します。

```
aws sns set-topic-attributes \
--topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \
--attribute-name DisplayName \
--attribute-value MyTopicDisplayName
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SetTopicAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## subscribe

次の例は、subscribe を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トピックにサブスクライブするには

次の subscribe コマンドは、指定したトピックに E メールアドレスをサブスクライブします。

```
aws sns subscribe \
```

```
--topic-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:my-topic \  
--protocol email \  
--notification-endpoint my-email@example.com
```

出力:

```
{  
  "SubscriptionArn": "pending confirmation"  
}
```

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[Subscribe](#)」を参照してください。

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トピックにタグを追加するには

次の tag-resource の例では、指定した Amazon SNS トピックにメタデータタグを追加します。

```
aws sns tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --tags Key=Team,Value=Alpha
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagResource](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## unsubscribe

次の例は、unsubscribe を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トピックからサブスクライブを解除するには

次の `unsubscribe` の例では、指定したサブスクリプションをトピックから削除します。

```
aws sns unsubscribe \  
  --subscription-arn arn:aws:sns:us-west-2:0123456789012:my-  
  topic:8a21d249-4329-4871-acc6-7be709c6ea7f
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[Unsubscribe](#)」を参照してください。

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

トピックからタグを削除するには

次の `untag-resource` 例では、指定されたキーを持つタグを、指定された Amazon SNS トピックから削除します。

```
aws sns untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:MyTopic \  
  --tag-keys Team
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## シナリオ

プッシュ通知のプラットフォームエンドポイントを作成します

次のコード例は、Amazon SNS プッシュ通知のプラットフォームエンドポイントを作成する方法を示しています。

### AWS CLI

プラットフォームアプリケーションのエンドポイントを作成するには



次の `create-platform-endpoint` の例では、指定したトークンを使用して、指定したプラットフォームアプリケーションのエンドポイントを作成します。

```
aws sns create-platform-endpoint \  
  --platform-application-arn arn:aws:sns:us-west-2:123456789012:app/GCM/  
MyApplication \  
  --token EXAMPLE12345...
```

出力:

```
{  
  "EndpointArn": "arn:aws:sns:us-west-2:1234567890:endpoint/GCM/  
MyApplication/12345678-abcd-9012-efgh-345678901234"  
}
```

## を使用した Amazon SQS の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon SQS AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **add-permission**

次の例は、`add-permission` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

キューにアクセス許可を追加するには

この例では、指定された AWS アカウントが指定されたキューにメッセージを送信できるようにします。

コマンド:

```
aws sqs add-permission --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --label SendMessagesFromMyQueue --aws-account-ids 12345EXAMPLE --actions SendMessage
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddPermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-message-move-task

次の例は、cancel-message-move-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メッセージ移動タスクをキャンセルするには

次のcancel-message-move-task例では、指定されたメッセージ移動タスクをキャンセルします。

```
aws sqs cancel-message-move-task \
  --task-handle AQEB6nR4...HzlvZQ==
```

出力:

```
{
  "ApproximateNumberOfMessagesMoved": 102
}
```

詳細については、「[デベロッパーガイド Amazon SQS API アクセス許可: アクションとリソース リファレンス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CancelMessageMoveTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## change-message-visibility-batch

次の例は、change-message-visibility-batch を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数のメッセージのタイムアウト可視性をバッチとして変更するには

この例では、2 つの指定されたメッセージのタイムアウト可視性を 10 時間 (10 時間 x 60 分 x 60 秒) に変更します。

コマンド:

```
aws sqs change-message-visibility-batch --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --entries file://change-message-visibility-batch.json
```

入力ファイル (change-message-visibility-batch.json):

```
[
  {
    "Id": "FirstMessage",
    "ReceiptHandle": "AQEBhz2q...Jf3kaw==",
    "VisibilityTimeout": 36000
  },
  {
    "Id": "SecondMessage",
    "ReceiptHandle": "AQEBkTUH...HifSnw==",
    "VisibilityTimeout": 36000
  }
]
```

出力:

```
{
```

```
"Successful": [  
  {  
    "Id": "SecondMessage"  
  },  
  {  
    "Id": "FirstMessage"  
  }  
]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ChangeMessageVisibilityBatch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## change-message-visibility

次の例は、change-message-visibility を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メッセージのタイムアウトの可視性を変更するには

この例は、指定されたメッセージのタイムアウトの可視性を 10 時間 (10 時間 × 60 分 × 60 秒) に変更します。

コマンド:

```
aws sqs change-message-visibility --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --receipt-handle AQEBTpyI...t6HyQg== --visibility-timeout 36000
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ChangeMessageVisibility](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-queue

次の例は、create-queue を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

キューを作成するには

この例は、指定された名前のキューを作成して、メッセージの保持期間を 3 日間 (3 日 × 24 時間 × 60 分 × 60 秒) に設定します。またキューのデッドレターキューを、最大受信数 1,000 件のメッセージを含む指定されたキューに設定します。

コマンド:

```
aws sqs create-queue --queue-name MyQueue --attributes file://create-queue.json
```

入力ファイル (create-queue.json):

```
{
  "RedrivePolicy": "{\"deadLetterTargetArn\":\"arn:aws:sqs:us-east-1:80398EXAMPLE:MyDeadLetterQueue\",\"maxReceiveCount\":\"1000\"}\",
  \"MessageRetentionPeriod\": \"259200\"
}
```

出力:

```
{
  \"QueueUrl\": \"https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue\"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateQueue](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-message-batch

次の例は、delete-message-batch を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数のメッセージを一括削除するには

この例は、指定されたメッセージを削除します。

コマンド:

```
aws sqs delete-message-batch --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --entries file://delete-message-batch.json
```

入力ファイル (delete-message-batch.json):

```
[
  {
    "Id": "FirstMessage",
    "ReceiptHandle": "AQEB1mg1...Z4GuLw=="
  },
  {
    "Id": "SecondMessage",
    "ReceiptHandle": "AQEBLsYM...VQubAA=="
  }
]
```

出力:

```
{
  "Successful": [
    {
      "Id": "FirstMessage"
    },
    {
      "Id": "SecondMessage"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteMessageBatch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-message

次の例は、delete-message を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

単一のメッセージを削除するには

この例は、指定された単一のメッセージを削除します。

**コマンド:**

```
aws sqs delete-message --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --receipt-handle AQEBRXTo...q2doVA==
```

**出力:**

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteMessage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**delete-queue**

次の例は、delete-queue を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

キューを削除するには

この例は、指定されたキューを削除します。

**コマンド:**

```
aws sqs delete-queue --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyNewerQueue
```

**出力:**

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteQueue](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**get-queue-attributes**

次の例は、get-queue-attributes を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

キューの属性を取得するには

この例では、指定されたキューの属性をすべて取得します。

コマンド:

```
aws sqs get-queue-attributes --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --attribute-names All
```

出力:

```
{
  "Attributes": {
    "ApproximateNumberOfMessagesNotVisible": "0",
    "RedrivePolicy": "{\"deadLetterTargetArn\":\"arn:aws:sqs:us-east-1:80398EXAMPLE:MyDeadLetterQueue\",\"maxReceiveCount\":\"1000\"}",
    "MessageRetentionPeriod": "345600",
    "ApproximateNumberOfMessagesDelayed": "0",
    "MaximumMessageSize": "262144",
    "CreatedTimestamp": "1442426968",
    "ApproximateNumberOfMessages": "0",
    "ReceiveMessageWaitTimeSeconds": "0",
    "DelaySeconds": "0",
    "VisibilityTimeout": "30",
    "LastModifiedTimestamp": "1442426968",
    "QueueArn": "arn:aws:sqs:us-east-1:80398EXAMPLE:MyNewQueue"
  }
}
```

この例は、指定されたキューの最大メッセージサイズと可視性タイムアウト属性のみを取得します。

コマンド:

```
aws sqs get-queue-attributes --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyNewQueue --attribute-names MaximumMessageSize
VisibilityTimeout
```

出力:

```
{
  "Attributes": {
    "VisibilityTimeout": "30",
    "MaximumMessageSize": "262144"
  }
}
```



```
}  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetQueueAttributes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-queue-url

次の例は、`get-queue-url` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キューの URL を取得するには

この例は、指定されたキューの URL を取得します。

コマンド:

```
aws sqs get-queue-url --queue-name MyQueue
```

出力:

```
{  
  "QueueUrl": "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetQueueUrl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-dead-letter-source-queues

次の例は、`list-dead-letter-source-queues` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

デッドレターソースキューを一覧表示するには

この例では、指定されたデッドレターソースキューに関連付けられているキューを一覧表示します。

コマンド:

```
aws sqs list-dead-letter-source-queues --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyDeadLetterQueue
```

出力:

```
{
  "queueUrls": [
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue",
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyOtherQueue"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDeadLetterSourceQueues](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-message-move-tasks

次の例は、list-message-move-tasks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メッセージ移動タスクを一覧表示するには

次のlist-message-move-tasks例では、指定したキュー内の最新の2つのメッセージ移動タスクを一覧表示します。

```
aws sqs list-message-move-tasks \
  --source-arn arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue \
  --max-results 2
```

出力:

```
{
  "Results": [
    {
      "TaskHandle": "AQEB6nR4...HzlvZQ==",
      "Status": "RUNNING",
      "SourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue1",
      "DestinationArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue2",
      "MaxNumberOfMessagesPerSecond": 50,
      "ApproximateNumberOfMessagesMoved": 203,
    }
  ]
}
```

```
    "ApproximateNumberOfMessagesToMove": 30,
    "StartedTimestamp": 1442428276921
  },
  {
    "Status": "COMPLETED",
    "SourceArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue1",
    "DestinationArn": "arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue2",
    "ApproximateNumberOfMessagesMoved": 29,
    "ApproximateNumberOfMessagesToMove": 0,
    "StartedTimestamp": 1342428272093
  }
]
}
```

詳細については、「[デベロッパーガイド Amazon SQS API アクセス許可: アクションとリソース リファレンス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListMessageMoveTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-queue-tags

次の例は、list-queue-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キューのすべてのコスト配分タグを一覧表示するには

次のlist-queue-tags例では、指定されたキューに関連付けられているすべてのコスト配分タグを表示します。

```
aws sqs list-queue-tags \
  --queue-url https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/123456789012/MyQueue
```

出力:

```
{
  "Tags": {
    "Team": "Alpha"
  }
}
```

詳細については、「[Amazon Simple Queue Service デベロッパーガイド](#)」の「[コスト配分タグの一覧表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListQueueTags`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-queues

次の例は、list-queues を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キューを一覧表示するには

この例は、すべてのキューを一覧表示します。

コマンド:

```
aws sqs list-queues
```

出力:

```
{
  "QueueUrls": [
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyDeadLetterQueue",
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue",
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyOtherQueue",
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/TestQueue1",
    "https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/TestQueue2"
  ]
}
```

この例は、「My」で始まるキューのみを一覧表示します。

コマンド:

```
aws sqs list-queues --queue-name-prefix My
```

出力:

```
{
  "QueueUrls": [
```

```
"https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyDeadLetterQueue",  
"https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue",  
"https://queue.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyOtherQueue"  
]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListQueues](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## purge-queue

次の例は、purge-queue を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

キューを消去するには

この例では、指定されたキュー内のすべてのメッセージを削除します。

コマンド:

```
aws sqs purge-queue --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/  
MyNewQueue
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PurgeQueue](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## receive-message

次の例は、receive-message を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メッセージを受信するには

この例は、最大 10 件のメッセージを受信し、使用可能なすべての属性を返します。

コマンド:

```
aws sqs receive-message --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --attribute-names All --message-attribute-names All --max-number-of-messages 10
```

出力:

```
{
  "Messages": [
    {
      "Body": "My first message.",
      "ReceiptHandle": "AQEBzbVv...fqNzFw==",
      "MD5ofBody": "1000f835...a35411fa",
      "MD5ofMessageAttributes": "9424c491...26bc3ae7",
      "MessageId": "d6790f8d-d575-4f01-bc51-40122EXAMPLE",
      "Attributes": {
        "ApproximateFirstReceiveTimestamp": "1442428276921",
        "SenderId": "AIDAIKMSNQ7EXAMPLE",
        "ApproximateReceiveCount": "5",
        "SentTimestamp": "1442428276921"
      },
      "MessageAttributes": {
        "PostalCode": {
          "DataType": "String",
          "StringValue": "ABC123"
        },
        "City": {
          "DataType": "String",
          "StringValue": "Any City"
        }
      }
    }
  ]
}
```

この例では、次に使用可能なメッセージを受信し、SenderId および SentTimestamp 属性と PostalCode メッセージ属性のみを返します。

コマンド:

```
aws sqs receive-message --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --attribute-names SenderId SentTimestamp --message-attribute-names PostalCode
```

出力:

```
{
  "Messages": [
    {
      "Body": "My first message.",
      "ReceiptHandle": "AQEB6nR4...HzlvZQ==",
      "MD5ofBody": "1000f835...a35411fa",
      "MD5ofMessageAttributes": "b8e89563...e088e74f",
      "MessageId": "d6790f8d-d575-4f01-bc51-40122EXAMPLE",
      "Attributes": {
        "SenderId": "AIDAIIAZKMSNQ7TEEXAMPLE",
        "SentTimestamp": "1442428276921"
      },
      "MessageAttributes": {
        "PostalCode": {
          "DataType": "String",
          "StringValue": "ABC123"
        }
      }
    }
  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ReceiveMessage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-permission

次の例は、remove-permission を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセス許可を削除するには

この例では、指定されたラベルを持つアクセス許可を指定されたキューから削除します。

コマンド:

```
aws sqs remove-permission --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --label SendMessageFromMyQueue
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemovePermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## send-message-batch

次の例は、send-message-batch を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

複数のメッセージを一括送信するには

この例は、メッセージ本文、遅延期間、およびメッセージ属性を指定した 2 つのメッセージを指定されたキューに送信します。

コマンド:

```
aws sqs send-message-batch --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --entries file://send-message-batch.json
```

入力ファイル (send-message-batch.json):

```
[
  {
    "Id": "FuelReport-0001-2015-09-16T140731Z",
    "MessageBody": "Fuel report for account 0001 on 2015-09-16 at 02:07:31 PM.",
    "DelaySeconds": 10,
    "MessageAttributes": {
      "SellerName": {
        "DataType": "String",
        "StringValue": "Example Store"
      },
      "City": {
        "DataType": "String",
        "StringValue": "Any City"
      },
      "Region": {
        "DataType": "String",
        "StringValue": "WA"
      }
    }
  }
]
```



```
    },
    "PostalCode": {
      "DataType": "String",
      "StringValue": "99065"
    },
    "PricePerGallon": {
      "DataType": "Number",
      "StringValue": "1.99"
    }
  }
},
{
  "Id": "FuelReport-0002-2015-09-16T140930Z",
  "MessageBody": "Fuel report for account 0002 on 2015-09-16 at 02:09:30 PM.",
  "DelaySeconds": 10,
  "MessageAttributes": {
    "SellerName": {
      "DataType": "String",
      "StringValue": "Example Fuels"
    }
  },
  "City": {
    "DataType": "String",
    "StringValue": "North Town"
  },
  "Region": {
    "DataType": "String",
    "StringValue": "WA"
  },
  "PostalCode": {
    "DataType": "String",
    "StringValue": "99123"
  },
  "PricePerGallon": {
    "DataType": "Number",
    "StringValue": "1.87"
  }
}
]
```

出力:

```
{
```

```
"Successful": [
  {
    "MD5fMessageBody": "203c4a38...7943237e",
    "MD5fMessageAttributes": "10809b55...baf283ef",
    "Id": "FuelReport-0001-2015-09-16T140731Z",
    "MessageId": "d175070c-d6b8-4101-861d-adeb3EXAMPLE"
  },
  {
    "MD5fMessageBody": "2cf0159a...c1980595",
    "MD5fMessageAttributes": "55623928...ae354a25",
    "Id": "FuelReport-0002-2015-09-16T140930Z",
    "MessageId": "f9b7d55d-0570-413e-b9c5-a9264EXAMPLE"
  }
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [SendMessageBatch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## send-message

次の例は、send-message を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

単一のメッセージを送信するには

この例は、指定された単一のメッセージ本文、遅延期間、メッセージ属性を含むメッセージを指定されたキューに送信します。

コマンド:

```
aws sqs send-message --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyQueue --message-body "Information about the largest city in Any Region." --delay-seconds 10 --message-attributes file://send-message.json
```

入力ファイル (send-message.json):

```
{
  "City": {
    "DataType": "String",
```

```
    "StringValue": "Any City"
  },
  "Greeting": {
    "DataType": "Binary",
    "BinaryValue": "Hello, World!"
  },
  "Population": {
    "DataType": "Number",
    "StringValue": "1250800"
  }
}
```

出力:

```
{
  "MD5ofMessageBody": "51b0a325...39163aa0",
  "MD5ofMessageAttributes": "00484c68...59e48f06",
  "MessageId": "da68f62c-0c07-4bee-bf5f-7e856EXAMPLE"
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスSendMessage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## set-queue-attributes

次の例は、set-queue-attributes を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キューの属性を設定するには

この例は、指定されたキューの配信遅延時間を 10 秒、最大メッセージサイズを 128 KB (128 KB × 1,024 バイト)、メッセージ保持期間を 3 日間 (3 日 × 24 時間 × 60 分 × 60 秒)、受信メッセージ待機時間を 20 秒、デフォルトの可視性タイムアウトを 60 秒に設定します。また、この例では、指定されたデッドレターキューの最大受信数を 1,000 メッセージと関連付けます。

コマンド:

```
aws sqs set-queue-attributes --queue-url https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/80398EXAMPLE/MyNewQueue --attributes file://set-queue-attributes.json
```

入力ファイル (set-queue-attributes.json):

```
{
  "DelaySeconds": "10",
  "MaximumMessageSize": "131072",
  "MessageRetentionPeriod": "259200",
  "ReceiveMessageWaitTimeSeconds": "20",
  "RedrivePolicy": "{\"deadLetterTargetArn\":\"arn:aws:sqs:us-east-1:80398EXAMPLE:MyDeadLetterQueue\",\"maxReceiveCount\":\"1000\"}",
  "VisibilityTimeout": "60"
}
```

出力:

```
None.
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `SetQueueAttributes`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-message-move-task

次の例は、start-message-move-task を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: \*メッセージ移動タスクを開始するには\*

次のstart-message-move-task例では、メッセージ移動タスクを開始して、指定されたデッドレターキューからソースキューにメッセージをリドライブします。

```
aws sqs start-message-move-task \
  --source-arn arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue
```

出力:

```
{
  "TaskHandle": "AQEB6nR4...HzlvZQ=="
}
```

詳細については、「[ガイドの名前](#)」の「[これはトピックタイトルです](#)」を参照してください。

例 2: \*最大レートでメッセージ移動タスクを開始するには\*

次のstart-message-move-task例では、メッセージ移動タスクを開始して、指定されたデッドレターキューから指定された送信先キューに、1 秒あたり最大 50 件のメッセージでメッセージをリドライブします。

```
aws sqs start-message-move-task \  
  --source-arn arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue1 \  
  --destination-arn arn:aws:sqs:us-west-2:80398EXAMPLE:MyQueue2 \  
  --max-number-of-messages-per-second 50
```

出力:

```
{  
  "TaskHandle": "AQEB6nR4...HzlvZQ=="  
}
```

詳細については、「[デベロッパーガイド Amazon SQS API アクセス許可: アクションとリソース リファレンス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StartMessageMoveTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-queue

次の例は、tag-queue を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コスト配分タグをキューに追加するには

次のtag-queue例では、指定された Amazon SQS キューにコスト配分タグを追加します。

```
aws sqs tag-queue \  
  --queue-url https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/123456789012/MyQueue \  
  --tags Priority=Highest
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon Simple Queue Service デベロッパーガイド](#)」の「[コスト配分タグの追加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [TagQueue](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-queue

次の例は、untag-queue を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

キューからコスト配分タグを削除するには

次のuntag-queue例では、指定された Amazon SQS キューからコスト配分タグを削除します。

```
aws sqs untag-queue \  
  --queue-url https://sqs.us-west-2.amazonaws.com/123456789012/MyQueue \  
  --tag-keys "Priority"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Simple Queue Service [デベロッパーガイド](#)」の「[コスト配分タグの追加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UntagQueue](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した Storage Gateway の例 AWS CLI

次のコード例は、Storage Gateway AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

## トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **describe-gateway-information**

次の例は、describe-gateway-information を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ゲートウェイを記述するには

次のdescribe-gateway-informationコマンドは、指定されたゲートウェイに関するメタデータを返します。記述するゲートウェイを指定するには、コマンドでゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN) を使用します。

この例では、sgw-12A3456Bアカウントの ID を持つゲートウェイを指定します123456789012。

```
aws storagegateway describe-gateway-information --gateway-arn
"arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/sgw-12A3456B"
```

このコマンドは、名前、ネットワークインターフェイス、設定されたタイムゾーン、状態 (ゲートウェイが実行されているかどうか) など、ゲートウェイに関するメタデータを含む JSON ブロックを出力します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeGatewayInformation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### **list-file-shares**

次の例は、list-file-shares を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ファイル共有を一覧表示するには

次のcommand-name例では、AWS アカウントで使用可能なウィジェットを一覧表示します。

```
aws storagegateway list-file-shares \  
  --gateway-arn arn:aws:storagegateway:us-east-1:209870788375:gateway/sgw-FB02E292
```

出力:

```
{  
  "FileShareInfoList": [  
    {  
      "FileShareType": "NFS",  
      "FileShareARN": "arn:aws:storagegateway:us-east-1:111122223333:share/  
share-2FA12345",  
      "FileShareId": "share-2FA12345",  
      "FileShareStatus": "AVAILABLE",  
      "GatewayARN": "arn:aws:storagegateway:us-east-1:111122223333:gateway/  
sgw-FB0AAAAA"  
    }  
  ],  
  "Marker": null  
}
```

詳細については、AWS Storage Gateway Service API リファレンス [ListFileShares](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListFileShares](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-gateways

次の例は、list-gateways を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アカウントのゲートウェイを一覧表示するには

次のlist-gatewaysコマンドは、アカウントに定義されているすべてのゲートウェイを一覧表示します。

```
aws storagegateway list-gateways
```

このコマンドは、ゲートウェイ Amazon リソースネーム (ARNs)。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListGateways](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-volumes

次の例は、list-volumes を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ゲートウェイ用に設定されたボリュームを一覧表示するには

次のlist-volumesコマンドは、指定されたゲートウェイ用に設定されたボリュームのリストを返します。記述するゲートウェイを指定するには、コマンドでゲートウェイの Amazon リソースネーム (ARN) を使用します。

この例では、sgw-12A3456Bアカウントの ID を持つゲートウェイを指定します123456789012。

```
aws storagegateway list-volumes --gateway-arn "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/sgw-12A3456B"
```

このコマンドは、各ボリュームのタイプと ARN を含むボリュームのリストを含む JSON ブロックを出力します。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListVolumes](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## refresh-cache

次の例は、refresh-cache を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ファイル共有キャッシュを更新するには

次のrefresh-cache例では、指定されたファイル共有のキャッシュを更新します。

```
aws storagegateway refresh-cache \  
  --file-share-arn arn:aws:storagegateway:us-east-1:111122223333:share/  
share-2FA12345
```

出力:

```
{
  "FileShareARN": "arn:aws:storagegateway:us-east-1:111122223333:share/
share-2FA12345",
  "NotificationId": "4954d4b1-abcd-ef01-1234-97950a7d3483"
}
```

詳細については、AWS Storage Gateway Service API リファレンス[ListFileShares](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RefreshCache](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS STS を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS STS。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **assume-role-with-saml**

次の例は、`assume-role-with-saml` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

SAML で認証されたロールの短期認証情報を取得するには

次の `assume-role-with-saml` コマンドは、IAM ロール `TestSaml` のために短期間有効な認証情報のセットを取得します。この例のリクエストは、認証時に ID プロバイダーから提供された SAML アサーションを使用して認証されます。

```
aws sts assume-role-with-saml \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/TestSaml \
  --principal-arn arn:aws:iam::123456789012:saml-provider/SAML-test \
  --saml-assertion
"VERYLONGENCODEDASSERTIONEXAMPLExZYW1s0kF1ZG11bmN1PmJsYW5rPC9zYW1s0kF1ZG11bmN1Pjwvc2FtbDpBd
+PHNhbWw6TmFtZULEIEZvcm1hdD0idXJu0m9hc2lz0m5hbWVz0nRj01NBTUw6Mi4w0m5hbWVpZC1mb3JtYXQ6dHJhbnN
+PHNhbWw6U3ViamVjdENvbmZpcmlhdGlvbiBNZXRob2Q9InVybjpvYXNpczpuYW1lczp0YzpzTQU1M0jIuMDpjbTpiZWw6
```

出力:

```
{
  "Issuer": "https://integ.example.com/idp/shibboleth</Issuer",
  "AssumedRoleUser": {
    "Arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/TestSaml",
    "AssumedRoleId": "AR0456EXAMPLE789:TestSaml"
  },
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "ASIAV3ZUEFP6EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "8P+SQvWIuLnKhh8d++jpw0nNmQRBZvNEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "IQoJb3JpZ21uX2VjE0z//////////
wEXAMPLEtMSJHMEUCIDoKK3JH9uGQE1z0sINr5M4jk
+Na8KHDcCYRVjJCZEv0AiEA30vJGtw1EcVi01eS2vhs8VdCKFJQWPQrmGdeehM4IC1NtBmUpp2wUE8phUZampKsburED
+xo0rKwT38xVqr7ZD0u0iPPkUL64lIZbqBAz
+scqKmlzm8FDrypNC9Yjc8fP0Ln9FX9KSYvKTr4rvx3iS1lTJabIQwj2ICCR/oLxBA==",
    "Expiration": "2019-11-01T20:26:47Z"
  },
  "Audience": "https://signin.aws.amazon.com/saml",
  "SubjectType": "transient",
  "PackedPolicySize": "6",
  "NameQualifier": "SbdG0nUkh1i4+EXAMPLExL/jEvs=",
  "Subject": "SamlExample"
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[一時的なセキュリティ認証情報のリクエスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AssumeRoleWithSaml](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## assume-role-with-web-identity

次の例は、`assume-role-with-web-identity` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブ ID (OAuth 2.0) で認証されたロールの短期認証情報を取得するには

次の `assume-role-with-web-identity` コマンドは、IAM ロール `app1` のために短期間有効な認証情報のセットを取得します。リクエストは、指定されたウェブ ID プロバイダーから提供されたウェブ ID トークンを使用して認証されます。ユーザーが実行できることをさらに制限するために、2 つの追加ポリシーがセッションに適用されます。返される認証情報は、生成されてから 1 時間後に失効します。

```
aws sts assume-role-with-web-identity \
  --duration-seconds 3600 \
  --role-session-name "app1" \
  --provider-id "www.amazon.com" \
  --policy-arns "arn:aws:iam::123456789012:policy/
q=webidentitydemopolicy1","arn:aws:iam::123456789012:policy/webidentitydemopolicy2"
  \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/FederatedWebIdentityRole \
  --web-identity-token "Atza
%7CIQEBLjAsAhRFiXuWpUXuRvQ9PZL3GMFcYevydwIUFAHZwXZXXXXXXXXXJnrulxKDHwy87oGKPznh0D6bEQZTSCzyoC
CrKqjG7nPBjNIL016GGvuS5gSvPRUxWES3VYfm1w17WTI7jn-Pcb6M-
buCgHhF0zTQxod27L9Cqn0Lio7N3gZAGpsp6n1-
AJB0CJckcyXe2c6uD0sr0JeZ1KUm2eTDVMf8IehDVI0r1Q0nTV6KzzAI30Y87Vd_cVMQ"
```

出力:

```
{
  "SubjectFromWebIdentityToken": "amzn1.account.AF6RH07KZU5XRVQJGXK6HB56KR2A"
  "Audience": "client.5498841531868486423.1548@apps.example.com",
  "AssumedRoleUser": {
    "Arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/FederatedWebIdentityRole/
app1",
    "AssumedRoleId": "AROACLKWSQRAOEXAMPLE:app1"
  }
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYzEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPyJxz4B1CFFxWNE1OPTgk5TthT
+FvwqnKwRcOIfrRh3c/LTo6UDdyJw00vEVPvLXCrrrUtdnniCEXAMPLE/"
```

```
IvU1dYUg2RVAJBanLiHb4IgRmpRV3zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R40lgbkBN9bkUDNCJiBeb/
AXlzBBko7b15fjrBs2+cTQtpZ3CYWFXG8C5zqx37wn0E49mRl/+0tkIKG07fAE",
  "Expiration": "2020-05-19T18:06:10+00:00"
},
"Provider": "www.amazon.com"
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[一時的なセキュリティ認証情報のリクエスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssumeRoleWithWebIdentity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## assume-role

次の例は、assume-role を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ロールを引き受けるには

次の assume-role コマンドは、IAM ロール s3-access-example のために短期間有効な認証情報のセットを取得します。

```
aws sts assume-role \
  --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/xaccounts3access \
  --role-session-name s3-access-example
```

出力:

```
{
  "AssumedRoleUser": {
    "AssumedRoleId": "AROA3XFRBF535PLBIFPI4:s3-access-example",
    "Arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/xaccounts3access/s3-access-example"
  },
  "Credentials": {
    "SecretAccessKey": "9drTJvcXLB89EXAMPLEELB8923FB892xMFI",
    "SessionToken": "AQoXdzELDDY//////////
wEaoAK1wvxJY12r2IrDFT2IvAzTCn3zHoZ7YNtpiQLF0MqZye/qwjzP2iEXAMPLEbw/
m3hsj8VBTkP0RGvr9jM5sgP+w9IZWZnU+LWhmg
+a5fDi2oTGUYcdg9uexQ4mtCHIHfi4citgqZTgco40Yqr4lIlo4V2b2Dyauk0eYFNebHtY1FVgAUj
+7Indz3LU0aTWk1WKIjHmMCIoTkyYp/k7kUG7moeEYKSitwQIi6Gjn+nzM
```

```
+PtoA3685ixzv0R7i5rjQi0YE0lf1oeie3bDiNHncmzosRM6SFipzSvp6h/32xQuZsjcypmwsPSDtTPYcs0+YN/8BRi2
IcrxSpnWEXAMPLEXSDFTAQAM6Dl9zR0tXoybnlrZIwMLlMi1Kcgo50ytwU=",
    "Expiration": "2016-03-15T00:05:07Z",
    "AccessKeyId": "ASIAJEXAMPLEXEG2JICEA"
  }
}
```

コマンドの出力には、AWSに対する認証に使用できるアクセスキー、シークレットキー、およびセッショントークンが含まれています。

AWS CLI を使用するには、ロールに関連付けられた名前付きプロファイルを設定できます。プロファイルを使用すると、AWS CLI は `assume-role` を呼び出し、認証情報を管理します。詳細については、「[AWS CLI ユーザーガイド](#)」の「[CLI で IAM ロールAWS を使用する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssumeRole](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## decode-authorization-message

次の例は、`decode-authorization-message` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リクエストへの応答として返されるエンコードされた認証メッセージをデコードするには

次の `decode-authorization-message` の例では、Amazon Web Services リクエストへの応答として返されるエンコードされたメッセージから、リクエストの承認ステータスに関する追加情報をデコードします。

```
aws sts decode-authorization-message \
  --encoded-message EXAMPLEWodyRNrt1QARDip-
eTA6i6Dr1UhHhPQrLWB_lAb15pAKxl9mPDLexYcGBreyIKQC1BGBIpBKr3dFDkwqe07e2NMk5j_hmzAiChJN-8oy3Ewi
0jau7BMj0TWw0tHPhV_Zaz87yENDipr745EjQwRd5LaoL3vN8_5ZfA9UiBMKDGvH1gjqZJFUiQoubv78V1RbHNYnK44E
p0u3FZjwYStfvTb3GHS3-6rLribG09jZ0tkkfE6vqx1FzLyeDr4P2ihC1wty9tArCvvGzIAUNmARQJ2VWVPxioqgoqCz
JWP5pwe_mAyqh0NLw-r1S56YC_90onj9A80sNrH1I-
tIiNd7tgNTYzDuPQYD2FMDBnp82V9eVmYGtPp5NIeSpuf3f0HanFuBZgENxZQZ2d1H3xJGMTtYayzZrRXjiq_SfX9zeB
FaoPIb8LmmKVBLpIB0iFhU9sEHPqKHVPi6jdxXqKaZaFGvYVmV0iuQdNQKuyk0p067P0FrZECLjj0tNPB0ZCcuEKEXAM
```

出力:

```
{
```

```

"DecodedMessage": "{\\"allowed\\":false,\\"explicitDeny\\":true,\\"matchedStatements
\\":{\\"items\\":[{\\"statementId\\":\\"VisualEditor0\\",\\"effect\\":\\"DENY\\",\\"principals
\\":{\\"items\\":[{\\"value\\":\\"ARO123456789EXAMPLE\\"}]},\\"principalGroups
\\":{\\"items\\":[]},\\"actions\\":{\\"items\\":[{\\"value\\":\\"ec2:RunInstances
\\"}]},\\"resources\\":{\\"items\\":[{\\"value\\":\\"*\\"}]},\\"conditions\\":{\\"items
\\":[]}}]},\\"failures\\":{\\"items\\":[]},\\"context\\":{\\"principal\\":{\\"id\\":
\\"ARO123456789EXAMPLE:Ana\\",\\"arn\\":\\"arn:aws:sts:111122223333:assumed-role/
Developer/Ana\\"},\\"action\\":\\"RunInstances\\",\\"resource\\":\\"arn:aws:ec2:us-
east-1:111122223333:instance/*\\",\\"conditions\\":{\\"items\\":[{\\"key\\":
\\"ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit\\",\\"values\\":{\\"items\\":[{\\"value\\":
\\"2\\"}]}}],{\\"key\\":\\"ec2:InstanceMarketType\\",\\"values\\":{\\"items\\":[{\\"value
\\":\\"on-demand\\"}]}}],{\\"key\\":\\"aws:Resource\\",\\"values\\":{\\"items\\":[{\\"value
\\":\\"instance/*\\"}]}}],{\\"key\\":\\"aws:Account\\",\\"values\\":{\\"items\\":[{\\"value
\\":\\"111122223333\\"}]}}],{\\"key\\":\\"ec2:AvailabilityZone\\",\\"values\\":{\\"items\\":
[{\\"value\\":\\"us-east-1f\\"}]}}],{\\"key\\":\\"ec2:ecsOptimized\\",\\"values\\":{\\"items
\\":[{\\"value\\":\\"false\\"}]}}],{\\"key\\":\\"ec2:IsLaunchTemplateResource\\",\\"values
\\":{\\"items\\":[{\\"value\\":\\"false\\"}]}}],{\\"key\\":\\"ec2:InstanceType\\",\\"values\\":
{\\"items\\":[{\\"value\\":\\"t2.micro\\"}]}}],{\\"key\\":\\"ec2:RootDeviceType\\",\\"values
\\":{\\"items\\":[{\\"value\\":\\"ebs\\"}]}}],{\\"key\\":\\"aws:Region\\",\\"values\\":{\\"items
\\":[{\\"value\\":\\"us-east-1\\"}]}}],{\\"key\\":\\"ec2:MetadataHttpEndpoint\\",\\"values
\\":{\\"items\\":[{\\"value\\":\\"enabled\\"}]}}],{\\"key\\":\\"aws:Service\\",\\"values\\":
{\\"items\\":[{\\"value\\":\\"ec2\\"}]}}],{\\"key\\":\\"ec2:InstanceID\\",\\"values\\":{\\"items
\\":[{\\"value\\":\\"*\\"}]}}],{\\"key\\":\\"ec2:MetadataHttpTokens\\",\\"values\\":{\\"items
\\":[{\\"value\\":\\"required\\"}]}}],{\\"key\\":\\"aws:Type\\",\\"values\\":{\\"items\\":
[{\\"value\\":\\"instance\\"}]}}],{\\"key\\":\\"ec2:Tenancy\\",\\"values\\":{\\"items\\":
[{\\"value\\":\\"default\\"}]}}],{\\"key\\":\\"ec2:Region\\",\\"values\\":{\\"items\\":[{\\"value
\\":\\"us-east-1\\"}]}}],{\\"key\\":\\"aws:ARN\\",\\"values\\":{\\"items\\":[{\\"value\\":
\\"arn:aws:ec2:us-east-1:111122223333:instance/*\\"}]}}]}"}

```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[ポリシーの評価論理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DecodeAuthorizationMessage](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-caller-identity

次の例は、get-caller-identity を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

現在の IAM ID の詳細を取得するには

次の`get-caller-identity`コマンドは、リクエストの認証に使用される IAM ID に関する情報を表示します。発信者は IAM ユーザーです。

```
aws sts get-caller-identity
```

出力:

```
{
  "UserId": "AIDASAMPLEUSERID",
  "Account": "123456789012",
  "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/DevAdmin"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetCallerIdentity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-federation-token

次の例は、`get-federation-token` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

IAM ユーザーアクセスキー認証情報を使用して一時的なセキュリティ認証情報一式を返すには

次の `get-federation-token` の例では、ユーザーの一時的なセキュリティ認証情報一式 (アクセスキー ID、シークレットアクセスキー、セキュリティトークンで構成) を返します。IAM ユーザーの長期的なセキュリティ認証情報を使用して、`GetFederationToken` オペレーションを呼び出す必要があります。

```
aws sts get-federation-token \
  --name Bob \
  --policy file://myfile.json \
  --policy-arns arn=arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3ReadOnlyAccess \
  --duration-seconds 900
```

`myfile.json` の内容:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```



```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:Describe*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "elasticloadbalancing:Describe*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:ListMetrics",
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "cloudwatch:Describe*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "autoscaling:Describe*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

出力:

```

{
  "Credentials": {
    "AccessKeyId": "ASIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
    "SessionToken": "EXAMPLEpZ21uX2VjEGoaCXVzLXd1c3Q0tMiJIMEYCIQC/
W9pL5ArQyDD5JwFL3/h5+WGopQ24GEXweNctwhi9sgIhAMkg
+MZE35iWM8s4r5Lr25f9rSTVPFH98G42QunWMTfKq0DCOP////////
wEQAxoMNDUy0TI1MTcwNTA3Igxuy3A0puuoLsk3MJwqgQPg8Q0d9HuoClUxq26wnc/nm
+eZLjHDyGf2KUAHK2DuaS/nrGSEXAMPLE",
    "Expiration": "2023-12-20T02:06:07+00:00"
  },
  "FederatedUser": {
    "FederatedUserId": "111122223333:Bob",
    "Arn": "arn:aws:sts::111122223333:federated-user/Bob"
  }
}

```

```
  },  
  "PackedPolicySize": 36  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[一時的なセキュリティ認証情報のリクエスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetFederationToken](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-session-token

次の例は、get-session-token を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IAM ID のために短期間有効な認証情報のセットを取得するには

次の get-session-token コマンドは、呼び出しを実行する IAM ID のために短期間有効な認証情報のセットを取得します。結果として得られる認証情報は、ポリシーによって多要素認証 (MFA) が必要とされるリクエストのために使用できます。認証情報は生成されてから 15 分後に失効します。

```
aws sts get-session-token \  
  --duration-seconds 900 \  
  --serial-number "YourMFADeviceSerialNumber" \  
  --token-code 123456
```

出力:

```
{  
  "Credentials": {  
    "AccessKeyId": "ASIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "SecretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYzEXAMPLEKEY",  
    "SessionToken": "AQoEXAMPLEH4aoAH0gNCAPyJxz4B1CFFxWNE1OPTgk5TthT  
+FvwqnKwRc0IfrrRh3c/LTo6UDdyJw00vEVPvLXCrrrUtdnniCEXAMPLE/  
IvU1dYUg2RVAJBanLiHb4IgrmpRV3zrkuWJ0gQs8IZZaIv2BXIa2R401gkBN9bkUDNCJiBeb/  
AXlzBBko7b15fjrBs2+cTQtpZ3CYWFXG8C5zqx37wn0E49mRl/+0tkIKG07fAE",  
    "Expiration": "2020-05-19T18:06:10+00:00"  
  }  
}
```

詳細については、「AWS IAM ユーザーガイド」の「[一時的なセキュリティ認証情報のリクエスト](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetSessionToken](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS Support を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS Support。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **add-attachments-to-set**

次の例は、add-attachments-to-set を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

セットに添付ファイルを追加するには

次のadd-attachments-to-set例では、イメージをセットに追加し、AWS アカウントでサポートケースに指定できます。

```
aws support add-attachments-to-set \  
  --attachment-set-id "as-2f5a6faa2a4a1e600-mu-nk5xQ1Br70-  
G1cUos5LZkd38K0AHZa9BMDVzNEXAMPLE" \  
  --attachments fileName=troubleshoot-screenshot.png,data=base64-encoded-string
```

出力:

```
{
  "attachmentSetId": "as-2f5a6faa2a4a1e600-mu-nk5xQ1Br70-
G1cUos5LZkd38K0AHZa9BMDVzNEXAMPLE",
  "expiryTime": "2020-05-14T17:04:40.790+0000"
}
```

詳細については、「AWS サポートユーザーガイド」の「[ケース管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AddAttachmentsToSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## add-communication-to-case

次の例は、add-communication-to-case を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ケースに通信を追加するには

次のadd-communication-to-case例では、AWS アカウントのサポートケースに通信を追加します。

```
aws support add-communication-to-case \
  --case-id "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47" \
  --communication-body "I'm attaching a set of images to this case." \
  --cc-email-addresses "myemail@example.com" \
  --attachment-set-id "as-2f5a6faa2a4a1e600-mu-nk5xQ1Br70-
G1cUos5LZkd38K0AHZa9BMDVzNEXAMPLE"
```

出力:

```
{
  "result": true
}
```

詳細については、「AWS サポートユーザーガイド」の「[ケース管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AddCommunicationToCase](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-case

次の例は、create-case を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### ケースを作成する

次のcreate-case例では、AWS アカウントのサポートケースを作成します。

```
aws support create-case \  
  --category-code "using-aws" \  
  --cc-email-addresses "myemail@example.com" \  
  --communication-body "I want to learn more about an AWS service." \  
  --issue-type "technical" \  
  --language "en" \  
  --service-code "general-info" \  
  --severity-code "low" \  
  --subject "Question about my account"
```

出力:

```
{  
  "caseId": "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47"  
}
```

詳細については、「AWS サポートユーザーガイド」の「[ケース管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateCase](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## describe-attachment

次の例は、describe-attachment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### 添付ファイルについて説明する

次の describe-attachment の例では、指定された ID の添付ファイルに関する情報を返します。

```
aws support describe-attachment \  

```

```
--attachment-id "attachment-KBnjrNrePd9D6Jx0-Mm00xZuDEaL2JAj_0-  
gJv9qqDooTipsz3V1Nb19rCfkZneeQeDPgp8X1iVJyHH7UuhZDdNeqGoduZsPrAhyMakqlc60-  
iJjL5HqyYGiT1FG8EXAMPLE"
```

出力:

```
{  
  "attachment": {  
    "fileName": "troubleshoot-screenshot.png",  
    "data": "base64-blob"  
  }  
}
```

詳細については、「AWS サポートユーザーガイド」の「[ケース管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAttachment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-cases

次の例は、describe-cases を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ケースについて説明する

次のdescribe-cases例では、AWS アカウントで指定されたサポートケースに関する情報を返します。

```
aws support describe-cases \  
  --display-id "1234567890" \  
  --after-time "2020-03-23T21:31:47.774Z" \  
  --include-resolved-cases \  
  --language "en" \  
  --no-include-communications \  
  --max-item 1
```

出力:

```
{  
  "cases": [  
    {
```

```
    "status": "resolved",
    "ccEmailAddresses": [],
    "timeCreated": "2020-03-23T21:31:47.774Z",
    "caseId": "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47",
    "severityCode": "low",
    "language": "en",
    "categoryCode": "using-aws",
    "serviceCode": "general-info",
    "submittedBy": "myemail@example.com",
    "displayId": "1234567890",
    "subject": "Question about my account"
  }
]
}
```

詳細については、「AWS サポートユーザーガイド」の「[ケース管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCases](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-communications

次の例は、describe-communications を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ケースの最新のコミュニケーションについて説明する

次のdescribe-communications例では、AWS アカウント内の指定されたサポートケースの最新通信を返します。

```
aws support describe-communications \
  --case-id "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47" \
  --after-time "2020-03-23T21:31:47.774Z" \
  --max-item 1
```

出力:

```
{
  "communications": [
    {
      "body": "I want to learn more about an AWS service.",
```

```
        "attachmentSet": [],
        "caseId": "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47",
        "timeCreated": "2020-05-12T23:12:35.000Z",
        "submittedBy": "Amazon Web Services"
    }
],
"NextToken": "eyJJuZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQEXAMPLE=="
}
```

詳細については、「AWS サポートユーザーガイド」の「[ケース管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeCommunications](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-services

次の例は、describe-services を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS サービスとサービスカテゴリを一覧表示するには

次の describe-services の例では、一般的な情報をリクエストするためのサービスカテゴリを一覧表示します。

```
aws support describe-services \
  --service-code-list "general-info"
```

出力:

```
{
  "services": [
    {
      "code": "general-info",
      "name": "General Info and Getting Started",
      "categories": [
        {
          "code": "charges",
          "name": "How Will I Be Charged?"
        },
        {
          "code": "gdpr-queries",
```



```
    "name": "Data Privacy Query"
  },
  {
    "code": "reserved-instances",
    "name": "Reserved Instances"
  },
  {
    "code": "resource",
    "name": "Where is my Resource?"
  },
  {
    "code": "using-aws",
    "name": "Using AWS & Services"
  },
  {
    "code": "free-tier",
    "name": "Free Tier"
  },
  {
    "code": "security-and-compliance",
    "name": "Security & Compliance"
  },
  {
    "code": "account-structure",
    "name": "Account Structure"
  }
]
}
]
```

詳細については、「AWS サポートユーザーガイド」の「[ケース管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeServices](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-severity-levels

次の例は、describe-severity-levels を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

利用可能な重要度レベルを一覧表示する

次の `describe-severity-levels` の例では、サポートケースの重要度レベルを一覧表示します。

```
aws support describe-severity-levels
```

出力:

```
{
  "severityLevels": [
    {
      "code": "low",
      "name": "Low"
    },
    {
      "code": "normal",
      "name": "Normal"
    },
    {
      "code": "high",
      "name": "High"
    },
    {
      "code": "urgent",
      "name": "Urgent"
    },
    {
      "code": "critical",
      "name": "Critical"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS サポートユーザーガイド」の「[緊急度の選択](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeSeverityLevels](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **describe-trusted-advisor-check-refresh-statuses**

次の例は、`describe-trusted-advisor-check-refresh-statuses` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS Trusted Advisor チェックの更新ステータスを一覧表示するには

次のdescribe-trusted-advisor-check-refresh-statuses例では、Amazon S3 バケツトのアクセス許可と IAM の使用という 2 つの Trusted Advisor チェックの更新ステータスを一覧表示します。

```
aws support describe-trusted-advisor-check-refresh-statuses \  
  --check-id "Pfx0RwqBli" "zXCkfM1nI3"
```

出力:

```
{  
  "statuses": [  
    {  
      "checkId": "Pfx0RwqBli",  
      "status": "none",  
      "millisUntilNextRefreshable": 0  
    },  
    {  
      "checkId": "zXCkfM1nI3",  
      "status": "none",  
      "millisUntilNextRefreshable": 0  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS 「サポートユーザーガイド [AWS Trusted Advisor](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTrustedAdvisorCheckRefreshStatuses](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### describe-trusted-advisor-check-result

次の例は、describe-trusted-advisor-check-result を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

AWS Trusted Advisor チェックの結果を一覧表示するには

次のdescribe-trusted-advisor-check-result例では、IAM の使用チェックの結果を一覧表示します。

```
aws support describe-trusted-advisor-check-result \
  --check-id "zXCkfM1nI3"
```

出力:

```
{
  "result": {
    "checkId": "zXCkfM1nI3",
    "timestamp": "2020-05-13T21:38:05Z",
    "status": "ok",
    "resourcesSummary": {
      "resourcesProcessed": 1,
      "resourcesFlagged": 0,
      "resourcesIgnored": 0,
      "resourcesSuppressed": 0
    },
    "categorySpecificSummary": {
      "costOptimizing": {
        "estimatedMonthlySavings": 0.0,
        "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
      }
    },
    "flaggedResources": [
      {
        "status": "ok",
        "resourceId": "47DEQpj8HBSa-_TImW-5JCeuQeRkm5NMpJWZEXAMPLE",
        "isSuppressed": false
      }
    ]
  }
}
```

詳細については、AWS 「サポートユーザーガイド [AWS Trusted Advisor](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTrustedAdvisorCheckResult](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-trusted-advisor-check-summaries

次の例は、describe-trusted-advisor-check-summaries を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Trusted Advisor チェックの概要を一覧表示するには

次のdescribe-trusted-advisor-check-summaries例では、Amazon S3 バケットのアクセス許可と IAM の使用という 2 つの Trusted Advisor チェックの結果を一覧表示します。

```
aws support describe-trusted-advisor-check-summaries \
  --check-ids "Pfx0RwqBli" "zXCkfM1nI3"
```

出力:

```
{
  "summaries": [
    {
      "checkId": "Pfx0RwqBli",
      "timestamp": "2020-05-13T21:38:12Z",
      "status": "ok",
      "hasFlaggedResources": true,
      "resourcesSummary": {
        "resourcesProcessed": 44,
        "resourcesFlagged": 0,
        "resourcesIgnored": 0,
        "resourcesSuppressed": 0
      },
      "categorySpecificSummary": {
        "costOptimizing": {
          "estimatedMonthlySavings": 0.0,
          "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
        }
      }
    },
    {
      "checkId": "zXCkfM1nI3",
      "timestamp": "2020-05-13T21:38:05Z",
      "status": "ok",
      "hasFlaggedResources": true,
```

```
    "resourcesSummary": {
      "resourcesProcessed": 1,
      "resourcesFlagged": 0,
      "resourcesIgnored": 0,
      "resourcesSuppressed": 0
    },
    "categorySpecificSummary": {
      "costOptimizing": {
        "estimatedMonthlySavings": 0.0,
        "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
      }
    }
  }
]
```

詳細については、AWS 「サポートユーザーガイド [AWS Trusted Advisor](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTrustedAdvisorCheckSummaries](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-trusted-advisor-checks

次の例は、describe-trusted-advisor-checks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

利用可能な AWS Trusted Advisor チェックを一覧表示するには

次のdescribe-trusted-advisor-checks例では、AWS アカウントで利用可能な Trusted Advisor チェックを一覧表示します。この情報には、チェック名、ID、説明、カテゴリ、メタデータが含まれます。読みやすくするために、出力は短縮されていることに注意してください。

```
aws support describe-trusted-advisor-checks \
  --language "en"
```

出力:

```
{
  "checks": [
    {
```

```

        "id": "zXCkFM1nI3",
        "name": "IAM Use",
        "description": "Checks for your use of AWS Identity and Access
Management (IAM). You can use IAM to create users, groups, and roles in AWS, and
you can use permissions to control access to AWS resources. \n<br>\n<br>\n<b>Alert
Criteria</b><br>\nYellow: No IAM users have been created for this account.\n<br>
\n<br>\n<b>Recommended Action</b><br>\nCreate one or more IAM users and groups in
your account. You can then create additional users whose permissions are limited
to perform specific tasks in your AWS environment. For more information, see <a
href=\"https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/IAMGettingStarted.html\"
target=\"_blank\">Getting Started</a>. \n<br><br>\n<b>Additional Resources</b><br>
\n<a href=\"https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/IAM_Introduction.html\"
target=\"_blank\">What Is IAM?</a>",
        "category": "security",
        "metadata": []
    }
]
}

```

詳細については、AWS 「サポートユーザーガイド [AWS Trusted Advisor](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeTrustedAdvisorChecks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## refresh-trusted-advisor-check

次の例は、refresh-trusted-advisor-check を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS Trusted Advisor チェックを更新するには

次のrefresh-trusted-advisor-check例では、AWS アカウントの Amazon S3 Bucket Permissions Trusted Advisor チェックを更新します。

```
aws support refresh-trusted-advisor-check \
  --check-id "Pfx0RwqBli"
```

出力:

```
{
  "status": {
```

```
"checkId": "Pfx0RwqBli",
"status": "enqueued",
"millisUntilNextRefreshable": 3599992
}
}
```

詳細については、AWS 「サポートユーザーガイド [AWS Trusted Advisor](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RefreshTrustedAdvisorCheck](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## resolve-case

次の例は、resolve-case を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サポートケースを解決する

次のresolve-case例では、AWS アカウントのサポートケースを解決します。

```
aws support resolve-case \
  --case-id "case-12345678910-2013-c4c1d2bf33c5cf47"
```

出力:

```
{
  "finalCaseStatus": "resolved",
  "initialCaseStatus": "work-in-progress"
}
```

詳細については、「AWS サポートユーザーガイド」の「[ケース管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ResolveCase](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon SWF の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon SWF AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。



アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### count-closed-workflow-executions

次の例は、count-closed-workflow-executions を使用方法を説明しています。

AWS CLI

クローズドワークフロー実行のカウント

swf count-closed-workflow-executions を使用して、特定のドメインのクローズされたワークフロー実行の数を取得できます。フィルターを指定して、特定の実行クラスをカウントできます。

--domain および --close-time-filter または --start-time-filter 引数のいずれかが必要です。その他の引数はオプションです。

```
aws swf count-closed-workflow-executions \  
  --domain DataFrobtzz \  
  --close-time-filter "{ \"latestDate\" : 1377129600, \"oldestDate\" :  
1370044800 }"
```

出力:

```
{  
  "count": 2,
```

```
"truncated": false
}
```

「切り捨て」が の場合true、「count」は Amazon SWF が返すことができる最大数を表します。それ以降の結果はすべて切り捨てられます。

返される結果の数を減らすには、次の操作を行います。

--close-time-filter または --start-time-filterの値を変更して、検索する時間範囲を絞り込みます。それぞれが相互に排他的です。リクエストで指定できるのは、これらのうちの1つだけです。--close-status-filter、--execution-filter、--tag-filterまたは --type-filter引数を使用して、結果をさらにフィルタリングします。ただし、これらの引数も相互に排他的です。

[CountClosedWorkflowExecutions](#) 「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス」の「も参照してください」

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CountClosedWorkflowExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## count-open-workflow-executions

次の例は、count-open-workflow-executions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### オープンワークフロー実行のカウント

swf count-open-workflow-executions を使用して、特定のドメインの開いているワークフロー実行の数を取得できます。フィルターを指定して、特定の実行クラスをカウントできます。

引数--domainと --start-time-filter引数は必須です。その他の引数はオプションです。

```
aws swf count-open-workflow-executions \  
  --domain DataFrobtzz \  
  --start-time-filter "{ \"latestDate\" : 1377129600, \"oldestDate\" :  
1370044800 }"
```

出力:

```
{
  "count": 4,
  "truncated": false
}
```

「切り捨て」が の場合 true、「count」は Amazon SWF が返すことができる最大数を表します。それ以降の結果はすべて切り捨てられます。

返される結果の数を減らすには、次の操作を行います。

`--start-time-filter` 値を変更して、検索される時間範囲を絞り込みます。`--close-status-filter`、`--execution-filter`、`--tag-filter`または `--type-filter` 引数を使用して、結果をさらにフィルタリングします。これらはそれぞれ相互に排他的です。リクエストで指定できるのは、これらのうちの 1 つだけです。

詳細については、「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス `CountOpenWorkflowExecutions`」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CountOpenWorkflowExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deprecate-domain

次の例は、`deprecate-domain` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### ドメインの廃止

ドメインを廃止するには、`swf deprecate-domain` を使用します(まだ表示できますが、新しいワークフロー実行の作成、またはタイプを登録することはできません)。これには、唯一の必須パラメータ `--name` があり、廃止するドメイン名を取得します。

```
aws swf deprecate-domain \
  --name MyNeatNewDomain ""
```

`register-domain` と同様に、出力は返されません。ただし、`list-domains` を使用して登録済みドメインを表示すると、ドメインが非推奨になり、返されたデータに表示されなくなります。

```
aws swf list-domains \  
  --registration-status REGISTERED  
  {  
    "domainInfos": [  
      {  
        "status": "REGISTERED",  
        "name": "DataFrobotz"  
      },  
      {  
        "status": "REGISTERED",  
        "name": "erontest"  
      }  
    ]  
  }
```

`--registration-status DEPRECATED` を使用すると `list-domains`、廃止されたドメインが表示されます。

```
aws swf list-domains \  
  --registration-status DEPRECATED  
  {  
    "domainInfos": [  
      {  
        "status": "DEPRECATED",  
        "name": "MyNeatNewDomain"  
      }  
    ]  
  }
```

を使用して `describe-domain`、非推奨ドメインに関する情報を取得できます。

```
aws swf describe-domain \  
  --name MyNeatNewDomain  
  {  
    "domainInfo": {  
      "status": "DEPRECATED",  
      "name": "MyNeatNewDomain"  
    },  
    "configuration": {  
      "workflowExecutionRetentionPeriodInDays": "0"  
    }  
  }
```

[DeprecateDomain](#) 「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス」の「も参照してください」。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeprecateDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-domain

次の例は、describe-domain を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### ドメインに関する情報の取得

特定のドメインに関する詳細情報を取得するには、swf describe-domain コマンドを使用します。--name という必須パラメータが 1 つあり、これは情報が必要なドメインの名前を取得します。

```
aws swf describe-domain \  
  --name DataFrobotz  
  {  
    "domainInfo": {  
      "status": "REGISTERED",  
      "name": "DataFrobotz"  
    },  
    "configuration": {  
      "workflowExecutionRetentionPeriodInDays": "1"  
    }  
  }
```

を使用してdescribe-domain、非推奨ドメインに関する情報を取得することもできます。

```
aws swf describe-domain \  
  --name MyNeatNewDomain  
  {  
    "domainInfo": {  
      "status": "DEPRECATED",  
      "name": "MyNeatNewDomain"  
    },  
    "configuration": {  
      "workflowExecutionRetentionPeriodInDays": "0"  
    }  
  }
```

```
}
```

「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス」の「も[DescribeDomain](#)参照してください」

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-activity-types

次の例は、list-activity-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクティビティタイプの一覧表示

ドメインのアクティビティタイプのリストを取得するには、を使用しますswf list-activity-types。引数--domainと --registration-status引数は必須です。

```
aws swf list-activity-types \  
  --domain DataFrobtzz \  
  --registration-status REGISTERED
```

出力:

```
{  
  "typeInfos": [  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "creationDate": 1371454150.451,  
      "activityType": {  
        "version": "1",  
        "name": "confirm-user-email"  
      },  
      "description": "subscribe confirm-user-email activity"  
    },  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "creationDate": 1371454150.709,  
      "activityType": {  
        "version": "1",  
        "name": "confirm-user-phone"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    },
    "description": "subscribe confirm-user-phone activity"
  },
  {
    "status": "REGISTERED",
    "creationDate": 1371454149.871,
    "activityType": {
      "version": "1",
      "name": "get-subscription-info"
    },
    "description": "subscribe get-subscription-info activity"
  },
  {
    "status": "REGISTERED",
    "creationDate": 1371454150.909,
    "activityType": {
      "version": "1",
      "name": "send-subscription-success"
    },
    "description": "subscribe send-subscription-success activity"
  },
  {
    "status": "REGISTERED",
    "creationDate": 1371454150.085,
    "activityType": {
      "version": "1",
      "name": "subscribe-user-sns"
    },
    "description": "subscribe subscribe-user-sns activity"
  }
]
}
```

--name 引数を使用して、特定の名前のアクティビティタイプのみを選択できます。

```
aws swf list-activity-types \
  --domain DataFrobtzz \
  --registration-status REGISTERED \
  --name "send-subscription-success"
```

出力:

```
{
```

```

    "typeInfos": [
      {
        "status": "REGISTERED",
        "creationDate": 1371454150.909,
        "activityType": {
          "version": "1",
          "name": "send-subscription-success"
        },
        "description": "subscribe send-subscription-success activity"
      }
    ]
  }
}

```

結果をページ単位で取得するには、`--maximum-page-size` 引数を設定できます。結果のページに収まるよりも多くの結果が返された場合、「」が結果セットに返nextPageTokenされます。

```

aws swf list-activity-types \
  --domain DataFrobtzz \
  --registration-status REGISTERED \
  --maximum-page-size 2

```

出力:

```

{
  "nextPageToken": "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAAAAAA1Gp1BelJq
+PmHvAnDxJYbup8+0R4LVtbXLD17QNY7C30pHo9Sz06D/GuFz10yC73umBQ1t0PJ/gC/
aYpzDMqUIWIA1T9W0s2DryyZX40C/6Lhk9/
o5kdsuWMSBkHhgaZjgwp3WJINIFJFdaSMxY2vYAX7AtRtpcqJuBDDRE9RaRqDGYqIYUM1tarki qpSY1ZVveBasBv1vyU
WGAaqehiDz7/JzLT/wNNUM0d+Nhe",
  "typeInfos": [
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454150.451,
      "activityType": {
        "version": "1",
        "name": "confirm-user-email"
      },
      "description": "subscribe confirm-user-email activity"
    },
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454150.709,
      "activityType": {

```



```

        "version": "1",
        "name": "confirm-user-phone"
    },
    "description": "subscribe confirm-user-phone activity"
}
]
}

```

`list-activity-types --next-page-token` 引数の への次の呼び出しに `nextPageToken` 値を渡して、結果の次のページを取得できます。

```

aws swf list-activity-types \
  --domain DataFrobtzz \
  --registration-status REGISTERED \
  --maximum-page-size 2 \
  --next-page-token "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAAAAw+7LZ4GRZPzTqBHsp2wBxWB8m1sgLCc1gCuq3J+h/
+PmHvAnDxJYbup8+0R4LVtbXLD17QNY7C30pHo9Ssz06D/GuFz10yC73umBQ1t0PJ/gC/
aYpzDMqUIWIA1T9W0s2DryyZX40C/6Lhk9/
o5kdsuWMSBkHhgaZjgwp3WJINIFJFdaSMxY2vYAX7AtRtpcqJuBDDRE9RaRqDGYqIYUM1tarki qpSY1ZVveBasBv1vyU
WGAaqehiDz7/JzLT/wWNUM0d+Nhe"

```

出力:

```

{
  "nextPageToken": "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAAAAw+7LZ4GRZPzTqBHsp2wBxWB8m1sgLCc1gCuq3J+h/
m3+v0fFqtckjLwV5cc40jNAzTCuq/
XcylPumGwkjbajtqpZpbq0cVNfjFxFgoi0LB201bvv0krbUISBvlpFPmSWpDSZJsxg5UxCcweteS1Fn1PNSZ/
MoinBZo80TkjMuzcsTuK0zH9wCaR8ITcALJ3SaqHU3pyIRS5hPmFA30LIc8zaAepj1aujo6hntNSCruB4"
  "typeInfos": [
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454149.871,
      "activityType": {
        "version": "1",
        "name": "get-subscription-info"
      },
      "description": "subscribe get-subscription-info activity"
    },
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454150.909,
      "activityType": {
        "version": "1",

```

```

        "name": "send-subscription-success"
      },
      "description": "subscribe send-subscription-success activity"
    }
  ]
}

```

返す結果がまだある場合は、「」が結果とともに返nextPageTokenされます。返す結果のページが他にない場合、nextPageToken「」は結果セットに返されません。

--reverse-order 引数を使用して、返された結果の順序を逆にすることができます。これはページ分割された結果にも影響します。

```

aws swf list-activity-types \
  --domain DataFrobtzz \
  --registration-status REGISTERED \
  --maximum-page-size 2 \
  --reverse-order

```

出力:

```

{
  "nextPageToken": "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAAAwXcpu5ePSyQkrC
+8WMbmSrenuZC2ZkIXQYBPB/b9xIOVkj+bMEFhGj0KmmJ4rF7iddhjf7UMYCsfgkEn7mk
+yMCgVc1JxDWmB0EH46bhcmclmYNQihMDmUwocpr7To6/R7CLu0St1gkFayx0idJXErQW0zdNfQaIWAnF/
cwioBbX1kz1fQzmDeU3M5oYGMPQIrUqkPq7pMEW0q0lK5eDN97NzFYdZZ/r1cLDWPZhUjY",
  "typeInfos": [
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454150.085,
      "activityType": {
        "version": "1",
        "name": "subscribe-user-sns"
      },
      "description": "subscribe subscribe-user-sns activity"
    },
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454150.909,
      "activityType": {
        "version": "1",
        "name": "send-subscription-success"
      },
    }
  ]
}

```

```
        "description": "subscribe send-subscription-success activity"
      }
    ]
  }
```

「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス」の「も[ListActivityTypes](#)参照してください」

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListActivityTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-domains

次の例は、list-domains を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 登録済みドメインを一覧表示するには

次のlist-domainsコマンド例では、アカウントに登録した REGISTERED SWF ドメインを一覧表示します。

```
aws swf list-domains \
  --registration-status REGISTERED
```

出力:

```
{
  "domainInfos": [
    {
      "status": "REGISTERED",
      "name": "DataFrobotz"
    },
    {
      "status": "REGISTERED",
      "name": "erontest"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス[ListDomains](#)」の「」を参照してください。

### 例 2: 非推奨ドメインを一覧表示するには

次のlist-domainsコマンド例では、アカウントに登録した DEPRECATED SWF ドメインを一覧表示します。非推奨ドメインは、新しいワークフローやアクティビティを登録することはできませんが、クエリすることはできます。

```
aws swf list-domains \  
  --registration-status DEPRECATED
```

出力:

```
{  
  "domainInfos": [  
    {  
      "status": "DEPRECATED",  
      "name": "MyNeatNewDomain"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス[ListDomains](#)」の「」を参照してください。

### 例 3: 登録済みドメインの最初のページを一覧表示するには

次のlist-domainsコマンド例では、--maximum-page-sizeオプションを使用してアカウントに登録した最初のページの REGISTERED SWF ドメインを一覧表示します。

```
aws swf list-domains \  
  --registration-status REGISTERED \  
  --maximum-page-size 1
```

出力:

```
{  
  "domainInfos": [  
    {  
      "status": "REGISTERED",  
      "name": "DataFrobotz"  
    }  
  ],  
}
```

```
"nextPageToken": "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAAAAAA2QJKNtidVgd49TTeNwYcpD
+QKT2ynuEbibcQWe2QKrs1MGe63gpS0MgZGpcpoKttL40CXRFn98Xif557it
+wSZUsvUDtImjDLvguyuyyFdzIZtvIxIKE0Pm3k2r40jAGaFsG0uVbrK1jv1a7wdU7FYH301kNCP8b7PBj9SBkUyGoiAg
}
```

詳細については、「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス [ListDomains](#)」の「」を参照してください。

例 4: 登録済みドメインの指定された単一ページを一覧表示するには

次の `list-domains` コマンド例では、`--maximum-page-size` オプションを使用してアカウントに登録した最初のページの REGISTERED SWF ドメインを一覧表示します。

引 `nextPageToken` `--next-page-token` 数に の値を指定するときに再度呼び出しを行うと、別の結果ページが表示されます。

```
aws swf list-domains \
  --registration-status REGISTERED \
  --maximum-page-size 1 \
  --next-page-token "AAAAKgAAAAEAAAAAAAAAAAAA2QJKNtidVgd49TTeNwYcpD
+QKT2ynuEbibcQWe2QKrs1MGe63gpS0MgZGpcpoKttL40CXRFn98Xif557it
+wSZUsvUDtImjDLvguyuyyFdzIZtvIxIKE0Pm3k2r40jAGaFsG0uVbrK1jv1a7wdU7FYH301kNCP8b7PBj9SBkUyGoiAg
```

出力:

```
{
  "domainInfos": [
    {
      "status": "REGISTERED",
      "name": "erontest"
    }
  ]
}
```

取得する結果のページがそれ以上存在しない場合、`nextPageToken` が、結果に返されることはありません。

詳細については、「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス [ListDomains](#)」の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDomains](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## list-workflow-types

次の例は、list-workflow-types を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### ワークフロータイプの一覧表示

ドメインのワークフロータイプのリストを取得するには、 を使用しますswf list-workflow-types。引数--domainと --registration-status引数は必須です。簡単な例を次に示します。

```
aws swf list-workflow-types \
  --domain DataFrobtzz \
  --registration-status REGISTERED
```

出力:

```
{
  "typeInfos": [
    {
      "status": "REGISTERED",
      "creationDate": 1371454149.598,
      "description": "DataFrobtzz subscribe workflow",
      "workflowType": {
        "version": "v3",
        "name": "subscribe"
      }
    }
  ]
}
```

と同様にlist-activity-types、 --name引数を使用して特定の名前のワークフロータイプのみを選択し、 と連携して --maximum-page-size引数を使用して結果をページ--next-page-tokenングできます。結果が返される順序を逆にするには、 を使用します--reverse-order。

[ListWorkflowTypes](#) 「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス」の「も参照してください」

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListWorkflowTypes](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-domain

次の例は、register-domain を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### ドメインの登録

AWS CLI を使用して新しいドメインを登録できます。swf register-domain コマンドを実行します。ドメイン名 --name を取得すると、2 つの必須パラメータがあります。このパラメータは --workflow-execution-retention-period-in-days、このドメインのワークフロー実行データを保持する日数を整数で指定します。最大期間は 90 日間です (詳細については、SWF FAQ <[https://aws.amazon.com/swf/faqs/#retain\\_limit](https://aws.amazon.com/swf/faqs/#retain_limit)> を参照してください)。ワークフロー実行データは、指定された日数が経過しても保持されません。

```
aws swf register-domain \  
  --name MyNeatNewDomain \  
  --workflow-execution-retention-period-in-days 0  
  ""
```

ドメインを登録すると何も返されませんが ("")、swf list-domains または swf describe-domain を使用して、新しいドメインを表示できます。

```
aws swf list-domains \  
  --registration-status REGISTERED  
  {  
    "domainInfos": [  
      {  
        "status": "REGISTERED",  
        "name": "DataFrobotz"  
      },  
      {  
        "status": "REGISTERED",  
        "name": "MyNeatNewDomain"  
      },  
      {  
        "status": "REGISTERED",  
        "name": "erontest"  
      }  
    ]  
  }
```

`swf describe-domain` を使用する:

```
aws swf describe-domain --name MyNeatNewDomain
{
  "domainInfo": {
    "status": "REGISTERED",
    "name": "MyNeatNewDomain"
  },
  "configuration": {
    "workflowExecutionRetentionPeriodInDays": "0"
  }
}
```

[RegisterDomain](#) 「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス」の「も参照してください」

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RegisterDomain](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-workflow-type

次の例は、`register-workflow-type` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ワークフロータイプの登録

ワークフロータイプを AWS CLI に登録するには、`swf register-workflow-type` コマンドを使用します。

```
aws swf register-workflow-type \
  --domain DataFrobtzz \
  --name "MySimpleWorkflow" \
  --workflow-version "v1"
```

成功した場合、コマンドは出力を生成しません。

エラーが発生した場合 (例えば、同じワークフロー `typetwice` を登録しようとした場合、または存在しないドメインを指定した場合)、JSON でレスポンスが返されます。

```
{
```



```
"message": "WorkflowType=[name=MySimpleWorkflow, version=v1]",
"__type": "com.amazonaws.swf.base.model#TypeAlreadyExistsFault"
}
```

--domain、--name、--workflow-versionは必須です。ワークフローの説明、タイムアウト、子ワークフローポリシーを設定することもできます。

詳細については、「Amazon Simple Workflow Service API リファレンス[RegisterWorkflowType](#)」の「」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[RegisterWorkflowType](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Systems Manager の例 AWS CLI

次のコード例は、Systems Manager AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### add-tags-to-resource

次の例は、add-tags-to-resource を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

例 1: メンテナンスウィンドウにタグを追加するには

次の `add-tags-to-resource` の例では、指定されたメンテナンスウィンドウにタグを追加します。

```
aws ssm add-tags-to-resource \  
  --resource-type "MaintenanceWindow" \  
  --resource-id "mw-03eb9db428EXAMPLE" \  
  --tags "Key=Stack,Value=Production"
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: パラメータにタグを追加するには

次の `add-tags-to-resource` の例では、指定されたパラメータに 2 つのタグを追加します。

```
aws ssm add-tags-to-resource \  
  --resource-type "Parameter" \  
  --resource-id "My-Parameter" \  
  --tags '[{"Key":"Region","Value":"East"}, {"Key":"Environment",  
  "Value":"Production"}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 3: SSM ドキュメントにタグを追加するには

次の `add-tags-to-resource` の例では、指定されたドキュメントにタグを追加します。

```
aws ssm add-tags-to-resource \  
  --resource-type "Document" \  
  --resource-id "My-Document" \  
  --tags "Key=Quarter,Value=Q322"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Systems Manager リソースにタグを付ける](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AddTagsToResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-ops-item-related-item

次の例は、`associate-ops-item-related-item` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

関連項目を関連付けるには

次の `associate-ops-item-related-item` 例では、関連項目を `OpsItem` に関連付けます。

```
aws ssm associate-ops-item-related-item \
  --ops-item-id "oi-649fExample" \
  --association-type "RelatesTo" \
  --resource-type "AWS::SSMIncidents::IncidentRecord" \
  --resource-uri "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/Example-Response-Plan/c2bde883-f7d5-343a-b13a-bf5fe9ea689f"
```

出力:

```
{
  "AssociationId": "61d7178d-a30d-4bc5-9b4e-a9e74EXAMPLE"
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[での Incident Manager インシデント OpsCenter AWS の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス AssociateOpsItemRelatedItem](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-command

次の例は、`cancel-command` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのインスタンスのコマンドをキャンセルするには

次の `cancel-command` の例では、すべてのインスタンスで既に実行されている、指定されたコマンドのキャンセルを試みます。

```
aws ssm cancel-command \
  --command-id "662add3d-5831-4a10-b64a-f2ff3EXAMPLE"
```

このコマンドでは何も出力されません。

例 2: 特定のインスタンスのコマンドをキャンセルするには

次の `cancel-command` の例では、指定されたインスタンスに対してのみ実行するコマンドのキャンセルを試みます。

```
aws ssm cancel-command \  
  --command-id "662add3d-5831-4a10-b64a-f2ff3EXAMPLE" \  
  --instance-ids "i-02573cafcfEXAMPLE"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Systems Manager パラメータにタグをつける](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CancelCommand](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## cancel-maintenance-window-execution

次の例は、`cancel-maintenance-window-execution` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンテナンスウィンドウの実行をキャンセルするには

`cancel-maintenance-window-execution` この例では、既に進行中の指定されたメンテナンスウィンドウの実行を停止します。

```
aws ssm cancel-maintenance-window-execution \  
  --window-execution-id j218d5b5c-mw66-tk4d-r3g9-1d4d1EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "WindowExecutionId": "j218d5b5c-mw66-tk4d-r3g9-1d4d1EXAMPLE"  
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[Systems Manager メンテナンスウィンドウのチュートリアル \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CancelMaintenanceWindowExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-activation

次の例は、create-activation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マネージドインスタンスのアクティベーションを作成するには

次の create-activation の例では、マネージドインスタンスのアクティベーションを作成します。

```
aws ssm create-activation \  
  --default-instance-name "HybridWebServers" \  
  --iam-role "HybridWebServersRole" \  
  --registration-limit 5
```

出力:

```
{  
  "ActivationId": "5743558d-563b-4457-8682-d16c3EXAMPLE",  
  "ActivationCode": "dRmgnYaFv567vEXAMPLE"  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Step 4: Create a Managed-Instance Activation for a Hybrid Environment](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateActivation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-association-batch

次の例は、create-association-batch を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数の関連付けを削除するには

この例では、設定ドキュメントを複数のインスタンスに関連付けます。出力では、成功したオペレーションと失敗したオペレーションのリストが返されます (該当する場合)。

コマンド:

```
aws ssm create-association-batch --entries "Name=AWS-UpdateSSMAgent,InstanceId=i-1234567890abcdef0" "Name=AWS-UpdateSSMAgent,InstanceId=i-9876543210abcdef0"
```

出力:

```
{
  "Successful": [
    {
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "AssociationVersion": "1",
      "Date": 1550504725.007,
      "LastUpdateAssociationDate": 1550504725.007,
      "Status": {
        "Date": 1550504725.007,
        "Name": "Associated",
        "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent"
      },
      "Overview": {
        "Status": "Pending",
        "DetailedStatus": "Creating"
      },
      "DocumentVersion": "$DEFAULT",
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
      "Targets": [
        {
          "Key": "InstanceIds",
          "Values": [
            "i-1234567890abcdef0"
          ]
        }
      ]
    },
    {
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
      "InstanceId": "i-9876543210abcdef0",
      "AssociationVersion": "1",
      "Date": 1550504725.057,
      "LastUpdateAssociationDate": 1550504725.057,
      "Status": {
        "Date": 1550504725.057,
        "Name": "Associated",
```

```

        "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent"
    },
    "Overview": {
        "Status": "Pending",
        "DetailedStatus": "Creating"
    },
    "DocumentVersion": "$DEFAULT",
    "AssociationId": "9c9f7f20-5154-4fed-a83e-0123456789ab",
    "Targets": [
        {
            "Key": "InstanceIds",
            "Values": [
                "i-9876543210abcdef0"
            ]
        }
    ]
}
],
"Failed": []
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreateAssociationBatch](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-association

次の例は、create-association を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: インスタンス ID を使用してドキュメントを関連付けるには

この例では、インスタンス ID を使用して、設定ドキュメントをインスタンスに関連付けます。

```

aws ssm create-association \
  --instance-id "i-0cb2b964d3e14fd9f" \
  --name "AWS-UpdateSSMAgent"

```

出力:

```

{
  "AssociationDescription": {

```

```

    "Status": {
      "Date": 1487875500.33,
      "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent",
      "Name": "Associated"
    },
    "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
    "InstanceId": "i-0cb2b964d3e14fd9f",
    "Overview": {
      "Status": "Pending",
      "DetailedStatus": "Creating"
    },
    "AssociationId": "b7c3266e-a544-44db-877e-b20d3a108189",
    "DocumentVersion": "$DEFAULT",
    "LastUpdateAssociationDate": 1487875500.33,
    "Date": 1487875500.33,
    "Targets": [
      {
        "Values": [
          "i-0cb2b964d3e14fd9f"
        ],
        "Key": "InstanceIds"
      }
    ]
  }
}

```

詳細については、「[CreateAssociation](#) Systems Manager API リファレンス」の「」を参照してください。AWS

例 2: ターゲットを使用してドキュメントを関連付けるには

この例では、ターゲットを使用して、設定ドキュメントをインスタンスに関連付けます。

```

aws ssm create-association \
  --name "AWS-UpdateSSMAgent" \
  --targets "Key=instanceids,Values=i-0cb2b964d3e14fd9f"

```

出力:

```

{
  "AssociationDescription": {
    "Status": {
      "Date": 1487875500.33,

```



```

    "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent",
    "Name": "Associated"
  },
  "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
  "InstanceId": "i-0cb2b964d3e14fd9f",
  "Overview": {
    "Status": "Pending",
    "DetailedStatus": "Creating"
  },
  "AssociationId": "b7c3266e-a544-44db-877e-b20d3a108189",
  "DocumentVersion": "$DEFAULT",
  "LastUpdateAssociationDate": 1487875500.33,
  "Date": 1487875500.33,
  "Targets": [
    {
      "Values": [
        "i-0cb2b964d3e14fd9f"
      ],
      "Key": "InstanceIds"
    }
  ]
}

```

詳細については、「[CreateAssociation](#) Systems Manager API リファレンス」の「」を参照してください。AWS

例 3: 1 回だけ実行される関連付けを作成するには

この例では、指定された日付および時刻に 1 回だけ実行される新しい関連付けを作成します。過去または現在の日付で作成された関連付け (処理されるまで日付は過去のものです) は、ただちに実行されます。

```

aws ssm create-association \
  --name "AWS-UpdateSSMAgent" \
  --targets "Key=instanceids,Values=i-0cb2b964d3e14fd9f" \
  --schedule-expression "at(2020-05-14T15:55:00)" \
  --apply-only-at-cron-interval

```

出力:

```
{
```

```

"AssociationDescription": {
  "Status": {
    "Date": 1487875500.33,
    "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent",
    "Name": "Associated"
  },
  "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
  "InstanceId": "i-0cb2b964d3e14fd9f",
  "Overview": {
    "Status": "Pending",
    "DetailedStatus": "Creating"
  },
  "AssociationId": "b7c3266e-a544-44db-877e-b20d3a108189",
  "DocumentVersion": "$DEFAULT",
  "LastUpdateAssociationDate": 1487875500.33,
  "Date": 1487875500.33,
  "Targets": [
    {
      "Values": [
        "i-0cb2b964d3e14fd9f"
      ],
      "Key": "InstanceIds"
    }
  ]
}
}

```

詳細については、[CreateAssociation](#) AWS 「Systems Manager API リファレンス」の「」または「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[Systems Manager の Cron 式と rate 式](#) AWS」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-document

次の例は、create-document を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントを作成するには

次の create-document の例では、新しい Systems Manager ドキュメントを作成します。

```
aws ssm create-document \  
  --content file://exampleDocument.yml \  
  --name "Example" \  
  --document-type "Automation" \  
  --document-format YAML
```

出力:

```
{  
  "DocumentDescription": {  
    "Hash": "fc2410281f40779e694a8b95975d0f9f316da8a153daa94e3d9921102EXAMPLE",  
    "HashType": "Sha256",  
    "Name": "Example",  
    "Owner": "29884EXAMPLE",  
    "CreateDate": 1583256349.452,  
    "Status": "Creating",  
    "DocumentVersion": "1",  
    "Description": "Document Example",  
    "Parameters": [  
      {  
        "Name": "AutomationAssumeRole",  
        "Type": "String",  
        "Description": "(Required) The ARN of the role that allows  
Automation to perform the actions on your behalf. If no role is specified, Systems  
Manager Automation uses your IAM permissions to execute this document.",  
        "DefaultValue": ""  
      },  
      {  
        "Name": "InstanceId",  
        "Type": "String",  
        "Description": "(Required) The ID of the Amazon EC2 instance.",  
        "DefaultValue": ""  
      }  
    ],  
    "PlatformTypes": [  
      "Windows",  
      "Linux"  
    ],  
    "DocumentType": "Automation",  
    "SchemaVersion": "0.3",  
    "LatestVersion": "1",  
    "DefaultVersion": "1",  
    "DocumentFormat": "YAML",
```

```
    "Tags": []
  }
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[SSM ドキュメントコンテンツを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateDocument](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-maintenance-window

次の例は、create-maintenance-window を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: メンテナンスウィンドウを作成するには

次の create-maintenance-window の例では、5 分ごとに最大 2 時間 (必要に応じて) の新しいメンテナンスウィンドウを作成し、メンテナンスウィンドウの実行終了から 1 時間以内に新しいタスクが開始されないようにします。また、関連付けられていないターゲット (メンテナンスウィンドウに登録されていないインスタンス) を許可し、カスタムタグを使用することで、その作成者がチュートリアルで使用する意図があることを示します。

```
aws ssm create-maintenance-window \
  --name "My-Tutorial-Maintenance-Window" \
  --schedule "rate(5 minutes)" \
  --duration 2 --cutoff 1 \
  --allow-unassociated-targets \
  --tags "Key=Purpose,Value=Tutorial"
```

出力:

```
{
  "WindowId": "mw-0c50858d01EXAMPLE"
}
```

例 2: 1 回だけ実行されるメンテナンスウィンドウを作成するには

次の create-maintenance-window の例では、指定した日付および時刻に 1 回だけ実行される新しいメンテナンスウィンドウを作成します。

```
aws ssm create-maintenance-window \  
  --name My-One-Time-Maintenance-Window \  
  --schedule "at(2020-05-14T15:55:00)" \  
  --duration 5 \  
  --cutoff 2 \  
  --allow-unassociated-targets \  
  --tags "Key=Environment,Value=Production"
```

出力:

```
{  
  "WindowId": "mw-01234567890abcdef"  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Maintenance Windows](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateMaintenanceWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-ops-item

次の例は、create-ops-item を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

を作成するには OpsItems

次のcreate-ops-item例では、の /aws/resources キーを使用して OperationalData、Amazon DynamoDB 関連リソース OpsItem を持つ を作成します。

```
aws ssm create-ops-item \  
  --title "EC2 instance disk full" \  
  --description "Log clean up may have failed which caused the disk to be full" \  
  --priority 2 \  
  --source ec2 \  
  --operational-data '{"/aws/resources":{"Value":["arn  
\\": "\\arn:aws:dynamodb:us-west-2:12345678:table/OpsItems  
\\"]},"Type":"SearchableString"}' \  
  --notifications Arn="arn:aws:sns:us-west-2:12345678:TestUser"
```

出力:

```
{
  "OpsItemId": "oi-1a2b3c4d5e6f"
}
```

詳細については、「Systems Manager [OpsItems](#)ユーザーガイド」の「作成」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateOpsItem](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-patch-baseline

次の例は、create-patch-baseline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 自動承認を設定したパッチベースラインを作成するには

次の create-patch-baseline の例では、Microsoft からリリースされてから 7 日後に本番環境のパッチを承認する Windows Server のパッチベースラインを作成します。

```
aws ssm create-patch-baseline \
  --name "Windows-Production-Baseline-AutoApproval" \
  --operating-system "WINDOWS" \
  --approval-rules
  "PatchRules=[{PatchFilterGroup={PatchFilters=[{Key=MSRC_SEVERITY,Values=[Critical,Important
{Key=CLASSIFICATION,Values=[SecurityUpdates,Updates,UpdateRollups,CriticalUpdates]}]},Approv
  \
  --description "Baseline containing all updates approved for Windows Server
  production systems"
```

出力:

```
{
  "BaselineId": "pb-045f10b4f3EXAMPLE"
}
```

例 2: 承認のカットオフ日を設定したパッチベースラインを作成するには

次の create-patch-baseline の例では、2020 年 7 月 7 日より前にリリースされた本番環境のすべてのパッチを承認する Windows Server のパッチベースラインを作成します。

```
aws ssm create-patch-baseline \
  --name "Windows-Production-Baseline-AutoApproval" \
  --operating-system "WINDOWS" \
  --approval-rules
  "PatchRules=[{PatchFilterGroup={PatchFilters=[{Key=MSRC_SEVERITY,Values=[Critical,Important
{Key=CLASSIFICATION,Values=[SecurityUpdates,Updates,UpdateRollups,CriticalUpdates]}]},Approv
  \
  --description "Baseline containing all updates approved for Windows Server
  production systems"
```

出力:

```
{
  "BaselineId": "pb-045f10b4f3EXAMPLE"
}
```

例 3: 承認ルールを JSON ファイルに保存してパッチベースラインを作成するには

次の create-patch-baseline の例では、Amazon Linux 2017.09 のパッチベースラインを作成し、リリースされてから 7 日後に本番環境のパッチを承認し、パッチベースラインの承認ルールを指定し、パッチのカスタムリポジトリを指定します。

```
aws ssm create-patch-baseline \
  --cli-input-json file://my-amazon-linux-approval-rules-and-repo.json
```

my-amazon-linux-approval-rules-and-repo.json の内容:

```
{
  "Name": "Amazon-Linux-2017.09-Production-Baseline",
  "Description": "My approval rules patch baseline for Amazon Linux 2017.09
instances",
  "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX",
  "Tags": [
    {
      "Key": "Environment",
      "Value": "Production"
    }
  ],
  "ApprovalRules": {
    "PatchRules": [
      {
        "ApproveAfterDays": 7,
```

```

    "EnableNonSecurity": true,
    "PatchFilterGroup": {
      "PatchFilters": [
        {
          "Key": "SEVERITY",
          "Values": [
            "Important",
            "Critical"
          ]
        },
        {
          "Key": "CLASSIFICATION",
          "Values": [
            "Security",
            "Bugfix"
          ]
        },
        {
          "Key": "PRODUCT",
          "Values": [
            "AmazonLinux2017.09"
          ]
        }
      ]
    }
  ],
  "Sources": [
    {
      "Name": "My-AL2017.09",
      "Products": [
        "AmazonLinux2017.09"
      ],
      "Configuration": "[amzn-main] \nname=amzn-main-Base
\nmirrorlist=http://repo./$awsregion./$awsdomain//$releasever/main/mirror.list //
\nmirrorlist_expire=300//\nmetadata_expire=300 \npriority=10 \nfailovermethod=priority
\nfastestmirror_enabled=0 \ngpgcheck=1 \ngpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-
KEY-amazon-ga \nenabled=1 \nretries=3 \ntimeout=5\nreport_instanceid=yes"
    }
  ]
}

```



#### 例 4: 承認するパッチと拒否するパッチを指定したパッチベースラインを作成するには

次の `create-patch-baseline` の例では、デフォルトの承認ルールの例外として、承認するパッチと拒否するパッチを明示的に指定します。

```
aws ssm create-patch-baseline \  
  --name "Amazon-Linux-2017.09-Alpha-Baseline" \  
  --description "My custom approve/reject patch baseline for Amazon Linux 2017.09 instances" \  
  --operating-system "AMAZON_LINUX" \  
  --approved-patches "CVE-2018-1234567,example-pkg-EE-2018*.amzn1.noarch" \  
  --approved-patches-compliance-level "HIGH" \  
  --approved-patches-enable-non-security \  
  --tags "Key=Environment,Value=Alpha"
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Create a Custom Patch Baseline](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePatchBaseline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### `create-resource-data-sync`

次の例は、`create-resource-data-sync` を使用する方法を説明しています。

##### AWS CLI

リソースデータ同期を作成するには

この例では、リソースデータ同期を作成します。コマンドが成功した場合、出力はありません。

コマンド:

```
aws ssm create-resource-data-sync --sync-name "ssm-resource-data-sync" --s3-destination "BucketName=ssm-bucket,Prefix=inventory,SyncFormat=JsonSerDe,Region=us-east-1"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateResourceDataSync](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-activation

次の例は、delete-activation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マネージドインスタンスのアクティベーションを削除するには

次の delete-activation の例では、マネージドインスタンスのアクティベーションを削除します。

```
aws ssm delete-activation \  
  --activation-id "aa673477-d926-42c1-8757-1358cEXAMPLE"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「Systems Manager ユーザーガイド」の「ハイブリッド環境用の AWS Systems Manager のセットアップ」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteActivation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-association

次の例は、delete-association を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 関連付け ID を使用して関連付けを削除するには

次の delete-association の例では、指定された関連付け ID の関連付けを削除します。コマンドが成功した場合、出力はありません。

```
aws ssm delete-association \  
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[関連付けの編集と新しいバージョンの作成](#)」を参照してください。

## 例 2: 関連付けを削除するには

次の delete-association の例では、インスタンスとドキュメント間の関連付けを削除します。コマンドが成功した場合、出力はありません。

```
aws ssm delete-association \  
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \  
  --name "AWS-UpdateSSMAgent"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Systems Manager の関連付けの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-document

次の例は、delete-document を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントを削除するには

次の delete-document の例では、Systems Manager ドキュメントを削除します。

```
aws ssm delete-document \  
  --name "Example"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[SSM ドキュメントコンテンツを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteDocument](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-inventory

次の例は、delete-inventory を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

カスタムインベントリタイプを削除するには

この例では、カスタムインベントリスキーマを削除します。

コマンド:

```
aws ssm delete-inventory --type-name "Custom:RackInfo" --schema-delete-option
"DeleteSchema"
```

出力:

```
{
  "DeletionId": "d72ac9e8-1f60-4d40-b1c6-bf8c78c68c4d",
  "TypeName": "Custom:RackInfo",
  "DeletionSummary": {
    "TotalCount": 1,
    "RemainingCount": 1,
    "SummaryItems": [
      {
        "Version": "1.0",
        "Count": 1,
        "RemainingCount": 1
      }
    ]
  }
}
```

カスタムインベントリタイプを無効にするには

この例では、カスタムインベントリスキーマを無効にします。

コマンド:

```
aws ssm delete-inventory --type-name "Custom:RackInfo" --schema-delete-option
"DisableSchema"
```

出力:

```
{
  "DeletionId": "6961492a-8163-44ec-aa1e-923364dd0850",
```

```
"TypeName": "Custom:RackInformation",
"DeletionSummary": {
  "TotalCount": 0,
  "RemainingCount": 0,
  "SummaryItems": []
}
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteInventory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-maintenance-window

次の例は、delete-maintenance-window を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メンテナンスウィンドウを削除するには

この delete-maintenance-window の例では、指定されたメンテナンスウィンドウを削除します。

```
aws ssm delete-maintenance-window \
  --window-id "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9"
```

出力:

```
{
  "WindowId": "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9"
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウの削除 \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteMaintenanceWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-parameter

次の例は、delete-parameter を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

パラメータを削除するには

次の `delete-parameter` の例では、指定された単一のパラメータを削除します。

```
aws ssm delete-parameter \  
  --name "MyParameter"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Parameter Store の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteParameter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `delete-parameters`

次の例は、`delete-parameters` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

パラメータのリストを削除するには

次の `delete-parameters` 例では、指定されたパラメータを削除します。

```
aws ssm delete-parameters \  
  --names "MyFirstParameter" "MySecondParameter" "MyInvalidParameterName"
```

出力:

```
{  
  "DeletedParameters": [  
    "MyFirstParameter",  
    "MySecondParameter"  
  ],  
  "InvalidParameters": [  
    "MyInvalidParameterName"  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Parameter Store の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-patch-baseline

次の例は、delete-patch-baseline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッチベースラインを削除するには

次の delete-patch-baseline の例では、指定されたパッチベースラインを削除します。

```
aws ssm delete-patch-baseline \  
  --baseline-id "pb-045f10b4f382baeda"
```

出力:

```
{  
  "BaselineId": "pb-045f10b4f382baeda"  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Update or Delete a Patch Baseline \(Console\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeletePatchBaseline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-resource-data-sync

次の例は、delete-resource-data-sync を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースデータ同期を削除するには

この例では、リソースデータ同期を削除します。コマンドが成功した場合、出力はありません。

コマンド:

```
aws ssm delete-resource-data-sync --sync-name "ssm-resource-data-sync"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteResourceDataSync](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-managed-instance

次の例は、`deregister-managed-instance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マネージドインスタンスを登録解除するには

次の `deregister-managed-instance` の例では、指定されたマネージドインスタンスを登録解除します。

```
aws ssm deregister-managed-instance  
--instance-id "mi-08ab247cdfEXAMPLE"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[ハイブリッドおよびマルチクラウド環境でのマネージドノードの登録解除](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeregisterManagedInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-patch-baseline-for-patch-group

次の例は、`deregister-patch-baseline-for-patch-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッチグループをパッチベースラインから登録解除するには

次の `deregister-patch-baseline-for-patch-group` の例では、指定されたパッチグループを指定されたパッチベースラインから登録解除します。

```
aws ssm deregister-patch-baseline-for-patch-group \
```



```
--patch-group "Production" \  
--baseline-id "pb-0ca44a362fEXAMPLE"
```

出力:

```
{  
  "PatchGroup": "Production",  
  "BaselineId": "pb-0ca44a362fEXAMPLE"  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[パッチベースラインにパッチグループを追加します](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterPatchBaselineForPatchGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-target-from-maintenance-window

次の例は、`deregister-target-from-maintenance-window` を使用する方法を説明していません。

AWS CLI

メンテナンスウィンドウからターゲットを削除するには

次の `deregister-target-from-maintenance-window` の例では、指定されたターゲットを指定されたメンテナンスウィンドウから削除します。

```
aws ssm deregister-target-from-maintenance-window \  
--window-id "mw-ab12cd34ef56gh78" \  
--window-target-id "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"
```

出力:

```
{  
  "WindowId": "mw-ab12cd34ef56gh78",  
  "WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"  
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウの更新 \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeregisterTargetFromMaintenanceWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-task-from-maintenance-window

次の例は、`deregister-task-from-maintenance-window` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メンテナンスウィンドウからタスクを削除するには

次の `deregister-task-from-maintenance-window` 例では、指定されたタスクを指定されたメンテナンスウィンドウから削除します。

```
aws ssm deregister-task-from-maintenance-window \  
  --window-id "mw-ab12cd34ef56gh78" \  
  --window-task-id "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d5e6c"
```

出力:

```
{  
  "WindowTaskId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d5e6c",  
  "WindowId": "mw-ab12cd34ef56gh78"  
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[Systems Manager メンテナンスウィンドウのチュートリアル \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeregisterTaskFromMaintenanceWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-activations

次の例は、`describe-activations` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクティベーションについて表示するには

次の `describe-activations` 例では、AWS アカウントのアクティベーションの詳細を一覧表示します。

```
aws ssm describe-activations
```

出力:

```
{
  "ActivationList": [
    {
      "ActivationId": "5743558d-563b-4457-8682-d16c3EXAMPLE",
      "Description": "Example1",
      "IamRole": "HybridWebServersRole",
      "RegistrationLimit": 5,
      "RegistrationsCount": 5,
      "ExpirationDate": 1584316800.0,
      "Expired": false,
      "CreateDate": 1581954699.792
    },
    {
      "ActivationId": "3ee0322b-f62d-40eb-b672-13ebfEXAMPLE",
      "Description": "Example2",
      "IamRole": "HybridDatabaseServersRole",
      "RegistrationLimit": 5,
      "RegistrationsCount": 5,
      "ExpirationDate": 1580515200.0,
      "Expired": true,
      "CreateDate": 1578064132.002
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Step 4: Create a Managed-Instance Activation for a Hybrid Environment](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeActivations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-association-execution-targets

次の例は、describe-association-execution-targets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

関連付けの実行の詳細情報を取得するには

次の `describe-association-execution-targets` の例では、指定された関連付けの実行を記述します。

```
aws ssm describe-association-execution-targets \  
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab" \  
  --execution-id "7abb6378-a4a5-4f10-8312-0123456789ab"
```

出力:

```
{  
  "AssociationExecutionTargets": [  
    {  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "ExecutionId": "7abb6378-a4a5-4f10-8312-0123456789ab",  
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "ResourceType": "ManagedInstance",  
      "Status": "Success",  
      "DetailedStatus": "Success",  
      "LastExecutionDate": 1550505538.497,  
      "OutputSource": {  
        "OutputSourceId": "97fff367-fc5a-4299-aed8-0123456789ab",  
        "OutputSourceType": "RunCommand"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[関連付けの履歴の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeAssociationExecutionTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-association-executions

次の例は、`describe-association-executions` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 関連付けのすべての実行に関する詳細情報を取得するには

次の describe-association-executions の例では、指定された関連付けのすべての実行を記述します。

```
aws ssm describe-association-executions \  
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab"
```

出力:

```
{  
  "AssociationExecutions": [  
    {  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "ExecutionId": "474925ef-1249-45a2-b93d-0123456789ab",  
      "Status": "Success",  
      "DetailedStatus": "Success",  
      "CreatedTime": 1550505827.119,  
      "ResourceCountByStatus": "{Success=1}"  
    },  
    {  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "ExecutionId": "7abb6378-a4a5-4f10-8312-0123456789ab",  
      "Status": "Success",  
      "DetailedStatus": "Success",  
      "CreatedTime": 1550505536.843,  
      "ResourceCountByStatus": "{Success=1}"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[関連付けの履歴の表示](#)」を参照してください。

例 2: 特定の日付および時刻より後における、関連付けのすべての実行の詳細情報を取得するには

次の describe-association-executions の例では、指定した日付および時刻より後における関連付けのすべての実行を記述します。

```
aws ssm describe-association-executions \  
  --start-time "2019-01-01T00:00:00" \  
  --end-time "2019-01-01T00:00:00"
```

```
--association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab" \  
--filters "Key=CreatedTime,Value=2019-02-18T16:00:00Z,Type=GREATER_THAN"
```

出力:

```
{  
  "AssociationExecutions": [  
    {  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "ExecutionId": "474925ef-1249-45a2-b93d-0123456789ab",  
      "Status": "Success",  
      "DetailedStatus": "Success",  
      "CreatedTime": 1550505827.119,  
      "ResourceCountByStatus": "{Success=1}"  
    },  
    {  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "ExecutionId": "7abb6378-a4a5-4f10-8312-0123456789ab",  
      "Status": "Success",  
      "DetailedStatus": "Success",  
      "CreatedTime": 1550505536.843,  
      "ResourceCountByStatus": "{Success=1}"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[関連付けの履歴の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAssociationExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-association

次の例は、describe-association を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 関連付けの詳細情報を取得するには

次の describe-association の例では、指定された関連付け ID の関連付けを記述します。

```
aws ssm describe-association \  
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab"
```

出力:

```
{  
  "AssociationDescription": {  
    "Name": "AWS-GatherSoftwareInventory",  
    "AssociationVersion": "1",  
    "Date": 1534864780.995,  
    "LastUpdateAssociationDate": 1543235759.81,  
    "Overview": {  
      "Status": "Success",  
      "AssociationStatusAggregatedCount": {  
        "Success": 2  
      }  
    },  
    "DocumentVersion": "$DEFAULT",  
    "Parameters": {  
      "applications": [  
        "Enabled"  
      ],  
      "awsComponents": [  
        "Enabled"  
      ],  
      "customInventory": [  
        "Enabled"  
      ],  
      "files": [  
        ""  
      ],  
      "instanceDetailedInformation": [  
        "Enabled"  
      ],  
      "networkConfig": [  
        "Enabled"  
      ],  
      "services": [  
        "Enabled"  
      ],  
      "windowsRegistry": [  
        "Enabled"  
      ],  
      "windowsRegistry": [  
        "Enabled"  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```

        ""
    ],
    "windowsRoles": [
        "Enabled"
    ],
    "windowsUpdates": [
        "Enabled"
    ]
},
"AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
"Targets": [
    {
        "Key": "InstanceIds",
        "Values": [
            "*"
        ]
    }
],
"ScheduleExpression": "rate(24 hours)",
"LastExecutionDate": 1550501886.0,
"LastSuccessfulExecutionDate": 1550501886.0,
"AssociationName": "Inventory-Association"
}
}

```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[関連付けの編集と新しいバージョンの作成](#)」を参照してください。

例 2: 特定のインスタンスとドキュメントの関連付けの詳細情報を取得するには

次の describe-association の例では、インスタンスとドキュメントの関連付けを記述します。

```

aws ssm describe-association \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \
  --name "AWS-UpdateSSMAgent"

```

出力:

```

{
  "AssociationDescription": {
    "Status": {
      "Date": 1487876122.564,

```



```
    "Message": "Associated with AWS-UpdateSSMAgent",
    "Name": "Associated"
  },
  "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Overview": {
    "Status": "Pending",
    "DetailedStatus": "Associated",
    "AssociationStatusAggregatedCount": {
      "Pending": 1
    }
  },
  "AssociationId": "d8617c07-2079-4c18-9847-1234567890ab",
  "DocumentVersion": "$DEFAULT",
  "LastUpdateAssociationDate": 1487876122.564,
  "Date": 1487876122.564,
  "Targets": [
    {
      "Values": [
        "i-1234567890abcdef0"
      ],
      "Key": "InstanceIds"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[関連付けの編集と新しいバージョンの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-automation-executions

次の例は、describe-automation-executions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オートメーションの実行を記述するには

次の describe-automation-executions の例では、オートメーションの実行の詳細情報を表示します。

```
aws ssm describe-automation-executions \  
  --filters Key=ExecutionId,Values=73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "AutomationExecutionMetadataList": [  
    {  
      "AutomationExecutionId": "73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE",  
      "DocumentName": "AWS-StartEC2Instance",  
      "DocumentVersion": "1",  
      "AutomationExecutionStatus": "Success",  
      "ExecutionStartTime": 1583737233.748,  
      "ExecutionEndTime": 1583737234.719,  
      "ExecutedBy": "arn:aws:sts::29884EXAMPLE:assumed-role/mw_service_role/  
OrchestrationService",  
      "LogFile": "",  
      "Outputs": {},  
      "Mode": "Auto",  
      "Targets": [],  
      "ResolvedTargets": {  
        "ParameterValues": [],  
        "Truncated": false  
      },  
      "AutomationType": "Local"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[シンプルなオートメーションを実行する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAutomationExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-automation-step-executions

次の例は、describe-automation-step-executions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: オートメーションの実行におけるすべてのステップを表示するには

次の `describe-automation-step-executions` の例では、オートメーションの実行におけるステップの詳細情報を表示します。

```
aws ssm describe-automation-step-executions \  
  --automation-execution-id 73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "StepExecutions": [  
    {  
      "StepName": "startInstances",  
      "Action": "aws:changeInstanceState",  
      "ExecutionStartTime": 1583737234.134,  
      "ExecutionEndTime": 1583737234.672,  
      "StepStatus": "Success",  
      "Inputs": {  
        "DesiredState": "\"running\"",  
        "InstanceIds": "[\"i-0cb99161f6EXAMPLE\"]"  
      },  
      "Outputs": {  
        "InstanceStates": [  
          "running"  
        ]  
      },  
      "StepExecutionId": "95e70479-cf20-4d80-8018-7e4e2EXAMPLE",  
      "OverriddenParameters": {}  
    }  
  ]  
}
```

例 2: オートメーションの実行における特定のステップを表示するには

次の `describe-automation-step-executions` の例では、オートメーションの実行における特定のステップの詳細情報を表示します。

```
aws ssm describe-automation-step-executions \  
  --automation-execution-id 73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE \  
  --filters Key=StepExecutionId,Values=95e70479-cf20-4d80-8018-7e4e2EXAMPLE
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[オートメーションをステップごとに実行する \(コマンドライン\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeAutomationStepExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-available-patches

次の例は、describe-available-patches を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

利用可能なパッチを取得するには

次のdescribe-available-patches の例では、Windows Server 2019 で利用でき、MSRC 重要度が「緊急」のすべてのパッチに関する詳細情報を取得します。

```
aws ssm describe-available-patches \  
  --filters "Key=PRODUCT,Values=WindowsServer2019"  
  "Key=MSRC_SEVERITY,Values=Critical"
```

出力:

```
{  
  "Patches": [  
    {  
      "Id": "fe6bd8c2-3752-4c8b-ab3e-1a7ed08767ba",  
      "ReleaseDate": 1544047205.0,  
      "Title": "2018-11 Update for Windows Server 2019 for x64-based Systems  
(KB4470788)",  
      "Description": "Install this update to resolve issues in Windows. For a  
complete listing of the issues that are included in this update, see the associated  
Microsoft Knowledge Base article for more information. After you install this item,  
you may have to restart your computer.",  
      "ContentUrl": "https://support.microsoft.com/en-us/kb/4470788",  
      "Vendor": "Microsoft",  
      "ProductFamily": "Windows",  
      "Product": "WindowsServer2019",  
      "Classification": "SecurityUpdates",  
      "MsrcSeverity": "Critical",  
      "KbNumber": "KB4470788",  
      "MsrcNumber": "",  
      "Language": "All"  
    },  
    {
```

```

        "Id": "c96115e1-5587-4115-b851-22baa46a3f11",
        "ReleaseDate": 1549994410.0,
        "Title": "2019-02 Security Update for Adobe Flash Player for Windows
Server 2019 for x64-based Systems (KB4487038)",
        "Description": "A security issue has been identified in a Microsoft
software product that could affect your system. You can help protect your system
by installing this update from Microsoft. For a complete listing of the issues that
are included in this update, see the associated Microsoft Knowledge Base article.
After you install this update, you may have to restart your system.",
        "ContentUrl": "https://support.microsoft.com/en-us/kb/4487038",
        "Vendor": "Microsoft",
        "ProductFamily": "Windows",
        "Product": "WindowsServer2019",
        "Classification": "SecurityUpdates",
        "MsrcSeverity": "Critical",
        "KbNumber": "KB4487038",
        "MsrcNumber": "",
        "Language": "All"
    },
    ...
]
}

```

特定のパッチの詳細情報を取得するには

次の `describe-available-patches` の例では、指定されたパッチの詳細情報を取得します。

```
aws ssm describe-available-patches \
  --filters "Key=PATCH_ID,Values=KB4480979"
```

出力:

```

{
  "Patches": [
    {
      "Id": "680861e3-fb75-432e-818e-d72e5f2be719",
      "ReleaseDate": 1546970408.0,
      "Title": "2019-01 Security Update for Adobe Flash Player for Windows
Server 2016 for x64-based Systems (KB4480979)",
      "Description": "A security issue has been identified in a Microsoft
software product that could affect your system. You can help protect your system
by installing this update from Microsoft. For a complete listing of the issues that

```

```

are included in this update, see the associated Microsoft Knowledge Base article.
After you install this update, you may have to restart your system.",
  "ContentUrl": "https://support.microsoft.com/en-us/kb/4480979",
  "Vendor": "Microsoft",
  "ProductFamily": "Windows",
  "Product": "WindowsServer2016",
  "Classification": "SecurityUpdates",
  "MsrcSeverity": "Critical",
  "KbNumber": "KB4480979",
  "MsrcNumber": "",
  "Language": "All"
}
]
}

```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Patch Manager の動作の仕組み](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeAvailablePatches](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-document-permission

次の例は、describe-document-permission を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドキュメントのアクセス許可を表示するには

次の describe-document-permission の例では、パブリックに共有されている Systems Manager ドキュメントに関するアクセス許可の詳細情報を表示します。

```

aws ssm describe-document-permission \
  --name "Example" \
  --permission-type "Share"

```

出力:

```

{
  "AccountIds": [
    "all"
  ],

```

```
"AccountSharingInfoList": [  
  {  
    "AccountId": "all",  
    "SharedDocumentVersion": "$DEFAULT"  
  }  
]
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Share a Systems Manager Document](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDocumentPermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-document

次の例は、describe-document を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントの詳細情報を表示するには

次のdescribe-document例では、AWS アカウントの Systems Manager ドキュメントの詳細を表示します。

```
aws ssm describe-document \  
  --name "Example"
```

出力:

```
{  
  "Document": {  
    "Hash": "fc2410281f40779e694a8b95975d0f9f316da8a153daa94e3d9921102EXAMPLE",  
    "HashType": "Sha256",  
    "Name": "Example",  
    "Owner": "29884EXAMPLE",  
    "CreateDate": 1583257938.266,  
    "Status": "Active",  
    "DocumentVersion": "1",  
    "Description": "Document Example",  
    "Parameters": [  
      {  
        "Name": "AutomationAssumeRole",
```

```

        "Type": "String",
        "Description": "(Required) The ARN of the role that allows
Automation to perform the actions on your behalf. If no role is specified, Systems
Manager Automation uses your IAM permissions to execute this document.",
        "DefaultValue": ""
    },
    {
        "Name": "InstanceId",
        "Type": "String",
        "Description": "(Required) The ID of the Amazon EC2 instance.",
        "DefaultValue": ""
    }
],
"PlatformTypes": [
    "Windows",
    "Linux"
],
"DocumentType": "Automation",
"SchemaVersion": "0.3",
"LatestVersion": "1",
"DefaultVersion": "1",
"DocumentFormat": "YAML",
"Tags": []
}
}

```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[SSM ドキュメントコンテンツを作成する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDocument](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-effective-instance-associations

次の例は、describe-effective-instance-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスの有効な関連付けの詳細情報を取得するには

次の describe-effective-instance-associations の例では、インスタンスの有効な関連付けに関する詳細情報を取得します。



## コマンド:

```
aws ssm describe-effective-instance-associations --instance-id "i-1234567890abcdef0"
```

## 出力:

```
{
  "Associations": [
    {
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Content": "{\n  \"schemaVersion\": \"1.2\",\n  \"description\":\n  \"Update the Amazon SSM Agent to the latest version or specified version.\",\n  \"parameters\": {\n    \"version\": {\n      \"default\": \"\",\n      \"description\": \"(Optional) A specific version of the Amazon SSM Agent\n  to install. If not specified, the agent will be updated to the latest version.\",\n      \"type\": \"String\"\n    },\n    \"allowDowngrade\": {\n      \"default\": \"false\",\n      \"description\": \"(Optional)\n  Allow the Amazon SSM Agent service to be downgraded to an earlier version. If\n  set to false, the service can be upgraded to newer versions only (default). If\n  set to true, specify the earlier version.\",\n      \"type\": \"String\",\n      \"allowedValues\": [\n        \"true\",\n        \"false\"\n      ]\n    },\n    \"runtimeConfig\": {\n      \"aws:updateSsmAgent\": {\n        \"properties\": [\n          {\n            \"agentName\": \"amazon-ssm-agent\",\n            \"source\":\n            \"https://s3.{Region}.amazonaws.com/amazon-ssm-{Region}/ssm-agent-manifest.json\",\n            \"allowDowngrade\": \"{{ allowDowngrade }}\",\n            \"targetVersion\": \"{{ version }}\"\n          }\n        ]\n      }\n    }\n  }\n  \"AssociationVersion\": \"1\"\n    }\n  ]
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEffectiveInstanceAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-effective-patches-for-patch-baseline

次の例は、describe-effective-patches-for-patch-baseline を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: カスタムパッチベースラインで定義されている、すべてのパッチを取得するには

次のdescribe-effective-patches-for-patch-baseline例では、現在の AWS アカウントのカスタムパッチベースラインで定義されたパッチを返します。カスタムベースラインの場合、--baseline-id には ID のみが必要であることを注意してください。

```
aws ssm describe-effective-patches-for-patch-baseline \  
  --baseline-id "pb-08b654cf9b9681f04"
```

出力:

```
{  
  "EffectivePatches": [  
    {  
      "Patch": {  
        "Id": "fe6bd8c2-3752-4c8b-ab3e-1a7ed08767ba",  
        "ReleaseDate": 1544047205.0,  
        "Title": "2018-11 Update for Windows Server 2019 for x64-based  
Systems (KB4470788)",  
        "Description": "Install this update to resolve issues in Windows.  
For a complete listing of the issues that are included in this update, see the  
associated Microsoft Knowledge Base article for more information. After you install  
this item, you may have to restart your computer.",  
        "ContentUrl": "https://support.microsoft.com/en-us/kb/4470788",  
        "Vendor": "Microsoft",  
        "ProductFamily": "Windows",  
        "Product": "WindowsServer2019",  
        "Classification": "SecurityUpdates",  
        "MsrcSeverity": "Critical",  
        "KbNumber": "KB4470788",  
        "MsrcNumber": "",  
        "Language": "All"  
      },  
      "PatchStatus": {  
        "DeploymentStatus": "APPROVED",  
        "ComplianceLevel": "CRITICAL",  
        "ApprovalDate": 1544047205.0  
      }  
    },  
    {  
      "Patch": {
```

```

        "Id": "915a6b1a-f556-4d83-8f50-b2e75a9a7e58",
        "ReleaseDate": 1549994400.0,
        "Title": "2019-02 Cumulative Update for .NET Framework 3.5 and 4.7.2
for Windows Server 2019 for x64 (KB4483452)",
        "Description": "A security issue has been identified in a Microsoft
software product that could affect your system. You can help protect your system by
installing this update from Microsoft. For a complete listing of the issues that
are included in this update, see the associated Microsoft Knowledge Base article.
After you install this update, you may have to restart your system.",
        "ContentUrl": "https://support.microsoft.com/en-us/kb/4483452",
        "Vendor": "Microsoft",
        "ProductFamily": "Windows",
        "Product": "WindowsServer2019",
        "Classification": "SecurityUpdates",
        "MsrcSeverity": "Important",
        "KbNumber": "KB4483452",
        "MsrcNumber": "",
        "Language": "All"
    },
    "PatchStatus": {
        "DeploymentStatus": "APPROVED",
        "ComplianceLevel": "CRITICAL",
        "ApprovalDate": 1549994400.0
    }
},
...
],
"NextToken": "--token string truncated--"
}

```

例 2: AWS マネージドパッチベースラインで定義されたすべてのパッチを取得するには

次のdescribe-effective-patches-for-patch-baseline例では、AWS マネージドパッチベースラインで定義されたパッチを返します。AWS マネージドベースラインの場合、には完全なベースライン ARN が必要であることに注意してください。 --baseline-id

```

aws ssm describe-effective-patches-for-patch-baseline \
  --baseline-id "arn:aws:ssm:us-east-2:733109147000:patchbaseline/
pb-020d361a05defe4ed"

```

出力例については、例 1 を参照してください。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[セキュリティに関連するパッチの選択方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeEffectivePatchesForPatchBaseline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-associations-status

次の例は、describe-instance-associations-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスの関連付けのステータスを表示するには

この例では、インスタンスの関連付けの詳細情報を表示します。

コマンド:

```
aws ssm describe-instance-associations-status --instance-id "i-1234567890abcdef0"
```

出力:

```
{
  "InstanceAssociationStatusInfos": [
    {
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
      "Name": "AWS-GatherSoftwareInventory",
      "DocumentVersion": "1",
      "AssociationVersion": "1",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "ExecutionDate": 1550501886.0,
      "Status": "Success",
      "ExecutionSummary": "1 out of 1 plugin processed, 1 success, 0 failed, 0
      timedout, 0 skipped. ",
      "AssociationName": "Inventory-Association"
    },
    {
      "AssociationId": "5c5a31f6-6dae-46f9-944c-0123456789ab",
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
      "DocumentVersion": "1",
      "AssociationVersion": "1",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
```

```
    "ExecutionDate": 1550505828.548,  
    "Status": "Success",  
    "DetailedStatus": "Success",  
    "AssociationName": "UpdateSSMAgent"  
  }  
]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInstanceAssociationsStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-information

次の例は、describe-instance-information を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: マネージドインスタンスの情報を表示するには

次の describe-instance-information の例では、各マネージドインスタンスの詳細情報を取得します。

```
aws ssm describe-instance-information
```

例 2: 特定のマネージドインスタンスに関する情報を表示するには

次の describe-instance-information の例では、マネージドインスタンス i-028ea792daEXAMPLE の詳細情報を表示します。

```
aws ssm describe-instance-information \  
  --filters "Key=InstanceIds,Values=i-028ea792daEXAMPLE"
```

例 3: 特定のタグキーを持つマネージドインスタンスに関する情報を表示するには

次の describe-instance-information の例では、タグキー DEV を持つマネージドインスタンスの詳細情報を表示します。

```
aws ssm describe-instance-information \  
  --filters "Key=tag-key,Values=DEV"
```

出力:

```
{
  "InstanceInformationList": [
    {
      "InstanceId": "i-028ea792daEXAMPLE",
      "PingStatus": "Online",
      "LastPingDateTime": 1582221233.421,
      "AgentVersion": "2.3.842.0",
      "IsLatestVersion": true,
      "PlatformType": "Linux",
      "PlatformName": "SLES",
      "PlatformVersion": "15.1",
      "ResourceType": "EC2Instance",
      "IPAddress": "192.0.2.0",
      "ComputerName": "ip-198.51.100.0.us-east-2.compute.internal",
      "AssociationStatus": "Success",
      "LastAssociationExecutionDate": 1582220806.0,
      "LastSuccessfulAssociationExecutionDate": 1582220806.0,
      "AssociationOverview": {
        "DetailedStatus": "Success",
        "InstanceAssociationStatusAggregatedCount": {
          "Success": 2
        }
      }
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Managed Instances](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeInstanceInformation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-patch-states-for-patch-group

次の例は、describe-instance-patch-states-for-patch-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: パッチグループのインスタンスの状態を取得するには

次のdescribe-instance-patch-states-for-patch-group の例では、指定されたパッチグループにおけるインスタンスごとのパッチの概要状態に関する詳細情報を取得します。

```
aws ssm describe-instance-patch-states-for-patch-group \  
  --patch-group "Production"
```

出力:

```
{  
  "InstancePatchStates": [  
    {  
      "InstanceId": "i-02573cafcfEXAMPLE",  
      "PatchGroup": "Production",  
      "BaselineId": "pb-0c10e65780EXAMPLE",  
      "SnapshotId": "a3f5ff34-9bc4-4d2c-a665-4d1c1EXAMPLE",  
      "OwnerInformation": "",  
      "InstalledCount": 32,  
      "InstalledOtherCount": 1,  
      "InstalledPendingRebootCount": 0,  
      "InstalledRejectedCount": 0,  
      "MissingCount": 2,  
      "FailedCount": 0,  
      "UnreportedNotApplicableCount": 2671,  
      "NotApplicableCount": 400,  
      "OperationStartTime": "2021-08-04T11:03:50.590000-07:00",  
      "OperationEndTime": "2021-08-04T11:04:21.555000-07:00",  
      "Operation": "Scan",  
      "RebootOption": "NoReboot",  
      "CriticalNonCompliantCount": 0,  
      "SecurityNonCompliantCount": 1,  
      "OtherNonCompliantCount": 0  
    },  
    {  
      "InstanceId": "i-0471e04240EXAMPLE",  
      "PatchGroup": "Production",  
      "BaselineId": "pb-09ca3fb51fEXAMPLE",  
      "SnapshotId": "05d8ffb0-1bbe-4812-ba2d-d9b7bEXAMPLE",  
      "OwnerInformation": "",  
      "InstalledCount": 32,  
      "InstalledOtherCount": 1,  
      "InstalledPendingRebootCount": 0,  
      "InstalledRejectedCount": 0,  
      "MissingCount": 2,  
      "FailedCount": 0,  
      "UnreportedNotApplicableCount": 2671,  
      "NotApplicableCount": 400,  
      "OperationStartTime": "2021-08-04T11:03:50.590000-07:00",  
      "OperationEndTime": "2021-08-04T11:04:21.555000-07:00",  
      "Operation": "Scan",  
      "RebootOption": "NoReboot",  
      "CriticalNonCompliantCount": 0,  
      "SecurityNonCompliantCount": 1,  
      "OtherNonCompliantCount": 0  
    }  
  ]  
}
```

```

    "FailedCount": 0,
    "UnreportedNotApplicableCount": 2671,
    "NotApplicableCount": 400,
    "OperationStartTime": "2021-08-04T22:06:20.340000-07:00",
    "OperationEndTime": "2021-08-04T22:07:11.220000-07:00",
    "Operation": "Scan",
    "RebootOption": "NoReboot",
    "CriticalNonCompliantCount": 0,
    "SecurityNonCompliantCount": 1,
    "OtherNonCompliantCount": 0
  }
]
}

```

例 2: パッチグループの欠落しているパッチが 5 個以上あるインスタンスの状態を取得するには

次の `describe-instance-patch-states-for-patch-group` の例では、指定されたパッチグループにおいて、欠落しているパッチが 5 個以上あるインスタンスのパッチの概要状態に関する詳細情報を取得します。

```

aws ssm describe-instance-patch-states-for-patch-group \
  --filters Key=MissingCount,Type=GreaterThan,Values=5 \
  --patch-group "Production"

```

出力:

```

{
  "InstancePatchStates": [
    {
      "InstanceId": "i-02573cafcfEXAMPLE",
      "PatchGroup": "Production",
      "BaselineId": "pb-0c10e65780EXAMPLE",
      "SnapshotId": "a3f5ff34-9bc4-4d2c-a665-4d1c1EXAMPLE",
      "OwnerInformation": "",
      "InstalledCount": 46,
      "InstalledOtherCount": 4,
      "InstalledPendingRebootCount": 1,
      "InstalledRejectedCount": 1,
      "MissingCount": 7,
      "FailedCount": 0,
      "UnreportedNotApplicableCount": 232,
      "NotApplicableCount": 654,
    }
  ]
}

```



```

        "OperationStartTime": "2021-08-04T11:03:50.590000-07:00",
        "OperationEndTime": "2021-08-04T11:04:21.555000-07:00",
        "Operation": "Scan",
        "RebootOption": "NoReboot",
        "CriticalNonCompliantCount": 0,
        "SecurityNonCompliantCount": 1,
        "OtherNonCompliantCount": 1
    }
]
}

```

例 3: パッチグループにおいて、再起動が必要なインスタンスが 10 個未満のインスタンスの状態を取得するには

次のdescribe-instance-patch-states-for-patch-group の例では、指定されたパッチグループにおいて、再起動が必要なインスタンスが 10 個未満であるインスタンスのパッチの概要状態に関する詳細情報を取得します。

```

aws ssm describe-instance-patch-states-for-patch-group \
  --filters Key=InstalledPendingRebootCount,Type=LessThan,Values=10 \
  --patch-group "Production"

```

出力:

```

{
  "InstancePatchStates": [
    {
      "InstanceId": "i-02573cafcfEXAMPLE",
      "BaselineId": "pb-0c10e65780EXAMPLE",
      "SnapshotId": "a3f5ff34-9bc4-4d2c-a665-4d1c1EXAMPLE",
      "PatchGroup": "Production",
      "OwnerInformation": "",
      "InstalledCount": 32,
      "InstalledOtherCount": 1,
      "InstalledPendingRebootCount": 4,
      "InstalledRejectedCount": 0,
      "MissingCount": 2,
      "FailedCount": 0,
      "UnreportedNotApplicableCount": 846,
      "NotApplicableCount": 212,
      "OperationStartTime": "2021-08-04T11:03:50.590000-07:00",
      "OperationEndTime": "2021-08-06T11:04:21.555000-07:00",
    }
  ]
}

```

```
        "Operation": "Scan",
        "RebootOption": "NoReboot",
        "CriticalNonCompliantCount": 0,
        "SecurityNonCompliantCount": 1,
        "OtherNonCompliantCount": 0
    }
]
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[パッチコンプライアンス状態の値について](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeInstancePatchStatesForPatchGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-patch-states

次の例は、describe-instance-patch-states を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスのパッチの概要状態を取得するには

この describe-instance-patch-states の例では、インスタンスのパッチの概要状態を取得します。

```
aws ssm describe-instance-patch-states \
  --instance-ids "i-1234567890abcdef0"
```

出力:

```
{
  "InstancePatchStates": [
    {
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "PatchGroup": "my-patch-group",
      "BaselineId": "pb-0713accee01234567",
      "SnapshotId": "521c3536-930c-4aa9-950e-01234567abcd",
      "CriticalNonCompliantCount": 2,
      "SecurityNonCompliantCount": 2,
      "OtherNonCompliantCount": 1,
    }
  ]
}
```

```
    "InstalledCount": 123,  
    "InstalledOtherCount": 334,  
    "InstalledPendingRebootCount": 0,  
    "InstalledRejectedCount": 0,  
    "MissingCount": 1,  
    "FailedCount": 2,  
    "UnreportedNotApplicableCount": 11,  
    "NotApplicableCount": 2063,  
    "OperationStartTime": "2021-05-03T11:00:56-07:00",  
    "OperationEndTime": "2021-05-03T11:01:09-07:00",  
    "Operation": "Scan",  
    "LastNoRebootInstallOperationTime": "2020-06-14T12:17:41-07:00",  
    "RebootOption": "RebootIfNeeded"  
  }  
]  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[About Patch Compliance](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInstancePatchStates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-instance-patches

次の例は、describe-instance-patches を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: インスタンスのパッチ状態の詳細を取得するには

次の describe-instance-patches の例では、指定されたインスタンスのパッチに関する詳細情報を取得します。

```
aws ssm describe-instance-patches \  
  --instance-id "i-1234567890abcdef0"
```

出力:

```
{  
  "Patches": [  
    ...  
  ]  
}
```

```

    {
      "Title": "2019-01 Security Update for Adobe Flash Player for Windows
Server 2016 for x64-based Systems (KB4480979)",
      "KBId": "KB4480979",
      "Classification": "SecurityUpdates",
      "Severity": "Critical",
      "State": "Installed",
      "InstalledTime": "2019-01-09T00:00:00+00:00"
    },
    {
      "Title": "",
      "KBId": "KB4481031",
      "Classification": "",
      "Severity": "",
      "State": "InstalledOther",
      "InstalledTime": "2019-02-08T00:00:00+00:00"
    },
    ...
  ],
  "NextToken": "--token string truncated--"
}

```

例 2: インスタンスで欠落しているパッチのリストを取得するには

次のdescribe-instance-patches の例では、指定されたインスタンスで欠落しているパッチに関する情報を取得します。

```

aws ssm describe-instance-patches \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \
  --filters Key=State,Values=Missing

```

出力:

```

{
  "Patches": [
    {
      "Title": "Windows Malicious Software Removal Tool x64 - February 2019
(KB890830)",
      "KBId": "KB890830",
      "Classification": "UpdateRollups",
      "Severity": "Unspecified",
      "State": "Missing",
      "InstalledTime": "1970-01-01T00:00:00+00:00"
    }
  ]
}

```

```
    },
    ...
  ],
  "NextToken": "--token string truncated--"
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager」の「[パッチコンプライアンス状態の値について](#)」を参照してください。

例 3: インスタンスに指定された以降にインストールされたパッチのリストを取得する  
InstalledTime には

次のdescribe-instance-patches の例では、--filters と --query を組み合わせて、指定されたインスタンスに対して、指定された時刻よりも後にインストールされたパッチに関する情報を取得します。

```
aws ssm describe-instance-patches \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \
  --filters Key=State,Values=Installed \
  --query "Patches[?InstalledTime >= `2023-01-01T16:00:00`]"
```

出力:

```
{
  "Patches": [
    {
      "Title": "2023-03 Cumulative Update for Windows Server 2019 (1809) for
x64-based Systems (KB5023702)",
      "KBId": "KB5023702",
      "Classification": "SecurityUpdates",
      "Severity": "Critical",
      "State": "Installed",
      "InstalledTime": "2023-03-16T11:00:00+00:00"
    },
    ...
  ],
  "NextToken": "--token string truncated--"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeInstancePatches](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-inventory-deletions

次の例は、describe-inventory-deletions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インベントリの削除を取得するには

この例では、インベントリ削除オペレーションの詳細を取得します。

コマンド:

```
aws ssm describe-inventory-deletions
```

出力:

```
{
  "InventoryDeletions": [
    {
      "DeletionId": "6961492a-8163-44ec-aa1e-01234567850",
      "TypeName": "Custom:RackInformation",
      "DeletionStartTime": 1550254911.0,
      "LastStatus": "InProgress",
      "LastStatusMessage": "The Delete is in progress",
      "DeletionSummary": {
        "TotalCount": 0,
        "RemainingCount": 0,
        "SummaryItems": []
      },
      "LastStatusUpdateTime": 1550254911.0
    },
    {
      "DeletionId": "d72ac9e8-1f60-4d40-b1c6-987654321c4d",
      "TypeName": "Custom:RackInfo",
      "DeletionStartTime": 1550254859.0,
      "LastStatus": "InProgress",
      "LastStatusMessage": "The Delete is in progress",
      "DeletionSummary": {
        "TotalCount": 1,
        "RemainingCount": 1,
        "SummaryItems": [
          {
            "Version": "1.0",
            "Count": 1,

```

```
        "RemainingCount": 1
      }
    ]
  },
  "LastStatusUpdateTime": 1550254859.0
}
]
```

特定のインベントリ削除の詳細を取得するには

この例では、特定のインベントリ削除オペレーションの詳細を取得します。

コマンド:

```
aws ssm describe-inventory-deletions --deletion-id "d72ac9e8-1f60-4d40-
b1c6-987654321c4d"
```

出力:

```
{
  "InventoryDeletions": [
    {
      "DeletionId": "d72ac9e8-1f60-4d40-b1c6-987654321c4d",
      "TypeName": "Custom:RackInfo",
      "DeletionStartTime": 1550254859.0,
      "LastStatus": "InProgress",
      "LastStatusMessage": "The Delete is in progress",
      "DeletionSummary": {
        "TotalCount": 1,
        "RemainingCount": 1,
        "SummaryItems": [
          {
            "Version": "1.0",
            "Count": 1,
            "RemainingCount": 1
          }
        ]
      },
      "LastStatusUpdateTime": 1550254859.0
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeInventoryDeletions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-maintenance-window-execution-task-invocations

次の例は、describe-maintenance-window-execution-task-invocations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンテナンスウィンドウのタスク実行で実行される、特定のタスク呼び出しを取得するには

次の describe-maintenance-window-execution-task-invocations の例では、指定されたメンテナンスウィンドウの実行の一部として実行される、指定したタスクの呼び出しを一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-window-execution-task-invocations \
  --window-execution-id "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2a638355" \
  --task-id "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d384503b6586"
```

出力:

```
{
  "WindowExecutionTaskInvocationIdentities": [
    {
      "Status": "SUCCESS",
      "Parameters": "{\"documentName\": \"AWS-RunShellScript\", \"instanceIds\": [\"i-0000293ffd8c57862\"], \"parameters\": {\"commands\": [\"df\"]}, \"maxConcurrency\": \"1\", \"maxErrors\": \"1\"}",
      "InvocationId": "e274b6e1-fe56-4e32-bd2a-8073c6381d8b",
      "StartTime": 1487692834.723,
      "EndTime": 1487692834.871,
      "WindowExecutionId": "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2a638355",
      "TaskExecutionId": "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d384503b6586"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[タスクとタスク実行に関する情報を表示する \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。AWS



- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DescribeMaintenanceWindowExecutionTaskInvocations`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-maintenance-window-execution-tasks

次の例は、`describe-maintenance-window-execution-tasks` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンテナンスウィンドウの実行に関連するすべてのタスクを一覧表示するには

次の `ssm describe-maintenance-window-execution-tasks` の例では、指定されたメンテナンスウィンドウの実行に関連するタスクを一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-window-execution-tasks \  
  --window-execution-id "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE"
```

出力:

```
{  
  "WindowExecutionTaskIdentities": [  
    {  
      "Status": "SUCCESS",  
      "TaskArn": "AWS-RunShellScript",  
      "StartTime": 1487692834.684,  
      "TaskType": "RUN_COMMAND",  
      "EndTime": 1487692835.005,  
      "WindowExecutionId": "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE",  
      "TaskExecutionId": "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d3845EXAMPLE"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、AWS 「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[タスクとタスク実行に関する情報を表示する \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DescribeMaintenanceWindowExecutionTasks`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-maintenance-window-executions

次の例は、describe-maintenance-window-executions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: メンテナンスウィンドウにおけるすべての実行を一覧表示するには

次の describe-maintenance-window-executions の例では、指定されたメンテナンスウィンドウにおけるすべての実行を一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-window-executions \  
  --window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE"
```

出力:

```
{  
  "WindowExecutions": [  
    {  
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",  
      "WindowExecutionId": "6027b513-64fe-4cf0-be7d-1191aEXAMPLE",  
      "Status": "IN_PROGRESS",  
      "StartTime": "2021-08-04T11:00:00.000000-07:00"  
    },  
    {  
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",  
      "WindowExecutionId": "ff75b750-4834-4377-8f61-b3cadEXAMPLE",  
      "Status": "SUCCESS",  
      "StartTime": "2021-08-03T11:00:00.000000-07:00",  
      "EndTime": "2021-08-03T11:37:21.450000-07:00"  
    },  
    {  
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",  
      "WindowExecutionId": "9fac7dd9-ff21-42a5-96ad-bbc4bEXAMPLE",  
      "Status": "FAILED",  
      "StatusDetails": "One or more tasks in the orchestration failed.",  
      "StartTime": "2021-08-02T11:00:00.000000-07:00",  
      "EndTime": "2021-08-02T11:22:36.190000-07:00"  
    }  
  ]  
}
```

例 2: メンテナンスウィンドウにおける指定された日付より前のすべての実行を一覧表示するには

次の `describe-maintenance-window-executions` の例では、指定されたメンテナンスウィンドウにおける指定された日付より前のすべての実行を一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-window-executions \  
  --window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \  
  --filters "Key=ExecutedBefore,Values=2021-08-03T00:00:00Z"
```

出力:

```
{  
  "WindowExecutions": [  
    {  
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",  
      "WindowExecutionId": "9fac7dd9-ff21-42a5-96ad-bbc4bEXAMPLE",  
      "Status": "FAILED",  
      "StatusDetails": "One or more tasks in the orchestration failed.",  
      "StartTime": "2021-08-02T11:00:00.000000-07:00",  
      "EndTime": "2021-08-02T11:22:36.190000-07:00"  
    }  
  ]  
}
```

例 3: メンテナンスウィンドウにおける指定された日付より後のすべての実行を一覧表示するには

次の `describe-maintenance-window-executions` の例では、メンテナンスウィンドウにおける指定された日付より後のすべての実行を一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-window-executions \  
  --window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \  
  --filters "Key=ExecutedAfter,Values=2021-08-04T00:00:00Z"
```

出力:

```
{  
  "WindowExecutions": [  
    {  
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",  
      "WindowExecutionId": "6027b513-64fe-4cf0-be7d-1191aEXAMPLE",  
      "Status": "IN_PROGRESS",  
      "StartTime": "2021-08-04T00:00:00.000000-07:00",  
      "EndTime": "2021-08-04T00:00:00.000000-07:00"  
    }  
  ]  
}
```

```
    "StartTime": "2021-08-04T11:00:00.000000-07:00"  
  }  
]  
}
```

詳細については、AWS「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[タスクとタスク実行 \(AWS CLI\) に関する情報](#)」を表示する」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeMaintenanceWindowExecutions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-maintenance-window-schedule

次の例は、describe-maintenance-window-schedule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: メンテナンスウィンドウの今後の実行を一覧表示するには

次のdescribe-maintenance-window-schedule例では、指定したメンテナンスウィンドウの今後の実行をすべて一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-window-schedule \  
  --window-id mw-ab12cd34eEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "ScheduledWindowExecutions": [  
    {  
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",  
      "Name": "My-First-Maintenance-Window",  
      "ExecutionTime": "2020-02-19T16:00Z"  
    },  
    {  
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",  
      "Name": "My-First-Maintenance-Window",  
      "ExecutionTime": "2020-02-26T16:00Z"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

```
}
```

例 2: 指定した日付より前のメンテナンスウィンドウの今後の実行をすべて一覧表示するには次の `describe-maintenance-window-schedule` 例では、指定された日付より前に発生した、指定されたメンテナンスウィンドウの今後の実行をすべて一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-window-schedule \  
  --window-id mw-0ecb1226dd7b2e9a6 \  
  --filters "Key=ScheduledBefore,Values=2020-02-15T06:00:00Z"
```

例 3: 指定した日付以降のメンテナンスウィンドウの今後の実行をすべて一覧表示するには次の `describe-maintenance-window-schedule` 例では、指定された日付以降に発生する、指定されたメンテナンスウィンドウの今後の実行をすべて一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-window-schedule \  
  --window-id mw-0ecb1226dd7b2e9a6 \  
  --filters "Key=ScheduledAfter,Values=2020-02-15T06:00:00Z"
```

詳細については、「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) に関する情報](#)」を表示する」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeMaintenanceWindowSchedule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-maintenance-window-targets

次の例は、`describe-maintenance-window-targets` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: メンテナンスウィンドウのすべてのターゲットを一覧表示するには

次の `describe-maintenance-window-targets` の例では、メンテナンスウィンドウのすべてのターゲットを一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-window-targets \  
  --window-id "mw-06cf17cbefEXAMPLE"
```

出力:

```

{
  "Targets": [
    {
      "ResourceType": "INSTANCE",
      "OwnerInformation": "Single instance",
      "WindowId": "mw-06cf17cbefEXAMPLE",
      "Targets": [
        {
          "Values": [
            "i-0000293ffdEXAMPLE"
          ],
          "Key": "InstanceIds"
        }
      ],
      "WindowTargetId": "350d44e6-28cc-44e2-951f-4b2c9EXAMPLE"
    },
    {
      "ResourceType": "INSTANCE",
      "OwnerInformation": "Two instances in a list",
      "WindowId": "mw-06cf17cbefEXAMPLE",
      "Targets": [
        {
          "Values": [
            "i-0000293ffdEXAMPLE",
            "i-0cb2b964d3EXAMPLE"
          ],
          "Key": "InstanceIds"
        }
      ],
      "WindowTargetId": "e078a987-2866-47be-bedd-d9cf4EXAMPLE"
    }
  ]
}

```

例 2: 特定の所有者情報の値に一致するメンテナンスウィンドウのターゲットを一覧表示するには

この `describe-maintenance-window-targets` の例では、特定の値を持つメンテナンスウィンドウにおける、すべてのターゲットを一覧表示します。

```

aws ssm describe-maintenance-window-targets \
  --window-id "mw-0ecb1226ddEXAMPLE" \
  --filters "Key=OwnerInformation,Values=CostCenter1"

```

出力:

```
{
  "Targets": [
    {
      "WindowId": "mw-0ecb1226ddEXAMPLE",
      "WindowTargetId": "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7d0057f9",
      "ResourceType": "INSTANCE",
      "Targets": [
        {
          "Key": "tag:Environment",
          "Values": [
            "Prod"
          ]
        }
      ],
      "OwnerInformation": "CostCenter1",
      "Name": "ProdTarget1"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) に関する情報](#)を表示する」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeMaintenanceWindowTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-maintenance-window-tasks

次の例は、describe-maintenance-window-tasks を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: メンテナンスウィンドウのすべてのタスクを一覧表示するには

次の describe-maintenance-window-tasks の例では、指定されたメンテナンスウィンドウのすべてのタスクを一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-window-tasks \
  --window-id "mw-06cf17cbefEXAMPLE"
```

## 出力:

```
{
  "Tasks": [
    {
      "WindowId": "mw-06cf17cbefEXAMPLE",
      "WindowTaskId": "018b31c3-2d77-4b9e-bd48-c91edEXAMPLE",
      "TaskArn": "AWS-RestartEC2Instance",
      "TaskParameters": {},
      "Type": "AUTOMATION",
      "Description": "Restarting EC2 Instance for maintenance",
      "MaxConcurrency": "1",
      "MaxErrors": "1",
      "Name": "My-Automation-Example-Task",
      "Priority": 0,
      "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
      "Targets": [
        {
          "Key": "WindowTargetIds",
          "Values": [
            "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"
          ]
        }
      ]
    },
    {
      "WindowId": "mw-06cf17cbefEXAMPLE",
      "WindowTaskId": "1943dee0-0a17-4978-9bf4-3cc2fEXAMPLE",
      "TaskArn": "AWS-DisableS3BucketPublicReadWrite",
      "TaskParameters": {},
      "Type": "AUTOMATION",
      "Description": "Automation task to disable read/write access on public S3 buckets",
      "MaxConcurrency": "10",
      "MaxErrors": "5",
      "Name": "My-Disable-S3-Public-Read-Write-Access-Automation-Task",
      "Priority": 0,
      "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
      "Targets": [
        {
          "Key": "WindowTargetIds",
          "Values": [
```



```

    "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"
  ]
}
]
}
]
}
]
}
}

```

例 2: AWS-RunPowerShellScript command ドキュメントを呼び出すメンテナンスウィンドウのすべてのタスクを一覧表示するには

次の describe-maintenance-window-tasks の例では、AWS-RunPowerShellScript コマンドドキュメントを呼び出す、指定されたメンテナンスウィンドウのタスクを一覧表示します。

```

aws ssm describe-maintenance-window-tasks \
  --window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \
  --filters "Key=TaskArn,Values=AWS-RunPowerShellScript"

```

出力:

```

{
  "Tasks": [
    {
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
      "WindowTaskId": "0d36e6b4-3a4f-411e-adcb-3558eEXAMPLE",
      "TaskArn": "AWS-RunPowerShellScript",
      "Type": "RUN_COMMAND",
      "Targets": [
        {
          "Key": "WindowTargetIds",
          "Values": [
            "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"
          ]
        }
      ],
      "TaskParameters": {},
      "Priority": 1,
      "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
      "MaxConcurrency": "1",
      "MaxErrors": "1",
      "Name": "MyTask"
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

例 3: メンテナンスウィンドウのタスクのうち、Priority が 3 のすべてのタスクを一覧表示するには

次の describe-maintenance-window-tasks の例では、指定されたメンテナンスウィンドウのタスクのうち、Priority が 3 であるすべてのタスクを一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-window-tasks \
  --window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \
  --filters "Key=Priority,Values=3"
```

出力:

```
{
  "Tasks": [
    {
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
      "WindowTaskId": "0d36e6b4-3a4f-411e-adcb-3558eEXAMPLE",
      "TaskArn": "AWS-RunPowerShellScript",
      "Type": "RUN_COMMAND",
      "Targets": [
        {
          "Key": "WindowTargetIds",
          "Values": [
            "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"
          ]
        }
      ],
      "TaskParameters": {},
      "Priority": 3,
      "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
      "MaxConcurrency": "1",
      "MaxErrors": "1",
      "Name": "MyRunCommandTask"
    },
    {
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
      "WindowTaskId": "ee45feff-ad65-4a6c-b478-5cab8EXAMPLE",
      "TaskArn": "AWS-RestartEC2Instance",
```

```

    "Type": "AUTOMATION",
    "Targets": [
      {
        "Key": "WindowTargetIds",
        "Values": [
          "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"
        ]
      }
    ],
    "TaskParameters": {},
    "Priority": 3,
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
    ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
    "MaxConcurrency": "10",
    "MaxErrors": "5",
    "Name": "My-Automation-Task",
    "Description": "A description for my Automation task"
  }
]
}

```

例 4: メンテナンスウィンドウのタスクのうち、Priority が 1 で Run Command を使用するすべてのタスクを一覧表示するには

この describe-maintenance-window-tasks の例では、指定されたメンテナンスウィンドウのタスクのうち、Priority が 1 で Run Command を使用するすべてのタスクを一覧表示します。

```

aws ssm describe-maintenance-window-tasks \
  --window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \
  --filters "Key=Priority,Values=1" "Key=TaskType,Values=RUN_COMMAND"

```

出力:

```

{
  "Tasks": [
    {
      "WindowId": "mw-ab12cd34eEXAMPLE",
      "WindowTaskId": "0d36e6b4-3a4f-411e-adcb-3558eEXAMPLE",
      "TaskArn": "AWS-RunPowerShellScript",
      "Type": "RUN_COMMAND",
      "Targets": [

```

```
    {
      "Key": "WindowTargetIds",
      "Values": [
        "da89dcc3-7f9c-481d-ba2b-edcb7EXAMPLE"
      ]
    },
    "TaskParameters": {},
    "Priority": 1,
    "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
    "MaxConcurrency": "1",
    "MaxErrors": "1",
    "Name": "MyRunCommandTask"
  }
]
}
```

詳細については、「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) に関する情報](#)を表示する」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeMaintenanceWindowTasks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-maintenance-windows-for-target

次の例は、describe-maintenance-windows-for-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のインスタンスに関連付けられているすべてのメンテナンスウィンドウを一覧表示するには

次のdescribe-maintenance-windows-for-target例では、指定されたインスタンスに関連付けられたターゲットまたはタスクがあるメンテナンスウィンドウを一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-windows-for-target \
  --targets Key=InstanceIds,Values=i-1234567890EXAMPLE \
  --resource-type INSTANCE
```

出力:

```
{
```

```
"WindowIdentities": [  
  {  
    "WindowId": "mw-0c5ed765acEXAMPLE",  
    "Name": "My-First-Maintenance-Window"  
  }  
]
```

詳細については、「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) に関する情報](#)」を表示する」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeMaintenanceWindowsForTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-maintenance-windows

次の例は、describe-maintenance-windows を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのメンテナンスウィンドウを一覧表示するには

次のdescribe-maintenance-windows例では、現在のリージョンの AWS アカウント内のすべてのメンテナンスウィンドウを一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-windows
```

出力:

```
{  
  "WindowIdentities": [  
    {  
      "WindowId": "mw-0ecb1226ddEXAMPLE",  
      "Name": "MyMaintenanceWindow-1",  
      "Enabled": true,  
      "Duration": 2,  
      "Cutoff": 1,  
      "Schedule": "rate(180 minutes)",  
      "NextExecutionTime": "2020-02-12T23:19:20.596Z"  
    },  
    {
```

```
        "WindowId": "mw-03eb9db428EXAMPLE",
        "Name": "MyMaintenanceWindow-2",
        "Enabled": true,
        "Duration": 3,
        "Cutoff": 1,
        "Schedule": "rate(7 days)",
        "NextExecutionTime": "2020-02-17T23:22:00.956Z"
    },
]
}
```

例 2: すべての有効なメンテナンスウィンドウを一覧表示するには

次の `describe-maintenance-windows` の例では、すべての有効なメンテナンスウィンドウを一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-windows \
    --filters "Key=Enabled,Values=true"
```

例 3: 特定の名前に一致するメンテナンスウィンドウを一覧表示するには

この `describe-maintenance-windows` の例では、指定された名前を持つすべてのメンテナンスウィンドウを一覧表示します。

```
aws ssm describe-maintenance-windows \
    --filters "Key=Name,Values=MyMaintenanceWindow"
```

詳細については、「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) に関する情報](#)」を表示する」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeMaintenanceWindows](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-ops-items

次の例は、`describe-ops-items` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

のセットを一覧表示するには `OpsItems`

次のdescribe-ops-items例では、AWS アカウント OpsItems で開いているすべての のリストを表示します。

```
aws ssm describe-ops-items \  
  --ops-item-filters "Key=Status,Values=Open,Operator=Equal"
```

出力:

```
{  
  "OpsItemSummaries": [  
    {  
      "CreatedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-Role/  
fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",  
      "CreatedTime": "2020-03-14T17:02:46.375000-07:00",  
      "LastModifiedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-  
Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",  
      "LastModifiedTime": "2020-03-14T17:02:46.375000-07:00",  
      "Source": "SSM",  
      "Status": "Open",  
      "OpsItemId": "oi-7cfc5EXAMPLE",  
      "Title": "SSM Maintenance Window execution failed",  
      "OperationalData": {  
        "/aws/dedup": {  
          "Value": "{\\"dedupString\\":\\"SSMOpsItems-SSM-maintenance-window-  
execution-failed\\"}",  
          "Type": "SearchableString"  
        },  
        "/aws/resources": {  
          "Value": "[{\\"arn\\":\\"arn:aws:ssm:us-  
east-2:111222333444:maintenancewindow/mw-034093d322EXAMPLE\\"}]",  
          "Type": "SearchableString"  
        }  
      },  
      "Category": "Availability",  
      "Severity": "3"  
    },  
    {  
      "CreatedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-Role/  
fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",  
      "CreatedTime": "2020-02-26T11:43:15.426000-08:00",  
      "LastModifiedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-  
Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",  
      "LastModifiedTime": "2020-02-26T11:43:15.426000-08:00",
```

```

    "Source": "EC2",
    "Status": "Open",
    "OpsItemId": "oi-6f966EXAMPLE",
    "Title": "EC2 instance stopped",
    "OperationalData": {
      "/aws/automations": {
        "Value": "[ { \"automationType\": \"AWS:SSM:Automation\",
\"automationId\": \"AWS-RestartEC2Instance\" } ]",
        "Type": "SearchableString"
      },
      "/aws/dedup": {
        "Value": "{\"dedupString\": \"SSMOpsItems-EC2-instance-stopped
\"}",
        "Type": "SearchableString"
      },
      "/aws/resources": {
        "Value": "[{\"arn\": \"arn:aws:ec2:us-
east-2:111222333444:instance/i-0beccfbc02EXAMPLE\"}]",
        "Type": "SearchableString"
      }
    },
    "Category": "Availability",
    "Severity": "3"
  }
]
}

```

詳細については、「[Systems Manager OpsItems](#)ユーザーガイド」の「の使用」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeOpsItems](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-parameters

次の例は、describe-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのパラメータを一覧表示するには

次のdescribe-parameters例では、現在の AWS アカウントとリージョンのすべてのパラメータを一覧表示します。



```
aws ssm describe-parameters
```

出力:

```
{
  "Parameters": [
    {
      "Name": "MySecureStringParameter",
      "Type": "SecureString",
      "KeyId": "alias/aws/ssm",
      "LastModifiedDate": 1582155479.205,
      "LastModifiedUser": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/Admin/Richard-Roe-Managed",
      "Description": "This is a SecureString parameter",
      "Version": 2,
      "Tier": "Advanced",
      "Policies": [
        {
          "PolicyText": "{\"Type\":\"Expiration\",\"Version\":\"1.0\",\\\"Attributes\\\":{\\\"Timestamp\\\":\\\"2020-07-07T22:30:00Z\\\"}}",
          "PolicyType": "Expiration",
          "PolicyStatus": "Pending"
        },
        {
          "PolicyText": "{\"Type\":\"ExpirationNotification\",\"Version\":\"1.0\",\\\"Attributes\\\":{\\\"Before\\\":\\\"12\\\",\\\"Unit\\\":\\\"Hours\\\"}}",
          "PolicyType": "ExpirationNotification",
          "PolicyStatus": "Pending"
        }
      ]
    },
    {
      "Name": "MyStringListParameter",
      "Type": "StringList",
      "LastModifiedDate": 1582154764.222,
      "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Mary-Major",
      "Description": "This is a StringList parameter",
      "Version": 1,
      "Tier": "Standard",
      "Policies": []
    },
    {
      "Name": "MyStringParameter",
```

```

        "Type": "String",
        "LastModifiedDate": 1582154711.976,
        "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Alejandro-Rosalez",
        "Description": "This is a String parameter",
        "Version": 1,
        "Tier": "Standard",
        "Policies": []
    },
    {
        "Name": "latestAmi",
        "Type": "String",
        "LastModifiedDate": 1580862415.521,
        "LastModifiedUser": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/lambda-ssm-
role/Automation-UpdateSSM-Param",
        "Version": 3,
        "Tier": "Standard",
        "Policies": []
    }
]
}

```

例 2: 特定のメタデータに一致するすべてのパラメータを一覧表示するには

この describe-parameters の例は、フィルターに一致するすべてのパラメータを一覧表示します。

```
aws ssm describe-parameters --filters "Key=Type,Values=StringList"
```

出力:

```

{
  "Parameters": [
    {
      "Name": "MyStringListParameter",
      "Type": "StringList",
      "LastModifiedDate": 1582154764.222,
      "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Mary-Major",
      "Description": "This is a StringList parameter",
      "Version": 1,
      "Tier": "Standard",
      "Policies": []
    }
  ]
}

```

```
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Systems Manager のパラメータを検索する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-patch-baselines

次の例は、describe-patch-baselines を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのパッチベースラインを一覧表示するには

次の describe-patch-baselines の例では、現在のリージョンにおけるアカウントのすべてのパッチベースラインに関する詳細情報を取得します。

```
aws ssm describe-patch-baselines
```

出力:

```
{
  "BaselineIdentities": [
    {
      "BaselineName": "AWS-SuseDefaultPatchBaseline",
      "DefaultBaseline": true,
      "BaselineDescription": "Default Patch Baseline for Suse Provided by
AWS.",
      "BaselineId": "arn:aws:ssm:us-east-2:733109147000:patchbaseline/
pb-0123fdb36e334a3b2",
      "OperatingSystem": "SUSE"
    },
    {
      "BaselineName": "AWS-DefaultPatchBaseline",
      "DefaultBaseline": false,
      "BaselineDescription": "Default Patch Baseline Provided by AWS.",
      "BaselineId": "arn:aws:ssm:us-east-2:733109147000:patchbaseline/
pb-020d361a05defe4ed",
      "OperatingSystem": "WINDOWS"
    }
  ]
}
```

```
    ...
    {
      "BaselineName": "MyWindowsPatchBaseline",
      "DefaultBaseline": true,
      "BaselineDescription": "My patch baseline for EC2 instances for Windows
Server",
      "BaselineId": "pb-0ad00e0dd7EXAMPLE",
      "OperatingSystem": "WINDOWS"
    }
  ]
}
```

例 2: によって提供されるすべてのパッチベースラインを一覧表示するには AWS

次の describe-patch-baselines 例では、によって提供されるすべてのパッチベースラインを一覧表示します AWS。

```
aws ssm describe-patch-baselines \
  --filters "Key=OWNER,Values=[AWS]"
```

例 3: 所有しているすべてのパッチベースラインを一覧表示するには

次の describe-patch-baselines の例では、現在のリージョンにおけるアカウントで作成されたすべてのカスタムパッチベースラインを一覧表示します。

```
aws ssm describe-patch-baselines \
  --filters "Key=OWNER,Values=[Self]"
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[事前定義されたパッチベースラインについて](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribePatchBaselines](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-patch-group-state

次の例は、describe-patch-group-state を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッチグループの状態を取得するには

次の `describe-patch-group-state` の例では、パッチグループのパッチコンプライアンスの概要を取得します。

```
aws ssm describe-patch-group-state \  
  --patch-group "Production"
```

出力:

```
{  
  "Instances": 21,  
  "InstancesWithCriticalNonCompliantPatches": 1,  
  "InstancesWithFailedPatches": 2,  
  "InstancesWithInstalledOtherPatches": 3,  
  "InstancesWithInstalledPatches": 21,  
  "InstancesWithInstalledPendingRebootPatches": 2,  
  "InstancesWithInstalledRejectedPatches": 1,  
  "InstancesWithMissingPatches": 3,  
  "InstancesWithNotApplicablePatches": 4,  
  "InstancesWithOtherNonCompliantPatches": 1,  
  "InstancesWithSecurityNonCompliantPatches": 1,  
  "InstancesWithUnreportedNotApplicablePatches": 2  
}
```

詳細については、「Systems Manager ユーザーガイド」の「パッチグループについて <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/sysman-patch-patchgroups.html>>\_\_」および「[パッチコンプライアンス状態値について](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribePatchGroupState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-patch-groups

次の例は、`describe-patch-groups` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パッチグループの登録を表示するには

次の `describe-patch-groups` の例では、パッチグループの登録を一覧表示します。

```
aws ssm describe-patch-groups
```

出力:

```
{
  "Mappings": [
    {
      "PatchGroup": "Production",
      "BaselineIdentity": {
        "BaselineId": "pb-0123456789abcdef0",
        "BaselineName": "ProdPatching",
        "OperatingSystem": "WINDOWS",
        "BaselineDescription": "Patches for Production",
        "DefaultBaseline": false
      }
    },
    {
      "PatchGroup": "Development",
      "BaselineIdentity": {
        "BaselineId": "pb-0713accee01234567",
        "BaselineName": "DevPatching",
        "OperatingSystem": "WINDOWS",
        "BaselineDescription": "Patches for Development",
        "DefaultBaseline": true
      }
    },
    ...
  ]
}
```

詳細については、「Systems Manager ユーザーガイド」の「パッチグループ <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/sysman-patch-group-tagging.html>>\_\_  
を作成する」および「パッチベースラインにパッチグループを追加する」を参照してください。

AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribePatchGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-patch-properties

次の例は、describe-patch-properties を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Amazon Linux パッチの可用性を一覧表示するには

次のdescribe-patch-properties例では、AWS アカウントでパッチを使用できる Amazon Linux 製品のリストを表示します。

```
aws ssm describe-patch-properties \  
  --operating-system AMAZON_LINUX \  
  --property PRODUCT
```

出力:

```
{  
  "Properties": [  
    {  
      "Name": "AmazonLinux2012.03"  
    },  
    {  
      "Name": "AmazonLinux2012.09"  
    },  
    {  
      "Name": "AmazonLinux2013.03"  
    },  
    {  
      "Name": "AmazonLinux2013.09"  
    },  
    {  
      "Name": "AmazonLinux2014.03"  
    },  
    {  
      "Name": "AmazonLinux2014.09"  
    },  
    {  
      "Name": "AmazonLinux2015.03"  
    },  
    {  
      "Name": "AmazonLinux2015.09"  
    },  
    {  
      "Name": "AmazonLinux2016.03"  
    },  
    {
```

```
    "Name": "AmazonLinux2016.09"
  },
  {
    "Name": "AmazonLinux2017.03"
  },
  {
    "Name": "AmazonLinux2017.09"
  },
  {
    "Name": "AmazonLinux2018.03"
  }
]
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[パッチベースラインについて](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribePatchProperties](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-sessions

次の例は、describe-sessions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: すべてのアクティブな Session Manager セッションを一覧表示するには

describe-sessions この例では、指定したユーザーによって開始された過去 30 日間に最後に作成されたアクティブなセッション (接続されたセッションと切断されたセッションの両方) のリストを取得します。このコマンドは、Session Manager を使用して開始されたターゲットへの接続の結果のみを返します。リモートデスクトップ接続や SSH など、他の方法で行われた接続はリストされません。

```
aws ssm describe-sessions \
  --state "Active" \
  --filters "key=Owner,value=arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Administrator/Shirley-Rodriguez"
```

出力:

```
{
```



```
"Sessions": [  
  {  
    "SessionId": "John-07a16060613c408b5",  
    "Target": "i-1234567890abcdef0",  
    "Status": "Connected",  
    "StartDate": 1550676938.352,  
    "Owner": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Administrator/Shirley-  
Rodriguez",  
    "OutputUrl": {}  
  },  
  {  
    "SessionId": "John-01edf534b8b56e8eb",  
    "Target": "i-9876543210abcdef0",  
    "Status": "Connected",  
    "StartDate": 1550676842.194,  
    "Owner": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Administrator/Shirley-  
Rodriguez",  
    "OutputUrl": {}  
  }  
]
```

例 2: 終了したすべての Session Manager セッションを一覧表示するには

`describe-sessions` この例では、すべてのユーザーについて、過去 30 日間に最後に終了したセッションのリストを取得します。

```
aws ssm describe-sessions \  
  --state "History"
```

出力:

```
{  
  "Sessions": [  
    {  
      "SessionId": "Mary-Major-0022b1eb2b0d9e3bd",  
      "Target": "i-1234567890abcdef0",  
      "Status": "Terminated",  
      "StartDate": 1550520701.256,  
      "EndDate": 1550521931.563,  
      "Owner": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Administrator/Mary-  
Major"
```

```
    },
    {
      "SessionId": "Jane-Roe-0db53f487931ed9d4",
      "Target": "i-9876543210abcdef0",
      "Status": "Terminated",
      "StartDate": 1550161369.149,
      "EndDate": 1550162580.329,
      "Owner": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/Administrator/Jane-Roe"
    },
    ...
  ],
  "NextToken": "--token string truncated--"
}
```

詳細については、「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[セッション履歴](#)の表示」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeSessions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-ops-item-related-item

次の例は、disassociate-ops-item-related-item を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

関連項目の関連付けを削除するには

次のdisassociate-ops-item-related-item例では、OpsItem と関連アイテムの関連付けを削除します。

```
aws ssm disassociate-ops-item-related-item \
  --ops-item-id "oi-f99f2EXAMPLE" \
  --association-id "e2036148-cccb-490e-ac2a-390e5EXAMPLE"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[での Incident Manager インシデント OpsCenterAWS の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateOpsItemRelatedItem](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-automation-execution

次の例は、get-automation-execution を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オートメーションの実行に関する詳細情報を表示するには

次の get-automation-execution の例では、オートメーションの実行に関する詳細情報を表示します。

```
aws ssm get-automation-execution \  
  --automation-execution-id 73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "AutomationExecution": {  
    "AutomationExecutionId": "73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE",  
    "DocumentName": "AWS-StartEC2Instance",  
    "DocumentVersion": "1",  
    "ExecutionStartTime": 1583737233.748,  
    "ExecutionEndTime": 1583737234.719,  
    "AutomationExecutionStatus": "Success",  
    "StepExecutions": [  
      {  
        "StepName": "startInstances",  
        "Action": "aws:changeInstanceState",  
        "ExecutionStartTime": 1583737234.134,  
        "ExecutionEndTime": 1583737234.672,  
        "StepStatus": "Success",  
        "Inputs": {  
          "DesiredState": "\"running\"",  
          "InstanceIds": "[\"i-0cb99161f6EXAMPLE\"]"  
        },  
        "Outputs": {  
          "InstanceStates": [  
            "running"  
          ]  
        },  
        "StepExecutionId": "95e70479-cf20-4d80-8018-7e4e2EXAMPLE",  
        "OverriddenParameters": {}  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    ],
    "StepExecutionsTruncated": false,
    "Parameters": {
      "AutomationAssumeRole": [
        ""
      ],
      "InstanceId": [
        "i-0cb99161f6EXAMPLE"
      ]
    },
    "Outputs": {},
    "Mode": "Auto",
    "ExecutedBy": "arn:aws:sts::29884EXAMPLE:assumed-role/mw_service_role/OrchestrationService",
    "Targets": [],
    "ResolvedTargets": {
      "ParameterValues": [],
      "Truncated": false
    }
  }
}
```

詳細については、「Systems Manager ユーザーガイド」の「[チュートリアル: Linux AMI \(AWS CLI\) にパッチを適用する](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAutomationExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-calendar-state

次の例は、get-calendar-state を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Change Calendar の現在の状態を取得するには

get-calendar-state この例では、現在の時点のカレンダーの状態を返します。この例では時刻を指定していないため、カレンダーの現在の状態が報告されます。

```
aws ssm get-calendar-state \
  --calendar-names "MyCalendar"
```

出力:

```
{
  "State": "OPEN",
  "AtTime": "2020-02-19T22:28:51Z",
  "NextTransitionTime": "2020-02-24T21:15:19Z"
}
```

例 2: 指定した時刻の変更カレンダーの状態を取得するには

`get-calendar-state` この例では、指定された時刻のカレンダーの状態を返します。

```
aws ssm get-calendar-state \
  --calendar-names "MyCalendar" \
  --at-time "2020-07-19T21:15:19Z"
```

出力:

```
{
  "State": "CLOSED",
  "AtTime": "2020-07-19T21:15:19Z"
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[Change Calendar の状態](#)を取得する」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetCalendarState`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-command-invocation

次の例は、`get-command-invocation` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

コマンド呼び出しの詳細情報を表示するには

次の `get-command-invocation` の例では、指定されたインスタンスにおける指定されたコマンドのすべての呼び出しを一覧表示します。

```
aws ssm get-command-invocation \
  --command-id "ef7fd8-9b57-4151-a15c-db9a12345678" \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0"
```

出力:

```
{
  "CommandId": "ef7fdfd8-9b57-4151-a15c-db9a12345678",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "Comment": "b48291dd-ba76-43e0-b9df-13e11ddaac26:6960febb-2907-4b59-8e1a-d6ce8EXAMPLE",
  "DocumentName": "AWS-UpdateSSMAgent",
  "DocumentVersion": "",
  "PluginName": "aws:updateSsmAgent",
  "ResponseCode": 0,
  "ExecutionStartDateTime": "2020-02-19T18:18:03.419Z",
  "ExecutionElapsedTime": "PT0.091S",
  "ExecutionEndDateTime": "2020-02-19T18:18:03.419Z",
  "Status": "Success",
  "StatusDetails": "Success",
  "StandardOutputContent": "Updating amazon-ssm-agent from 2.3.842.0 to latest\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/amazon-ssm-us-east-2/ssm-agent-manifest.json\namazon-ssm-agent 2.3.842.0 has already been installed, update skipped\n",
  "StandardOutputUrl": "",
  "StandardErrorContent": "",
  "StandardErrorUrl": "",
  "CloudWatchOutputConfig": {
    "CloudWatchLogGroupName": "",
    "CloudWatchOutputEnabled": false
  }
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[コマンドのステータスについて](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetCommandInvocation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-connection-status

次の例は、get-connection-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

マネージドインスタンスの接続ステータスを表示するには

この `get-connection-status` の例では、指定されたマネージドインスタンスの接続ステータスを返します。

```
aws ssm get-connection-status \  
  --target i-1234567890abcdef0
```

出力:

```
{  
  "Target": "i-1234567890abcdef0",  
  "Status": "connected"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetConnectionStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-default-patch-baseline

次の例は、`get-default-patch-baseline` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: デフォルトの Windows パッチベースラインを表示するには

次の `get-default-patch-baseline` の例では、Windows Server のデフォルトのパッチベースラインの詳細を取得します。

```
aws ssm get-default-patch-baseline
```

出力:

```
{  
  "BaselineId": "pb-0713accee01612345",  
  "OperatingSystem": "WINDOWS"  
}
```

例 2: デフォルトの Amazon Linux パッチベースラインを表示するには

次の `get-default-patch-baseline` の例では、Amazon Linux のデフォルトのパッチベースラインの詳細を取得します。

```
aws ssm get-default-patch-baseline \  
  --operating-system AMAZON_LINUX
```

出力:

```
{  
  "BaselineId": "pb-047c6eb9c8fc12345",  
  "OperatingSystem": "AMAZON_LINUX"  
}
```

詳細については、AWS 「Systems Manager ユーザーガイド」の「事前定義されたパッチベースラインとカスタムパッチベースラインについて <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/sysman-patch-baselines.html>>」および「[既存のパッチベースラインをデフォルトとして設定](#)する」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDefaultPatchBaseline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-deployable-patch-snapshot-for-instance

次の例は、`get-deployable-patch-snapshot-for-instance` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

インスタンスが使用するパッチベースラインの現在のスナップショットを取得するには

次の `get-deployable-patch-snapshot-for-instance` の例では、インスタンスが使用する指定されたパッチベースラインの現在のスナップショットの詳細を取得します。このコマンドは、インスタンス認証情報を使用してインスタンスから実行する必要があります。インスタンス認証情報が使用されるようにするため、`aws configure` を実行し、インスタンスのリージョンのみを指定します。Access Key および Secret Key フィールドは空のままにします。

ヒント: `uuidgen` を使用して `snapshot-id` を生成します。

```
aws ssm get-deployable-patch-snapshot-for-instance \  
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \  
  --snapshot-id "521c3536-930c-4aa9-950e-01234567abcd"
```

出力:



```
{
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "SnapshotId": "521c3536-930c-4aa9-950e-01234567abcd",
  "Product": "AmazonLinux2018.03",
  "SnapshotDownloadUrl": "https://patch-baseline-snapshot-us-east-1.s3.amazonaws.com/ed85194ef27214f5984f28b4d664d14f7313568fea7d4b6ac6c10ad1f729d7e7-773304212436/AMAZON_LINUX-521c3536-930c-4aa9-950e-01234567abcd?X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Date=20190215T164031Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=86400&X-Amz-Credential=AKIAJ5C56P35AEBRX2Q0%2F20190215%2Fus-east-1%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Signature=efaaaf6e3878e77f48a6697e015efdbda9c426b09c5822055075c062f6ad2149"
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Parameter name: Snapshot ID](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetDeployablePatchSnapshotForInstance](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-document

次の例は、get-document を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントコンテンツを取得するには

次の get-document の例では、Systems Manager ドキュメントのコンテンツを表示します。

```
aws ssm get-document \
  --name "AWS-RunShellScript"
```

出力:

```
{
  "Name": "AWS-RunShellScript",
  "DocumentVersion": "1",
  "Status": "Active",
  "Content": "{\n  \"schemaVersion\": \"1.2\",\n  \"description\": \"Run a shell script or specify the commands to run.\",\n  \"parameters\": {\n    \"commands\": {\n      \"type\": \"StringList\",\n      \"description\": \"(Required) Specify a shell script or a command to run.\",\n
```

```

  \ "minItems\":1,\n
  \ "displayType\":"\ "textarea"\n
  },\n
  \ "workingDirectory\":{\n
  \ "type\":"\ "String"\n
  \ "default\":"\ "\n
  \ "description\":"\ "(Optional) The path to the working
  directory on your instance.\n
  \ "maxChars\":"\ 4096\n
  },\n
  \ "executionTimeout\":{\n
  \ "type\":"\ "String"\n
  \ "default\":"\ "3600"\n
  \ "description\":"\ "(Optional) The time in seconds for a
  command to complete before it is considered to have failed. Default is 3600 (1
  hour). Maximum is 172800 (48 hours).\n
  \ "allowedPattern\":"\ "([1-9]
  [0-9]{0,4})|(1[0-6][0-9]{4})|(17[0-1][0-9]{3})|(172[0-7][0-9]{2})|(172800)\n
  }\n
  },\n
  \ "runtimeConfig\":{\n
  \ "aws:runShellScript\":{\n
  \ "properties\":{\n
  \ "id\":"\
  \ "0.aws:runShellScript"\n
  \ "runCommand\":"\ "{ commands }"\n
  \ "workingDirectory\":"\ "{ workingDirectory }"\n
  \ "timeoutSeconds\":"\ "{ executionTimeout }"\n
  }\n
  }\n
  }\n
  },\n
  \ "DocumentType\":"\ "Command",\n
  \ "DocumentFormat\":"\ "JSON"
}

```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[AWS Systems Manager ドキュメント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDocument](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-inventory-schema

次の例は、get-inventory-schema を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

インベントリスキーマを表示するには

この例では、アカウントのインベントリタイプ名のリストを返します。

コマンド:

```
aws ssm get-inventory-schema
```

出力:

```
{
  "Schemas": [
```

```
{
  "TypeName": "AWS:AWSComponent",
  "Version": "1.0",
  "Attributes": [
    {
      "Name": "Name",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "ApplicationType",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "Publisher",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "Version",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "InstalledTime",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "Architecture",
      "DataType": "STRING"
    },
    {
      "Name": "URL",
      "DataType": "STRING"
    }
  ]
},
...
],
"NextToken": "--token string truncated--"
}
```

特定のインベントリタイプのインベントリスキーマを表示するには

この例では、AWS : AWSコンポーネントインベントリタイプのインベントリスキーマを返します。

**コマンド:**

```
aws ssm get-inventory-schema --type-name "AWS:AWSComponent"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetInventorySchema](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**get-inventory**

次の例は、get-inventory を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

インベントリを表示するには

この例では、インベントリのカスタムメタデータを取得します。

**コマンド:**

```
aws ssm get-inventory
```

**出力:**

```
{
  "Entities": [
    {
      "Data": {
        "AWS:InstanceInformation": {
          "Content": [
            {
              "ComputerName": "ip-172-31-44-222.us-
west-2.compute.internal",
              "InstanceId": "i-0cb2b964d3e14fd9f",
              "IpAddress": "172.31.44.222",
              "AgentType": "amazon-ssm-agent",
              "ResourceType": "EC2Instance",
              "AgentVersion": "2.0.672.0",
              "PlatformVersion": "2016.09",
              "PlatformName": "Amazon Linux AMI",
              "PlatformType": "Linux"
            }
          ]
        }
      }
    }
  ],
}
```

```

        "TypeName": "AWS:InstanceInformation",
        "SchemaVersion": "1.0",
        "CaptureTime": "2017-02-20T18:03:58Z"
      }
    },
    "Id": "i-0cb2b964d3e14fd9f"
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetInventory](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-maintenance-window-execution-task-invocation

次の例は、get-maintenance-window-execution-task-invocation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メンテナンスウィンドウのタスク呼び出しに関する情報を取得するには

次のget-maintenance-window-execution-task-invocation例では、指定されたメンテナンスウィンドウの実行の一部である指定されたタスク呼び出しに関する情報を一覧表示します。

```

aws ssm get-maintenance-window-execution-task-invocation \
  --window-execution-id "bc494bfa-e63b-49f6-8ad1-aa9f2EXAMPLE" \
  --task-id "96f2ad59-97e3-461d-a63d-40c8aEXAMPLE" \
  --invocation-id "a5273e2c-d2c6-4880-b3e1-5e550EXAMPLE"

```

出力:

```

{
  "Status": "SUCCESS",
  "Parameters": {"comment\":"\", \"documentName\":"AWS-RunPowerShellScript\",
  \"instanceIds\": [\"i-1234567890EXAMPLE\"], \"maxConcurrency\":"1\", \"maxErrors\":"1\",
  \"parameters\": {\"executionTimeout\":"3600\", \"workingDirectory\":"\"\"},
  \"commands\":"[\"echo Hello\"]\", \"timeoutSeconds\":"600\"},
  "ExecutionId": "03b6baa0-5460-4e15-83f2-ea685EXAMPLE",
  "InvocationId": "a5273e2c-d2c6-4880-b3e1-5e550EXAMPLE",
  "StartTime": 1549998326.421,

```

```
"TaskType": "RUN_COMMAND",
"EndTime": 1550001931.784,
"WindowExecutionId": "bc494bfa-e63b-49f6-8ad1-aa9f2EXAMPLE",
"StatusDetails": "Failed",
"TaskExecutionId": "96f2ad59-97e3-461d-a63d-40c8aEXAMPLE"
}
```

詳細については、AWS「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[タスクとタスク実行に関する情報を表示する \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetMaintenanceWindowExecutionTaskInvocation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-maintenance-window-execution-task

次の例は、get-maintenance-window-execution-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンテナンスウィンドウのタスクの実行に関する情報を取得するには

次の get-maintenance-window-execution-task の例では、指定されたメンテナンスウィンドウの実行の一部であるタスクに関する情報を一覧表示します。

```
aws ssm get-maintenance-window-execution-task \
  --window-execution-id "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE" \
  --task-id "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d3845EXAMPLE"
```

出力:

```
{
  "WindowExecutionId": "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE",
  "TaskExecutionId": "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d3845EXAMPLE",
  "TaskArn": "AWS-RunPatchBaseline",
  "ServiceRole": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
  "Type": "RUN_COMMAND",
  "TaskParameters": [
    {
      "BaselineOverride": {
        "Values": [
          ""
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
    ]
  },
  "InstallOverrideList": {
    "Values": [
      ""
    ]
  },
  "Operation": {
    "Values": [
      "Scan"
    ]
  },
  "RebootOption": {
    "Values": [
      "RebootIfNeeded"
    ]
  },
  "SnapshotId": {
    "Values": [
      "{{ aws:ORCHESTRATION_ID }}"
    ]
  },
  "aws:InstanceId": {
    "Values": [
      "i-02573cafcfEXAMPLE",
      "i-0471e04240EXAMPLE",
      "i-07782c72faEXAMPLE"
    ]
  }
}
],
"Priority": 1,
"MaxConcurrency": "1",
"MaxErrors": "3",
"Status": "SUCCESS",
"StartTime": "2021-08-04T11:45:35.088000-07:00",
"EndTime": "2021-08-04T11:53:09.079000-07:00"
}
```

詳細については、AWS「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[タスクとタスク実行 \(AWS CLI\) に関する情報](#)」を表示する」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetMaintenanceWindowExecutionTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-maintenance-window-execution

次の例は、get-maintenance-window-execution を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンテナンスウィンドウのタスクの実行に関する情報を取得するには

次の get-maintenance-window-execution の例では、指定されたメンテナンスウィンドウの一部として実行されるタスクに関する情報を一覧表示します。

```
aws ssm get-maintenance-window-execution \  
  --window-execution-id "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE"
```

出力:

```
{  
  "Status": "SUCCESS",  
  "TaskIds": [  
    "ac0c6ae1-daa3-4a89-832e-d3845EXAMPLE"  
  ],  
  "StartTime": 1487692834.595,  
  "EndTime": 1487692835.051,  
  "WindowExecutionId": "518d5565-5969-4cca-8f0e-da3b2EXAMPLE",  
}
```

詳細については、AWS 「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[タスクとタスク実行に関する情報を表示する \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetMaintenanceWindowExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-maintenance-window-task

次の例は、get-maintenance-window-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンテナンスウィンドウタスクに関する情報を取得するには

次のget-maintenance-window-task例では、指定されたメンテナンスウィンドウタスクの詳細を取得します。



```
aws ssm get-maintenance-window-task \  
--window-id mw-0c5ed765acEXAMPLE \  
--window-task-id 0e842a8d-2d44-4886-bb62-af8dcEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/  
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",  
  "MaxErrors": "1",  
  "TaskArn": "AWS-RunPowerShellScript",  
  "MaxConcurrency": "1",  
  "WindowTaskId": "0e842a8d-2d44-4886-bb62-af8dcEXAMPLE",  
  "TaskParameters": {},  
  "Priority": 1,  
  "TaskInvocationParameters": {  
    "RunCommand": {  
      "Comment": "",  
      "TimeoutSeconds": 600,  
      "Parameters": {  
        "commands": [  
          "echo Hello"  
        ],  
        "executionTimeout": [  
          "3600"  
        ],  
        "workingDirectory": [  
          ""  
        ]  
      }  
    }  
  },  
  "WindowId": "mw-0c5ed765acEXAMPLE",  
  "TaskType": "RUN_COMMAND",  
  "Targets": [  
    {  
      "Values": [  
        "84c818da-b619-4d3d-9651-946f3EXAMPLE"  
      ],  
      "Key": "WindowTargetIds"  
    }  
  ],  
  "Name": "ExampleTask"
```

```
}
```

詳細については、「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) に関する情報](#)を表示する」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetMaintenanceWindowTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-maintenance-window

次の例は、get-maintenance-window を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンテナンスウィンドウに関する情報を取得するには

次の get-maintenance-window の例では、指定されたメンテナンスウィンドウの詳細情報を取得します。

```
aws ssm get-maintenance-window \  
  --window-id "mw-03eb9db428EXAMPLE"
```

出力:

```
{  
  "AllowUnassociatedTargets": true,  
  "CreateDate": 1515006912.957,  
  "Cutoff": 1,  
  "Duration": 6,  
  "Enabled": true,  
  "ModifiedDate": 2020-01-01T10:04:04.099Z,  
  "Name": "My-Maintenance-Window",  
  "Schedule": "rate(3 days)",  
  "WindowId": "mw-03eb9db428EXAMPLE",  
  "NextExecutionTime": "2020-02-25T00:08:15.099Z"  
}
```

詳細については、「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) に関する情報](#)を表示する」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetMaintenanceWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ops-item

次の例は、get-ops-item を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

に関する情報を表示するには OpsItem

次のget-ops-item例では、指定された の詳細を表示します OpsItem。

```
aws ssm get-ops-item \  
  --ops-item-id oi-0b725EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "OpsItem": {  
    "CreatedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-Role/  
fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",  
    "CreatedTime": "2019-12-04T15:52:16.793000-08:00",  
    "Description": "CloudWatch Event Rule SSMOpsItems-EC2-instance-terminated  
was triggered. Your EC2 instance has terminated. See below for more details.",  
    "LastModifiedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/OpsItem-CWE-Role/  
fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",  
    "LastModifiedTime": "2019-12-04T15:52:16.793000-08:00",  
    "Notifications": [],  
    "RelatedOpsItems": [],  
    "Status": "Open",  
    "OpsItemId": "oi-0b725EXAMPLE",  
    "Title": "EC2 instance terminated",  
    "Source": "EC2",  
    "OperationalData": {  
      "/aws/automations": {  
        "Value": "[ { \"automationType\": \"AWS:SSM:Automation\",  
\"automationId\": \"AWS-CreateManagedWindowsInstance\" }, { \"automationType\":  
\"AWS:SSM:Automation\", \"automationId\": \"AWS-CreateManagedLinuxInstance\" } ]",  
        "Type": "SearchableString"  
      },  
      "/aws/dedup": {  
        "Value": "{\"dedupString\": \"SSMOpsItems-EC2-instance-terminated  
\"}",  
        "Type": "SearchableString"  
      },  
      "/aws/resources": {
```

```

        "Value": "[{\\"arn\\":\\"arn:aws:ec2:us-east-2:111222333444:instance/
i-05adec7e97EXAMPLE\\"}]",
        "Type": "SearchableString"
    },
    "event-time": {
        "Value": "2019-12-04T23:52:16Z",
        "Type": "String"
    },
    "instance-state": {
        "Value": "terminated",
        "Type": "String"
    }
},
"Category": "Availability",
"Severity": "4"
}
}

```

詳細については、「[Systems Manager OpsItems](#)ユーザーガイド」の「の使用」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetOpsItem](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-ops-summary

次の例は、get-ops-summary を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべての の概要を表示するには OpsItems

次のget-ops-summary例では、AWS アカウント OpsItems 内のすべての の概要を表示します。

```
aws ssm get-ops-summary
```

出力:

```
{
  "Entities": [
    {
      "Id": "oi-4309fEXAMPLE",

```

```

    "Data": {
      "AWS:OpsItem": {
        "CaptureTime": "2020-02-26T18:58:32.918Z",
        "Content": [
          {
            "AccountId": "111222333444",
            "Category": "Availability",
            "CreatedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/
OpsItem-CWE-Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
            "CreatedTime": "2020-02-26T19:10:44.149Z",
            "Description": "CloudWatch Event Rule SSMOpsItems-EC2-
instance-terminated was triggered. Your EC2 instance has terminated. See below for
more details.",
            "LastModifiedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-
role/OpsItem-CWE-Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
            "LastModifiedTime": "2020-02-26T19:10:44.149Z",
            "Notifications": "",
            "OperationalData": "{\"/aws/automations\":
{\"type\": \"SearchableString\", \"value\": \"[ { \\\"automationType\\\": \\
\\\"AWS:SSM:Automation\\\"\", \\\"automationId\\\": \\\"AWS-CreateManagedWindowsInstance
\\\" }\", { \\\"automationType\\\": \\\"AWS:SSM:Automation\\\"\", \\\"automationId
\\\": \\\"AWS-CreateManagedLinuxInstance\\\" } ]}\", \"/aws/resources\":
{\"type\": \"SearchableString\", \"value\": \"[{\\\"arn\\\": \\\"arn:aws:ec2:us-
east-2:111222333444:instance/i-0acbd0800fEXAMPLE\\\"]}\", \"/aws/dedup\": {\"type\":
\\\"SearchableString\\\", \"value\": \"[{\\\"dedupString\\\": \\\"SSMOpsItems-EC2-instance-
terminated\\\"]}\"},
            "OpsItemId": "oi-4309fEXAMPLE",
            "RelatedItems": "",
            "Severity": "3",
            "Source": "EC2",
            "Status": "Open",
            "Title": "EC2 instance terminated"
          }
        ]
      }
    },
    {
      "Id": "oi-bb2a0e6a4541",
      "Data": {
        "AWS:OpsItem": {
          "CaptureTime": "2019-11-26T19:20:06.161Z",
          "Content": [
            {

```

```

        "AccountId": "111222333444",
        "Category": "Availability",
        "CreatedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-role/
OpsItem-CWE-Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
        "CreatedTime": "2019-11-26T20:00:07.237Z",
        "Description": "CloudWatch Event Rule SSMOpsItems-SSM-
maintenance-window-execution-failed was triggered. Your SSM Maintenance Window
execution has failed. See below for more details.",
        "LastModifiedBy": "arn:aws:sts::111222333444:assumed-
role/OpsItem-CWE-Role/fbf77cbe264a33509569f23e4EXAMPLE",
        "LastModifiedTime": "2019-11-26T20:00:07.237Z",
        "Notifications": "",
        "OperationalData": "{\"/aws/resources\":{\"type
\": \"SearchableString\", \"value\": \"[\"arn\": \"arn:aws:ssm:us-
east-2:111222333444:maintenancewindow/mw-0e83ba440dEXAMPLE\"]\"}, \"/aws/dedup\":
{ \"type\": \"SearchableString\", \"value\": \"[\"dedupString\": \"SSMOpsItems-SSM-
maintenance-window-execution-failed\"]\"}}",
        "OpsItemId": "oi-bb2a0EXAMPLE",
        "RelatedItems": "",
        "Severity": "3",
        "Source": "SSM",
        "Status": "Open",
        "Title": "SSM Maintenance Window execution failed"
    }
  ]
}

```

詳細については、「[Systems Manager OpsItems](#)ユーザーガイド」の「の使用」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetOpsSummary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-parameter-history

次の例は、get-parameter-history を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

パラメータの値の履歴を取得するには

次の `get-parameter-history` の例では、指定されたパラメータの変更履歴を、値を含めて一覧表示します。

```
aws ssm get-parameter-history \  
  --name "MyStringParameter"
```

出力:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "Name": "MyStringParameter",  
      "Type": "String",  
      "LastModifiedDate": 1582154711.976,  
      "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Mary-Major",  
      "Description": "This is the first version of my String parameter",  
      "Value": "Veni",  
      "Version": 1,  
      "Labels": [],  
      "Tier": "Standard",  
      "Policies": []  
    },  
    {  
      "Name": "MyStringParameter",  
      "Type": "String",  
      "LastModifiedDate": 1582156093.471,  
      "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Mary-Major",  
      "Description": "This is the second version of my String parameter",  
      "Value": "Vidi",  
      "Version": 2,  
      "Labels": [],  
      "Tier": "Standard",  
      "Policies": []  
    },  
    {  
      "Name": "MyStringParameter",  
      "Type": "String",  
      "LastModifiedDate": 1582156117.545,  
      "LastModifiedUser": "arn:aws:iam::111222333444:user/Mary-Major",
```

```
        "Description": "This is the third version of my String parameter",
        "Value": "Vici",
        "Version": 3,
        "Labels": [],
        "Tier": "Standard",
        "Policies": []
    }
]
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[パラメータバージョンの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetParameterHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-parameter

次の例は、get-parameter を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: パラメータの値を表示するには

次のget-parameter例では、指定された単一パラメータの値を示します。

```
aws ssm get-parameter \
  --name "MyStringParameter"
```

出力:

```
{
  "Parameter": {
    "Name": "MyStringParameter",
    "Type": "String",
    "Value": "Veni",
    "Version": 1,
    "LastModifiedDate": 1530018761.888,
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-2:111222333444:parameter/MyStringParameter"
    "DataType": "text"
  }
}
```



詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Parameter Store の使用](#)」を参照してください。

例 2: SecureString パラメータの値を復号するには

次の get-parameter 例では、指定された SecureString パラメータの値を復号します。

```
aws ssm get-parameter \  
  --name "MySecureStringParameter" \  
  --with-decryption
```

出力:

```
{  
  "Parameter": {  
    "Name": "MySecureStringParameter",  
    "Type": "SecureString",  
    "Value": "16679b88-310b-4895-a943-e0764EXAMPLE",  
    "Version": 2,  
    "LastModifiedDate": 1582155479.205,  
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-2:111222333444:parameter/  
MySecureStringParameter"  
    "DataType": "text"  
  }  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Parameter Store の使用](#)」を参照してください。

例 3: ラベルを使用してパラメータの値を表示するには

次の get-parameter の例では、指定した単一のパラメータの値を特定のラベルを使用して一覧表示します。

```
aws ssm get-parameter \  
  --name "MyParameter:label"
```

出力:

```
{
```

```
"Parameter": {
  "Name": "MyParameter",
  "Type": "String",
  "Value": "parameter version 2",
  "Version": 2,
  "Selector": ":label",
  "LastModifiedDate": "2021-07-12T09:49:15.865000-07:00",
  "ARN": "arn:aws:ssm:us-west-2:786973925828:parameter/MyParameter",
  "DataType": "text"
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[パラメータラベルの操作](#)」を参照してください。

例 4: バージョンを使用してパラメータの値を表示するには

次のget-parameter例では、指定された単一パラメータバージョンの値を一覧表示します。

```
aws ssm get-parameter \
  --name "MyParameter:2"
```

出力:

```
{
  "Parameter": {
    "Name": "MyParameter",
    "Type": "String",
    "Value": "parameter version 2",
    "Version": 2,
    "Selector": ":2",
    "LastModifiedDate": "2021-07-12T09:49:15.865000-07:00",
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-west-2:786973925828:parameter/MyParameter",
    "DataType": "text"
  }
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[パラメータラベルの操作](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetParameter](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-parameters-by-path

次の例は、get-parameters-by-path を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のパスのパラメータを一覧表示するには

次のget-parameters-by-path例では、指定された階層内のパラメータを一覧表示します。

```
aws ssm get-parameters-by-path \  
  --path "/site/newyork/department/"
```

出力:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "Name": "/site/newyork/department/marketing",  
      "Type": "String",  
      "Value": "Floor 2",  
      "Version": 1,  
      "LastModifiedDate": 1530018761.888,  
      "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-1:111222333444:parameter/site/newyork/  
department/marketing"  
    },  
    {  
      "Name": "/site/newyork/department/infotech",  
      "Type": "String",  
      "Value": "Floor 3",  
      "Version": 1,  
      "LastModifiedDate": 1530018823.429,  
      "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-1:111222333444:parameter/site/newyork/  
department/infotech"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

詳細については、AWS「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[パラメータ階層の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetParametersByPath](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-parameters

次の例は、get-parameters を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: パラメータの値を一覧表示するには

次の get-parameters の例では、指定した 3 つのパラメータの値を一覧表示します。

```
aws ssm get-parameters \  
  --names "MyStringParameter" "MyStringListParameter" "MyInvalidParameterName"
```

出力:

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "Name": "MyStringListParameter",  
      "Type": "StringList",  
      "Value": "alpha,beta,gamma",  
      "Version": 1,  
      "LastModifiedDate": 1582154764.222,  
      "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-2:111222333444:parameter/  
MyStringListParameter"  
      "DataType": "text"  
    },  
    {  
      "Name": "MyStringParameter",  
      "Type": "String",  
      "Value": "Vici",  
      "Version": 3,  
      "LastModifiedDate": 1582156117.545,  
      "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-2:111222333444:parameter/MyStringParameter"  
      "DataType": "text"  
    }  
  ],  
  "InvalidParameters": [  
    "MyInvalidParameterName"  
  ]  
}
```

```
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Parameter Store の使用](#)」を参照してください。

例 2: ``--query`` オプションを使用して複数のパラメータの名前と値を一覧表示するには次の `get-parameters` の例では、指定したパラメータの名前と値を一覧表示します。

```
aws ssm get-parameters \  
  --names MyStringParameter MyStringListParameter \  
  --query "Parameters[*].{Name:Name,Value:Value}"
```

出力:

```
[  
  {  
    "Name": "MyStringListParameter",  
    "Value": "alpha,beta,gamma"  
  },  
  {  
    "Name": "MyStringParameter",  
    "Value": "Vidi"  
  }  
]
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Parameter Store の使用](#)」を参照してください。

例 3: ラベルを使用してパラメータの値を表示するには

次の `get-parameter` の例では、指定した単一のパラメータの値を特定のラベルを使用して一覧表示します。

```
aws ssm get-parameter \  
  --name "MyParameter:label"
```

出力:

```
{  
  "Parameters": [  
    {
```

```
    "Name": "MyLabelParameter",
    "Type": "String",
    "Value": "parameter by label",
    "Version": 1,
    "Selector": ":label",
    "LastModifiedDate": "2021-07-12T09:49:15.865000-07:00",
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-west-2:786973925828:parameter/MyParameter",
    "DataType": "text"
  },
  {
    "Name": "MyVersionParameter",
    "Type": "String",
    "Value": "parameter by version",
    "Version": 2,
    "Selector": ":2",
    "LastModifiedDate": "2021-03-24T16:20:28.236000-07:00",
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-west-2:786973925828:parameter/unlabel-param",
    "DataType": "text"
  }
],
"InvalidParameters": []
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[パラメータラベルの操作](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetParameters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-patch-baseline-for-patch-group

次の例は、get-patch-baseline-for-patch-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッチグループのパッチベースラインを表示するには

次の get-patch-baseline-for-patch-group の例では、指定されたパッチグループのパッチベースラインに関する詳細を取得します。

```
aws ssm get-patch-baseline-for-patch-group \  
  --patch-group "DEV"
```

出力:

```
{
  "PatchGroup": "DEV",
  "BaselineId": "pb-0123456789abcdef0",
  "OperatingSystem": "WINDOWS"
}
```

詳細については、「Systems Manager ユーザーガイド」の「パッチグループ <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/sysman-patch-group-tagging.html>>\_\_  
[を作成する](#)」および「[パッチベースラインにパッチグループを追加する](#)」を参照してください。

AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetPatchBaselineForPatchGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-patch-baseline

次の例は、get-patch-baseline を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パッチベースラインを表示するには

次の get-patch-baseline の例では、指定されたパッチベースラインの詳細を取得します。

```
aws ssm get-patch-baseline \
  --baseline-id "pb-0123456789abcdef0"
```

出力:

```
{
  "BaselineId": "pb-0123456789abcdef0",
  "Name": "WindowsPatching",
  "OperatingSystem": "WINDOWS",
  "GlobalFilters": {
    "PatchFilters": []
  },
  "ApprovalRules": {
    "PatchRules": [
      {
        "PatchFilterGroup": {
```

```
    "PatchFilters": [
      {
        "Key": "PRODUCT",
        "Values": [
          "WindowsServer2016"
        ]
      }
    ],
    "ComplianceLevel": "CRITICAL",
    "ApproveAfterDays": 0,
    "EnableNonSecurity": false
  }
]
},
"ApprovedPatches": [],
"ApprovedPatchesComplianceLevel": "UNSPECIFIED",
"ApprovedPatchesEnableNonSecurity": false,
"RejectedPatches": [],
"RejectedPatchesAction": "ALLOW_AS_DEPENDENCY",
"PatchGroups": [
  "QA",
  "DEV"
],
"CreateDate": 1550244180.465,
"ModifiedDate": 1550244180.465,
"Description": "Patches for Windows Servers",
"Sources": []
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[パッチベースラインについて](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPatchBaseline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-setting

次の例は、get-service-setting を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Parameter Store スループットのサービス設定を取得するには



次のget-service-setting例では、指定したリージョンの Parameter Store スループットの現在のサービス設定を取得します。

```
aws ssm get-service-setting \  
  --setting-id arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:servicesetting/ssm/parameter-  
store/high-throughput-enabled
```

出力:

```
{  
  "ServiceSetting": {  
    "SettingId": "/ssm/parameter-store/high-throughput-enabled",  
    "SettingValue": "false",  
    "LastModifiedDate": 1555532818.578,  
    "LastModifiedUser": "System",  
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:servicesetting/ssm/parameter-  
store/high-throughput-enabled",  
    "Status": "Default"  
  }  
}
```

詳細については、AWS 「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[パラメータストアスループットの増加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetServiceSetting](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## label-parameter-version

次の例は、label-parameter-version を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: パラメータの最新バージョンにラベルを追加するには

次のlabel-parameter-version例では、指定したパラメータの最新バージョンにラベルを追加します。

```
aws ssm label-parameter-version \  
  --name "MyStringParameter" \  
  --labels "ProductionReady"
```

出力:

```
{
  "InvalidLabels": [],
  "ParameterVersion": 3
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[パラメータラベルの操作](#)」を参照してください。

例 2: 特定のバージョンのパラメータにラベルを追加するには

次のlabel-parameter-version例では、指定されたバージョンのパラメータにラベルを追加します。

```
aws ssm label-parameter-version \
  --name "MyStringParameter" \
  --labels "ProductionReady" \
  --parameter-version "2" --labels "DevelopmentReady"
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[パラメータラベルの操作](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[LabelParameterVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-association-versions

次の例は、list-association-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

特定の関連付け ID のすべてのバージョンの関連付けを取得するには

次の list-association-versions の例では、指定された関連付けのすべてのバージョンを一覧表示します。

```
aws ssm list-association-versions \
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab"
```

出力:

```
{
  "AssociationVersions": [
    {
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
      "AssociationVersion": "1",
      "CreateDate": 1550505536.726,
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
      "Parameters": {
        "allowDowngrade": [
          "false"
        ],
        "version": [
          ""
        ]
      },
      "Targets": [
        {
          "Key": "InstanceIds",
          "Values": [
            "i-1234567890abcdef0"
          ]
        }
      ],
      "ScheduleExpression": "cron(0 00 12 ? * SUN *)",
      "AssociationName": "UpdateSSMAgent"
    }
  ]
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Systems Manager の関連付けの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAssociationVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-associations

次の例は、list-associations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 特定のインスタンスの関連付けを一覧表示するには

次の list-associations の例では AssociationName、UpdateSSMAgent とのすべての関連付けを一覧表示します。

```
aws ssm list-associations /
  --association-filter-list "key=AssociationName,value=UpdateSSMAgent"
```

出力:

```
{
  "Associations": [
    {
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
      "AssociationVersion": "1",
      "Targets": [
        {
          "Key": "InstanceIds",
          "Values": [
            "i-016648b75dd622dab"
          ]
        }
      ],
      "Overview": {
        "Status": "Pending",
        "DetailedStatus": "Associated",
        "AssociationStatusAggregatedCount": {
          "Pending": 1
        }
      },
      "ScheduleExpression": "cron(0 00 12 ? * SUN *)",
      "AssociationName": "UpdateSSMAgent"
    }
  ]
}
```

詳細については、「Systems Manager ユーザーガイド」の「[Systems Manager の関連付けの使用](#)」を参照してください。

例 2: 特定のドキュメントの関連付けを一覧表示するには

次の list-associations の例では、指定したドキュメントのすべての関連付けを一覧表示します。

```
aws ssm list-associations /  
  --association-filter-list "key=Name,value=AWS-UpdateSSMAgent"
```

出力:

```
{  
  "Associations": [  
    {  
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",  
      "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",  
      "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "Targets": [  
        {  
          "Key": "InstanceIds",  
          "Values": [  
            "i-1234567890abcdef0"  
          ]  
        }  
      ],  
      "LastExecutionDate": 1550505828.548,  
      "Overview": {  
        "Status": "Success",  
        "DetailedStatus": "Success",  
        "AssociationStatusAggregatedCount": {  
          "Success": 1  
        }  
      },  
      "ScheduleExpression": "cron(0 00 12 ? * SUN *)",  
      "AssociationName": "UpdateSSMAgent"  
    },  
    {  
      "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",  
      "InstanceId": "i-9876543210abcdef0",  
      "AssociationId": "fbc07ef7-b985-4684-b82b-0123456789ab",  
      "AssociationVersion": "1",  
      "Targets": [  
        {  
          "Key": "InstanceIds",  
          "Values": [  
            "i-9876543210abcdef0"  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```

    ],
    "LastExecutionDate": 1550507531.0,
    "Overview": {
      "Status": "Success",
      "AssociationStatusAggregatedCount": {
        "Success": 1
      }
    }
  ]
}

```

詳細については、「Systems Manager ユーザーガイド」の「[Systems Manager の関連付けの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-command-invocations

次の例は、list-command-invocations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のコマンドの呼び出しを一覧表示するには

次の list-command-invocations の例では、コマンドのすべての呼び出しを一覧表示します。

```

aws ssm list-command-invocations \
  --command-id "ef7fd8-9b57-4151-a15c-db9a12345678" \
  --details

```

出力:

```

{
  "CommandInvocations": [
    {
      "CommandId": "ef7fd8-9b57-4151-a15c-db9a12345678",
      "InstanceId": "i-02573cafcfEXAMPLE",
      "InstanceName": "",
      "Comment": "b48291dd-ba76-43e0-
b9df-13e11ddaac26:6960febb-2907-4b59-8e1a-d6ce8EXAMPLE",

```

```

    "DocumentName": "AWS-UpdateSSMAgent",
    "DocumentVersion": "",
    "RequestedDateTime": 1582136283.089,
    "Status": "Success",
    "StatusDetails": "Success",
    "StandardOutputUrl": "",
    "StandardErrorUrl": "",
    "CommandPlugins": [
      {
        "Name": "aws:updateSsmAgent",
        "Status": "Success",
        "StatusDetails": "Success",
        "ResponseCode": 0,
        "ResponseStartDateTime": 1582136283.419,
        "ResponseFinishDateTime": 1582136283.51,
        "Output": "Updating amazon-ssm-agent from 2.3.842.0 to latest
\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/amazon-ssm-us-east-2/
ssm-agent-manifest.json\namazon-ssm-agent 2.3.842.0 has already been installed,
update skipped\n",
        "StandardOutputUrl": "",
        "StandardErrorUrl": "",
        "OutputS3Region": "us-east-2",
        "OutputS3BucketName": "",
        "OutputS3KeyPrefix": ""
      }
    ],
    "ServiceRole": "",
    "NotificationConfig": {
      "NotificationArn": "",
      "NotificationEvents": [],
      "NotificationType": ""
    },
    "CloudWatchOutputConfig": {
      "CloudWatchLogGroupName": "",
      "CloudWatchOutputEnabled": false
    }
  },
  {
    "CommandId": "ef7fdfd8-9b57-4151-a15c-db9a12345678",
    "InstanceId": "i-0471e04240EXAMPLE",
    "InstanceName": "",
    "Comment": "b48291dd-ba76-43e0-
b9df-13e11ddaac26:6960febb-2907-4b59-8e1a-d6ce8EXAMPLE",
    "DocumentName": "AWS-UpdateSSMAgent",

```

```

    "DocumentVersion": "",
    "RequestedDateTime": 1582136283.02,
    "Status": "Success",
    "StatusDetails": "Success",
    "StandardOutputUrl": "",
    "StandardErrorUrl": "",
    "CommandPlugins": [
      {
        "Name": "aws:updateSsmAgent",
        "Status": "Success",
        "StatusDetails": "Success",
        "ResponseCode": 0,
        "ResponseStartDateTime": 1582136283.812,
        "ResponseFinishDateTime": 1582136295.031,
        "Output": "Updating amazon-ssm-agent from 2.3.672.0 to latest
\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/amazon-ssm-us-east-2/
ssm-agent-manifest.json\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/
amazon-ssm-us-east-2/amazon-ssm-agent-updater/2.3.842.0/amazon-ssm-agent-updater-
snap-amd64.tar.gz\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/
amazon-ssm-us-east-2/amazon-ssm-agent/2.3.672.0/amazon-ssm-agent-snap-amd64.tar.gz
\nSuccessfully downloaded https://s3.us-east-2.amazonaws.com/amazon-ssm-us-east-2/
amazon-ssm-agent/2.3.842.0/amazon-ssm-agent-snap-amd64.tar.gz\nInitiating amazon-
ssm-agent update to 2.3.842.0\namazon-ssm-agent updated successfully to 2.3.842.0",
        "StandardOutputUrl": "",
        "StandardErrorUrl": "",
        "OutputS3Region": "us-east-2",
        "OutputS3BucketName": "",
        "OutputS3KeyPrefix": "8bee3135-398c-4d31-99b6-e42d2EXAMPLE/
i-0471e04240EXAMPLE/awsupdateSsmAgent"
      }
    ],
    "ServiceRole": "",
    "NotificationConfig": {
      "NotificationArn": "",
      "NotificationEvents": [],
      "NotificationType": ""
    },
    "CloudWatchOutputConfig": {
      "CloudWatchLogGroupName": "",
      "CloudWatchOutputEnabled": false
    }
  }
]

```



```
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[コマンドのステータスについて](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListCommandInvocations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-commands

次の例は、list-commands を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 特定のコマンドのステータスを取得するには

次の list-commands の例では、指定されたコマンドのステータスを取得して表示します。

```
aws ssm list-commands \  
  --command-id "0831e1a8-a1ac-4257-a1fd-c831bEXAMPLE"
```

例 2: 特定の日付より後にリクエストされたコマンドのステータスを取得するには

次の list-commands の例では、指定した日付より後にリクエストされたコマンドの詳細を取得します。

```
aws ssm list-commands \  
  --filter "key=InvokedAfter,value=2020-02-01T00:00:00Z"
```

例 3: AWS アカウントでリクエストされたすべてのコマンドを一覧表示するには

次の list-commands 例では、現在の AWS アカウントとリージョンのユーザーがリクエストしたすべてのコマンドを一覧表示します。

```
aws ssm list-commands
```

出力:

```
{  
  "Commands": [  
    {  
      "CommandId": "8bee3135-398c-4d31-99b6-e42d2EXAMPLE",
```

```
    "DocumentName": "AWS-UpdateSSMAgent",
    "DocumentVersion": "",
    "Comment": "b48291dd-ba76-43e0-
b9df-13e11ddaac26:6960febb-2907-4b59-8e1a-d6ce8EXAMPLE",
    "ExpiresAfter": "2020-02-19T11:28:02.500000-08:00",
    "Parameters": {},
    "InstanceIds": [
        "i-028ea792daEXAMPLE",
        "i-02feef8c46EXAMPLE",
        "i-038613f3f0EXAMPLE",
        "i-03a530a2d4EXAMPLE",
        "i-083b678d37EXAMPLE",
        "i-0dee81debaEXAMPLE"
    ],
    "Targets": [],
    "RequestedDateTime": "2020-02-19T10:18:02.500000-08:00",
    "Status": "Success",
    "StatusDetails": "Success",
    "OutputS3BucketName": "",
    "OutputS3KeyPrefix": "",
    "MaxConcurrency": "50",
    "MaxErrors": "100%",
    "TargetCount": 6,
    "CompletedCount": 6,
    "ErrorCount": 0,
    "DeliveryTimedOutCount": 0,
    "ServiceRole": "",
    "NotificationConfig": {
        "NotificationArn": "",
        "NotificationEvents": [],
        "NotificationType": ""
    },
    "CloudWatchOutputConfig": {
        "CloudWatchLogGroupName": "",
        "CloudWatchOutputEnabled": false
    }
}
{
    "CommandId": "e9ade581-c03d-476b-9b07-26667EXAMPLE",
    "DocumentName": "AWS-FindWindowsUpdates",
    "DocumentVersion": "1",
    "Comment": "",
    "ExpiresAfter": "2020-01-24T12:37:31.874000-08:00",
    "Parameters": {
```

```
        "KbArticleIds": [
            ""
        ],
        "UpdateLevel": [
            "All"
        ]
    },
    "InstanceIds": [],
    "Targets": [
        {
            "Key": "InstanceIds",
            "Values": [
                "i-00ec29b21eEXAMPLE",
                "i-09911ddd90EXAMPLE"
            ]
        }
    ],
    "RequestedDateTime": "2020-01-24T11:27:31.874000-08:00",
    "Status": "Success",
    "StatusDetails": "Success",
    "OutputS3BucketName": "my-us-east-2-bucket",
    "OutputS3KeyPrefix": "my-rc-output",
    "MaxConcurrency": "50",
    "MaxErrors": "0",
    "TargetCount": 2,
    "CompletedCount": 2,
    "ErrorCount": 0,
    "DeliveryTimedOutCount": 0,
    "ServiceRole": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
    "NotificationConfig": {
        "NotificationArn": "arn:aws:sns:us-east-2:111222333444:my-us-east-2-
notification-arn",
        "NotificationEvents": [
            "All"
        ],
        "NotificationType": "Invocation"
    },
    "CloudWatchOutputConfig": {
        "CloudWatchLogGroupName": "",
        "CloudWatchOutputEnabled": false
    }
}
{
```

```
"CommandId": "d539b6c3-70e8-4853-80e5-0ce4fEXAMPLE",
"DocumentName": "AWS-RunPatchBaseline",
"DocumentVersion": "1",
"Comment": "",
"ExpiresAfter": "2020-01-24T12:21:04.350000-08:00",
"Parameters": {
  "InstallOverrideList": [
    ""
  ],
  "Operation": [
    "Install"
  ],
  "RebootOption": [
    "RebootIfNeeded"
  ],
  "SnapshotId": [
    ""
  ]
},
"InstanceIds": [],
"Targets": [
  {
    "Key": "InstanceIds",
    "Values": [
      "i-00ec29b21eEXAMPLE",
      "i-09911ddd90EXAMPLE"
    ]
  }
],
"RequestedDateTime": "2020-01-24T11:11:04.350000-08:00",
"Status": "Success",
"StatusDetails": "Success",
"OutputS3BucketName": "my-us-east-2-bucket",
"OutputS3KeyPrefix": "my-rc-output",
"MaxConcurrency": "50",
"MaxErrors": "0",
"TargetCount": 2,
"CompletedCount": 2,
"ErrorCount": 0,
"DeliveryTimedOutCount": 0,
"ServiceRole": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
"NotificationConfig": {
```

```
        "NotificationArn": "arn:aws:sns:us-east-2:111222333444:my-us-east-2-
notification-arn",
        "NotificationEvents": [
            "All"
        ],
        "NotificationType": "Invocation"
    },
    "CloudWatchOutputConfig": {
        "CloudWatchLogGroupName": "",
        "CloudWatchOutputEnabled": false
    }
}
]
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Running Commands Using Systems Manager Run Command](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス List Commands](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-compliance-items

次の例は、list-compliance-items を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

特定のインスタンスのコンプライアンス項目を一覧表示するには

この例では、指定したインスタンスのすべてのコンプライアンス項目を一覧表示します。

コマンド:

```
aws ssm list-compliance-items --resource-ids "i-1234567890abcdef0" --resource-types
"ManagedInstance"
```

出力:

```
{
  "ComplianceItems": [
    {
```

```
    "ComplianceType": "Association",
    "ResourceType": "ManagedInstance",
    "ResourceId": "i-1234567890abcdef0",
    "Id": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
    "Title": "",
    "Status": "COMPLIANT",
    "Severity": "UNSPECIFIED",
    "ExecutionSummary": {
      "ExecutionTime": 1550408470.0
    },
    "Details": {
      "DocumentName": "AWS-GatherSoftwareInventory",
      "DocumentVersion": "1"
    }
  },
  {
    "ComplianceType": "Association",
    "ResourceType": "ManagedInstance",
    "ResourceId": "i-1234567890abcdef0",
    "Id": "e4c2ed6d-516f-41aa-aa2a-0123456789ab",
    "Title": "",
    "Status": "COMPLIANT",
    "Severity": "UNSPECIFIED",
    "ExecutionSummary": {
      "ExecutionTime": 1550508475.0
    },
    "Details": {
      "DocumentName": "AWS-UpdateSSMAgent",
      "DocumentVersion": "1"
    }
  },
  ...
],
"NextToken": "--token string truncated--"
}
```

特定のインスタンスと関連付け ID のコンプライアンス項目を一覧表示するには

この例では、指定したインスタンスと関連付け ID のすべてのコンプライアンス項目を一覧表示します。

コマンド:

```
aws ssm list-compliance-items --resource-ids "i-1234567890abcdef0" --resource-types
"ManagedInstance" --filters "Key=ComplianceType,Values=Association,Type=EQUAL"
"Key=Id,Values=e4c2ed6d-516f-41aa-aa2a-0123456789ab,Type=EQUAL"
```

特定の日時より後のインスタンスのコンプライアンス項目を一覧表示するには

この例では、指定した日時より後のインスタンスのすべてのコンプライアンス項目を一覧表示します。

コマンド:

```
aws ssm list-compliance-items --resource-ids "i-1234567890abcdef0" --resource-types
"ManagedInstance" --filters
"Key=ExecutionTime,Values=2019-02-18T16:00:00Z,Type=GREATER_THAN"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListComplianceItems](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-compliance-summaries

次の例は、list-compliance-summaries を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのコンプライアンスタイプのコンプライアンス概要を一覧表示するには

この例では、アカウント内のすべてのコンプライアンスタイプのコンプライアンス概要を一覧表示します。

コマンド:

```
aws ssm list-compliance-summaries
```

出力:

```
{
  "ComplianceSummaryItems": [
    {
      "ComplianceType": "Association",
      "CompliantSummary": {
        "CompliantCount": 2,
        "SeveritySummary": {
```

```
        "CriticalCount": 0,
        "HighCount": 0,
        "MediumCount": 0,
        "LowCount": 0,
        "InformationalCount": 0,
        "UnspecifiedCount": 2
    }
},
"NonCompliantSummary": {
    "NonCompliantCount": 0,
    "SeveritySummary": {
        "CriticalCount": 0,
        "HighCount": 0,
        "MediumCount": 0,
        "LowCount": 0,
        "InformationalCount": 0,
        "UnspecifiedCount": 0
    }
}
},
{
    "ComplianceType": "Patch",
    "CompliantSummary": {
        "CompliantCount": 1,
        "SeveritySummary": {
            "CriticalCount": 0,
            "HighCount": 0,
            "MediumCount": 0,
            "LowCount": 0,
            "InformationalCount": 0,
            "UnspecifiedCount": 1
        }
    },
    "NonCompliantSummary": {
        "NonCompliantCount": 1,
        "SeveritySummary": {
            "CriticalCount": 1,
            "HighCount": 0,
            "MediumCount": 0,
            "LowCount": 0,
            "InformationalCount": 0,
            "UnspecifiedCount": 0
        }
    }
}
}
```



```
    },  
    ...  
  ],  
  "NextToken": "eyJ0ZXh0VG9rZW4iOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAyfQ=="  
}
```

特定のコンプライアンスタイプのコンプライアンス概要を一覧表示するには

この例では、パッチコンプライアンスタイプのコンプライアンス概要を一覧表示します。

コマンド:

```
aws ssm list-compliance-summaries --filters  
  "Key=ComplianceType,Values=Patch,Type=EQUAL"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListComplianceSummaries](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-document-metadata-history

次の例は、list-document-metadata-history を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例: 変更テンプレートの承認履歴とステータスを表示するには

次のlist-document-metadata-history例では、指定された Change Manager 変更テンプレートの承認履歴を返します。

```
aws ssm list-document-metadata-history \  
  --name MyChangeManageTemplate \  
  --metadata DocumentReviews
```

出力:

```
{  
  "Name": "MyChangeManagerTemplate",  
  "DocumentVersion": "1",  
  "Author": "arn:aws:iam::111222333444:user/JohnDoe",  
  "Metadata": {  
    "ReviewerResponse": [  
      {
```

```
    "CreateTime": "2021-07-30T11:58:28.025000-07:00",
    "UpdateTime": "2021-07-30T12:01:19.274000-07:00",
    "ReviewStatus": "APPROVED",
    "Comment": [
      {
        "Type": "COMMENT",
        "Content": "I approve this template version"
      }
    ],
    "Reviewer": "arn:aws:iam::111222333444:user/ShirleyRodriguez"
  },
  {
    "CreateTime": "2021-07-30T11:58:28.025000-07:00",
    "UpdateTime": "2021-07-30T11:58:28.025000-07:00",
    "ReviewStatus": "PENDING"
  }
]
}
```

詳細については、[「Systems Manager ユーザーガイド」の「変更テンプレートの確認と承認または拒否」](#)を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListDocumentMetadataHistory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-document-versions

次の例は、list-document-versions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントバージョンを一覧表示するには

次の list-document-versions の例では、Systems Manager ドキュメントのすべてのバージョンを一覧表示します。

```
aws ssm list-document-versions \  
  --name "Example"
```

出力:

```
{
```

```
"DocumentVersions": [  
  {  
    "Name": "Example",  
    "DocumentVersion": "1",  
    "CreateDate": 1583257938.266,  
    "IsDefaultVersion": true,  
    "DocumentFormat": "YAML",  
    "Status": "Active"  
  }  
]
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Sending Commands that Use the Document Version Parameter](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDocumentVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-documents

次の例は、list-documents を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ドキュメントを一覧表示するには

次の list-documents の例では、カスタムタグでタグ付けされたリクエスト元のアカウントが所有するドキュメントを一覧表示します。

```
aws ssm list-documents \  
  --filters Key=Owner,Values=Self Key=tag:DocUse,Values=Testing
```

出力:

```
{  
  "DocumentIdentifiers": [  
    {  
      "Name": "Example",  
      "Owner": "29884EXAMPLE",  
      "PlatformTypes": [  
        "Windows",  
        "Linux"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ],
    "DocumentVersion": "1",
    "DocumentType": "Automation",
    "SchemaVersion": "0.3",
    "DocumentFormat": "YAML",
    "Tags": [
      {
        "Key": "DocUse",
        "Value": "Testing"
      }
    ]
  }
]
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[AWS Systems Manager ドキュメント](#)」を参照してください。

例 2: 共有ドキュメントを一覧表示するには

次のlist-documents例では、によって所有されていないプライベート共有ドキュメントを含む共有ドキュメントを一覧表示します AWS。

```
aws ssm list-documents \
  --filters Key=Name,Values=sharedDocNamePrefix Key=Owner,Values=Private
```

出力:

```
{
  "DocumentIdentifiers": [
    {
      "Name": "Example",
      "Owner": "12345EXAMPLE",
      "PlatformTypes": [
        "Windows",
        "Linux"
      ],
      "DocumentVersion": "1",
      "DocumentType": "Command",
      "SchemaVersion": "0.3",
      "DocumentFormat": "YAML",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[AWS Systems Manager ドキュメント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListDocuments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-inventory-entries

次の例は、list-inventory-entries を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: インスタンスの特定のインベントリタイプのエントリを表示するには

次のlist-inventory-entries例では、特定のインスタンスの AWS:Application インベントリタイプのインベントリエントリを一覧表示します。

```
aws ssm list-inventory-entries \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \
  --type-name "AWS:Application"
```

出力:

```
{
  "TypeName": "AWS:Application",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "SchemaVersion": "1.1",
  "CaptureTime": "2019-02-15T12:17:55Z",
  "Entries": [
    {
      "Architecture": "i386",
      "Name": "Amazon SSM Agent",
      "PackageId": "{88a60be2-89a1-4df8-812a-80863c2a2b68}",
      "Publisher": "Amazon Web Services",
      "Version": "2.3.274.0"
    },
    {
      "Architecture": "x86_64",
      "InstalledTime": "2018-05-03T13:42:34Z",
      "Name": "AmazonCloudWatchAgent",
```

```
    "Publisher": "",
    "Version": "1.200442.0"
  }
]
```

例 2: インスタンスに割り当てられたカスタムインベントリエントリを表示するには

次の `list-inventory-entries` の例では、インスタンスに割り当てられたカスタムインベントリエントリを一覧表示します。

```
aws ssm list-inventory-entries \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \
  --type-name "Custom:RackInfo"
```

出力:

```
{
  "TypeName": "Custom:RackInfo",
  "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
  "SchemaVersion": "1.0",
  "CaptureTime": "2021-05-22T10:01:01Z",
  "Entries": [
    {
      "RackLocation": "Bay B/Row C/Rack D/Shelf E"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListInventoryEntries](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-ops-item-related-items

次の例は、`list-ops-item-related-items` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

の関連項目リソースを一覧表示するには `OpsItem`

次の `list-ops-item-related-items` 例では、の関連項目リソースを一覧表示します `OpsItem`。

```
aws ssm list-ops-item-related-items \
  --ops-item-id "oi-f99f2EXAMPLE"
```

出力:

```
{
  "Summaries": [
    {
      "OpsItemId": "oi-f99f2EXAMPLE",
      "AssociationId": "e2036148-cccb-490e-ac2a-390e5EXAMPLE",
      "ResourceType": "AWS::SSMIncidents::IncidentRecord",
      "AssociationType": "IsParentOf",
      "ResourceUri": "arn:aws:ssm-incidents::111122223333:incident-record/
example-response/64bd9b45-1d0e-2622-840d-03a87a1451fa",
      "CreatedBy": {
        "Arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/
AWSServiceRoleForIncidentManager/IncidentResponse"
      },
      "CreatedTime": "2021-08-11T18:47:14.994000+00:00",
      "LastModifiedBy": {
        "Arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/
AWSServiceRoleForIncidentManager/IncidentResponse"
      },
      "LastModifiedTime": "2021-08-11T18:47:14.994000+00:00"
    }
  ]
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[での Incident Manager インシデント OpsCenter AWS の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListOpsItemRelatedItems](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resource-compliance-summaries

次の例は、list-resource-compliance-summaries を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースレベルのコンプライアンス概要数を一覧表示するには

この例では、リソースレベルのコンプライアンス概要数を一覧表示します。

コマンド:

```
aws ssm list-resource-compliance-summaries
```

出力:

```
{
  "ResourceComplianceSummaryItems": [
    {
      "ComplianceType": "Association",
      "ResourceType": "ManagedInstance",
      "ResourceId": "i-1234567890abcdef0",
      "Status": "COMPLIANT",
      "OverallSeverity": "UNSPECIFIED",
      "ExecutionSummary": {
        "ExecutionTime": 1550509273.0
      },
      "CompliantSummary": {
        "CompliantCount": 2,
        "SeveritySummary": {
          "CriticalCount": 0,
          "HighCount": 0,
          "MediumCount": 0,
          "LowCount": 0,
          "InformationalCount": 0,
          "UnspecifiedCount": 2
        }
      },
      "NonCompliantSummary": {
        "NonCompliantCount": 0,
        "SeveritySummary": {
          "CriticalCount": 0,
          "HighCount": 0,
          "MediumCount": 0,
          "LowCount": 0,
          "InformationalCount": 0,
          "UnspecifiedCount": 0
        }
      }
    },
    {
```



```
"ComplianceType": "Patch",
"ResourceType": "ManagedInstance",
"ResourceId": "i-9876543210abcdef0",
>Status": "COMPLIANT",
"OverallSeverity": "UNSPECIFIED",
"ExecutionSummary": {
  "ExecutionTime": 1550248550.0,
  "ExecutionId": "7abb6378-a4a5-4f10-8312-0123456789ab",
  "ExecutionType": "Command"
},
"CompliantSummary": {
  "CompliantCount": 397,
  "SeveritySummary": {
    "CriticalCount": 0,
    "HighCount": 0,
    "MediumCount": 0,
    "LowCount": 0,
    "InformationalCount": 0,
    "UnspecifiedCount": 397
  }
},
"NonCompliantSummary": {
  "NonCompliantCount": 0,
  "SeveritySummary": {
    "CriticalCount": 0,
    "HighCount": 0,
    "MediumCount": 0,
    "LowCount": 0,
    "InformationalCount": 0,
    "UnspecifiedCount": 0
  }
}
],
"NextToken": "--token string truncated--"
}
```

特定のコンプライアンスタイプのリソースレベルのコンプライアンス概要を一覧表示するには

この例では、パッチコンプライアンスタイプのリソースレベルのコンプライアンス概要を一覧表示します。

コマンド:

```
aws ssm list-resource-compliance-summaries --filters
"Key=ComplianceType,Values=Patch,Type=EQUAL"
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListResourceComplianceSummaries](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resource-data-sync

次の例は、list-resource-data-sync を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースデータ同期設定を一覧表示するには

この例では、リソースデータ同期設定に関する情報を取得します。

```
aws ssm list-resource-data-sync
```

出力:

```
{
  "ResourceDataSyncItems": [
    {
      "SyncName": "MyResourceDataSync",
      "S3Destination": {
        "BucketName": "ssm-resource-data-sync",
        "SyncFormat": "JsonSerDe",
        "Region": "us-east-1"
      },
      "LastSyncTime": 1550261472.003,
      "LastSuccessfulSyncTime": 1550261472.003,
      "LastStatus": "Successful",
      "SyncCreatedTime": 1543235736.72,
      "LastSyncStatusMessage": "The sync was successfully completed"
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListResourceDataSync](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

パッチベースラインに適用されたタグを一覧表示するには

次の list-tags-for-resource の例では、パッチベースラインのタグを一覧表示します。

```
aws ssm list-tags-for-resource \  
  --resource-type "PatchBaseline" \  
  --resource-id "pb-0123456789abcdef0"
```

出力:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "Environment",  
      "Value": "Production"  
    },  
    {  
      "Key": "Region",  
      "Value": "EMEA"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[AWS 全般のリファレンス](#)」の [AWS 「リソースのタグ付け」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-document-permission

次の例は、modify-document-permission を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントのアクセス許可を変更するには

次の `modify-document-permission` の例では、Systems Manager ドキュメントをパブリックで共有します。

```
aws ssm modify-document-permission \  
  --name "Example" \  
  --permission-type "Share" \  
  --account-ids-to-add "All"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Share a Systems Manager Document](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyDocumentPermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-compliance-items

次の例は、`put-compliance-items` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

コンプライアンスタイプおよびコンプライアンスの詳細を指定されたインスタンスに登録するには

この例では、指定されたマネージドインスタンスにコンプライアンスタイプ `Custom:AVCheck` を登録します。コマンドが成功した場合、出力はありません。

コマンド:

```
aws ssm put-compliance-items --resource-id "i-1234567890abcdef0" --  
resource-type "ManagedInstance" --compliance-type "Custom:AVCheck"  
--execution-summary "ExecutionTime=2019-02-18T16:00:00Z" --items  
"Id=Version2.0,Title=ScanHost,Severity=CRITICAL,Status=COMPLIANT"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutComplianceItems](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-inventory

次の例は、`put-inventory` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

顧客のメタデータをインスタンスに割り当てるには

この例では、ラックの場所情報をインスタンスに割り当てます。コマンドが成功した場合、出力はありません。

コマンド (Linux):

```
aws ssm put-inventory --instance-id "i-016648b75dd622dab" --items
' [{"TypeName": "Custom:RackInfo", "SchemaVersion": "1.0", "CaptureTime":
"2019-01-22T10:01:01Z", "Content": [{"RackLocation": "Bay B/Row C/Rack D/Shelf
E"}]} ]'
```

コマンド (Windows):

```
aws ssm put-inventory --instance-id "i-016648b75dd622dab" --items
"TypeName=Custom:RackInfo,SchemaVersion=1.0,CaptureTime=2019-01-22T10:01:01Z,Content=[{Rack
B/Row C/Rack D/Shelf F'}]"
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutInventory](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## put-parameter

次の例は、put-parameter を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: パラメータ値を変更するには

次の put-parameter の例は、指定されたパラメータの値を変更します。

```
aws ssm put-parameter \
  --name "MyStringParameter" \
  --type "String" \
  --value "Vici" \
  --overwrite
```

出力:

```
{
  "Version": 2,
  "Tier": "Standard"
}
```

詳細については、[「Systems Manager ユーザーガイド」の「Systems Manager パラメータの作成 \(AWS CLI\)」](#)、[「パラメータ階層の管理 <https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html>`\\_」](https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html)、および[「パラメータポリシーの操作」](#)を参照してください。AWS

例 2: アドバンストパラメータを作成するには

次の `put-parameter` の例は、アドバンストパラメータを作成します。

```
aws ssm put-parameter \
  --name "MyAdvancedParameter" \
  --description "This is an advanced parameter" \
  --value "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat [truncated]" \
  --type "String" \
  --tier Advanced
```

出力:

```
{
  "Version": 1,
  "Tier": "Advanced"
}
```

詳細については、[「Systems Manager ユーザーガイド」の「Systems Manager パラメータの作成 \(AWS CLI\)」](#)、[「パラメータ階層の管理 <https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html>`\\_」](https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html)、および[「パラメータポリシーの操作」](#)を参照してください。AWS

例 3: スタンダードパラメータをアドバンストパラメータに変換するには

次の `put-parameter` の例は、既存のスタンダードパラメータをアドバンストパラメータに変換します。

```
aws ssm put-parameter \  
  --name "MyConvertedParameter" \  
  --value "abc123" \  
  --type "String" \  
  --tier Advanced \  
  --overwrite
```

出力:

```
{  
  "Version": 2,  
  "Tier": "Advanced"  
}
```

詳細については、[「Systems Manager ユーザーガイド」の「Systems Manager パラメータの作成 \(AWS CLI\)」](#)、[「パラメータ階層の管理 <https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html>」](https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html)、および [「パラメータポリシーの操作」](#) を参照してください。AWS

例 4: ポリシーがアタッチされたパラメータを作成するには

次の put-parameter の例は、パラメータポリシーがアタッチされたアドバンスドパラメータを作成します。

```
aws ssm put-parameter \  
  --name "/Finance/Payroll/q2accesskey" \  
  --value "P@Ssw)rd" \  
  --type "SecureString" \  
  --tier Advanced \  
  --policies "[{"Type": "Expiration", "Version": "1.0", "Attributes":  
{ "Timestamp": "2020-06-30T00:00:00.000Z" }}, {"Type": "ExpirationNotification",  
"Version": "1.0", "Attributes": { "Before": "5", "Unit": "Days" }}, {"Type":  
"NoChangeNotification", "Version": "1.0", "Attributes": { "After": "60", "Unit  
": "Days" } }]"
```

出力:

```
{  
  "Version": 1,  
  "Tier": "Advanced"
```

}

詳細については、[「Systems Manager ユーザーガイド」の「Systems Manager パラメータの作成 \(AWS CLI\)」](#)、[「パラメータ階層の管理 <https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html>`\\_」](https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html)、および[「パラメータポリシーの操作」](#)を参照してください。AWS

例 5: 既存のパラメータにポリシーを追加するには

次の `put-parameter` の例は、ポリシーを既存のアドバンスドパラメータにアタッチします。

```
aws ssm put-parameter \
  --name "/Finance/Payroll/q2accesskey" \
  --value "N3wP@Ssw)rd" \
  --type "SecureString" \
  --tier Advanced \
  --policies "[{"Type":"Expiration","Version":"1.0","Attributes":{"Timestamp":"2020-06-30T00:00:00.000Z"}}, {"Type":"ExpirationNotification","Version":"1.0","Attributes":{"Before":"5","Unit":"Days"}}, {"Type":"NoChangeNotification","Version":"1.0","Attributes":{"After":"60","Unit":"Days"}}]"
  --overwrite
```

出力:

```
{
  "Version": 2,
  "Tier": "Advanced"
}
```

詳細については、[「Systems Manager ユーザーガイド」の「Systems Manager パラメータの作成 \(AWS CLI\)」](#)、[「パラメータ階層の管理 <https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html>`\\_」](https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/parameter-store-advanced-parameters.html)、および[「パラメータポリシーの操作」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutParameter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-default-patch-baseline

次の例は、`register-default-patch-baseline` を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

デフォルトパッチベースラインを設定するには

次の `register-default-patch-baseline` の例では、指定したカスタムパッチベースラインを、サポートするオペレーティングシステムタイプのデフォルトのパッチベースラインとして登録します。

```
aws ssm register-default-patch-baseline \  
  --baseline-id "pb-abc123cf9bEXAMPLE"
```

出力:

```
{  
  "BaselineId": "pb-abc123cf9bEXAMPLE"  
}
```

次の `register-default-patch-baseline` 例では、AWS for CentOS が提供するデフォルトのパッチベースラインをデフォルトのパッチベースラインとして登録します。

```
aws ssm register-default-patch-baseline \  
  --baseline-id "arn:aws:ssm:us-east-2:733109147000:patchbaseline/  
pb-0574b43a65ea646ed"
```

出力:

```
{  
  "BaselineId": "pb-abc123cf9bEXAMPLE"  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[事前定義されたパッチベースラインについて](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterDefaultPatchBaseline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **register-patch-baseline-for-patch-group**

次の例は、`register-patch-baseline-for-patch-group` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

パッチグループのパッチベースラインを登録するには

次の `register-patch-baseline-for-patch-group` の例では、パッチグループのパッチベースラインを登録します。

```
aws ssm register-patch-baseline-for-patch-group \  
  --baseline-id "pb-045f10b4f382baeda" \  
  --patch-group "Production"
```

出力:

```
{  
  "BaselineId": "pb-045f10b4f382baeda",  
  "PatchGroup": "Production"  
}
```

詳細については、「Systems Manager ユーザーガイド」の「パッチグループ <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/sysman-patch-group-tagging.html>>\_\_  
[を作成する](#)」および「[パッチベースラインにパッチグループを追加する](#)」を参照してください。

AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RegisterPatchBaselineForPatchGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **register-target-with-maintenance-window**

次の例は、`register-target-with-maintenance-window` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: メンテナンスウィンドウに単一のターゲットを登録するには

次の `register-target-with-maintenance-window` の例では、インスタンスをメンテナンスウィンドウに登録します。

```
aws ssm register-target-with-maintenance-window \  
  --window-id "mw-ab12cd34ef56gh78" \  
  --target "Key=InstanceIds,Values=i-0000293ffd8c57862" \  
  --owner-information "Single instance" \  
  --
```

```
--resource-type "INSTANCE"
```

出力:

```
{
  "WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"
}
```

例 2: インスタンス ID を使用して、メンテナンスウィンドウに複数のターゲットを登録するには次の `register-target-with-maintenance-window` の例では、インスタンス ID を指定して、2 つのインスタンスをメンテナンスウィンドウに登録します。

```
aws ssm register-target-with-maintenance-window \
  --window-id "mw-ab12cd34ef56gh78" \
  --target "Key=InstanceIds,Values=i-0000293ffd8c57862,i-0cb2b964d3e14fd9f" \
  --owner-information "Two instances in a list" \
  --resource-type "INSTANCE"
```

出力:

```
{
  "WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"
}
```

例 3: リソースタグを使用してメンテナンスウィンドウにターゲットを登録するには次の `register-target-with-maintenance-window` の例では、インスタンスに適用されたリソースタグを指定して、インスタンスをメンテナンスウィンドウに登録します。

```
aws ssm register-target-with-maintenance-window \
  --window-id "mw-06cf17cbefcb4bf4f" \
  --targets "Key=tag:Environment,Values=Prod" "Key=Role,Values=Web" \
  --owner-information "Production Web Servers" \
  --resource-type "INSTANCE"
```

出力:

```
{
  "WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"
}
```

#### 例 4: タグキーのグループを使用してターゲットを登録するには

次の `register-target-with-maintenance-window` の例では、キー値に関係なく、1 つまたは複数のタグキーが割り当てられているインスタンスをすべて登録します。

```
aws ssm register-target-with-maintenance-window \  
  --window-id "mw-0c50858d01EXAMPLE" \  
  --resource-type "INSTANCE" \  
  --target "Key=tag-key,Values=Name,Instance-Type,CostCenter"
```

出力:

```
{  
  "WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"  
}
```

#### 例 5: リソースグループ名を使用してターゲットを登録するには

次の `register-target-with-maintenance-window` の例では、含まれるリソースタイプに関係なく、指定されたリソースグループを登録します。

```
aws ssm register-target-with-maintenance-window \  
  --window-id "mw-0c50858d01EXAMPLE" \  
  --resource-type "RESOURCE_GROUP" \  
  --target "Key=resource-groups:Name,Values=MyResourceGroup"
```

出力:

```
{  
  "WindowTargetId": "1a2b3c4d-1a2b-1a2b-1a2b-1a2b3c4d-1a2"  
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) でターゲットインスタンスを登録する](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `RegisterTargetWithMaintenanceWindow`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## **register-task-with-maintenance-window**

次の例は、`register-task-with-maintenance-window` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: メンテナンスウィンドウにオートメーションタスクを登録するには

次の `register-task-with-maintenance-window` の例では、インスタンスをターゲットとするメンテナンスウィンドウにオートメーションタスクを登録します。

```
aws ssm register-task-with-maintenance-window \
  --window-id "mw-082dcd7649EXAMPLE" \
  --targets Key=InstanceIds,Values=i-1234520122EXAMPLE \
  --task-arn AWS-RestartEC2Instance \
  --service-role-arn arn:aws:iam::111222333444:role/SSM --task-type AUTOMATION \
  --task-invocation-parameters "{\"Automation\":{\"DocumentVersion\":\"\$LATEST\"},\
  \Parameters\":{\"InstanceId\":[\"{{RESOURCE_ID}}\"]}}\" \
  --priority 0 \
  --max-concurrency 1 \
  --max-errors 1 \
  --name "AutomationExample" \
  --description "Restarting EC2 Instance for maintenance"
```

出力:

```
{
  "WindowTaskId": "11144444-5555-6666-7777-88888888"
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) でタスクを登録する](#)」を参照してください。AWS

例 2: メンテナンスウィンドウに Lambda タスクを登録するには

次の `register-task-with-maintenance-window` の例では、インスタンスをターゲットとするメンテナンスウィンドウに Lambda タスクを登録します。

```
aws ssm register-task-with-maintenance-window \
  --window-id "mw-082dcd7649dee04e4" \
  --targets Key=InstanceIds,Values=i-12344d305eEXAMPLE \
  --task-arn arn:aws:lambda:us-east-1:111222333444:function:SSMTestLAMBDA \
  --service-role-arn arn:aws:iam::111222333444:role/SSM \
  --task-type LAMBDA \
  --task-invocation-parameters '{"Lambda":{"Payload":"{\"InstanceId\":\
  \"{{RESOURCE_ID}}\", \"targetType\": \"{{TARGET_TYPE}}\"}, \"Qualifier\": \"$LATEST\"}}' \
```

```
--priority 0 \  
--max-concurrency 10 \  
--max-errors 5 \  
--name "Lambda_Example" \  
--description "My Lambda Example"
```

出力:

```
{  
  "WindowTaskId": "22244444-5555-6666-7777-88888888"  
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) でタスクを登録する](#)」を参照してください。AWS

例 3: メンテナンスウィンドウに Run Command タスクを登録するには

次の `register-task-with-maintenance-window` の例では、インスタンスをターゲットとするメンテナンスウィンドウに Run Command タスクを登録します。

```
aws ssm register-task-with-maintenance-window \  
--window-id "mw-082dcd7649dee04e4" \  
--targets "Key=InstanceIds,Values=i-12344d305eEXAMPLE" \  
--service-role-arn "arn:aws:iam::111222333444:role/SSM" \  
--task-type "RUN_COMMAND" \  
--name "SSMInstallPowerShellModule" \  
--task-arn "AWS-InstallPowerShellModule" \  
--task-invocation-parameters "{\"RunCommand\":{\"Comment\":"\"\",  
\"OutputS3BucketName\":"\"runcommandlogs\"\",\"Parameters\":{\"commands\":[\"Get-  
Module -ListAvailable\"],\"executionTimeout\":[\"3600\"],\"source\":[\"https://  
gallery.technet.microsoft.com/EZOut-33ae0fb7/file/110351/1/EZOut.zip\"],  
\"workingDirectory\":[\"\\\\\\\\\\\\\\\\\"]},\"TimeoutSeconds\":600}}" \  
--max-concurrency 1 \  
--max-errors 1 \  
--priority 10
```

出力:

```
{  
  "WindowTaskId": "33344444-5555-6666-7777-88888888"  
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) でタスクを登録する](#)」を参照してください。AWS

例 4: Step Functions タスクをメンテナンスウィンドウに登録するには

次の `register-task-with-maintenance-window` の例では、インスタンスをターゲットとするメンテナンスウィンドウに Step Functions タスクを登録します。

```
aws ssm register-task-with-maintenance-window \
  --window-id "mw-1234d787d6EXAMPLE" \
  --targets Key=WindowTargetIds,Values=12347414-69c3-49f8-95b8-ed2dcEXAMPLE \
  --task-arn arn:aws:states:us-
east-1:111222333444:stateMachine:SSMTestStateMachine \
  --service-role-arn arn:aws:iam::111222333444:role/MaintenanceWindows \
  --task-type STEP_FUNCTIONS \
  --task-invocation-parameters '{"StepFunctions":{"Input":{"InstanceId\":"
\{{RESOURCE_ID}}\\"}}}' \
  --priority 0 \
  --max-concurrency 10 \
  --max-errors 5 \
  --name "Step_Functions_Example" \
  --description "My Step Functions Example"
```

出力:

```
{
  "WindowTaskId": "44444444-5555-6666-7777-88888888"
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) でタスクを登録する](#)」を参照してください。AWS

例 5: メンテナンスウィンドウのターゲット ID を使用してタスクを登録するには

次の `register-task-with-maintenance-window` の例では、メンテナンスウィンドウのターゲット ID を使用してタスクを登録します。メンテナンスウィンドウのターゲット ID は、`aws ssm register-target-with-maintenance-window` コマンドの出力に含まれていました。この情報は `aws ssm describe-maintenance-window-targets` コマンドの出力から取得することもできます。

```
aws ssm register-task-with-maintenance-window \
```

```
--targets "Key=WindowTargetIds,Values=350d44e6-28cc-44e2-951f-4b2c9EXAMPLE" \  
--task-arn "AWS-RunShellScript" \  
--service-role-arn "arn:aws:iam::111222333444:role/MaintenanceWindowsRole" \  
--window-id "mw-ab12cd34eEXAMPLE" \  
--task-type "RUN_COMMAND" \  
--task-parameters "{\"commands\":{\"Values\":[\"df\"]}}" \  
--max-concurrency 1 \  
--max-errors 1 \  
--priority 10
```

出力:

```
{  
  "WindowTaskId": "33344444-5555-6666-7777-88888888"  
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウ \(AWS CLI\) でタスクを登録する](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RegisterTaskWithMaintenanceWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-tags-from-resource

次の例は、`remove-tags-from-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パッチベースラインからタグを削除するには

次の `remove-tags-from-resource` の例では、パッチベースラインからタグが削除されません。

```
aws ssm remove-tags-from-resource \  
  --resource-type "PatchBaseline" \  
  --resource-id "pb-0123456789abcdef0" \  
  --tag-keys "Region"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[AWS 全般のリファレンス](#)」の [AWS 「リソースのタグ付け](#)」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RemoveTagsFromResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-service-setting

次の例は、reset-service-setting を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Parameter Store スループットのサービス設定をリセットするには

次のreset-service-setting例では、指定したリージョンの Parameter Store スループットのサービス設定をリセットして、スループットの増加を使用しなくなります。

```
aws ssm reset-service-setting \  
  --setting-id arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:servicesetting/ssm/parameter-  
store/high-throughput-enabled
```

出力:

```
{  
  "ServiceSetting": {  
    "SettingId": "/ssm/parameter-store/high-throughput-enabled",  
    "SettingValue": "false",  
    "LastModifiedDate": 1555532818.578,  
    "LastModifiedUser": "System",  
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:servicesetting/ssm/parameter-  
store/high-throughput-enabled",  
    "Status": "Default"  
  }  
}
```

詳細については、AWS「Systems Manager ユーザーガイド」の「[パラメータストアスループットの増加](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ResetServiceSetting](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## resume-session

次の例は、resume-session を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

Session Manager セッションを再開するには

`resume-session` この例では、切断されたインスタンスとの Session Manager セッションを再開します。このインタラクティブコマンドでは、呼び出しを行うクライアントマシンに Session Manager プラグインをインストールする必要があることに注意してください。

```
aws ssm resume-session \  
  --session-id Mary-Major-07a16060613c408b5
```

出力:

```
{  
  "SessionId": "Mary-Major-07a16060613c408b5",  
  "TokenValue":  
    "AAEAAVbTGsa0nyvcUoNGqifbv5r/8lgxuQljCuY8qVcv0noBAAAAAFxtd3jIXAFUUXGTJ7zF/  
AWJpWdvi0lF5p3d1AgrqVIV06IEXhkHLz0/1gXKRKEME71E6TLOp1LDJAMZ  
+kREejkZu4c5AxMkrQjMF+gtHP1bYJKTwtHQd1wjulPLex08SH17g5R/  
wekrj6WsDUpnEegFBfGftpAIz2GXQVfTJXKfkc5qepQ11C11D0IT2doz0qXgHwfQHfAKLErM5dWDZqKwyT1Z3iw7unQd  
+ihfGa6MEJJ97Jmat/a2TspEn0jNn9Mvu5iwXIW2yCvWZrGUj+/  
QI5Xr7s1XJBEEnSKR54o4fN0GV9RWl0RZsZm1m1ki0JJtiwWgZ",  
  "StreamUrl": "wss://ssmmessages.us-east-2.amazonaws.com/v1/data-channel/Mary-  
Major-07a16060613c408b5?role=publish_subscribe"  
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[AWS CLI 用の Session Manager プラグイン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ResumeSession](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## send-automation-signal

次の例は、`send-automation-signal` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

オートメーション実行にシグナルを送信するには

次の `send-automation-signal` 例では、Automation 実行に Approve シグナルを送信します。

```
aws ssm send-automation-signal \  
  --automation-execution-id 73c8eef8-f4ee-4a05-820c-e354fEXAMPLE \  
  --signal-type "Approve"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS「Systems Manager ユーザーガイド」の[「承認者によるオートメーションワークフローの実行」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[SendAutomationSignal](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## send-command

次の例は、send-command を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 1 つ以上のリモートインスタンスでコマンドを実行するには

次の send-command の例では、ターゲットインスタンスで echo コマンドを実行します。

```
aws ssm send-command \  
  --document-name "AWS-RunShellScript" \  
  --parameters 'commands=["echo HelloWorld"]' \  
  --targets "Key=instanceids,Values=i-1234567890abcdef0" \  
  --comment "echo HelloWorld"
```

出力:

```
{  
  "Command": {  
    "CommandId": "92853adf-ba41-4cd6-9a88-142d1EXAMPLE",  
    "DocumentName": "AWS-RunShellScript",  
    "DocumentVersion": "",  
    "Comment": "echo HelloWorld",  
    "ExpiresAfter": 1550181014.717,  
    "Parameters": {  
      "commands": [  
        "echo HelloWorld"  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "InstanceIds": [
      "i-0f00f008a2dcbef2"
    ],
    "Targets": [],
    "RequestedDateTime": 1550173814.717,
    "Status": "Pending",
    "StatusDetails": "Pending",
    "OutputS3BucketName": "",
    "OutputS3KeyPrefix": "",
    "MaxConcurrency": "50",
    "MaxErrors": "0",
    "TargetCount": 1,
    "CompletedCount": 0,
    "ErrorCount": 0,
    "DeliveryTimedOutCount": 0,
    "ServiceRole": "",
    "NotificationConfig": {
      "NotificationArn": "",
      "NotificationEvents": [],
      "NotificationType": ""
    },
    "CloudWatchOutputConfig": {
      "CloudWatchLogGroupName": "",
      "CloudWatchOutputEnabled": false
    }
  }
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Running Commands Using Systems Manager Run Command](#)」を参照してください。

例 2: インスタンスの IP 情報を取得するには

次の send-command の例では、インスタンスに関する IP 情報を取得します。

```
aws ssm send-command \  
  --instance-ids "i-1234567890abcdef0" \  
  --document-name "AWS-RunShellScript" \  
  --comment "IP config" \  
  --parameters "commands=ifconfig"
```

出力例については、例 1 を参照してください。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Running Commands Using Systems Manager Run Command](#)」を参照してください。

例 3: 特定のタグを持つインスタンスでコマンドを実行するには

次の send-command の例では、タグキー「ENV」と値「Dev」を持つインスタンスでコマンドを実行します。

```
aws ssm send-command \  
  --targets "Key=tag:ENV,Values=Dev" \  
  --document-name "AWS-RunShellScript" \  
  --parameters "commands=ifconfig"
```

出力例については、例 1 を参照してください。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Running Commands Using Systems Manager Run Command](#)」を参照してください。

例 4: SNS 通知を送信するコマンドを実行するには

次の send-command の例では、すべての通知イベントと Command 通知タイプの SNS 通知を送信するコマンドを実行します。

```
aws ssm send-command \  
  --instance-ids "i-1234567890abcdef0" \  
  --document-name "AWS-RunShellScript" \  
  --comment "IP config" \  
  --parameters "commands=ifconfig" \  
  --service-role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/SNS_Role" \  
  --notification-config "NotificationArn=arn:aws:sns:us-  
east-1:123456789012:SNSTopicName,NotificationEvents=All,NotificationType=Command"
```

出力例については、例 1 を参照してください。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Running Commands Using Systems Manager Run Command](#)」を参照してください。

例 5: S3 と に出力するコマンドを実行するには CloudWatch

次の send-command 例では、S3 バケットと CloudWatch Logs ロググループにコマンドの詳細を出力するコマンドを実行します。

```
aws ssm send-command \  

```

```
--instance-ids "i-1234567890abcdef0" \  
--document-name "AWS-RunShellScript" \  
--comment "IP config" \  
--parameters "commands=ifconfig" \  
--output-s3-bucket-name "s3-bucket-name" \  
--output-s3-key-prefix "runcommand" \  
--cloud-watch-output-config  
"CloudWatchOutputEnabled=true,CloudWatchLogGroupName=CWLGroupName"
```

出力例については、例 1 を参照してください。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Running Commands Using Systems Manager Run Command](#)」を参照してください。

例 6: タグが異なる複数のインスタンスでコマンドを実行するには

次の send-command の例では、2 つの異なるタグキーと値を持つインスタンスでコマンドを実行します。

```
aws ssm send-command \  
--document-name "AWS-RunPowerShellScript" \  
--parameters commands=["echo helloWorld"] \  
--targets Key=tag:Env,Values=Dev Key=tag:Role,Values=WebServers
```

出力例については、例 1 を参照してください。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Running Commands Using Systems Manager Run Command](#)」を参照してください。

例 7: 同じタグキーを持つ複数のインスタンスをターゲットにするには

次の send-command の例では、タグキーは同じだが異なる値を持つインスタンスにコマンドを実行します。

```
aws ssm send-command \  
--document-name "AWS-RunPowerShellScript" \  
--parameters commands=["echo helloWorld"] \  
--targets Key=tag:Env,Values=Dev,Test
```

出力例については、例 1 を参照してください。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Running Commands Using Systems Manager Run Command](#)」を参照してください。

例 8: 共有ドキュメントを使用するコマンドを実行するには

次の `send-command` の例では、ターゲットインスタンスで共有ドキュメントを実行します。

```
aws ssm send-command \  
  --document-name "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:document/ExampleDocument" \  
  --targets "Key=instanceids,Values=i-1234567890abcdef0"
```

出力例については、例 1 を参照してください。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Using shared SSM documents](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[SendCommand](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-associations-once

次の例は、`start-associations-once` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

関連付けをすぐに 1 回だけ実行するには

次の `start-associations-once` 例では、指定された関連付けを 1 回だけすぐに実行します。コマンドが成功した場合、出力はありません。

```
aws ssm start-associations-once \  
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[関連付けの履歴の表示](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartAssociationsOnce](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-automation-execution

次の例は、`start-automation-execution` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: オートメーションドキュメントを実行するには

次の `start-automation-execution` の例では、オートメーションドキュメントを実行します。

```
aws ssm start-automation-execution \  
  --document-name "AWS-UpdateLinuxAmi" \  
  --parameters "AutomationAssumeRole=arn:aws:iam::123456789012:role/  
SSMAutomationRole,SourceAmiId=ami-EXAMPLE,IamInstanceProfileName=EC2InstanceRole"
```

出力:

```
{  
  "AutomationExecutionId": "4105a4fc-f944-11e6-9d32-0a1b2EXAMPLE"  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[オートメーションを手動で実行する](#)」を参照してください。

例 2: 共有オートメーションドキュメントを実行するには

次の `start-automation-execution` の例では、共有オートメーションドキュメントを実行します。

```
aws ssm start-automation-execution \  
  --document-name "arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:document/ExampleDocument"
```

出力:

```
{  
  "AutomationExecutionId": "4105a4fc-f944-11e6-9d32-0a1b2EXAMPLE"  
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Using shared SSM documents](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartAutomationExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## start-change-request-execution

次の例は、start-change-request-execution を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 変更リクエストを開始するには

次のstart-change-request-execution例では、最小限のオプションを指定して変更リクエストを開始します。

```
aws ssm start-change-request-execution \  
  --change-request-name MyChangeRequest \  
  --document-name AWS-HelloWorldChangeTemplate \  
  --runbooks '[{"DocumentName": "AWS-HelloWorld", "Parameters":  
  {"AutomationAssumeRole": [{"arn:aws:iam:us-east-2:1112223233444:role/  
MyChangeManagerAssumeRole"}]}]' \  
  --parameters  
  Approver="JohnDoe", ApproverType="IamUser", ApproverSnsTopicArn="arn:aws:sns:us-  
east-2:1112223233444:MyNotificationTopic"
```

出力:

```
{  
  "AutomationExecutionId": "9d32a4fc-f944-11e6-4105-0a1b2EXAMPLE"  
}
```

例 2: 外部 JSON ファイルを使用して変更リクエストを開始するには

次のstart-automation-execution例では、JSON ファイルで指定された複数のオプションを使用して変更リクエストを開始します。

```
aws ssm start-change-request-execution \  
  --cli-input-json file://MyChangeRequest.json
```

MyChangeRequest.json の内容:

```
{  
  "ChangeRequestName": "MyChangeRequest",  
  "DocumentName": "AWS-HelloWorldChangeTemplate",  
  "DocumentVersion": "$DEFAULT",  
  "ScheduledTime": "2021-12-30T03:00:00",
```

```

    "ScheduledEndTime": "2021-12-30T03:05:00",
    "Tags": [
      {
        "Key": "Purpose",
        "Value": "Testing"
      }
    ],
    "Parameters": {
      "Approver": [
        "JohnDoe"
      ],
      "ApproverType": [
        "IamUser"
      ],
      "ApproverSnsTopicArn": [
        "arn:aws:sns:us-east-2:111222333444;:MyNotificationTopic"
      ]
    },
    "Runbooks": [
      {
        "DocumentName": "AWS-HelloWorld",
        "DocumentVersion": "1",
        "MaxConcurrency": "1",
        "MaxErrors": "1",
        "Parameters": {
          "AutomationAssumeRole": [
            "arn:aws:iam::111222333444:role/MyChangeManagerAssumeRole"
          ]
        }
      }
    ],
    "ChangeDetails": "### Document Name: HelloWorldChangeTemplate\n\n## What does this document do?\n\nThis change template demonstrates the feature set available for creating change templates for Change Manager. This template starts a Runbook workflow for the Automation document called AWS-HelloWorld.\n\n## Input Parameters\n\n* ApproverSnsTopicArn: (Required) Amazon Simple Notification Service ARN for approvers.\n\n* Approver: (Required) The name of the approver to send this request to.\n\n* ApproverType: (Required) The type of reviewer.\n\n  * Allowed Values: IamUser, IamGroup, IamRole, SSOGroup, SSOUser\n\n## Output Parameters\n\nThis document has no outputs \n"
  }
}

```

出力:

```
{
  "AutomationExecutionId": "9d32a4fc-f944-11e6-4105-0a1b2EXAMPLE"
}
```

詳細については、「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[変更リクエストの作成](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスStartChangeRequestExecution](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-session

次の例は、start-session を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: Session Manager セッションを開始するには

start-session この例では、Session Manager セッションのインスタンスとの接続を確立します。このインタラクティブコマンドでは、呼び出しを行うクライアントマシンに Session Manager プラグインをインストールする必要があることに注意してください。

```
aws ssm start-session \
  --target "i-1234567890abcdef0"
```

出力:

```
Starting session with SessionId: Jane-Roe-07a16060613c408b5
```

例 2: SSH を使用して Session Manager セッションを開始するには

start-session この例では、SSH を使用して Session Manager セッションのインスタンスとの接続を確立します。このインタラクティブコマンドでは、呼び出しを行うクライアントマシンに Session Manager プラグインをインストールする必要があり、コマンドは Linux ec2-user用の EC2 インスタンスなど、インスタンスのデフォルトユーザーを使用することに注意してください。

```
ssh -i /path/my-key-pair.pem ec2-user@i-02573cafcfEXAMPLE
```

出力:

```
Starting session with SessionId: ec2-user-07a16060613c408b5
```

詳細については、「Systems Manager ユーザーガイド」の「[セッションの開始](#)」および「CLI 用の Session AWS Manager プラグインのインストール」を参照してください。 [AWS](#)

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartSession](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## stop-automation-execution

次の例は、stop-automation-execution を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

オートメーションの実行を停止するには

次の stop-automation-execution の例では、オートメーションドキュメントを停止します。

```
aws ssm stop-automation-execution
  --automation-execution-id "4105a4fc-f944-11e6-9d32-0a1b2EXAMPLE"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[オートメーションを手動で実行する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StopAutomationExecution](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## terminate-session

次の例は、terminate-session を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Session Manager セッションを終了するには

terminate-session この例では、ユーザー「Shirley-Rodriguez」によって作成されたセッションを完全に終了し、インスタンス上の Session Manager クライアントと SSM エージェント間のデータ接続を閉じます。

```
aws ssm terminate-session \  
  --session-id "Shirley-Rodriguez-07a16060613c408b5"
```

出力:

```
{  
  "SessionId": "Shirley-Rodriguez-07a16060613c408b5"  
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[セッションの終了](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TerminateSession](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## unlabel-parameter-version

次の例は、unlabel-parameter-version を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

パラメータラベルを削除するには

次のunlabel-parameter-version例では、指定されたパラメータバージョンから指定されたラベルを削除します。

```
aws ssm unlabel-parameter-version \  
  --name "parameterName" \  
  --parameter-version "version" \  
  --labels "label_1" "label_2" "label_3"
```

出力:

```
{  
  "RemovedLabels": [  
    "label_1"  
    "label_2"  
    "label_3"  
  ],  
  "InvalidLabels": []  
}
```

```
}
```

詳細については、「Systems Manager [ユーザーガイド](#)」の「[パラメータラベルの削除 \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUnlabelParameterVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-association-status

次の例は、update-association-status を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

関連付けステータスを更新するには

次の update-association-status の例では、インスタンスとドキュメント間の関連付けの関連付けステータスを更新します。

```
aws ssm update-association-status \
  --name "AWS-UpdateSSMAgent" \
  --instance-id "i-1234567890abcdef0" \
  --association-status
  "Date=1424421071.939,Name=Pending,Message=temp_status_change,AdditionalInfo=Additional-
  Config-Needed"
```

出力:

```
{
  "AssociationDescription": {
    "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
    "InstanceId": "i-1234567890abcdef0",
    "AssociationVersion": "1",
    "Date": 1550507529.604,
    "LastUpdateAssociationDate": 1550507806.974,
    "Status": {
      "Date": 1424421071.0,
      "Name": "Pending",
      "Message": "temp_status_change",
      "AdditionalInfo": "Additional-Config-Needed"
    },
    "Overview": {
```

```
    "Status": "Success",
    "AssociationStatusAggregatedCount": {
      "Success": 1
    }
  },
  "DocumentVersion": "$DEFAULT",
  "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
  "Targets": [
    {
      "Key": "InstanceIds",
      "Values": [
        "i-1234567890abcdef0"
      ]
    }
  ],
  "LastExecutionDate": 1550507808.0,
  "LastSuccessfulExecutionDate": 1550507808.0
}
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Systems Manager の関連付けの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateAssociationStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-association

次の例は、update-association を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ドキュメントの関連付けを更新するには

次の update-association の例では、新しいドキュメントバージョンとの関連付けを更新します。

```
aws ssm update-association \  
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab" \  
  --document-version "\$LATEST"
```

出力:

```
{
  "AssociationDescription": {
    "Name": "AWS-UpdateSSMAgent",
    "AssociationVersion": "2",
    "Date": 1550508093.293,
    "LastUpdateAssociationDate": 1550508106.596,
    "Overview": {
      "Status": "Pending",
      "DetailedStatus": "Creating"
    },
    "DocumentVersion": "$LATEST",
    "AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
    "Targets": [
      {
        "Key": "tag:Name",
        "Values": [
          "Linux"
        ]
      }
    ],
    "LastExecutionDate": 1550508094.879,
    "LastSuccessfulExecutionDate": 1550508094.879
  }
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[関連付けの編集と新しいバージョンの作成](#)」を参照してください。

例 2: 関連付けのスケジュール式を更新するには

次の update-association の例では、指定された関連付けのスケジュール式を更新します。

```
aws ssm update-association \
  --association-id "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab" \
  --schedule-expression "cron(0 0 0/4 1/1 * ? *)"
```

出力:

```
{
  "AssociationDescription": {
    "Name": "AWS>HelloWorld",
    "AssociationVersion": "2",
```



```
"Date": "2021-02-08T13:54:19.203000-08:00",
"LastUpdateAssociationDate": "2021-06-29T11:51:07.933000-07:00",
"Overview": {
  "Status": "Pending",
  "DetailedStatus": "Creating"
},
"DocumentVersion": "$DEFAULT",
"AssociationId": "8dfe3659-4309-493a-8755-0123456789ab",
"Targets": [
  {
    "Key": "aws:NoOpAutomationTag",
    "Values": [
      "AWS-NoOpAutomationTarget-Value"
    ]
  }
],
"ScheduleExpression": "cron(0 0 0/4 1/1 * ? *)",
"LastExecutionDate": "2021-06-26T19:00:48.110000-07:00",
"ApplyOnlyAtCronInterval": false
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[関連付けの編集と新しいバージョンの作成](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-document-default-version

次の例は、update-document-default-version を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントのデフォルトバージョンを更新するには

次の update-document-default-version の例では、Systems Manager ドキュメントのデフォルトバージョンを更新します。

```
aws ssm update-document-default-version \
  --name "Example" \
  --document-version "2"
```

出力:

```
{
  "Description": {
    "Name": "Example",
    "DefaultVersion": "2"
  }
}
```

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[SSM ドキュメントコンテンツを書き込む](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDocumentDefaultVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-document-metadata

次の例は、update-document-metadata を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例: 変更テンプレートの最新バージョンを承認するには

以下にupdate-document-metadata、レビューのために送信された変更テンプレートの最新バージョンの承認を示します。

```
aws ssm update-document-metadata \
  --name MyChangeManagerTemplate \
  --document-reviews 'Action=Approve,Comment=[{Type=Comment,Content=Approved!}]'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[変更テンプレートの確認と承認または拒否](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDocumentMetadata](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-document

次の例は、update-document を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ドキュメントの新しいバージョンを作成するには

次の `update-document` の例では、Windows コンピュータでの実行時に、ドキュメントの新しいバージョンを作成します。 `--document` で指定されるドキュメントは JSON 形式である必要があります。 `file://` に続くコンテンツファイルのパスを参照する必要があることに注意してください。 `--document-version` パラメータの先頭に `$` があるため、Windows では値を二重引用符で囲む必要があります。Linux、MacOS、または PowerShell プロンプトで、値を一重引用符で囲む必要があります。

Windows のバージョン:

```
aws ssm update-document \  
  --name "RunShellScript" \  
  --content "file://RunShellScript.json" \  
  --document-version "$LATEST"
```

Linux/Mac バージョン:

```
aws ssm update-document \  
  --name "RunShellScript" \  
  --content "file://RunShellScript.json" \  
  --document-version '$LATEST'
```

出力:

```
{  
  "DocumentDescription": {  
    "Status": "Updating",  
    "Hash": "f775e5df4904c6fa46686c4722fae9de1950dace25cd9608ff8d622046b68d9b",  
    "Name": "RunShellScript",  
    "Parameters": [  
      {  
        "Type": "StringList",  
        "Name": "commands",  
        "Description": "(Required) Specify a shell script or a command to  
run."  
      }  
    ],  
    "DocumentType": "Command",
```

```
    "PlatformTypes": [  
      "Linux"  
    ],  
    "DocumentVersion": "2",  
    "HashType": "Sha256",  
    "CreateDate": 1487899655.152,  
    "Owner": "809632081692",  
    "SchemaVersion": "2.0",  
    "DefaultVersion": "1",  
    "LatestVersion": "2",  
    "Description": "Run an updated script"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDocument](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-maintenance-window-target

次の例は、update-maintenance-window-target を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンテナンスウィンドウのターゲットを更新するには

次のupdate-maintenance-window-target例では、メンテナンスウィンドウターゲットの名前のみを更新します。

```
aws ssm update-maintenance-window-target \  
  --window-id "mw-0c5ed765acEXAMPLE" \  
  --window-target-id "57e8344e-fe64-4023-8191-6bf05EXAMPLE" \  
  --name "NewName" \  
  --no-replace
```

出力:

```
{  
  "Description": "",  
  "OwnerInformation": "",  
  "WindowTargetId": "57e8344e-fe64-4023-8191-6bf05EXAMPLE",  
  "WindowId": "mw-0c5ed765acEXAMPLE",  
  "Targets": [  
    {  
      "PlatformTypes": [  
        "Linux"  
      ],  
      "DocumentVersion": "2",  
      "HashType": "Sha256",  
      "CreateDate": 1487899655.152,  
      "Owner": "809632081692",  
      "SchemaVersion": "2.0",  
      "DefaultVersion": "1",  
      "LatestVersion": "2",  
      "Description": "Run an updated script"  
    }  
  ]  
}
```

```
{
  "Values": [
    "i-1234567890EXAMPLE"
  ],
  "Key": "InstanceIds"
},
"Name": "NewName"
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウの更新 \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateMaintenanceWindowTarget](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-maintenance-window-task

次の例は、update-maintenance-window-task を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンテナンスウィンドウタスクを更新するには

次のupdate-maintenance-window-task例では、メンテナンスウィンドウタスクのサービスロールを更新します。

```
aws ssm update-maintenance-window-task \
  --window-id "mw-0c5ed765acEXAMPLE" \
  --window-task-id "23d3809e-9fbe-4ddf-b41a-b49d7EXAMPLE" \
  --service-role-arn "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
  ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM"
```

出力:

```
{
  "ServiceRoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/aws-service-role/
  ssm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonSSM",
  "MaxErrors": "1",
  "TaskArn": "AWS-UpdateEC2Config",
  "MaxConcurrency": "1",
  "WindowTaskId": "23d3809e-9fbe-4ddf-b41a-b49d7EXAMPLE",
```

```
"TaskParameters": {},
"Priority": 1,
"TaskInvocationParameters": {
  "RunCommand": {
    "TimeoutSeconds": 600,
    "Parameters": {
      "allowDowngrade": [
        "false"
      ]
    }
  }
},
"WindowId": "mw-0c5ed765acEXAMPLE",
"Description": "UpdateEC2Config",
"Targets": [
  {
    "Values": [
      "57e8344e-fe64-4023-8191-6bf05EXAMPLE"
    ],
    "Key": "WindowTargetIds"
  }
],
"Name": "UpdateEC2Config"
}
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウの更新 \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateMaintenanceWindowTask](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-maintenance-window

次の例は、update-maintenance-window を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: メンテナンスウィンドウを更新するには

次の update-maintenance-window の例では、メンテナンスウィンドウの名前を更新します。

```
aws ssm update-maintenance-window \
```

```
--window-id "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9" \  
--name "My-Renamed-MW"
```

出力:

```
{  
  "Cutoff": 1,  
  "Name": "My-Renamed-MW",  
  "Schedule": "cron(0 16 ? * TUE *)",  
  "Enabled": true,  
  "AllowUnassociatedTargets": true,  
  "WindowId": "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9",  
  "Duration": 4  
}
```

例 2: メンテナンスウィンドウを無効にするには

次の `update-maintenance-window` の例では、メンテナンスウィンドウを無効にします。

```
aws ssm update-maintenance-window \  
  --window-id "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9" \  
  --no-enabled
```

例 3: メンテナンスウィンドウを有効にするには

次の `update-maintenance-window` の例では、メンテナンスウィンドウを有効にします。

```
aws ssm update-maintenance-window \  
  --window-id "mw-1a2b3c4d5e6f7g8h9" \  
  --enabled
```

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[メンテナンスウィンドウの更新 \(AWS CLI\)](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateMaintenanceWindow](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-managed-instance-role

次の例は、`update-managed-instance-role` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

マネージドインスタンスの IAM ロールを更新するには

次の `update-managed-instance-role` の例では、マネージドインスタンスの IAM インスタンスプロファイルを更新します。

```
aws ssm update-managed-instance-role \  
  --instance-id "mi-08ab247cdfEXAMPLE" \  
  --iam-role "ExampleRole"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[Step 4: Create an IAM Instance Profile for Systems Manager](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateManagedInstanceRole](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-ops-item

次の例は、`update-ops-item` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

を更新するには `OpsItem`

次の `update-ops-item` 例では、の説明、優先度、カテゴリを更新します `OpsItem`。さらに、このコマンドは、これが編集または変更されたときに通知が送信される SNS `OpsItem` トピックを指定します。

```
aws ssm update-ops-item \  
  --ops-item-id "oi-287b5EXAMPLE" \  
  --description "Primary OpsItem for failover event 2020-01-01-fh398yf" \  
  --priority 2 \  
  --category "Security" \  
  --notifications "Arn=arn:aws:sns:us-east-2:111222333444:my-us-east-2-topic"
```

出力:

```
This command produces no output.
```



詳細については、「[Systems Manager OpsItems](#)ユーザーガイド」の「の使用」を参照してください。AWS

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateOpsItem](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-patch-baseline

次の例は、update-patch-baseline を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: パッチベースラインを更新するには

次の update-patch-baseline の例では、指定された 2 つのパッチを拒否済み、1 つのパッチを承認済みとして、指定されたパッチベースラインに追加します。

```
aws ssm update-patch-baseline \  
  --baseline-id "pb-0123456789abcdef0" \  
  --rejected-patches "KB2032276" "MS10-048" \  
  --approved-patches "KB2124261"
```

出力:

```
{  
  "BaselineId": "pb-0123456789abcdef0",  
  "Name": "WindowsPatching",  
  "OperatingSystem": "WINDOWS",  
  "GlobalFilters": {  
    "PatchFilters": []  
  },  
  "ApprovalRules": {  
    "PatchRules": [  
      {  
        "PatchFilterGroup": {  
          "PatchFilters": [  
            {  
              "Key": "PRODUCT",  
              "Values": [  
                "WindowsServer2016"  
              ]  
            }  
          ]  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

    },
    "ComplianceLevel": "CRITICAL",
    "ApproveAfterDays": 0,
    "EnableNonSecurity": false
  }
]
},
"ApprovedPatches": [
  "KB2124261"
],
"ApprovedPatchesComplianceLevel": "UNSPECIFIED",
"ApprovedPatchesEnableNonSecurity": false,
"RejectedPatches": [
  "KB2032276",
  "MS10-048"
],
"RejectedPatchesAction": "ALLOW_AS_DEPENDENCY",
"CreateDate": 1550244180.465,
"ModifiedDate": 1550244180.465,
"Description": "Patches for Windows Servers",
"Sources": []
}

```

## 例 2: パッチベースラインの名前を変更するには

次の `update-patch-baseline` の例では、指定されたパッチベースラインの名前を変更します。

```

aws ssm update-patch-baseline \
  --baseline-id "pb-0713accee01234567" \
  --name "Windows-Server-2012-R2-Important-and-Critical-Security-Updates"

```

詳細については、AWS 「Systems Manager ユーザーガイド」の「パッチベースライン <<https://docs.aws.amazon.com/systems-manager/latest/userguide/patch-baseline-update-or-delete.html>>`\_` の更新または削除」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdatePatchBaseline](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-resource-data-sync

次の例は、`update-resource-data-sync` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

リソースデータ同期を更新するには

次のupdate-resource-data-sync例では、SyncFromSource リソースデータ同期を更新します。

```
aws ssm update-resource-data-sync \  
  --sync-name exampleSync \  
  --sync-type SyncFromSource \  
  --sync-source '{"SourceType":"SingleAccountMultiRegions", "SourceRegions":["us-east-1", "us-west-2"]}'
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「Systems Manager ユーザーガイド」の「複数のアカウントとリージョンからのデータを表示するように Systems Manager Explorer を設定する」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateResourceDataSync](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-service-setting

次の例は、update-service-setting を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Parameter Store スループットのサービス設定を更新するには

次のupdate-service-setting例では、指定したリージョンの Parameter Store スループットの現在のサービス設定を更新して、スループットの向上を使用します。

```
aws ssm update-service-setting \  
  --setting-id arn:aws:ssm:us-east-1:123456789012:servicesetting/ssm/parameter-store/high-throughput-enabled \  
  --setting-value true
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Systems Manager ユーザーガイド](#)」の「[パラメータストアスループットの増加](#)」を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateServiceSetting](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Textract の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Textract AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### analyze-document

次の例は、analyze-document を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドキュメント内のテキストを分析するには

次の analyze-document の例は、ドキュメント内のテキストを分析する方法を示しています。

Linux/macOS:

```
aws textract analyze-document \  
  --document '{"S3Object":{"Bucket":"bucket","Name":"document"}}' \  
  --feature-types '["TABLES","FORMS"]'
```

Windows :

```
aws textract analyze-document \  
  --document "{\"S3Object\":{\"Bucket\":\"bucket\",\"Name\":\"document\"}}\" \  
  --feature-types [\"TABLES\",\"FORMS\"] \  
  --region region-name
```

出力:

```
{  
  "Blocks": [  
    {  
      "Geometry": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 1.0,  
          "Top": 0.0,  
          "Left": 0.0,  
          "Height": 1.0  
        },  
        "Polygon": [  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 0.0  
          },  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 1.0  
          },  
          {  
            "Y": 1.0,  
            "X": 1.0  
          },  
          {  
            "Y": 1.0,  
            "X": 0.0  
          }  
        ]  
      },  
      "Relationships": [  
        {  
          "Type": "CHILD",  
          "Ids": [  
            "87586964-d50d-43e2-ace5-8a890657b9a0",  
            "a1e72126-21d9-44f4-a8d6-5c385f9002ba",  
            "e889d012-8a6b-4d2e-b7cd-7a8b327d876a"  
          ]  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        ]
      }
    ],
    "BlockType": "PAGE",
    "Id": "c2227f12-b25d-4e1f-baea-1ee180d926b2"
  }
],
"DocumentMetadata": {
  "Pages": 1
}
}
```

詳細については、「Amazon Textract デベロッパーガイド」の「Amazon Textract を使用したドキュメントテキストの分析」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AnalyzeDocument](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## detect-document-text

次の例は、detect-document-text を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメント内のテキストを検出するには

次の detect-document-text の例は、ドキュメント内のテキストを検出する方法を示しています。

Linux/macOS:

```
aws textract detect-document-text \
  --document '{"S3Object":{"Bucket":"bucket","Name":"document"}}'
```

Windows :

```
aws textract detect-document-text \
  --document "{\"S3Object\":{\"Bucket\":\"bucket\",\"Name\":\"document\"}}" \
  --region region-name
```

出力:

```
{
  "Blocks": [
    {
      "Geometry": {
        "BoundingBox": {
          "Width": 1.0,
          "Top": 0.0,
          "Left": 0.0,
          "Height": 1.0
        },
        "Polygon": [
          {
            "Y": 0.0,
            "X": 0.0
          },
          {
            "Y": 0.0,
            "X": 1.0
          },
          {
            "Y": 1.0,
            "X": 1.0
          },
          {
            "Y": 1.0,
            "X": 0.0
          }
        ]
      },
      "Relationships": [
        {
          "Type": "CHILD",
          "Ids": [
            "896a9f10-9e70-4412-81ce-49ead73ed881",
            "0da18623-dc4c-463d-a3d1-9ac050e9e720",
            "167338d7-d38c-4760-91f1-79a8ec457bb2"
          ]
        }
      ],
      "BlockType": "PAGE",
      "Id": "21f0535e-60d5-4bc7-adf2-c05dd851fa25"
    },
    {
```

```
    "Relationships": [
      {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
          "62490c26-37ea-49fa-8034-7a9ff9369c9c",
          "1e4f3f21-05bd-4da9-ba10-15d01e66604c"
        ]
      }
    ],
    "Confidence": 89.11581420898438,
    "Geometry": {
      "BoundingBox": {
        "Width": 0.33642634749412537,
        "Top": 0.17169663310050964,
        "Left": 0.13885067403316498,
        "Height": 0.49159330129623413
      },
      "Polygon": [
        {
          "Y": 0.17169663310050964,
          "X": 0.13885067403316498
        },
        {
          "Y": 0.17169663310050964,
          "X": 0.47527703642845154
        },
        {
          "Y": 0.6632899641990662,
          "X": 0.47527703642845154
        },
        {
          "Y": 0.6632899641990662,
          "X": 0.13885067403316498
        }
      ]
    },
    "Text": "Hello,",
    "BlockType": "LINE",
    "Id": "896a9f10-9e70-4412-81ce-49ead73ed881"
  },
  {
    "Relationships": [
      {
        "Type": "CHILD",
```



```
        "Ids": [
            "19b28058-9516-4352-b929-64d7cef29daf"
        ]
    },
],
"Confidence": 85.5694351196289,
"Geometry": {
    "BoundingBox": {
        "Width": 0.33182239532470703,
        "Top": 0.23131252825260162,
        "Left": 0.5091826915740967,
        "Height": 0.3766750991344452
    },
    "Polygon": [
        {
            "Y": 0.23131252825260162,
            "X": 0.5091826915740967
        },
        {
            "Y": 0.23131252825260162,
            "X": 0.8410050868988037
        },
        {
            "Y": 0.607987642288208,
            "X": 0.8410050868988037
        },
        {
            "Y": 0.607987642288208,
            "X": 0.5091826915740967
        }
    ]
},
    "Text": "worlc",
    "BlockType": "LINE",
    "Id": "0da18623-dc4c-463d-a3d1-9ac050e9e720"
}
],
"DocumentMetadata": {
    "Pages": 1
}
}
```

詳細については、「Amazon Textract デベロッパーガイド」の「ドキュメントのテキストの検出」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetectDocumentText](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-document-analysis

次の例は、get-document-analysis を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数ページのドキュメントの非同期テキスト分析の結果を取得するには

次の get-document-analysis の例は、複数ページのドキュメントの非同期テキスト分析の結果を取得します。

```
aws textract get-document-analysis \  
  --job-id df7cf32ebbd2a5de113535fcf4d921926a701b09b4e7d089f3aebadb41e0712b \  
  --max-results 1000
```

出力:

```
{  
  "Blocks": [  
    {  
      "Geometry": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 1.0,  
          "Top": 0.0,  
          "Left": 0.0,  
          "Height": 1.0  
        },  
        "Polygon": [  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 0.0  
          },  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 1.0  
          }  
        ]  
      }  
    ]  
  }
```

```

        {
            "Y": 1.0,
            "X": 1.0
        },
        {
            "Y": 1.0,
            "X": 0.0
        }
    ]
},
"Relationships": [
    {
        "Type": "CHILD",
        "Ids": [
            "75966e64-81c2-4540-9649-d66ec341cd8f",
            "bb099c24-8282-464c-a179-8a9fa0a057f0",
            "5ebf522d-f9e4-4dc7-bfae-a288dc094595"
        ]
    }
],
"BlockType": "PAGE",
"Id": "247c28ee-b63d-4aeb-9af0-5f7ea8ba109e",
"Page": 1
}
],
"NextToken": "cY1W3eTFvoB0cH7YrKVudI4Gb0H8J0xAYLo8xI/JunCIPWCthaKQ+07n/
ElyutsSy0+1VOImoTRmP1zw4P0RFtaeV9Bzhnfedpx1YqwB4xaGDA==",
"DocumentMetadata": {
    "Pages": 1
},
"JobStatus": "SUCCEEDED"
}

```

詳細については、「Amazon Textract デベロッパーガイド」の「複数ページドキュメント内のテキストの検出または分析」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDocumentAnalysis](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-document-text-detection

次の例は、get-document-text-detection を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

複数ページのドキュメントで非同期テキスト検出の結果を取得するには

次のget-document-text-detection例は、複数ページのドキュメントで非同期テキスト検出の結果を取得する方法を示しています。

```
aws textract get-document-text-detection \  
  --job-id 57849a3dc627d4df74123dca269d69f7b89329c870c65bb16c9fd63409d200b9 \  
  --max-results 1000
```

### 出力

```
{  
  "Blocks": [  
    {  
      "Geometry": {  
        "BoundingBox": {  
          "Width": 1.0,  
          "Top": 0.0,  
          "Left": 0.0,  
          "Height": 1.0  
        },  
        "Polygon": [  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 0.0  
          },  
          {  
            "Y": 0.0,  
            "X": 1.0  
          },  
          {  
            "Y": 1.0,  
            "X": 1.0  
          },  
          {  
            "Y": 1.0,  
            "X": 0.0  
          }  
        ]  
      },  
      "Relationships": [  

```

```
        {
          "Type": "CHILD",
          "Ids": [
            "1b926a34-0357-407b-ac8f-ec473160c6a9",
            "0c35dc17-3605-4c9d-af1a-d9451059df51",
            "dea3db8a-52c2-41c0-b50c-81f66f4aa758"
          ]
        }
      ],
      "BlockType": "PAGE",
      "Id": "84671a5e-8c99-43be-a9d1-6838965da33e",
      "Page": 1
    }
  ],
  "NextToken": "GcqyoAJuZwuj0T35EN4LCI3EUzMtiLq3nKyFFHvU5q1SaIdEBcSty+njNgoWwuMP/
muqc96S4o5NzDqehhXvhkodMyV050JGyms5lSrCxibWJw==",
  "DocumentMetadata": {
    "Pages": 1
  },
  "JobStatus": "SUCCEEDED"
}
```

詳細については、「Amazon Textract デベロッパーガイド」の「複数ページドキュメント内のテキストの検出または分析」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDocumentTextDetection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-document-analysis

次の例は、start-document-analysis を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

複数ページのドキュメント内のテキストの分析を開始するには

次の start-document-analysis の例は、複数ページのドキュメントの非同期テキスト分析を開始する方法を示しています。

Linux/macOS:

```
aws textract start-document-analysis \
```

```
--document-location '{"S3Object":{"Bucket":"bucket","Name":"document"}}' \  
--feature-types ["TABLES","FORMS"] \  
--notification-channel "SNSTopicArn=arn:snsTopic,RoleArn=roleArn"
```

Windows :

```
aws textract start-document-analysis \  
  --document-location "{\\"S3Object\\":{\\"Bucket\\":\\"bucket\\",\\"Name\\":\\"document\\\\"}}" \  
  --feature-types [\\"TABLES\\", \\"FORMS\\"] \  
  --region region-name \  
  --notification-channel "SNSTopicArn=arn:snsTopic,RoleArn=roleArn"
```

出力:

```
{  
  "JobId": "df7cf32ebbd2a5de113535fcf4d921926a701b09b4e7d089f3aebadb41e0712b"  
}
```

詳細については、「Amazon Textract デベロッパーガイド」の「複数ページドキュメント内のテキストの検出または分析」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartDocumentAnalysis](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-document-text-detection

次の例は、start-document-text-detection を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

複数ページのドキュメント内のテキストの検出を開始するには

次の start-document-text-detection の例は、複数ページのドキュメントの非同期テキスト検出を開始する方法を示しています。

Linux/macOS:

```
aws textract start-document-text-detection \  
  --document-location '{"S3Object":{"Bucket":"bucket","Name":"document"}}' \  
  --notification-channel "SNSTopicArn=arn:snsTopic,RoleArn=roleArn"
```

```
--notification-channel "SNSTopicArn=arn:snsTopic,RoleArn=roleARN"
```

Windows :

```
aws textract start-document-text-detection \  
  --document-location "{\"S3Object\":{\"Bucket\":\"bucket\"},\"Name\":\"document\  
  \"}" \  
  --region region-name \  
  --notification-channel "SNSTopicArn=arn:snsTopic,RoleArn=roleARN"
```

出力:

```
{  
  "JobId": "57849a3dc627d4df74123dca269d69f7b89329c870c65bb16c9fd63409d200b9"  
}
```

詳細については、「Amazon Textract デベロッパーガイド」の「複数ページドキュメント内のテキストの検出または分析」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartDocumentTextDetection](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Transcribe の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Transcribe AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

## アクション

### create-language-model

次の例は、create-language-model を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

例 1: トレーニングデータとチューニングデータの両方を使用してカスタム言語モデルを作成するには。

次のcreate-language-model例では、カスタム言語モデルを作成します。カスタム言語モデルを使用すると、法律、住宅ローン、金融、保険などのドメインの文字起こしパフォーマンスを向上させることができます。言語コードには、有効な言語コードを入力します。には base-model-name、カスタム言語モデルで文字起こしするオーディオのサンプルレートに最適なベースモデルを指定します。model-name には、カスタム言語モデルを呼び出す名前を指定します。

```
aws transcribe create-language-model \  
  --language-code language-code \  
  --base-model-name base-model-name \  
  --model-name cli-clm-example \  
  --input-data-config S3Uri="s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix-for-  
training-data",TuningDataS3Uri="s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix-for-  
tuning-data",DataAccessRoleArn="arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-with-  
permissions-to-create-a-custom-language-model"
```

出力:

```
{  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "BaseModelName": "base-model-name",  
  "ModelName": "cli-clm-example",  
  "InputDataConfig": {  
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/",  
    "TuningDataS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-with-  
permissions-create-a-custom-language-model"  
  },  
  "ModelStatus": "IN_PROGRESS"  
}
```



詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[カスタム言語モデルを使用したドメイン固有のトランスクリプション精度の向上](#)」を参照してください。

例 2: トレーニングデータのみを使用してカスタム言語モデルを作成するには。

次の `create-language-model` の例は、音声ファイルの文字起こしを行います。カスタム言語モデルを使用すると、法律、住宅ローン、金融、保険などのドメインの文字起こしパフォーマンスを向上させることができます。言語コードには、有効な言語コードを入力します。には `base-model-name`、カスタム言語モデルで文字起こしするオーディオのサンプルレートに最適なベースモデルを指定します。 `model-name` には、カスタム言語モデルを呼び出す名前を指定します。

```
aws transcribe create-language-model \  
  --language-code en-US \  
  --base-model-name base-model-name \  
  --model-name cli-clm-example \  
  --input-data-config S3Uri="s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix-For-  
Training-Data",DataAccessRoleArn="arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-  
with-permissions-to-create-a-custom-language-model"
```

出力:

```
{  
  "LanguageCode": "en-US",  
  "BaseModelName": "base-model-name",  
  "ModelName": "cli-clm-example",  
  "InputDataConfig": {  
    "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix-For-Training-Data/",  
    "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::your-AWS-account-number:role/IAM-role-  
with-permissions-to-create-a-custom-language-model"  
  },  
  "ModelStatus": "IN_PROGRESS"  
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[カスタム言語モデルを使用したドメイン固有のトランスクリプション精度の向上](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateLanguageModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-medical-vocabulary

次の例は、`create-medical-vocabulary` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

医療カスタム語彙を作成するには

次の `create-medical-vocabulary` 例は、カスタム語彙を作成します。カスタム語彙を作成するには、より正確に書き起こすべき用語のすべてを含むテキストファイルを作成しておく必要があります。には `vocabulary-file-uri`、そのテキストファイルの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) URI を指定します。 `language-code` として、カスタム語彙の言語に対応する言語コードを指定します。 `vocabulary-name` として、カスタムボキャブラリーに付ける名前を指定します。

```
aws transcribe create-medical-vocabulary \  
  --vocabulary-name cli-medical-vocab-example \  
  --language-code language-code \  
  --vocabulary-file-uri https://DOC-EXAMPLE-BUCKET.AWS-Region.amazonaws.com/the-  
text-file-for-the-medical-custom-vocabulary.txt
```

出力:

```
{  
  "VocabularyName": "cli-medical-vocab-example",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "VocabularyState": "PENDING"  
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[医療カスタムボキャブラリー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateMedicalVocabulary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### **create-vocabulary-filter**

次の例は、`create-vocabulary-filter` を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

語彙フィルターを作成するには

次の `create-vocabulary-filter` 例では、文字起こしで表示したくない単語のリストを含むテキストファイルを使用する語彙フィルターを作成します。 `language-code` には、語彙フィルター

の言語に対応する言語コードを指定します。には `vocabulary-filter-file-uri`、テキストファイルの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) URI を指定します。には `vocabulary-filter-name`、語彙フィルターの名前を指定します。

```
aws transcribe create-vocabulary-filter \  
  --language-code language-code \  
  --vocabulary-filter-file-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/vocabulary-filter.txt \  
  --vocabulary-filter-name cli-vocabulary-filter-example
```

出力:

```
{  
  "VocabularyFilterName": "cli-vocabulary-filter-example",  
  "LanguageCode": "language-code"  
}
```

詳細については、[Amazon Transcribe デベロッパーガイド](#)の「[不要な単語のフィルタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateVocabularyFilter`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-vocabulary

次の例は、`create-vocabulary` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタム語彙を作成するには

次の `create-vocabulary` 例は、カスタム語彙を作成します。カスタム語彙を作成するには、より正確に書き起こすべき用語のすべてを含むテキストファイルを作成しておく必要があります。には `vocabulary-file-uri`、そのテキストファイルの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) URI を指定します。language-code として、カスタム語彙の言語に対応する言語コードを指定します。vocabulary-name として、カスタムボキャブラリーに付ける名前を指定します。

```
aws transcribe create-vocabulary \  
  --language-code language-code \  
  --vocabulary-name cli-vocab-example \  
  --vocabulary-file-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/the-text-file-  
for-the-custom-vocabulary.txt
```

出力:

```
{
  "VocabularyName": "cli-vocab-example",
  "LanguageCode": "language-code",
  "VocabularyState": "PENDING"
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[カスタムボキャブラリー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateVocabulary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-language-model

次の例は、delete-language-model を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタム言語モデルを削除するには

次のdelete-language-model例では、カスタム言語モデルを削除します。

```
aws transcribe delete-language-model \
  --model-name model-name
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[カスタム言語モデルを使用したドメイン固有のトランスクリプション精度の向上](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteLanguageModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-medical-transcription-job

次の例は、delete-medical-transcription-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

医療文字起こしジョブを削除するには

次の delete-medical-transcription-job の例は、医療文字起こしジョブを削除します。

```
aws transcribe delete-medical-transcription-job \  
  --medical-transcription-job-name medical-transcription-job-name
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Transcribe デベロッパーガイド [DeleteMedicalTranscriptionJob](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteMedicalTranscriptionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-medical-vocabulary

次の例は、delete-medical-vocabulary を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

医療カスタム語彙を削除するには

次の delete-medical-vocabulary 例では、医療カスタム語彙を削除します。vocabulary-name には、医療カスタム語彙の名前を指定します。

```
aws transcribe delete-vocabulary \  
  --vocabulary-name medical-custom-vocabulary-name
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[医療カスタムボキャブラリー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteMedicalVocabulary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-transcription-job

次の例は、delete-transcription-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

文字起こしジョブの 1 つを削除するには

次の `delete-transcription-job` 例では、トランスクリプションジョブの 1 つを削除します。

```
aws transcribe delete-transcription-job \  
  --transcription-job-name your-transcription-job
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Transcribe デベロッパーガイド [DeleteTranscriptionJob](#) の「」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteTranscriptionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-vocabulary-filter

次の例は、`delete-vocabulary-filter` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

語彙フィルターを削除するには

次の `delete-vocabulary-filter` 例では、語彙フィルターを削除します。

```
aws transcribe delete-vocabulary-filter \  
  --vocabulary-filter-name vocabulary-filter-name
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、Amazon Transcribe デベロッパーガイド [の「不要な単語のフィルタリング」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteVocabularyFilter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-vocabulary

次の例は、`delete-vocabulary` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタム語彙を削除するには

次の delete-vocabulary の例は、カスタム語彙を削除します。

```
aws transcribe delete-vocabulary \  
  --vocabulary-name vocabulary-name
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[カスタムボキャブラリー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteVocabulary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-language-model

次の例は、describe-language-model を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のカスタム言語モデルに関する情報を取得するには

次の describe-language-model 例では、特定のカスタム言語モデルに関する情報を取得します。例えば、BaseModelName では、モデルが NarrowBand または WideBand モデルを使用してトレーニングされているかどうかを確認できます。NarrowBand ベースモデルを使用するカスタム言語モデルは、サンプルレートが 16 kHz 未満の音声を文字起こしできます。WideBand ベースモデルを使用する言語モデルは、サンプルレートが 16 kHz を超える音声を文字起こしできます。S3Uri パラメータは、トレーニングデータにアクセスしてカスタム言語モデルを作成するために使用した Amazon S3 プレフィックスを示します。

```
aws transcribe describe-language-model \  
  --model-name cli-clm-example
```

出力:

```
{  
  "LanguageModel": {  
    "ModelName": "cli-clm-example",  
    "CreateTime": "2020-09-25T17:57:38.504000+00:00",  
    "LastModifiedTime": "2020-09-25T17:57:48.585000+00:00",  
    "LanguageCode": "language-code",  
    "BaseModelName": "base-model-name",
```

```

    "ModelStatus": "IN_PROGRESS",
    "UpgradeAvailability": false,
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/",
      "TuningDataS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-with-permissions-to-create-a-custom-language-model"
    }
  }
}

```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[カスタム言語モデルを使用したドメイン固有のトランスクリプション精度の向上](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeLanguageModel](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-medical-transcription-job

次の例は、get-medical-transcription-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定の医療文字起こしジョブに関する情報を取得するには

次のget-medical-transcription-job例では、特定の医療文字起こしジョブに関する情報を取得します。文字起こし結果にアクセスするには、TranscriptFileUri パラメータを使用します。文字起こしジョブの追加機能を有効にしている場合は、設定オブジェクトで確認できます。専門分野パラメータは、プロバイダーの専門分野を示します。Type パラメータは、文字起こしジョブの音声か医療会話か医療ディクテーションかを示します。

```

aws transcribe get-medical-transcription-job \
  --medical-transcription-job-name vocabulary-dictation-medical-transcription-job

```

出力:

```

{
  "MedicalTranscriptionJob": {
    "MedicalTranscriptionJobName": "vocabulary-dictation-medical-transcription-job",
    "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
    "LanguageCode": "en-US",

```



```
"MediaSampleRateHertz": 48000,
"MediaFormat": "mp4",
"Media": {
  "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-audio-file.file-extension"
},
"Transcript": {
  "TranscriptFileUri": "https://s3.Region.amazonaws.com/Amazon-S3-Prefix/
vocabulary-dictation-medical-transcription-job.json"
},
"StartTime": "2020-09-21T21:17:27.045000+00:00",
"CreationTime": "2020-09-21T21:17:27.016000+00:00",
"CompletionTime": "2020-09-21T21:17:59.561000+00:00",
"Settings": {
  "ChannelIdentification": false,
  "ShowAlternatives": false,
  "VocabularyName": "cli-medical-vocab-example"
},
"Specialty": "PRIMARYCARE",
"Type": "DICTATION"
}
}
```

詳細については、[「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「バッチ文字起こし」](#)を参照してください。Amazon Transcribe

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetMedicalTranscriptionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-medical-vocabulary

次の例は、get-medical-vocabulary を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

医療カスタム語彙に関する情報を取得するには

次のget-medical-vocabulary例では、医療カスタム語彙に関する情報を取得します。VocabularyState パラメータを使用して、語彙の処理状態を確認できます。READY の場合は、StartMedicalTranscriptionJob オペレーションで使用できます。

```
aws transcribe get-medical-vocabulary \
  --vocabulary-name medical-vocab-example
```

出力:

```
{
  "VocabularyName": "medical-vocab-example",
  "LanguageCode": "en-US",
  "VocabularyState": "READY",
  "LastModifiedTime": "2020-09-19T23:59:04.349000+00:00",
  "DownloadUri": "https://link-to-download-the-text-file-used-to-create-your-
medical-custom-vocabulary"
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[医療カスタムボキャブラリー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetMedicalVocabulary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-transcription-job

次の例は、get-transcription-job を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

特定の文字起こしジョブに関する情報を取得するには

次の get-transcription-job 例では、特定の文字起こしジョブに関する情報を取得します。文字起こし結果にアクセスするには、TranscriptFileUri パラメータを使用します。MediaFileUri パラメータを使用して、このジョブで文字起こししたオーディオファイルを確認します。Settings オブジェクトを使用して、文字起こしジョブで有効にしたオプション機能を確認できます。

```
aws transcribe get-transcription-job \
  --transcription-job-name your-transcription-job
```

出力:

```
{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "your-transcription-job",
    "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
    "LanguageCode": "language-code",
    "MediaSampleRateHertz": 48000,
  }
}
```

```
    "MediaFormat": "mp4",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.file-extension"
    },
    "Transcript": {
      "TranscriptFileUri": "https://Amazon-S3-file-location-of-transcription-
output"
    },
    "StartTime": "2020-09-18T22:27:23.970000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-18T22:27:23.948000+00:00",
    "CompletionTime": "2020-09-18T22:28:21.197000+00:00",
    "Settings": {
      "ChannelIdentification": false,
      "ShowAlternatives": false
    },
    "IdentifyLanguage": true,
    "IdentifiedLanguageScore": 0.8672199249267578
  }
}
```

詳細については、Amazon Transcribe [デベロッパーガイド](#)の「[開始方法 \(AWS コマンドライン インターフェイス\)](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetTranscriptionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-vocabulary-filter

次の例は、get-vocabulary-filter を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

語彙フィルターに関する情報を取得するには

次のget-vocabulary-filter例では、語彙フィルターに関する情報を取得します。

DownloadUri パラメータを使用して、語彙フィルターの作成に使用した単語のリストを取得できません。

```
aws transcribe get-vocabulary-filter \
  --vocabulary-filter-name testFilter
```

出力:

```
{
  "VocabularyFilterName": "testFilter",
  "LanguageCode": "language-code",
  "LastModifiedTime": "2020-05-07T22:39:32.147000+00:00",
  "DownloadUri": "https://Amazon-S3-location-to-download-your-vocabulary-filter"
}
```

詳細については、Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[不要な単語をフィルタリングする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetVocabularyFilter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-vocabulary

次の例は、get-vocabulary を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタム語彙に関する情報を取得するには

次の get-vocabulary 例では、以前に作成したカスタム語彙に関する情報を取得します。

```
aws transcribe get-vocabulary \
  --vocabulary-name cli-vocab-1
```

出力:

```
{
  "VocabularyName": "cli-vocab-1",
  "LanguageCode": "language-code",
  "VocabularyState": "READY",
  "LastModifiedTime": "2020-09-19T23:22:32.836000+00:00",
  "DownloadUri": "https://link-to-download-the-text-file-used-to-create-your-custom-vocabulary"
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[カスタムボキャブラリー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetVocabulary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-language-models

次の例は、list-language-models を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタム言語モデルを一覧表示するには

次のlist-language-models例では、AWS アカウントとリージョンに関連付けられたカスタム言語モデルを一覧表示します。S3Uri および TuningDataS3Uriパラメータを使用して、トレーニングデータまたはチューニングデータとして使用した Amazon S3 プレフィックスを検索できます。は、カスタム言語 WideBand モデルを作成するために NarrowBand、またはモデルを使用したかどうか BaseModelName を示します。NarrowBand ベースモデルを使用して、カスタム言語モデルでサンプルレートが 16 kHz 未満の音声を文字起こしできます。WideBand ベースモデルを使用して、カスタム言語モデルで 16 kHz 以上の音声を文字起こしできます。ModelStatus パラメータは、文字起こしジョブでカスタム言語モデルを使用できるかどうかを示します。値が COMPLETED の場合は、文字起こしジョブで使用できます。

```
aws transcribe list-language-models
```

出力:

```
{
  "Models": [
    {
      "ModelName": "cli-clm-2",
      "CreateTime": "2020-09-25T17:57:38.504000+00:00",
      "LastModifiedTime": "2020-09-25T17:57:48.585000+00:00",
      "LanguageCode": "language-code",
      "BaseModelName": "WideBand",
      "ModelStatus": "IN_PROGRESS",
      "UpgradeAvailability": false,
      "InputDataConfig": {
        "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/clm-training-data/",
        "TuningDataS3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/clm-tuning-data/",
        "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-used-to-create-the-custom-language-model"
      }
    },
    {
      "ModelName": "cli-clm-1",
```

```

    "CreateTime": "2020-09-25T17:16:01.835000+00:00",
    "LastModifiedTime": "2020-09-25T17:16:15.555000+00:00",
    "LanguageCode": "language-code",
    "BaseModelName": "WideBand",
    "ModelStatus": "IN_PROGRESS",
    "UpgradeAvailability": false,
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/clm-training-data/",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-used-to-create-the-custom-language-model"
    }
  },
  {
    "ModelName": "clm-console-1",
    "CreateTime": "2020-09-24T19:26:28.076000+00:00",
    "LastModifiedTime": "2020-09-25T04:25:22.271000+00:00",
    "LanguageCode": "language-code",
    "BaseModelName": "NarrowBand",
    "ModelStatus": "COMPLETED",
    "UpgradeAvailability": false,
    "InputDataConfig": {
      "S3Uri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/clm-training-data/",
      "DataAccessRoleArn": "arn:aws:iam::AWS-account-number:role/IAM-role-used-to-create-the-custom-language-model"
    }
  }
]
}

```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[カスタム言語モデルを使用したドメイン固有のトランスクリプション精度の向上](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListLanguageModels](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-medical-transcription-jobs

次の例は、list-medical-transcription-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

医療文字起こしジョブを一覧表示するには

次のlist-medical-transcription-jobs例では、AWS アカウントとリージョンに関連付けられた医療文字起こしジョブを一覧表示します。特定の文字起こしジョブに関する詳細情報を取得するには、文字起こし出力で MedicalTranscriptionJobName パラメータの値をコピーし、その値を get-medical-transcription-job コマンドの MedicalTranscriptionJobName オプションに指定します。文字起こしジョブをさらに表示するには、NextToken パラメータの値をコピーし、list-medical-transcription-jobs コマンドを再度実行して、--next-token オプションでその値を指定します。

```
aws transcribe list-medical-transcription-jobs
```

出力:

```
{
  "NextToken": "3/PblzkiGhzjER3KHuQt2fmbPLF7cDYafjFMEoGn440N/
gsuUSTIkGyanvRE6WMXfd/ZTEc2EZj+P9eii/
z102FDYli6RLi0WoRX4RwMisVrh9G0Kie0Y8ikBCdtqLZB10Wa9McC+eb0l
+LaDtZPC4u6ttoHLRlEfqstHXSGapXg3tEBtm9piIaPB6M0M5BB6t86+qtmocTR/
qrteHZBBudhTfbCwhsxaqujHiiUvFdm3BQbKKKIW06yV9b+4f38oD2lVIan
+vfUs3gBYA15VTDmXXzQPBQ0HPjtwmFI+IWX15nSUjWuN3TUylHgPWzDaYT8qBtu0Z+3UG4V6b
+K2CC0XszXg5rBq9hYgNzy4XoFh/6s5DoSznq49Q9xHgHdT2yBADFmvFK7myZBsJ75+2vQZ0SVpWUPy3WT/32zFAcoEL
+mFYfUjtTZ8n/jq7aQEjQ42A
+X/7K6Jg0cdVPtEg8P1Dr5kgYYG3q30mYXX37U3FZuJmnTI63VtIXsNn0U5eGoY0btpk00Nq9UkzGsjxqj84ZD5n
+S0EGy9ZUYBJRRcGeYUM3Q4DbSJfUwSAqcFdLIWZdp8qIREMQIBWy7BLwSdyqsQo2vRrd53hm5aWM7SVf6pPq6X/
IXR5+1eU00D8/coaTT4ES2DerbV6RkV4o0VT1d0SdVX/
MmtkNG8nYj8PqU07w7988quh1ZP6D80veJS1q73tUUR9MjnGernW2tAnvnLNhdefBcD
+sZVfYq3iBMFY7wTy1P1G6NqW9GrYDYox3tTPW1D7phpbVSYkrh/
PdYrps5UxnsGoA1b7L/FfAXDfUoGrGUB4N3JsPYXX9D++g+6gV1qBBs/
WfF934aKqfD6UTggm/zV3GA0WiBpfvAZRvEb924i6yGHYMC7y5401ZAwSBupmI
+FFd13CaP04kN1vJlth6Am5vUPXg4BpyUhtbRhWd/KxCvf9K0tLJGyL1A==",
  "MedicalTranscriptionJobSummaries": [
    {
      "MedicalTranscriptionJobName": "vocabulary-dictation-medical-
transcription-job",
      "CreationTime": "2020-09-21T21:17:27.016000+00:00",
      "StartTime": "2020-09-21T21:17:27.045000+00:00",
      "CompletionTime": "2020-09-21T21:17:59.561000+00:00",
      "LanguageCode": "en-US",
      "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
      "OutputLocationType": "CUSTOMER_BUCKET",
      "Specialty": "PRIMARYCARE",
      "Type": "DICTATION"
    },
  ],
}
```

```
{
  "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-dictation-medical-
transcription-job",
  "CreationTime": "2020-09-21T21:01:14.569000+00:00",
  "StartTime": "2020-09-21T21:01:14.592000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-09-21T21:01:43.606000+00:00",
  "LanguageCode": "en-US",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
  "OutputLocationType": "CUSTOMER_BUCKET",
  "Specialty": "PRIMARYCARE",
  "Type": "DICTATION"
},
{
  "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-conversation-medical-
transcription-job",
  "CreationTime": "2020-09-21T19:09:18.171000+00:00",
  "StartTime": "2020-09-21T19:09:18.199000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-09-21T19:10:22.516000+00:00",
  "LanguageCode": "en-US",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
  "OutputLocationType": "CUSTOMER_BUCKET",
  "Specialty": "PRIMARYCARE",
  "Type": "CONVERSATION"
},
{
  "MedicalTranscriptionJobName": "speaker-id-conversation-medical-
transcription-job",
  "CreationTime": "2020-09-21T18:43:37.157000+00:00",
  "StartTime": "2020-09-21T18:43:37.265000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-09-21T18:44:21.192000+00:00",
  "LanguageCode": "en-US",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
  "OutputLocationType": "CUSTOMER_BUCKET",
  "Specialty": "PRIMARYCARE",
  "Type": "CONVERSATION"
},
{
  "MedicalTranscriptionJobName": "multichannel-conversation-medical-
transcription-job",
  "CreationTime": "2020-09-20T23:46:44.053000+00:00",
  "StartTime": "2020-09-20T23:46:44.081000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-09-20T23:47:35.851000+00:00",
  "LanguageCode": "en-US",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
```



```
        "OutputLocationType": "CUSTOMER_BUCKET",
        "Specialty": "PRIMARYCARE",
        "Type": "CONVERSATION"
    }
]
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の<https://docs.aws.amazon.com/transcribe/latest/dg/batch-med-transcription.html>を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListMedicalTranscriptionJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-medical-vocabularies

次の例は、list-medical-vocabularies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

医療カスタム語彙を一覧表示するには

次のlist-medical-vocabularies例では、AWS アカウントとリージョンに関連付けられている医療カスタム語彙を一覧表示します。特定の文字起こしジョブに関する詳細情報を取得するには、文字起こし出力でMedicalTranscriptionJobNameパラメータの値をコピーし、その値をget-medical-transcription-job コマンドの MedicalTranscriptionJobName オプションに指定します。文字起こしジョブをさらに表示するには、NextTokenパラメータの値をコピーし、list-medical-transcription-jobs コマンドを再度実行して、--next-tokenオプションでその値を指定します。

```
aws transcribe list-medical-vocabularies
```

出力:

```
{
  "Vocabularies": [
    {
      "VocabularyName": "cli-medical-vocab-2",
      "LanguageCode": "en-US",
      "LastModifiedTime": "2020-09-21T21:44:59.521000+00:00",
      "VocabularyState": "READY"
    },
  ],
}
```

```
{
  "VocabularyName": "cli-medical-vocab-1",
  "LanguageCode": "en-US",
  "LastModifiedTime": "2020-09-19T23:59:04.349000+00:00",
  "VocabularyState": "READY"
}
]
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[医療カスタムボキャブラリー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListMedicalVocabularies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-transcription-jobs

次の例は、list-transcription-jobs を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

文字起こしジョブを一覧表示するには

次のlist-transcription-jobs例では、AWS アカウントとリージョンに関連付けられた文字起こしジョブを一覧表示します。

```
aws transcribe list-transcription-jobs
```

出力:

```
{
  "NextToken": "NextToken",
  "TranscriptionJobSummaries": [
    {
      "TranscriptionJobName": "speak-id-job-1",
      "CreationTime": "2020-08-17T21:06:15.391000+00:00",
      "StartTime": "2020-08-17T21:06:15.416000+00:00",
      "CompletionTime": "2020-08-17T21:07:05.098000+00:00",
      "LanguageCode": "language-code",
      "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
      "OutputLocationType": "SERVICE_BUCKET"
    },
  ],
}
```

```
{
  "TranscriptionJobName": "job-1",
  "CreationTime": "2020-08-17T20:50:24.207000+00:00",
  "StartTime": "2020-08-17T20:50:24.230000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-08-17T20:52:18.737000+00:00",
  "LanguageCode": "language-code",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
  "OutputLocationType": "SERVICE_BUCKET"
},
{
  "TranscriptionJobName": "sdk-test-job-4",
  "CreationTime": "2020-08-17T20:32:27.917000+00:00",
  "StartTime": "2020-08-17T20:32:27.956000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-08-17T20:33:15.126000+00:00",
  "LanguageCode": "language-code",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
  "OutputLocationType": "SERVICE_BUCKET"
},
{
  "TranscriptionJobName": "Diarization-speak-id",
  "CreationTime": "2020-08-10T22:10:09.066000+00:00",
  "StartTime": "2020-08-10T22:10:09.116000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-08-10T22:26:48.172000+00:00",
  "LanguageCode": "language-code",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
  "OutputLocationType": "SERVICE_BUCKET"
},
{
  "TranscriptionJobName": "your-transcription-job-name",
  "CreationTime": "2020-07-29T17:45:09.791000+00:00",
  "StartTime": "2020-07-29T17:45:09.826000+00:00",
  "CompletionTime": "2020-07-29T17:46:20.831000+00:00",
  "LanguageCode": "language-code",
  "TranscriptionJobStatus": "COMPLETED",
  "OutputLocationType": "SERVICE_BUCKET"
}
]
```

詳細については、Amazon Transcribe [デベロッパーガイド](#)の「[開始方法 \(AWS コマンドライン インターフェイス\)](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListTranscriptionJobs](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-vocabularies

次の例は、list-vocabularies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタム語彙を一覧表示するには

次のlist-vocabularies例では、AWS アカウントとリージョンに関連付けられているカスタム語彙を一覧表示します。

```
aws transcribe list-vocabularies
```

出力:

```
{
  "NextToken": "NextToken",
  "Vocabularies": [
    {
      "VocabularyName": "ards-test-1",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-04-27T22:00:27.330000+00:00",
      "VocabularyState": "READY"
    },
    {
      "VocabularyName": "sample-test",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-04-24T23:04:11.044000+00:00",
      "VocabularyState": "READY"
    },
    {
      "VocabularyName": "CRLF-to-LF-test-3-1",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-04-24T22:12:22.277000+00:00",
      "VocabularyState": "READY"
    },
    {
      "VocabularyName": "CRLF-to-LF-test-2",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-04-24T21:53:50.455000+00:00",
      "VocabularyState": "READY"
    },
    {
```

```
    "VocabularyName": "CRLF-to-LF-1-1",
    "LanguageCode": "language-code",
    "LastModifiedTime": "2020-04-24T21:39:33.356000+00:00",
    "VocabularyState": "READY"
  }
]
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[カスタムボキャブラリー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListVocabularies](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-vocabulary-filters

次の例は、list-vocabulary-filters を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

語彙フィルターを一覧表示するには

次のlist-vocabulary-filters例では、AWS アカウントとリージョンに関連付けられた語彙フィルターを一覧表示します。

```
aws transcribe list-vocabulary-filters
```

出力:

```
{
  "NextToken": "NextToken": [
    {
      "VocabularyFilterName": "testFilter",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-05-07T22:39:32.147000+00:00"
    },
    {
      "VocabularyFilterName": "testFilter2",
      "LanguageCode": "language-code",
      "LastModifiedTime": "2020-05-21T23:29:35.174000+00:00"
    },
    {
      "VocabularyFilterName": "filter2",
```

```

    "LanguageCode": "language-code",
    "LastModifiedTime": "2020-05-08T20:18:26.426000+00:00"
  },
  {
    "VocabularyFilterName": "filter-review",
    "LanguageCode": "language-code",
    "LastModifiedTime": "2020-06-03T18:52:30.448000+00:00"
  },
  {
    "VocabularyFilterName": "crlf-filt",
    "LanguageCode": "language-code",
    "LastModifiedTime": "2020-05-22T19:42:42.737000+00:00"
  }
]
}

```

詳細については、Amazon Transcribe デベロッパーガイドの「[不要な単語のフィルタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListVocabularyFilters](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-medical-transcription-job

次の例は、start-medical-transcription-job を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: オーディオファイルとして保存されている医療ディクテーションを文字起こしするには

次の start-medical-transcription-job の例は、オーディオファイルの文字起こしを行います。トランスクリプション出力の場所を OutputBucketName パラメータで指定します。

```
aws transcribe start-medical-transcription-job \
  --cli-input-json file://myfile.json
```

myfile.json の内容:

```

{
  "MedicalTranscriptionJobName": "simple-dictation-medical-transcription-job",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Specialty": "PRIMARYCARE",

```

```
"Type": "DICTATION",
"OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
"Media": {
  "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
}
}
```

出力:

```
{
  "MedicalTranscriptionJob": {
    "MedicalTranscriptionJobName": "simple-dictation-medical-transcription-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "language-code",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-20T00:35:22.256000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-20T00:35:22.218000+00:00",
    "Specialty": "PRIMARYCARE",
    "Type": "DICTATION"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[バッチトランスクリプションの概要](#)」を参照してください。

例 2: オーディオファイルとして保存されている臨床医と患者の対話を文字起こしするには

次の `start-medical-transcription-job` 例では、臨床医と患者の対話を含むオーディオファイルの文字起こしを行います。 `OutputBucketName` パラメータで文字起こし出力の場所を指定します。

```
aws transcribe start-medical-transcription-job \
  --cli-input-json file://mysecondfile.json
```

`mysecondfile.json` の内容:

```
{
  "MedicalTranscriptionJobName": "simple-dictation-medical-transcription-job",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Specialty": "PRIMARYCARE",
```

```
"Type": "CONVERSATION",
"OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
"Media": {
  "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
}
}
```

出力:

```
{
  "MedicalTranscriptionJob": {
    "MedicalTranscriptionJobName": "simple-conversation-medical-transcription-
job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "language-code",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-20T23:19:49.965000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-20T23:19:49.941000+00:00",
    "Specialty": "PRIMARYCARE",
    "Type": "CONVERSATION"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[バッチトランスクリプションの概要](#)」を参照してください。

例 3: 臨床医と患者の対話のマルチチャネルオーディオファイルを書き起こすには

次の `start-medical-transcription-job` 例では、オーディオファイルの各チャネルの音声の文字起こしを行い、チャネル別の文字起こし結果を組み合わせ、単一の文字起こし出力にまとめます。文字起こしの出力の場所を `OutputBucketName` パラメータで指定します。

```
aws transcribe start-medical-transcription-job \
  --cli-input-json file://mythirdfile.json
```

`mythirdfile.json` の内容:

```
{
  "MedicalTranscriptionJobName": "multichannel-conversation-medical-transcription-
job",
```



```
"LanguageCode": "language-code",
"Specialty": "PRIMARYCARE",
"Type": "CONVERSATION",
"OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
  },
  "Settings": {
    "ChannelIdentification": true
  }
}
```

出力:

```
{
  "MedicalTranscriptionJob": {
    "MedicalTranscriptionJobName": "multichannel-conversation-medical-
transcription-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "language-code",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-20T23:46:44.081000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-20T23:46:44.053000+00:00",
    "Settings": {
      "ChannelIdentification": true
    },
    "Specialty": "PRIMARYCARE",
    "Type": "CONVERSATION"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[チャンネル識別](#)」を参照してください。

例 4: 臨床医と患者の対話のオーディオファイルを文字起こしして、文字起こし出力の話者を特定するには

次の `start-medical-transcription-job` の例は、オーディオファイルを書き起こしして、文字起こし出力の各話者の発話にラベルを付けます。文字起こしの出力の場所を `OutputBucketName` パラメータで指定します。

```
aws transcribe start-medical-transcription-job \  
  --cli-input-json file://myfourthfile.json
```

myfourthfile.json の内容:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJobName": "speaker-id-conversation-medical-transcription-  
job",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "Specialty": "PRIMARYCARE",  
  "Type": "CONVERSATION",  
  "OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
  },  
  "Settings": {  
    "ShowSpeakerLabels": true,  
    "MaxSpeakerLabels": 2  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJob": {  
    "MedicalTranscriptionJobName": "speaker-id-conversation-medical-  
transcription-job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "language-code",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
    },  
    "StartTime": "2020-09-21T18:43:37.265000+00:00",  
    "CreationTime": "2020-09-21T18:43:37.157000+00:00",  
    "Settings": {  
      "ShowSpeakerLabels": true,  
      "MaxSpeakerLabels": 2  
    },  
    "Specialty": "PRIMARYCARE",  
    "Type": "CONVERSATION"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[話者の識別](#)」を参照してください。

例 5: オーディオファイルとして保存されている医療会話を、最大 2 つの代替文字起こし結果に文字起こしするには

次の `start-medical-transcription-job` の例は、単一のオーディオファイルから最大 2 つの代替文字起こし結果を作成します。文字起こし結果ごとに信頼度レベルが関連付けられます。デフォルトでは、Amazon Transcribe は、信頼度レベルが最も高い文字起こし結果を返します。Amazon Transcribe で他の信頼度レベルがより低いトランスクリプションを返すようにも指定できます。文字起こしの出力の場所を `OutputBucketName` パラメータで指定します。

```
aws transcribe start-medical-transcription-job \  
  --cli-input-json file://myfifthfile.json
```

`myfifthfile.json` の内容:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-conversation-medical-transcription-job",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "Specialty": "PRIMARYCARE",  
  "Type": "CONVERSATION",  
  "OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
  },  
  "Settings": {  
    "ShowAlternatives": true,  
    "MaxAlternatives": 2  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJob": {  
    "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-conversation-medical-transcription-job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "language-code",
```

```
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-21T19:09:18.199000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-21T19:09:18.171000+00:00",
    "Settings": {
      "ShowAlternatives": true,
      "MaxAlternatives": 2
    },
    "Specialty": "PRIMARYCARE",
    "Type": "CONVERSATION"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[代替文字起こし](#)」を参照してください。

例 6: 医療ディクテーションのオーディオファイルを、最大 2 つの代替文字起こし結果に文字起こしするには

次の `start-medical-transcription-job` の例は、オーディオファイルを文字起こしして、語彙フィルターを使用して不要な単語をマスクします。 `OutputBucketName` パラメータで文字起こし出力の場所を指定します。

```
aws transcribe start-medical-transcription-job \
  --cli-input-json file://mysixthfile.json
```

`mysixthfile.json` の内容:

```
{
  "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-conversation-medical-transcription-job",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Specialty": "PRIMARYCARE",
  "Type": "DICTATION",
  "OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
  },
  "Settings": {
    "ShowAlternatives": true,
    "MaxAlternatives": 2
  }
}
```

```
}  
}
```

出力:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJob": {  
    "MedicalTranscriptionJobName": "alternatives-dictation-medical-  
transcription-job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "language-code",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"  
    },  
    "StartTime": "2020-09-21T21:01:14.592000+00:00",  
    "CreationTime": "2020-09-21T21:01:14.569000+00:00",  
    "Settings": {  
      "ShowAlternatives": true,  
      "MaxAlternatives": 2  
    },  
    "Specialty": "PRIMARYCARE",  
    "Type": "DICTATION"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[代替文字起こし](#)」を参照してください。

例 7: カスタムボ語彙を使用して、医療ディクテーションのオーディオファイルをより正確に書き起こすには

次の `start-medical-transcription-job` の例は、オーディオファイルを文字起こしして、以前に作成した医療カスタム語彙を使用して文字起こし結果の精度を高めます。文字起こしの出力の場所を `OutputBucketName` パラメータで指定します。

```
aws transcribe start-transcription-job \  
  --cli-input-json file://myseventhfile.json
```

`mysixthfile.json` の内容:

```
{  
  "MedicalTranscriptionJobName": "vocabulary-dictation-medical-transcription-job",
```

```
"LanguageCode": "language-code",
"Specialty": "PRIMARYCARE",
"Type": "DICTATION",
"OutputBucketName": "DOC-EXAMPLE-BUCKET",
"Media": {
  "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
},
"Settings": {
  "VocabularyName": "cli-medical-vocab-1"
}
}
```

出力:

```
{
  "MedicalTranscriptionJob": {
    "MedicalTranscriptionJobName": "vocabulary-dictation-medical-transcription-
job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "language-code",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-21T21:17:27.045000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-21T21:17:27.016000+00:00",
    "Settings": {
      "VocabularyName": "cli-medical-vocab-1"
    },
    "Specialty": "PRIMARYCARE",
    "Type": "DICTATION"
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[医療カスタムボキャブラリー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartMedicalTranscriptionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-transcription-job

次の例は、start-transcription-job を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

例 1: オーディオファイルを文字起こしするには

次の start-transcription-job の例は、音声ファイルの文字起こしを行います。

```
aws transcribe start-transcription-job \  
  --cli-input-json file://myfile.json
```

myfile.json の内容:

```
{  
  "TranscriptionJobName": "cli-simple-transcription-job",  
  "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-  
name.file-extension"  
  }  
}
```

詳細については、Amazon Transcribe [デベロッパーガイド](#)の「[開始方法 \(AWS コマンドライン インターフェイス\)](#)」を参照してください。

例 2: マルチチャンネルのオーディオファイルを文字起こしするには

次の start-transcription-job の例は、マルチチャンネルのオーディオファイルの文字起こしを行います。

```
aws transcribe start-transcription-job \  
  --cli-input-json file://mysecondfile.json
```

mysecondfile.json の内容:

```
{  
  "TranscriptionJobName": "cli-channelid-job",  
  "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-  
name.file-extension"  
  },  
  "Settings": {  
    "ChannelIdentification": true  
  }  
}
```

```
}  
}
```

出力:

```
{  
  "TranscriptionJob": {  
    "TranscriptionJobName": "cli-channelid-job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-name.file-extension"  
    },  
    "StartTime": "2020-09-17T16:07:56.817000+00:00",  
    "CreationTime": "2020-09-17T16:07:56.784000+00:00",  
    "Settings": {  
      "ChannelIdentification": true  
    }  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[マルチチャネル音声の書き起こし](#)」を参照してください。

例 3: オーディオファイルを文字起こしして、複数の異なる話者を識別するには

次の `start-transcription-job` 例では、オーディオファイルを書き起こし、文字起こし出力の話者を識別します。

```
aws transcribe start-transcription-job \  
  --cli-input-json file://mythirdfile.json
```

`mythirdfile.json` の内容:

```
{  
  "TranscriptionJobName": "cli-speakerid-job",  
  "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-name.file-extension"  
  },  
}
```



```
"Settings":{
  "ShowSpeakerLabels": true,
  "MaxSpeakerLabels": 2
}
```

出力:

```
{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-speakerid-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-
file-name.file-extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-17T16:22:59.696000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-17T16:22:59.676000+00:00",
    "Settings": {
      "ShowSpeakerLabels": true,
      "MaxSpeakerLabels": 2
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[話者の識別](#)」を参照してください。

例 4: オーディオファイルを文字起こしして、文字起こし出力内の不要な単語をすべてマスクするには

次の `start-transcription-job` 例では、オーディオファイルを書き起こし、以前に作成した語彙フィルターを使用して不要な単語をマスクします。

```
aws transcribe start-transcription-job \
  --cli-input-json file://myfourthfile.json
```

`myfourthfile.json` の内容:

```
{
  "TranscriptionJobName": "cli-filter-mask-job",
```

```
"LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
"Media": {
  "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-
name.file-extension"
},
"Settings":{
  "VocabularyFilterName": "your-vocabulary-filter",
  "VocabularyFilterMethod": "mask"
}
}
```

出力:

```
{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-filter-mask-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-media-file.file-extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-18T16:36:18.568000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-18T16:36:18.547000+00:00",
    "Settings": {
      "VocabularyFilterName": "your-vocabulary-filter",
      "VocabularyFilterMethod": "mask"
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[トランスクリプションのフィルタリング](#)」を参照してください。

例 5: オーディオファイルを文字起こしし、文字起こし出力から不要な単語を削除するには

次の start-transcription-job 例では、オーディオファイルを書き起こし、以前に作成した語彙フィルターを使用して不要な単語をマスクします。

```
aws transcribe start-transcription-job \
  --cli-input-json file://myfifthfile.json
```

myfifthfile.json の内容:

```
{
  "TranscriptionJobName": "cli-filter-remove-job",
  "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-name.file-extension"
  },
  "Settings":{
    "VocabularyFilterName": "your-vocabulary-filter",
    "VocabularyFilterMethod": "remove"
  }
}
```

出力:

```
{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-filter-remove-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-name.file-extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-18T16:36:18.568000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-18T16:36:18.547000+00:00",
    "Settings": {
      "VocabularyFilterName": "your-vocabulary-filter",
      "VocabularyFilterMethod": "remove"
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[トランスクリプションのフィルタリング](#)」を参照してください。

例 6: カスタム語彙を使用して、オーディオファイルをより正確に文字起こしするには

次の start-transcription-job 例では、オーディオファイルを書き起こし、以前に作成した語彙フィルターを使用して不要な単語をマスクします。

```
aws transcribe start-transcription-job \
```

```
--cli-input-json file://mysixthfile.json
```

mysixthfile.json の内容:

```
{
  "TranscriptionJobName": "cli-vocab-job",
  "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-
name.file-extension"
  },
  "Settings":{
    "VocabularyName": "your-vocabulary"
  }
}
```

出力:

```
{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-vocab-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "the-language-of-your-transcription-job",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-
file-name.file-extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-18T16:36:18.568000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-18T16:36:18.547000+00:00",
    "Settings": {
      "VocabularyName": "your-vocabulary"
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[トランスクリプションのフィルタリング](#)」を参照してください。

例 7: オーディオファイルの言語を識別して文字起こしするには

次の start-transcription-job 例では、オーディオファイルを書き起こし、以前に作成した語彙フィルターを使用して不要な単語をマスクします。

```
aws transcribe start-transcription-job \  
  --cli-input-json file://myseventhfile.json
```

myseventhfile.json の内容:

```
{  
  "TranscriptionJobName": "cli-identify-language-transcription-job",  
  "IdentifyLanguage": true,  
  "Media": {  
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-file-  
name.file-extension"  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "TranscriptionJob": {  
    "TranscriptionJobName": "cli-identify-language-transcription-job",  
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",  
    "Media": {  
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-prefix/your-media-  
file-name.file-extension"  
    },  
    "StartTime": "2020-09-18T22:27:23.970000+00:00",  
    "CreationTime": "2020-09-18T22:27:23.948000+00:00",  
    "IdentifyLanguage": true  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[言語の特定](#)」を参照してください。

例 8: 個人を特定できる情報をマスクしてオーディオファイルを文字起こしするには

次の start-transcription-job の例は、オーディオファイルを文字起こしして、文字起こし出力内の個人を特定できる情報をマスクします。

```
aws transcribe start-transcription-job \  
  --cli-input-json file://myeighthfile.json
```

myeighthfile.json の内容:

```
{
  "TranscriptionJobName": "cli-redaction-job",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-media-file.file-extension"
  },
  "ContentRedaction": {
    "RedactionOutput": "redacted",
    "RedactionType": "PII"
  }
}
```

出力:

```
{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-redaction-job",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "language-code",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-media-file.file-extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-25T23:49:13.195000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-25T23:49:13.176000+00:00",
    "ContentRedaction": {
      "RedactionType": "PII",
      "RedactionOutput": "redacted"
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[コンテンツの自動マスキング](#)」を参照してください。

例 9: 個人を特定できる情報 (PII) をマスクしたトランスクリプトとマスクしていないトランスクリプトを生成するには

次の `start-transcription-job` の例は、オーディオファイルの 2 つの文字起こしを生成します。1 つでは個人を特定できる情報をマスクし、別の 1 つではマスクしません。

```
aws transcribe start-transcription-job \
  --cli-input-json file://myninthfile.json
```

my ninthfile.json の内容:

```
{
  "TranscriptionJobName": "cli-redaction-job-with-unredacted-transcript",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-media-file.file-extension"
  },
  "ContentRedaction": {
    "RedactionOutput": "redacted_and_unredacted",
    "RedactionType": "PII"
  }
}
```

出力:

```
{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-redaction-job-with-unredacted-transcript",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "language-code",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://Amazon-S3-Prefix/your-media-file.file-extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-25T23:59:47.677000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-25T23:59:47.653000+00:00",
    "ContentRedaction": {
      "RedactionType": "PII",
      "RedactionOutput": "redacted_and_unredacted"
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[自動コンテンツリダクション](#)」を参照してください。

例 10: 以前に作成したカスタム言語モデルを使用してオーディオファイルを文字起こしするには次の start-transcription-job の例は、以前に作成したカスタム言語モデルを使用してオーディオファイルを文字起こしします。

```
aws transcribe start-transcription-job \
```

```
--cli-input-json file://mytenthfile.json
```

mytenthfile.json の内容:

```
{
  "TranscriptionJobName": "cli-clm-2-job-1",
  "LanguageCode": "language-code",
  "Media": {
    "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.file-extension"
  },
  "ModelSettings": {
    "LanguageModelName": "cli-clm-2"
  }
}
```

出力:

```
{
  "TranscriptionJob": {
    "TranscriptionJobName": "cli-clm-2-job-1",
    "TranscriptionJobStatus": "IN_PROGRESS",
    "LanguageCode": "language-code",
    "Media": {
      "MediaFileUri": "s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/your-audio-file.file-extension"
    },
    "StartTime": "2020-09-28T17:56:01.835000+00:00",
    "CreationTime": "2020-09-28T17:56:01.801000+00:00",
    "ModelSettings": {
      "LanguageModelName": "cli-clm-2"
    }
  }
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[カスタム言語モデルを使用したドメイン固有のトランスクリプション精度の向上](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [StartTranscriptionJob](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-medical-vocabulary

次の例は、update-medical-vocabulary を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

新しい用語で医療カスタム語彙を更新するには。

次のupdate-medical-vocabulary例では、医療カスタム語彙で使用される用語を新しい語彙に置き換えます。前提条件: 医療カスタム語彙の用語を置き換えるには、新しい用語を含むファイルが必要です。

```
aws transcribe update-medical-vocabulary \  
  --vocabulary-file-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/medical-custom-  
vocabulary.txt \  
  --vocabulary-name medical-custom-vocabulary \  
  --language-code language
```

出力:

```
{  
  "VocabularyName": "medical-custom-vocabulary",  
  "LanguageCode": "en-US",  
  "VocabularyState": "PENDING"  
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe 開発者ガイド」の「[医療カスタムボキャブラリー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateMedicalVocabulary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-vocabulary-filter

次の例は、update-vocabulary-filter を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

語彙フィルターの単語を置き換えるには

次のupdate-vocabulary-filter例では、語彙フィルターの単語を新しい単語に置き換えます。前提条件: 語彙フィルターを新しい単語で更新するには、それらの単語をテキストファイルとして保存する必要があります。

```
aws transcribe update-vocabulary-filter \  
  --vocabulary-filter-name medical-custom-vocabulary-filter \  
  --language-code language
```

```
--vocabulary-filter-file-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/your-text-  
file-to-update-your-vocabulary-filter.txt \  
--vocabulary-filter-name vocabulary-filter-name
```

出力:

```
{  
  "VocabularyFilterName": "vocabulary-filter-name",  
  "LanguageCode": "language-code",  
  "LastModifiedTime": "2020-09-23T18:40:35.139000+00:00"  
}
```

詳細については、[Amazon Transcribe デベロッパーガイド](#)の「[不要な単語のフィルタリング](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateVocabularyFilter](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-vocabulary

次の例は、update-vocabulary を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタム語彙を新しい用語で更新するには

次の update-vocabulary の例は、カスタム語彙の作成に使用した用語を、指定した新しい用語で上書きします。前提条件: カスタム語彙の用語を置き換えるには、新しい用語を含むファイルが必要です。

```
aws transcribe update-vocabulary \  
  --vocabulary-file-uri s3://DOC-EXAMPLE-BUCKET/Amazon-S3-Prefix/custom-  
vocabulary.txt \  
  --vocabulary-name custom-vocabulary \  
  --language-code language-code
```

出力:

```
{  
  "VocabularyName": "custom-vocabulary",  
  "LanguageCode": "language",  
  "VocabularyState": "PENDING"
```

```
}
```

詳細については、「Amazon Transcribe デベロッパーガイド」の「[カスタムボキャブラリー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateVocabulary](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon Translate の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon Translate AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **import-terminology**

次の例は、import-terminology を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ファイルからカスタム用語をインポートするには

次のimport-terminology例では、test-terminology.csv ファイルMyTestTerminologyから という用語を作成します。

```
aws translate import-terminology \  
  --name MyTestTerminology \  
  --file test-terminology.csv
```

```
--description "Creating a test terminology in AWS Translate" \  
--merge-strategy OVERWRITE \  
--data-file fileb://test-terminology.csv \  
--terminology-data Format=CSV
```

test-terminology.csv の内容:

```
en,fr,es,zh Hello world!,Bonjour tout le monde!,Hola Mundo!,????  
Amazon、Amazon、Amazon、Amazon、Amazon
```

出力:

```
{  
  "TerminologyProperties": {  
    "SourceLanguageCode": "en",  
    "Name": "MyTestTerminology",  
    "TargetLanguageCodes": [  
      "fr",  
      "es",  
      "zh"  
    ],  
    "SizeBytes": 97,  
    "LastUpdatedAt": 1571089500.851,  
    "CreatedAt": 1571089500.851,  
    "TermCount": 6,  
    "Arn": "arn:aws:translate:us-west-2:123456789012:terminology/  
MyTestTerminology/LATEST",  
    "Description": "Creating a test terminology in AWS Translate"  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ImportTerminology](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## Trusted Advisor を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています Trusted Advisor。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

## get-organization-recommendation

次の例は、get-organization-recommendation を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

組織のレコメンデーションを取得するには

次のget-organization-recommendation例では、識別子によって組織のレコメンデーションを取得します。

```
aws trustedadvisor get-organization-recommendation \
  --organization-recommendation-identifier arn:aws:trustedadvisor::organization-
  recommendation/9534ec9b-bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5
```

出力:

```
{
  "organizationRecommendation": {
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-recommendation/9534ec9b-
    bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
    "name": "Lambda Runtime Deprecation Warning",
    "description": "One or more lambdas are using a deprecated runtime",
    "awsServices": [
      "lambda"
    ],
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor::check/L4dfs2Q4C5",
    "id": "9534ec9b-bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
    "lifecycleStage": "resolved",
    "pillars": [
      "security"
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "resourcesAggregates": {
      "errorCount": 0,
      "okCount": 0,
      "warningCount": 0
    },
    "source": "ta_check",
    "status": "warning",
    "type": "priority"
  }
}
```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetOrganizationRecommendation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-recommendation

次の例は、get-recommendation を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レコメンデーションを取得するには

次のget-recommendation例では、識別子によってレコメンデーションを取得します。

```
aws trustedadvisor get-recommendation \
  --recommendation-identifier
  arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
  bbb7-491a-833b-5773e9589578
```

出力:

```
{
  "recommendation": {
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
    bbb7-491a-833b-5773e9589578",
    "name": "MFA Recommendation",
    "description": "Enable multi-factor authentication",
    "awsServices": [
```

```
    "iam"
  ],
  "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/7DAFEemoDos",
  "id": "55fa4d2e-bbb7-491a-833b-5773e9589578",
  "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:57:58.673Z",
  "pillarSpecificAggregates": {
    "costOptimizing": {
      "estimatedMonthlySavings": 0.0,
      "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
    }
  },
  "pillars": [
    "security"
  ],
  "resourcesAggregates": {
    "errorCount": 1,
    "okCount": 0,
    "warningCount": 0
  },
  "source": "ta_check",
  "status": "error",
  "type": "standard"
}
}
```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetRecommendation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-checks

次の例は、list-checks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

Trusted Advisor チェックを一覧表示するには

次のlist-checks例では、すべての Trusted Advisor チェックを一覧表示します。

```
aws trustedadvisor list-checks
```

## 出力:

```
{
  "checkSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/1iG5NDGVre",
      "awsServices": [
        "EC2"
      ],
      "description": "Checks security groups for rules that allow unrestricted
access to a resource. Unrestricted access increases opportunities for malicious
activity (hacking, denial-of-service attacks, loss of data)",
      "id": "1iG5NDGVre",
      "metadata": {
        "0": "Region",
        "1": "Security Group Name",
        "2": "Security Group ID",
        "3": "Protocol",
        "4": "Port",
        "5": "Status",
        "6": "IP Range"
      },
      "name": "Security Groups - Unrestricted Access",
      "pillars": [
        "security"
      ],
      "source": "ta_check"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/1qazXsw23e",
      "awsServices": [
        "RDS"
      ],
      "description": "Checks your usage of RDS and provides recommendations
on purchase of Reserved Instances to help reduce costs incurred from using RDS
On-Demand. AWS generates these recommendations by analyzing your On-Demand usage
for the past 30 days. We then simulate every combination of reservations in the
generated category of usage in order to identify the best number of each type
of Reserved Instance to purchase to maximize your savings. This check covers
recommendations based on partial upfront payment option with 1-year or 3-year
commitment. This check is not available to accounts linked in Consolidated Billing.
Recommendations are only available for the Paying Account.",
      "id": "1qazXsw23e",
      "metadata": {
```



```

        "0": "Region",
        "1": "Family",
        "2": "Instance Type",
        "3": "License Model",
        "4": "Database Edition",
        "5": "Database Engine",
        "6": "Deployment Option",
        "7": "Recommended number of Reserved Instances to purchase",
        "8": "Expected Average Reserved Instance Utilization",
        "9": "Estimated Savings with Recommendation (monthly)"
        "10": "Upfront Cost of Reserved Instances",
        "11": "Estimated cost of Reserved Instances (monthly)",
        "12": "Estimated On-Demand Cost Post Recommended Reserved Instance
Purchase (monthly)",
        "13": "Estimated Break Even (months)",
        "14": "Lookback Period (days)",
        "15": "Term (years)"
    },
    "name": "Amazon Relational Database Service (RDS) Reserved Instance
Optimization",
    "pillars": [
        "cost_optimizing"
    ],
    "source": "ta_check"
},
{
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/1qw23er45t",
    "awsServices": [
        "Redshift"
    ],
    "description": "Checks your usage of Redshift and provides
recommendations on purchase of Reserved Nodes to help reduce costs incurred from
using Redshift On-Demand. AWS generates these recommendations by analyzing your
On-Demand usage for the past 30 days. We then simulate every combination of
reservations in the generated category of usage in order to identify the best
number of each type of Reserved Nodes to purchase to maximize your savings. This
check covers recommendations based on partial upfront payment option with 1-year or
3-year commitment. This check is not available to accounts linked in Consolidated
Billing. Recommendations are only available for the Paying Account.",
    "id": "1qw23er45t",
    "metadata": {
        "0": "Region",
        "1": "Family",
        "2": "Node Type",

```

```

        "3": "Recommended number of Reserved Nodes to purchase",
        "4": "Expected Average Reserved Node Utilization",
        "5": "Estimated Savings with Recommendation (monthly)",
        "6": "Upfront Cost of Reserved Nodes",
        "7": "Estimated cost of Reserved Nodes (monthly)",
        "8": "Estimated On-Demand Cost Post Recommended Reserved Nodes
Purchase (monthly)",
        "9": "Estimated Break Even (months)",
        "10": "Lookback Period (days)",
        "11": "Term (years)",
    },
    "name": "Amazon Redshift Reserved Node Optimization",
    "pillars": [
        "cost_optimizing"
    ],
    "source": "ta_check"
},
],
"nextToken": "REDACTED"
}

```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListChecks](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-organization-recommendation-accounts

次の例は、list-organization-recommendation-accounts を使用する方法を説明していません。

AWS CLI

組織のレコメンデーションアカウントを一覧表示するには

次のlist-organization-recommendation-accounts例では、組織レコメンデーションのすべてのアカウントレコメンデーションの概要を識別子別に一覧表示します。

```

aws trustedadvisor list-organization-recommendation-accounts \
  --organization-recommendation-identifier arn:aws:trustedadvisor::organization-
  recommendation/9534ec9b-bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5

```

出力:

```
{
  "accountRecommendationLifecycleSummaries": [{
    "accountId": "000000000000",
    "accountRecommendationArn":
"arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/9534ec9b-
bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
    "lifecycleStage": "resolved",
    "updateReason": "Resolved issue",
    "updateReasonCode": "valid_business_case",
    "lastUpdatedAt": "2023-01-17T18:25:44.552Z"
  }],
  "nextToken": "REDACTED"
}
```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListOrganizationRecommendationAccounts](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-organization-recommendation-resources

次の例は、list-organization-recommendation-resources を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

組織のレコメンデーションリソースを一覧表示するには

次のlist-organization-recommendation-resources例では、組織レコメンデーションのすべてのリソースを識別子別に一覧表示します。

```
aws trustedadvisor list-organization-recommendation-resources \
  --organization-recommendation-identifier arn:aws:trustedadvisor::organization-
  recommendation/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0
```

出力:

```
{
  "organizationRecommendationResourceSummaries": [
```

```
{
  "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-
resource/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0/
bb38affc0ce0681d9a6cd13f30238ba03a8f63dfe7a379dc403c619119d86af",
  "awsResourceId": "database-1-instance-1",
  "id":
"bb38affc0ce0681d9a6cd13f302383ba03a8f63dfe7a379dc403c619119d86af",
  "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
  "metadata": {
    "0": "14",
    "1": "208.79999999999998",
    "2": "database-1-instance-1",
    "3": "db.r5.large",
    "4": "false",
    "5": "us-west-2",
    "6": "arn:aws:rds:us-west-2:000000000000:db:database-1-instance-1",
    "7": "1"
  },
  "recommendationArn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-
recommendation/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0",
  "regionCode": "us-west-2",
  "status": "warning"
},
{
  "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-
resource/5a694939-2e54-45a2-
ae72-730598fa89d0/51fded4d7a3278818df9cfe344ff5762cec46c095a6763d1ba1ba53bd0e1b0e6",
  "awsResourceId": "database-1",
  "id":
"51fded4d7a3278818df9cfe344ff5762cec46c095a6763d1ba1ba53bd0e1b0e6",
  "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
  "metadata": {
    "0": "14",
    "1": "31.679999999999996",
    "2": "database-1",
    "3": "db.t3.small",
    "4": "false",
    "5": "us-west-2",
    "6": "arn:aws:rds:us-west-2:000000000000:db:database-1",
    "7": "20"
  },
  "recommendationArn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-
recommendation/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0",
  "regionCode": "us-west-2",
```

```
    "status": "warning"
  },
  {
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-
resource/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0/
f4d01bd20f4cd5372062aafc8786c489e48f0ead7cdab121463bf9f89e40a36b",
    "awsResourceId": "database-2-instance-1-us-west-2a",
    "id":
"f4d01bd20f4cd5372062aafc8786c489e48f0ead7cdab121463bf9f89e40a36b",
    "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
    "metadata": {
      "0": "14",
      "1": "187.200000000000002",
      "2": "database-2-instance-1-us-west-2a",
      "3": "db.r6g.large",
      "4": "true",
      "5": "us-west-2",
      "6": "arn:aws:rds:us-west-2:000000000000:db:database-2-instance-1-
us-west-2a",
      "7": "1"
    },
    "recommendationArn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-
recommendation/5a694939-2e54-45a2-ae72-730598fa89d0",
    "regionCode": "us-west-2",
    "status": "warning"
  },
],
"nextToken": "REDACTED"
}
```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListOrganizationRecommendationResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-organization-recommendations

次の例は、list-organization-recommendations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 組織のレコメンデーションを一覧表示するには

次のlist-organization-recommendations例では、すべての組織の推奨事項を一覧表示し、フィルターは含まれません。

```
aws trustedadvisor list-organization-recommendations
```

出力:

```
{
  "organizationRecommendationSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-recommendation/9534ec9b-
bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
      "name": "Lambda Runtime Deprecation Warning",
      "awsServices": [
        "lambda"
      ],
      "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor::check/L4dfs2Q4C5",
      "id": "9534ec9b-bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
      "lifecycleStage": "resolved",
      "pillars": [
        "security"
      ],
      "resourcesAggregates": {
        "errorCount": 0,
        "okCount": 0,
        "warningCount": 0
      },
      "source": "ta_check",
      "status": "warning",
      "type": "priority"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-
recommendation/4ecff4d4-1bc1-4c99-a5b8-0fff9ee500d6",
      "name": "Lambda Runtime Deprecation Warning",
      "awsServices": [
        "lambda"
      ],
      "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor::check/L4dfs2Q4C5",
      "id": "4ecff4d4-1bc1-4c99-a5b8-0fff9ee500d6",
      "lifecycleStage": "resolved",
      "pillars": [
        "security"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "resourcesAggregates": {
      "errorCount": 0,
      "okCount": 0,
      "warningCount": 0
    },
    "source": "ta_check",
    "status": "warning",
    "type": "priority"
  },
],
"nextToken": "REDACTED"
}

```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

例 2: フィルターを使用して組織のレコメンデーションを一覧表示するには

次のlist-organization-recommendations例では、「セキュリティ」の柱の一部である 1 つの組織レコメンデーションの最大数をフィルタリングして返します。

```

aws trustedadvisor list-organization-recommendations \
  --pillar security \
  --max-items 100

```

出力:

```

{
  "organizationRecommendationSummaries": [{
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-recommendation/9534ec9b-
bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
    "name": "Lambda Runtime Deprecation Warning",
    "awsServices": [
      "lambda"
    ],
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor::check/L4dfs2Q4C5",
    "id": "9534ec9b-bf3a-44e8-8213-2ed68b39d9d5",
    "lifecycleStage": "resolved",
    "pillars": [
      "security"
    ],
    "resourcesAggregates": {

```

```

        "errorCount": 0,
        "okCount": 0,
        "warningCount": 0
    },
    "source": "ta_check",
    "status": "warning",
    "type": "priority"
}],
"nextToken": "REDACTED"
}

```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

例 3: ページ割りトークンを使用して組織のレコメンデーションを一覧表示するには

次のlist-organization-recommendations例では、前のリクエストから返された「nextToken」を使用して、組織のレコメンデーションの次のページを取得します。

```

aws trustedadvisor list-organization-recommendations \
  --pillar security \
  --max-items 100 \
  --starting-token <next-token>

```

出力:

```

{
  "organizationRecommendationSummaries": [{
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::organization-recommendation/4ecff4d4-1bc1-4c99-a5b8-0fff9ee500d6",
    "name": "Lambda Runtime Deprecation Warning",
    "awsServices": [
      "lambda"
    ],
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor::check/L4dfs2Q4C5",
    "id": "4ecff4d4-1bc1-4c99-a5b8-0fff9ee500d6",
    "lifecycleStage": "resolved",
    "pillars": [
      "security"
    ],
    "resourcesAggregates": {
      "errorCount": 0,
      "okCount": 0,

```



```

        "warningCount": 0
      },
      "source": "ta_check",
      "status": "warning",
      "type": "priority"
    }]
  }

```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListOrganizationRecommendations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-recommendation-resources

次の例は、list-recommendation-resources を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レコメンデーションリソースを一覧表示するには

次のlist-recommendation-resources例では、レコメンデーションのすべてのリソースを識別子別に一覧表示します。

```

aws trustedadvisor list-recommendation-resources \
  --recommendation-identifier
  arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
  bbb7-491a-833b-5773e9589578

```

出力:

```

{
  "recommendationResourceSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-
resource/55fa4d2e-
bbb7-491a-833b-5773e9589578/18959a1f1973cff8e706e9d9bde28bba36cd602a6b2cb86c8b61252835236010",
      "id":
"18959a1f1973cff8e706e9d9bde28bba36cd602a6b2cb86c8b61252835236010",
      "awsResourceId": "webcms-dev-01",
      "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
      "metadata": {

```

```

        "0": "14",
        "1": "123.12000000000002",
        "2": "webcms-dev-01",
        "3": "db.m6i.large",
        "4": "false",
        "5": "us-east-1",
        "6": "arn:aws:rds:us-east-1:000000000000:db:webcms-dev-01",
        "7": "20"
    },
    "recommendationArn":
    "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
    bbb7-491a-833b-5773e9589578",
    "regionCode": "us-east-1",
    "status": "warning"
},
{
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-
    resource/55fa4d2e-bbb7-491a-833b-5773e9589578/
    e6367ff500ac90db8e4adeb4892e39ee9c36bbf812dcfce4b9e4fefcec9eb63e",
    "id":
    "e6367ff500ac90db8e4adeb4892e39ee9c36bbf812dcfce4b9e4fefcec9eb63e",
    "awsResourceId": "aws-dev-db-stack-instance-1",
    "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
    "metadata": {
        "0": "14",
        "1": "29.52",
        "2": "aws-dev-db-stack-instance-1",
        "3": "db.t2.small",
        "4": "false",
        "5": "us-east-1",
        "6": "arn:aws:rds:us-east-1:000000000000:db:aws-dev-db-stack-
instance-1",
        "7": "1"
    },
    "recommendationArn":
    "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
    bbb7-491a-833b-5773e9589578",
    "regionCode": "us-east-1",
    "status": "warning"
},
{
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation-
    resource/55fa4d2e-
    bbb7-491a-833b-5773e9589578/31aa78ba050a5015d2d38cca7f5f1ce88f70857c4e1c3ad03f8f9fd95dad7459

```

```

      "id":
        "31aa78ba050a5015d2d38cca7f5f1ce88f70857c4e1c3ad03f8f9fd95dad7459",
        "awsResourceId": "aws-awesome-apps-stack-db",
        "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:09:51.891Z",
        "metadata": {
          "0": "14",
          "1": "114.48000000000002",
          "2": "aws-awesome-apps-stack-db",
          "3": "db.m6g.large",
          "4": "false",
          "5": "us-east-1",
          "6": "arn:aws:rds:us-east-1:000000000000:db:aws-awesome-apps-stack-
db",
          "7": "100"
        },
        "recommendationArn":
        "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
bbb7-491a-833b-5773e9589578",
        "regionCode": "us-east-1",
        "status": "warning"
      }
    ],
    "nextToken": "REDACTED"
  }

```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListRecommendationResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-recommendations

次の例は、list-recommendations を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: レコメンデーションを一覧表示するには

次のlist-recommendations例では、すべてのレコメンデーションを一覧表示し、フィルターは含まれません。

```
aws trustedadvisor list-recommendations
```

出力:

```
{
  "recommendationSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
bbb7-491a-833b-5773e9589578",
      "name": "MFA Recommendation",
      "awsServices": [
        "iam"
      ],
      "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/7DAFEmoDos",
      "id": "55fa4d2e-bbb7-491a-833b-5773e9589578",
      "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:57:58.673Z",
      "pillarSpecificAggregates": {
        "costOptimizing": {
          "estimatedMonthlySavings": 0.0,
          "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
        }
      },
      "pillars": [
        "security"
      ],
      "resourcesAggregates": {
        "errorCount": 1,
        "okCount": 0,
        "warningCount": 0
      },
      "source": "ta_check",
      "status": "error",
      "type": "standard"
    },
    {
      "arn":
"arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/8b602b6f-452d-4cb2-8a9e-
c7650955d9cd",
      "name": "RDS clusters quota warning",
      "awsServices": [
        "rds"
      ],
      "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/gjqMBn6pjz",

```

```

    "id": "8b602b6f-452d-4cb2-8a9e-c7650955d9cd",
    "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:58:17.397Z",
    "pillarSpecificAggregates": {
      "costOptimizing": {
        "estimatedMonthlySavings": 0.0,
        "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
      }
    },
    "pillars": [
      "service_limits"
    ],
    "resourcesAggregates": {
      "errorCount": 0,
      "okCount": 3,
      "warningCount": 6
    },
    "source": "ta_check",
    "status": "warning",
    "type": "standard"
  }
],
"nextToken": "REDACTED"
}

```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

例 2: フィルターを使用してレコメンデーションを一覧表示するには

次のlist-recommendations例では、レコメンデーションを一覧表示し、フィルターを含めません。

```

aws trustedadvisor list-recommendations \
  --aws-service iam \
  --max-items 100

```

出力:

```

{
  "recommendationSummaries": [{
    "arn": "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/55fa4d2e-
bbb7-491a-833b-5773e9589578",

```

```
    "name": "MFA Recommendation",
    "awsServices": [
      "iam"
    ],
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/7DAFEemoDos",
    "id": "55fa4d2e-bbb7-491a-833b-5773e9589578",
    "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:57:58.673Z",
    "pillarSpecificAggregates": {
      "costOptimizing": {
        "estimatedMonthlySavings": 0.0,
        "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
      }
    },
    "pillars": [
      "security"
    ],
    "resourcesAggregates": {
      "errorCount": 1,
      "okCount": 0,
      "warningCount": 0
    },
    "source": "ta_check",
    "status": "error",
    "type": "standard"
  }],
  "nextToken": "REDACTED"
}
```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

例 3: ページ割りトークンを使用してレコメンデーションを一覧表示するには

次のlist-recommendations例では、前のリクエストから返された「nextToken」を使用して、フィルタリングされたレコメンデーションの次のページを取得します。

```
aws trustedadvisor list-recommendations \
  --aws-service rds \
  --max-items 100 \
  --starting-token <next-token>
```

出力:

```
{
  "recommendationSummaries": [{
    "arn":
      "arn:aws:trustedadvisor::000000000000:recommendation/8b602b6f-452d-4cb2-8a9e-
      c7650955d9cd",
    "name": "RDS clusters quota warning",
    "awsServices": [
      "rds"
    ],
    "checkArn": "arn:aws:trustedadvisor:::check/gjqMBn6pjz",
    "id": "8b602b6f-452d-4cb2-8a9e-c7650955d9cd",
    "lastUpdatedAt": "2023-11-01T15:58:17.397Z",
    "pillarSpecificAggregates": {
      "costOptimizing": {
        "estimatedMonthlySavings": 0.0,
        "estimatedPercentMonthlySavings": 0.0
      }
    },
    "pillars": [
      "service_limits"
    ],
    "resourcesAggregates": {
      "errorCount": 0,
      "okCount": 3,
      "warningCount": 6
    },
    "source": "ta_check",
    "status": "warning",
    "type": "standard"
  }]
}
```

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListRecommendations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-organization-recommendation-lifecycle

次の例は、update-organization-recommendation-lifecycle を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

組織のレコメンデーションライフサイクルを更新するには

次のupdate-organization-recommendation-lifecycle例では、組織のレコメンデーションのライフサイクルを識別子で更新します。

```
aws trustedadvisor update-organization-recommendation-lifecycle \  
  --organization-recommendation-identifier arn:aws:trustedadvisor:::organization-  
recommendation/96b5e5ca-7930-444c-90c6-06d386128100 \  
  --lifecycle-stage dismissed \  
  --update-reason-code not_applicable
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateOrganizationRecommendationLifecycle](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-recommendation-lifecycle

次の例は、update-recommendation-lifecycle を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レコメンデーションライフサイクルを更新するには

次のupdate-recommendation-lifecycle例では、レコメンデーションのライフサイクルをその識別子で更新します。

```
aws trustedadvisor update-recommendation-lifecycle \  
  --recommendation-identifier  
arn:aws:trustedadvisor:::000000000000:recommendation/861c9c6e-  
f169-405a-8b59-537a8caccd7a \  
  --lifecycle-stage resolved \  
  --update-reason-code valid_business_case
```

このコマンドでは何も出力されません。



詳細については、[Trusted Advisor ユーザーガイドの「Trusted Advisor API の開始AWS Trusted Advisor」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateRecommendationLifecycle](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Verified Permissions の例 AWS CLI

次のコード例は、Verified Permissions AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **create-identity-source**

次の例は、create-identity-source を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ID ソースを作成するには

次のcreate-identity-source例では、指定された Amazon Cognito ユーザープールに保存されている ID を参照できる ID ソースを作成します。これらの ID は、Verified Permissions でタイプのエンティティとして使用できますUser。

```
aws verifiedpermissions create-identity-source \  
  --configuration file://config.txt \  
  --principal-entity-type "User" \  
  \
```

```
--policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

config.txt の内容:

```
{
  "cognitoUserPoolConfiguration": {
    "userPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:us-west-2:123456789012:userpool/us-
west-2_1a2b3c4d5",
    "clientIds":["a1b2c3d4e5f6g7h8i9j0kalbmc"]
  }
}
```

出力:

```
{
  "createdDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
  "identitySourceId": "ISEXAMPLEEabcdefg111111",
  "lastUpdatedDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111"
}
```

ID ソースの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「ID プロバイダーでの Amazon Verified Permissions の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `CreateIdentitySource`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-policy-store

次の例は、create-policy-store を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポリシーストアを作成するには

次のcreate-policy-store例では、現在のリージョンにポリシーストアを作成します AWS。

```
aws verifiedpermissions create-policy-store \
  --validation-settings "mode=STRICT"
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/
PSEXAMPLEEabcdefg111111",
  "createdDate": "2023-05-16T17:41:29.103459+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-05-16T17:41:29.103459+00:00",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111"
}
```

ポリシーストアの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシーストア」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePolicyStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-policy-template

次の例は、create-policy-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ポリシーテンプレートを作成するには

次のcreate-policy-template例では、プリンシパルのプレースホルダーを含むステートメントを使用してポリシーテンプレートを作成します。

```
aws verifiedpermissions create-policy-template \
  --definition file://template1.txt \
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

template1.txt ファイルの内容。

```
permit(
  principal in ?principal,
  action == Action::"view",
  resource == Photo::"VacationPhoto94.jpg"
);
```

出力:

```
{
  "createdDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",
```

```
"lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",
"policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",
"policyTemplateId": "PTEXAMPLEEabcdefg111111"
}
```

ポリシーテンプレートの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシーテンプレート」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreatePolicyTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-policy

次の例は、create-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: 静的ポリシーを作成するには

次のcreate-policy例では、プリンシパルとリソースの両方を指定するポリシースコープを持つ静的ポリシーを作成します。

```
aws verifiedpermissions create-policy \
  --definition file://definition1.txt \
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

definition1.txt ファイルの内容。

```
{
  "static": {
    "description": "Grant everyone of janeFriends UserGroup access to the
vacationFolder Album",
    "statement": "permit(principal in UserGroup::\"janeFriends\", action,
resource in Album::\"vacationFolder\" );"
  }
}
```

出力:

```
{
  "createdDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
```

```

    "policyId": "SPEXAMPLEEabcdefg111111",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",
    "policyType": "STATIC",
    "principal": {
      "entityId": "janeFriends",
      "entityType": "UserGroup"
    },
    "resource": {
      "entityId": "vacationFolder",
      "entityType": "Album"
    }
  }
}

```

例 2: すべてのユーザーにリソースへのアクセスを許可する静的ポリシーを作成するには

次のcreate-policy例では、リソースのみを指定するポリシースコープを持つ静的ポリシーを作成します。

```

aws verifiedpermissions create-policy \
  --definition file://definition2.txt \
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111

```

definition2.txt ファイルの内容。

```

{
  "static": {
    "description": "Grant everyone access to the publicFolder Album",
    "statement": "permit(principal, action, resource in Album:\""publicFolder
  \");"
  }
}

```

出力:

```

{
  "createdDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",
  "policyId": "PbfR73F8oh5MMfr9uRtFDB",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg222222",
  "policyType": "STATIC",
  "resource": {
    "entityId": "publicFolder",

```

```
    "entityType": "Album"
  }
}
```

例 3: 指定されたテンプレートに関連付けられているテンプレートにリンクされたポリシーを作成するには

次のcreate-policy例では、指定されたポリシーテンプレートを使用してテンプレートにリンクされたポリシーを作成し、指定されたプリンシパルを新しいテンプレートにリンクされたポリシーと関連付けます。

```
aws verifiedpermissions create-policy \  
  --definition file://definition.txt \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

definition.txt の内容:

```
{  
  "templateLinked": {  
    "policyTemplateId": "PTEXAMPLEEabcdefg111111",  
    "principal": {  
      "entityType": "User",  
      "entityId": "alice"  
    }  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "createdDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",  
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",  
  "policyId": "TPEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "policyType": "TEMPLATE_LINKED",  
  "principal": {  
    "entityId": "alice",  
    "entityType": "User"  
  },  
  "resource": {  
    "entityId": "VacationPhoto94.jpg",  
    "entityType": "Photo"  
  }  
}
```

```
}  
}
```

ポリシーの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシー」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-identity-source

次の例は、delete-identity-source を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ID ソースを削除するには

次のdelete-identity-source例では、指定された ID を持つ ID ソースを削除します。

```
aws verifiedpermissions delete-identity-source \  
  --identity-source-id ISEXAMPLEabcdefgh111111 \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefgh111111
```

このコマンドでは何も出力されません。

ID ソースの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「ID プロバイダーでの Amazon Verified Permissions の使用」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteIdentitySource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-policy-store

次の例は、delete-policy-store を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポリシーストアを削除するには

次のdelete-policy-store例では、指定された ID を持つポリシーストアを削除します。

```
aws verifiedpermissions delete-policy-store \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefgh111111
```

```
--policy-store-id PSEXAMPLEeabcdefg111111
```

このコマンドでは何も出力されません。

ポリシーストアの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシーストア」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeletePolicyStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-policy-template

次の例は、delete-policy-template を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポリシーテンプレートを削除するには

次のdelete-policy-template例では、指定された ID を持つポリシーテンプレートを削除します。

```
aws verifiedpermissions delete-policy \  
  --policy-template-id PTEXAMPLEeabcdefg111111 \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEeabcdefg111111
```

このコマンドでは何も出力されません。

ポリシーテンプレートの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシーテンプレート」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeletePolicyTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-policy

次の例は、delete-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

静的ポリシーまたはテンプレートにリンクされたポリシーを削除するには

次のdelete-policy例では、指定された ID を持つポリシーを削除します。



```
aws verifiedpermissions delete-policy \  
  --policy-id SPEXAMPLEEabcdefg111111 \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

このコマンドでは何も出力されません。

ポリシーの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシー」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeletePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-identity-source

次の例は、get-identity-source を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ID ソースの詳細を取得するには

次のget-identity-source例では、指定された ID を持つ ID ソースの詳細を表示します。

```
aws verifiedpermissions get-identity-source \  
  --identity-source ISEXAMPLEEabcdefg111111 \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

出力:

```
{  
  "createdDate": "2023-06-12T22:27:49.150035+00:00",  
  "details": {  
    "clientIds": [ "a1b2c3d4e5f6g7h8i9j0kalbmc" ],  
    "discoveryUrl": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_1a2b3c4d5",  
    "openIdIssuer": "COGNITO",  
    "userPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:us-west-2:123456789012:userpool/us-west-2_1a2b3c4d5"  
  },  
  "identitySourceId": "ISEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T22:27:49.150035+00:00",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "principalEntityType": "User"  
}
```

```
}
```

ID ソースの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「ID プロバイダーでの Amazon Verified Permissions の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetIdentitySource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-policy-store

次の例は、get-policy-store を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポリシーストアの詳細を取得するには

次のget-policy-store例では、指定された ID を持つポリシーストアの詳細を表示します。

```
aws verifiedpermissions get-policy-store \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/  
PSEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "createdDate": "2023-06-05T20:16:46.225598+00:00",  
  "lastUpdatedDate": "2023-06-08T20:40:23.173691+00:00",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",  
  "validationSettings": { "mode": "OFF" }  
}
```

ポリシーストアの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシーストア」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetPolicyStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-policy-template

次の例は、get-policy-template を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ポリシーテンプレートの詳細を取得するには

次のget-policy-template例では、指定された ID のポリシーテンプレートの詳細を表示します。

```
aws verifiedpermissions get-policy-template \  
  --policy-template-id PTEXAMPLEabcdefg111111 \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

出力:

```
{  
  "createdDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",  
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",  
  "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111",  
  "statement": "permit(\n  principal in ?principal,\n  action == Action::  
  \"view\", \n  resource == Photo::\"VacationPhoto94.jpg\" \n);"  
}
```

ポリシーテンプレートの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシーテンプレート」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetPolicyTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-policy

次の例は、get-policy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ポリシーの詳細を取得するには

次のget-policy例では、指定された ID を持つポリシーの詳細を表示します。

```
aws verifiedpermissions get-policy \  
  --policy-id PSEXAMPLEabcdefg111111 \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

出力:

```
{
  "createdDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
  "definition": {
    "static": {
      "description": "Grant everyone of janeFriends UserGroup access to the
vacationFolder Album",
      "statement": "permit(principal in UserGroup::\\"janeFriends\\", action,
resource in Album::\\"vacationFolder\\" );"
    }
  },
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
  "policyId": "SPEXAMPLEeabcdefg111111",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEeabcdefg111111",
  "policyType": "STATIC",
  "principal": {
    "entityId": "janeFriends",
    "entityType": "UserGroup"
  },
  "resource": {
    "entityId": "vacationFolder",
    "entityType": "Album"
  }
}
```

ポリシーの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシー」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスGetPolicy](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-schema

次の例は、get-schema を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ポリシーストアでスキーマを取得するには

次のget-schema例では、指定されたポリシーストア内のスキーマの詳細を表示します。

```
aws verifiedpermissions get-schema \
```

```
--policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

出力:

```
{
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",
  "schema": "{\"MySampleNamespace\":{\"entityTypes\":{\"Employee\":{\"shape\":"
  "\":{\"attributes\":{\"jobLevel\":{\"type\":\"Long\"},\"name\":{\"type\":\"String\":"
  "\":{\"type\":\"Record\"}}},\"actions\":{\"remoteAccess\":{\"appliesTo\":{\"\":"
  "\":{\"principalTypes\":[\"Employee\"]}}}}}}",
  "createdDate": "2023-06-14T17:47:13.999885+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-14T17:47:13.999885+00:00"
}
```

スキーマの詳細については、「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の[「ポリシーストアスキーマ」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetSchema](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## is-authorized-with-token

次の例は、is-authorized-with-token を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: ユーザーリクエストの承認決定をリクエストするには (許可)

次のis-authorized-with-token例では、Amazon Cognito によって認証されたユーザーの認証決定をリクエストします。リクエストは、アクセストークンではなく Cognito によって提供される ID トークンを使用します。この例では、指定された情報ストアは、プリンシパルをタイプのエンティティとして返すように設定されていますCognitoUser。

```
aws verifiedpermissions is-authorized-with-token \
  --action actionId="View",actionType="Action" \
  --resource entityId="vacationPhoto94.jpg",entityType="Photo" \
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111 \
  --identity-token "AbCdE12345...long.string...54321EdCbA"
```

ポリシーストアには、指定された Cognito ユーザープールとアプリケーション ID からの ID を受け入れる次のステートメントを含むポリシーが含まれています。

```
permit(  
    principal == CognitoUser::"us-east-1_1a2b3c4d5|a1b2c3d4e5f6g7h8i9j0ka1bmc",  
    action,  
    resource == Photo::"VacationPhoto94.jpg"  
);
```

出力:

```
{  
    "decision":"Allow",  
    "determiningPolicies":[  
        {  
            "determiningPolicyId":"SPEXAMPLEabcdefghijklmnop111111"  
        }  
    ],  
    "errors":[]  
}
```

Cognito ユーザープールからの ID の使用の詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「ID プロバイダーでの Amazon Verified Permissions の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [IsAuthorizedWithToken](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## is-authorized

次の例は、is-authorized を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ユーザーリクエストの承認決定をリクエストするには (許可)

次のis-authorized例では、Userという名前のタイプのリソースに対して AliceupdatePhotoオペレーションを実行する Photoという名前のタイプのプリンシパルの承認決定をリクエストしますVacationPhoto94.jpg。

レスポンスは、リクエストが 1 つのポリシーで許可されていることを示しています。

```
aws verifiedpermissions is-authorized \  
    --principal entityType=User,entityId=alice \  
    --resource Photo::VacationPhoto94.jpg
```

```
--action actionType=Action,actionId=view \  
--resource entityType=Photo,entityId=VactionPhoto94.jpg \  
--policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

出力:

```
{  
  "decision": "ALLOW",  
  "determiningPolicies": [  
    {  
      "policyId": "SPEXAMPLEEabcdefg111111"  
    }  
  ],  
  "errors": []  
}
```

例 2: ユーザーリクエストの承認決定をリクエストするには (拒否)

次の例は、プリンシパルがである点を除いて、前の例と同じですUser:"Bob"。ポリシーストアには、そのユーザーへのアクセスを許可するポリシーは含まれていませんAlbum:"alice\_folder"。

出力は、のリストが空であるために DeterminingPoliciesが暗黙的Denyであったことを示します。

```
aws verifiedpermissions create-policy \  
  --definition file://definition2.txt \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

出力:

```
{  
  "decision": "DENY",  
  "determiningPolicies": [],  
  "errors": []  
}
```

詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスIsAuthorized](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## list-identity-sources

次の例は、list-identity-sources を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能な ID ソースを一覧表示するには

次のlist-identity-sources例では、指定されたポリシーストア内のすべての ID ソースを一覧表示します。

```
aws verifiedpermissions list-identity-sources \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

出力:

```
{  
  "identitySources": [  
    {  
      "createdDate": "2023-06-12T22:27:49.150035+00:00",  
      "details": {  
        "clientIds": [ "a1b2c3d4e5f6g7h8i9j0kalbmc" ],  
        "discoveryUrl": "https://cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com/us-west-2_1a2b3c4d5",  
        "openIdIssuer": "COGNITO",  
        "userPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:us-west-2:123456789012:userpool/us-west-2_1a2b3c4d5"  
      },  
      "identitySourceId": "ISEXAMPLEEabcdefg111111",  
      "lastUpdatedDate": "2023-06-12T22:27:49.150035+00:00",  
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",  
      "principalEntityType": "User"  
    }  
  ]  
}
```

ID ソースの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「ID プロバイダーでの Amazon Verified Permissions の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListIdentitySources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## list-policies

次の例は、list-policies を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

使用可能なポリシーを一覧表示するには

次のlist-policies例では、指定されたポリシーストア内のすべてのポリシーを一覧表示します。

```
aws verifiedpermissions list-policies \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEeabcdefg111111
```

出力:

```
{  
  "policies": [  
    {  
      "createdDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",  
      "definition": {  
        "static": {  
          "description": "Grant everyone of janeFriends UserGroup access  
to the vacationFolder Album"  
        }  
      },  
      "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",  
      "policyId": "SPEXAMPLEeabcdefg111111",  
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEeabcdefg111111",  
      "policyType": "STATIC",  
      "principal": {  
        "entityId": "janeFriends",  
        "entityType": "UserGroup"  
      },  
      "resource": {  
        "entityId": "vacationFolder",  
        "entityType": "Album"  
      }  
    },  
    {  
      "createdDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",  
      "definition": {  
        "static": {
```

```
        "description": "Grant everyone access to the publicFolder Album"
      }
    },
    "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",
    "policyId": "SPEXAMPLEabcdefg222222",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyType": "STATIC",
    "resource": {
      "entityId": "publicFolder",
      "entityType": "Album"
    }
  },
  {
    "createdDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",
    "definition": {
      "templateLinked": {
        "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefg111111"
      }
    },
    "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",
    "policyId": "SPEXAMPLEabcdefg333333",
    "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
    "policyType": "TEMPLATE_LINKED",
    "principal": {
      "entityId": "alice",
      "entityType": "User"
    },
    "resource": {
      "entityId": "VacationPhoto94.jpg",
      "entityType": "Photo"
    }
  }
]
}
```

ポリシーの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシー」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListPolicies](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-policy-stores

次の例は、list-policy-stores を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

利用可能なポリシーストアを一覧表示するには

次のlist-policy-stores例では、AWS リージョン内のすべてのポリシーストアを一覧表示します。Verified Permissions の create-policy-store および を除くすべてのコマンドlist-policy-storesでは、使用するポリシーストアの ID を指定する必要があります。

```
aws verifiedpermissions list-policy-stores
```

出力:

```
{
  "policyStores": [
    {
      "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/PSEXAMPLEabcdefg111111",
      "createdDate": "2023-06-05T20:16:46.225598+00:00",
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/PSEXAMPLEabcdefg222222",
      "createdDate": "2023-06-08T18:09:37.364356+00:00",
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg222222"
    },
    {
      "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/PSEXAMPLEabcdefg333333",
      "createdDate": "2023-06-08T18:09:46.920600+00:00",
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg333333"
    }
  ]
}
```

ポリシーストアの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシーストア」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListPolicyStores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-policy-templates

次の例は、list-policy-templates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

使用可能なポリシーテンプレートを一覧表示するには

次のlist-policy-templates例では、指定されたポリシーストア内のすべてのポリシーテンプレートを一覧表示します。

```
aws verifiedpermissions list-policy-templates \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

出力:

```
{  
  "policyTemplates": [  
    {  
      "createdDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",  
      "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",  
      "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",  
      "policyTemplateId": "PTEXAMPLEEabcdefg111111"  
    }  
  ]  
}
```

ポリシーテンプレートの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシーテンプレート」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListPolicyTemplates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-schema

次の例は、put-schema を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

スキーマをポリシーストアに保存するには

次のput-schema例では、指定されたポリシーストアでスキーマを作成または置き換えます。

入力ファイルのcedarJsonパラメータは、JSON オブジェクトの文字列表現を取ります。これには、最も外側の引用符ペア内に埋め込まれた引用符 (") が含まれます。そのためには、バックslash文字 (「\」) を含むすべての埋め込み引用符の前に JSON を文字列に変換し、すべての行を改行なしで 1 つのテキスト行に結合する必要があります。

文字列の例は、読みやすくするために複数の行にラップして表示できますが、オペレーションではパラメータを 1 行の文字列として送信する必要があります。

```
aws verifiedpermissions put-schema --definition file://schema.txt --policy-store-id
PSEXAMPLEabcdefg111111
```

schema.txt の内容:

```
{
  "cedarJson": "{\"MySampleNamespace\": {\"actions\": {\"remoteAccess\": {
    \"appliesTo\": {\"principalTypes\": [\"Employee\"]}},\"entityTypes\": {
    \"Employee\": {\"shape\": {\"attributes\": {\"jobLevel\": {\"type\":
    \"Long\"}},\"name\": {\"type\": \"String\"}},\"type\": \"Record\"}}}}}"
}
```

出力:

```
{
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
  "namespaces": [
    "MySampleNamespace"
  ],
  "createdDate": "2023-06-14T17:47:13.999885+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-14T17:47:13.999885+00:00"
}
```

スキーマの詳細については、「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の[「ポリシーストアスキーマ」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutSchema](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## update-identity-source

次の例は、update-identity-source を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ID ソースを更新するには

次のupdate-identity-source例では、新しい Cognito ユーザープール設定を指定し、ID ソースから返されるエンティティタイプを変更することで、指定された ID ソースを変更します。

```
aws verifiedpermissions update-identity-source
  --identity-source-id ISEXAMPLEabcdefg111111 \
  --update-configuration file://config.txt \
  --principal-entity-type "Employee" \
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

config.txt の内容:

```
{
  "cognitoUserPoolConfiguration": {
    "userPoolArn": "arn:aws:cognito-idp:us-west-2:123456789012:userpool/
us-west-2_1a2b3c4d5",
    "clientIds": ["a1b2c3d4e5f6g7h8i9j0kalbmc"]
  }
}
```

出力:

```
{
  "createdDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
  "identitySourceId": "ISEXAMPLEabcdefg111111",
  "lastUpdatedDate": "2023-05-19T20:30:28.214829+00:00",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"
}
```

ID ソースの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「ID プロバイダーでの Amazon Verified Permissions の使用」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateIdentitySource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-policy-store

次の例は、update-policy-store を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ポリシーストアを更新するには

次のupdate-policy-store例では、検証設定を変更してポリシーストアを変更します。

```
aws verifiedpermissions update-policy-store \  
  --validation-settings "mode=STRICT" \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:verifiedpermissions::123456789012:policy-store/  
PSEXAMPLEabcdefg111111",  
  "createdDate": "2023-05-16T17:41:29.103459+00:00",  
  "lastUpdatedDate": "2023-05-16T17:41:29.103459+00:00",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111"  
}
```

ポリシーストアの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシーストア」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdatePolicyStore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-policy-template

次の例は、update-policy-template を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

例 1: ポリシーテンプレートを更新するには

次のupdate-policy-template例では、指定されたテンプレートにリンクされたポリシーを変更して、そのポリシーステートメントを置き換えます。

```
aws verifiedpermissions update-policy-template \  
  --policy-template-id PSEXAMPLEabcdefg111111
```

```
--policy-template-id PTEXAMPLEabcdefgh111111 \  
--statement file://template1.txt \  
--policy-store-id PSEXAMPLEabcdefgh111111
```

template1.txt ファイルの内容。

```
permit(  
  principal in ?principal,  
  action == Action::"view",  
  resource == Photo::"VacationPhoto94.jpg"  
);
```

出力:

```
{  
  "createdDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",  
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:47:42.804511+00:00",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefgh111111",  
  "policyTemplateId": "PTEXAMPLEabcdefgh111111"  
}
```

ポリシーテンプレートの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシーテンプレート」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdatePolicyTemplate](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-policy

次の例は、update-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: 静的ポリシーを作成するには

次のcreate-policy例では、プリンシパルとリソースの両方を指定するポリシースコープを持つ静的ポリシーを作成します。

```
aws verifiedpermissions create-policy \  
  --definition file://definition.txt \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEabcdefgh111111
```



statement パラメータは、JSON オブジェクトの文字列表現を取ります。これには、最も外側の引用符ペア内に埋め込まれた引用符 (") が含まれます。そのためには、バックスラッシュ文字 (「\」) を含むすべての埋め込み引用符の前に JSON を文字列に変換し、すべての行を改行なしで 1 つのテキスト行に結合する必要があります。

文字列の例は、読みやすくするために複数の行にまたがって表示できますが、オペレーションではパラメータを 1 行の文字列として送信する必要があります。

definition.txt ファイルの内容。

```
{
  "static": {
    "description": "Grant everyone of janeFriends UserGroup access to the
vacationFolder Album",
    "statement": "permit(principal in UserGroup::\\"janeFriends\\", action,
resource in Album::\\"vacationFolder\\" );"
  }
}
```

出力:

```
{
  "createdDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:33:37.382907+00:00",
  "policyId": "SPEXAMPLEabcdefg111111",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEabcdefg111111",
  "policyType": "STATIC",
  "principal": {
    "entityId": "janeFriends",
    "entityType": "UserGroup"
  },
  "resource": {
    "entityId": "vacationFolder",
    "entityType": "Album"
  }
}
```

例 2: すべてのユーザーにリソースへのアクセスを許可する静的ポリシーを作成するには

次の create-policy 例では、リソースのみを指定するポリシースコープを持つ静的ポリシーを作成します。

```
aws verifiedpermissions create-policy \  
  --definition file://definition2.txt \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

definition2.txt ファイルの内容。

```
{  
  "static": {  
    "description": "Grant everyone access to the publicFolder Album",  
    "statement": "permit(principal, action, resource in Album:\""publicFolder  
  \");"  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "createdDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",  
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:39:44.975897+00:00",  
  "policyId": "PbfR73F8oh5MMfr9uRtFDB",  
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg222222",  
  "policyType": "STATIC",  
  "resource": {  
    "entityId": "publicFolder",  
    "entityType": "Album"  
  }  
}
```

例 3: 指定されたテンプレートに関連付けられているテンプレートにリンクされたポリシーを作成するには

次のcreate-policy例では、指定されたポリシーテンプレートを使用してテンプレートにリンクされたポリシーを作成し、指定されたプリンシパルを新しいテンプレートにリンクされたポリシーと関連付けます。

```
aws verifiedpermissions create-policy \  
  --definition file://definition2.txt \  
  --policy-store-id PSEXAMPLEEabcdefg111111
```

definition3.txt の内容 :

```
{
  "templateLinked": {
    "policyTemplateId": "PTEXAMPLEEabcdefg111111",
    "principal": {
      "entityType": "User",
      "entityId": "alice"
    }
  }
}
```

出力:

```
{
  "createdDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",
  "lastUpdatedDate": "2023-06-12T20:49:51.490211+00:00",
  "policyId": "TPEXAMPLEEabcdefg111111",
  "policyStoreId": "PSEXAMPLEEabcdefg111111",
  "policyType": "TEMPLATE_LINKED",
  "principal": {
    "entityId": "alice",
    "entityType": "User"
  },
  "resource": {
    "entityId": "VacationPhoto94.jpg",
    "entityType": "Photo"
  }
}
```

ポリシーの詳細については、[「Amazon Verified Permissions ユーザーガイド」の「Amazon Verified Permissions ポリシー」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdatePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## を使用した VPC Lattice の例 AWS CLI

次のコード例は、VPC Lattice AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **create-listener**

次の例は、`create-listener` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リスナーを作成するには

次の`create-listener`例では、指定された VPC Lattice ターゲットグループにトラフィックを転送するデフォルトルールを持つ HTTPS リスナーを作成します。

```
aws vpc-lattice create-listener \  
  --name my-service-listener \  
  --protocol HTTPS \  
  --port 443 \  
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE \  
  --default-action file://listener-config.json
```

`listener-config.json` の内容:

```
{  
  "forward": {  
    "targetGroups": [  
      {  
        "targetGroupIdentifier": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE"      }  
    ]  
  }  
}
```

```
    }  
  ]  
}  
}
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpn-lattice:us-east-2:123456789012:service/  
svc-0285b53b2eEXAMPLE/listener/listener-07cc7fb0abEXAMPLE",  
  "defaultAction": {  
    "forward": {  
      "targetGroups": [  
        {  
          "targetGroupIdentifier": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",  
          "weight": 100  
        }  
      ]  
    }  
  },  
  "id": "listener-07cc7fb0abEXAMPLE",  
  "name": "my-service-listener",  
  "port": 443,  
  "protocol": "HTTPS",  
  "serviceArn": "arn:aws:vpn-lattice:us-east-2:123456789012:service/  
svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "serviceId": "svc-0285b53b2eEXAMPLE"  
}
```

詳細については、「Amazon VPC [Lattice ユーザーガイド](#)」の「リスナー」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-service-network-service-association

次の例は、create-service-network-service-association を使用する方法を説明していません。

AWS CLI

サービスの関連付けを作成するには

次のcreate-service-network-service-association例では、指定されたサービスを指定されたサービスネットワークに関連付けます。

```
aws vpc-lattice create-service-network-service-association \  
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE \  
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-  
east-2:123456789012:servicenetworkserviceassociation/snsa-0e16955a8cEXAMPLE",  
  "createdBy": "123456789012",  
  "dnsEntry": {  
    "domainName": "my-lattice-service-0285b53b2eEXAMPLE.7d67968.vpc-lattice-  
svcs.us-east-2.on.aws",  
    "hostedZoneId": "Z09127221KTH2CEXAMPLE"  
  },  
  "id": "snsa-0e16955a8cEXAMPLE",  
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS"  
}
```

詳細については、[「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「サービス関連付けの管理」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateServiceNetworkServiceAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-service-network-vpc-association

次の例は、create-service-network-vpc-association を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC の関連付けを作成するには

次のcreate-service-network-vpc-association例では、指定された vpc を指定されたサービスネットワークに関連付けます。指定されたセキュリティグループは、VPC 内のどのリソースがサービスネットワークとそのサービスにアクセスできるかを制御します。

```
aws vpc-lattice create-service-network-vpc-association \  
  --vpc-identifier vpc-0285b53b2eEXAMPLE \  
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE
```

```
--vpc-identifier vpc-0a1b2c3d4eEXAMPLE \  
--service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE \  
--security-group-ids sg-0aee16bc6cEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetworkvpcassociation/  
snva-0821fc8631EXAMPLE",  
  "createdBy": "123456789012",  
  "id": "snva-0821fc8631EXAMPLE",  
  "securityGroupIds": [  
    "sg-0aee16bc6cEXAMPLE"  
  ],  
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS"  
}
```

詳細については、[「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「VPC の関連付けを管理する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateServiceNetworkVpcAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-service-network

次の例は、create-service-network を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスネットワークを作成するには

次のcreate-service-network例では、指定された名前のサービスネットワークを作成します。

```
aws vpc-lattice create-service-network \  
  --name my-service-network
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetwork/  
sn-080ec7dc93EXAMPLE",
```

```
"authType": "NONE",
"id": "sn-080ec7dc93EXAMPLE",
"name": "my-service-network"
}
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[サービスネットワーク](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateServiceNetwork](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-service

次の例は、create-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスを作成するには

次のcreate-service例では、指定された名前でサービスを作成します。

```
aws vpc-lattice create-service \
  --name my-lattice-service
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/
svc-0285b53b2eEXAMPLE",
  "authType": "NONE",
  "dnsEntry": {
    "domainName": "my-lattice-service-0285b53b2eEXAMPLE.1a2b3c4.vpc-lattice-
svcs.us-east-2.on.aws",
    "hostedZoneId": "Z09127221KTH2CEXAMPLE"
  },
  "id": "svc-0285b53b2eEXAMPLE",
  "name": "my-lattice-service",
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS"
}
```

詳細については、「Amazon [VPC Lattice](#) ユーザーガイド」の「VPC Lattice のサービス」を参照してください。



- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateService](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-target-group

次の例は、create-target-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

例 1: INSTANCE タイプのターゲットグループを作成するには

次のcreate-target-group例では、指定された名前、タイプ、および設定でターゲットグループを作成します。

```
aws vpc-lattice create-target-group \  
  --name my-lattice-target-group-instance \  
  --type INSTANCE \  
  --config file://tg-config.json
```

tg-config.json の内容:

```
{  
  "port": 443,  
  "protocol": "HTTPS",  
  "protocolVersion": "HTTP1",  
  "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"  
}
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/  
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",  
  "config": {  
    "healthCheck": {  
      "enabled": true,  
      "healthCheckIntervalSeconds": 30,  
      "healthCheckTimeoutSeconds": 5,  
      "healthyThresholdCount": 5,  
      "matcher": {  
        "httpCode": "200"  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
    },
    "path": "/",
    "protocol": "HTTPS",
    "protocolVersion": "HTTP1",
    "unhealthyThresholdCount": 2
  },
  "port": 443,
  "protocol": "HTTPS",
  "protocolVersion": "HTTP1",
  "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"
},
"id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
"name": "my-lattice-target-group-instance",
"status": "CREATE_IN_PROGRESS",
"type": "INSTANCE"
}
```

例 2: IP タイプのターゲットグループを作成するには

次のcreate-target-group例では、指定された名前、タイプ、および設定でターゲットグループを作成します。

```
aws vpc-lattice create-target-group \
  --name my-lattice-target-group-ip \
  --type IP \
  --config file://tg-config.json
```

tg-config.json の内容:

```
{
  "ipAddressType": "IPv4",
  "port": 443,
  "protocol": "HTTPS",
  "protocolVersion": "HTTP1",
  "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"
}
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
```

```
"config": {
  "healthCheck": {
    "enabled": true,
    "healthCheckIntervalSeconds": 30,
    "healthCheckTimeoutSeconds": 5,
    "healthyThresholdCount": 5,
    "matcher": {
      "httpCode": "200"
    },
    "path": "/",
    "protocol": "HTTPS",
    "protocolVersion": "HTTP1",
    "unhealthyThresholdCount": 2
  },
  "ipAddressType": "IPV4",
  "port": 443,
  "protocol": "HTTPS",
  "protocolVersion": "HTTP1",
  "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"
},
"id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
"name": "my-lattice-target-group-ip",
"status": "CREATE_IN_PROGRESS",
"type": "IP"
}
```

### 例 3: LAMBDA タイプのターゲットグループを作成するには

次のcreate-target-group例では、指定された名前、タイプ、および設定でターゲットグループを作成します。

```
aws vpc-lattice create-target-group \
  --name my-lattice-target-group-lambda \
  --type LAMBDA
```

### 出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "name": "my-lattice-target-group-lambda",
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS",
```

```
"type": "LAMBDA"
}
```

例 4: ALB タイプのターゲットグループを作成するには

次の `create-target-group` 例では、指定された名前、タイプ、および設定でターゲットグループを作成します。

```
aws vpc-lattice create-target-group \
  --name my-lattice-target-group-alb \
  --type ALB \
  --config file://tg-config.json
```

tg-config.json の内容:

```
{
  "port": 443,
  "protocol": "HTTPS",
  "protocolVersion": "HTTP1",
  "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"
}
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "config": {
    "port": 443,
    "protocol": "HTTPS",
    "protocolVersion": "HTTP1",
    "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"
  },
  "id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "name": "my-lattice-target-group-alb",
  "status": "CREATE_IN_PROGRESS",
  "type": "ALB"
}
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の [「ターゲットグループ」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateTargetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-auth-policy

次の例は、delete-auth-policy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

認証ポリシーを削除するには

次のdelete-auth-policy例では、指定されたサービスの認証ポリシーを削除します。

```
aws vpc-lattice delete-auth-policy \  
  --resource-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon VPC [Lattice ユーザーガイド](#)」の「[認証ポリシー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteAuthPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-listener

次の例は、delete-listener を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リスナーを削除するには

次のdelete-listener例では、指定されたリスナーを削除します。

```
aws vpc-lattice delete-listener \  
  --listener-identifier listener-07cc7fb0abEXAMPLE \  
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon VPC [Lattice ユーザーガイド](#)」の「[リスナー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteListener](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-service-network-service-association

次の例は、delete-service-network-service-association を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスの関連付けを削除するには

次のdelete-service-network-service-association例では、指定されたサービスの関連付けを解除します。

```
aws vpc-lattice delete-service-network-service-association \  
  --service-network-service-association-identifier sns-a-031fabb4d8EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-  
east-2:123456789012:servicenetworkserviceassociation/sns-a-031fabb4d8EXAMPLE",  
  "id": "sns-a-031fabb4d8EXAMPLE",  
  "status": "DELETE_IN_PROGRESS"  
}
```

詳細については、[「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」](#)の「[サービス関連付けの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteServiceNetworkServiceAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-service-network-vpc-association

次の例は、delete-service-network-vpc-association を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC の関連付けを削除するには

次のdelete-service-network-vpc-association例では、指定された VPC の関連付けを解除します。

```
aws vpc-lattice delete-service-network-vpc-association \  
  --service-network-vpc-association-identifier snva-0821fc8631EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetworkvpcassociation/  
snva-0821fc8631EXAMPLE",  
  "id": "snva-0821fc8631EXAMPLE",  
  "status": "DELETE_IN_PROGRESS"  
}
```

詳細については、[「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「VPC の関連付けを管理する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteServiceNetworkVpcAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-service-network

次の例は、delete-service-network を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスネットワークを削除するには

次のdelete-service-network例では、指定されたサービスネットワークを削除します。

```
aws vpc-lattice delete-service-network \  
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の[「サービスネットワーク」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteServiceNetwork](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-service

次の例は、delete-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスを削除するには

次のdelete-service例では、指定されたサービスを削除します。

```
aws vpc-lattice delete-service \  
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-west-2:123456789012:service/  
svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "id": "svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "name": "my-lattice-service",  
  "status": "DELETE_IN_PROGRESS"  
}
```

詳細については、「Amazon [VPC Lattice](#)ユーザーガイド」の「VPC Lattice のサービス」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteService](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## delete-target-group

次の例は、delete-target-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ターゲットグループを削除するには

次の delete-target-group の例は、指定されたターゲットグループを削除します。

```
aws vpc-lattice delete-target-group \  
  --target-group-identifier tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE
```



出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "status": "DELETE_IN_PROGRESS"
}
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[ターゲットグループ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteTargetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-targets

次の例は、deregister-targets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ターゲットの登録を解除するには

次のderegister-targets例では、指定されたターゲットを指定されたターゲットグループから登録解除します。

```
aws vpc-lattice deregister-targets \
  --targets i-07dd579bc5EXAMPLE \
  --target-group-identifier tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "successful": [
    {
      "id": "i-07dd579bc5EXAMPLE",
      "port": 443
    }
  ],
  "unsuccessful": []
}
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[ターゲットの登録](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-auth-policy

次の例は、get-auth-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

認証ポリシーに関する情報を取得するには

次のget-auth-policy例では、指定されたサービスの認証ポリシーに関する情報を取得します。

```
aws vpc-lattice get-auth-policy \  
  --resource-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "createdAt": "2023-06-07T03:51:20.266Z",  
  "lastUpdatedAt": "2023-06-07T04:39:27.082Z",  
  "policy": "{\n\"Version\": \"2012-10-17\",  
\"Statement\": [\n{\n\"Effect\": \"Allow\",  
\"Principal\": {\n\"AWS\": \"arn:aws:iam::123456789012:role/my-clients\"},  
\"Action\": \"vpc-lattice-svcs:Invoke\",  
\"Resource\": \"arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/svc-0285b53b2eEXAMPLE\"}\n]}\n",  
  "state": "Active"  
}
```

詳細については、「Amazon VPC [Lattice ユーザーガイド](#)」の「[認証ポリシー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetAuthPolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-listener

次の例は、get-listener を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サービスリスナーに関する情報を取得するには

次の`get-listener`例では、指定されたサービスの指定されたリスナーに関する情報を取得します。

```
aws vpc-lattice get-listener \  
  --listener-identifier listener-0ccf55918cEXAMPLE \  
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/  
svc-0285b53b2eEXAMPLE/listener/listener-0ccf55918cEXAMPLE",  
  "createdAt": "2023-05-07T05:08:45.192Z",  
  "defaultAction": {  
    "forward": {  
      "targetGroups": [  
        {  
          "targetGroupIdentifier": "tg-0ff213abb6EXAMPLE",  
          "weight": 1  
        }  
      ]  
    }  
  },  
  "id": "listener-0ccf55918cEXAMPLE",  
  "lastUpdatedAt": "2023-05-07T05:08:45.192Z",  
  "name": "http-80",  
  "port": 80,  
  "protocol": "HTTP",  
  "serviceArn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/  
svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "serviceId": "svc-0285b53b2eEXAMPLE"  
}
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[ルーティングの定義](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetListener](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## get-service-network-service-association

次の例は、`get-service-network-service-association` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスの関連付けに関する情報を取得するには

次の`get-service-network-service-association`例では、指定されたサービスの関連付けに関する情報を取得します。

```
aws vpc-lattice get-service-network-service-association \  
  --service-network-service-association-identifier sns-a-031fabb4d8EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetworkserviceassociation/sns-a-031fabb4d8EXAMPLE",  
  "createdAt": "2023-05-05T21:48:16.076Z",  
  "createdBy": "123456789012",  
  "dnsEntry": {  
    "domainName": "my-lattice-service-0285b53b2eEXAMPLE.7d67968.vpc-lattice-svcs.us-east-2.on.aws",  
    "hostedZoneId": "Z09127221KTH2CEXAMPLE"  
  },  
  "id": "sns-a-031fabb4d8EXAMPLE",  
  "serviceArn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "serviceId": "svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "serviceName": "my-lattice-service",  
  "serviceNetworkArn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetwork/sn-080ec7dc93EXAMPLE",  
  "serviceNetworkId": "sn-080ec7dc93EXAMPLE",  
  "serviceNetworkName": "my-service-network",  
  "status": "ACTIVE"  
}
```

詳細については、[「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「サービス関連付けの管理」](#)を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetServiceNetworkServiceAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-network-vpc-association

次の例は、`get-service-network-vpc-association` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

VPC の関連付けに関する情報を取得するには

次の`get-service-network-vpc-association`例では、指定された VPC の関連付けに関する情報を取得します。

```
aws vpc-lattice get-service-network-vpc-association \
  --service-network-vpc-association-identifier snva-0821fc8631EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetworkvpcassociation/
snva-0821fc8631EXAMPLE",
  "createdAt": "2023-06-06T23:41:08.421Z",
  "createdBy": "123456789012",
  "id": "snva-0c5dcb60d6EXAMPLE",
  "lastUpdatedAt": "2023-06-06T23:41:08.421Z",
  "securityGroupIds": [
    "sg-0aee16bc6cEXAMPLE"
  ],
  "serviceNetworkArn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetwork/
sn-080ec7dc93EXAMPLE",
  "serviceNetworkId": "sn-080ec7dc93EXAMPLE",
  "serviceNetworkName": "my-service-network",
  "status": "ACTIVE",
  "vpcId": "vpc-0a1b2c3d4eEXAMPLE"
}
```

詳細については、[「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「VPC の関連付けを管理する」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetServiceNetworkVpcAssociation](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-network

次の例は、get-service-network を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスネットワークに関する情報を取得するには

次のget-service-network例では、指定されたサービスネットワークに関する情報を取得します。

```
aws vpc-lattice get-service-network \
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetwork/
sn-080ec7dc93EXAMPLE",
  "authType": "AWS_IAM",
  "createdAt": "2023-05-05T15:26:08.417Z",
  "id": "sn-080ec7dc93EXAMPLE",
  "lastUpdatedAt": "2023-05-05T15:26:08.417Z",
  "name": "my-service-network",
  "numberOfAssociatedServices": 2,
  "numberOfAssociatedVPCs": 3
}
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[サービスネットワーク](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetServiceNetwork](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service

次の例は、get-service を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスに関する情報を取得するには

次のget-service例では、指定されたサービスに関する情報を取得します。

```
aws vpc-lattice get-service \  
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/  
svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "authType": "AWS_IAM",  
  "createdAt": "2023-05-05T21:35:29.339Z",  
  "dnsEntry": {  
    "domainName": "my-lattice-service-0285b53b2eEXAMPLE.7d67968.vpc-lattice-  
svcs.us-east-2.on.aws",  
    "hostedZoneId": "Z09127221KTH2CFU0HIZH"  
  },  
  "id": "svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "lastUpdatedAt": "2023-05-05T21:35:29.339Z",  
  "name": "my-lattice-service",  
  "status": "ACTIVE"  
}
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[サービス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetService](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-target-group

次の例は、get-target-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ターゲットグループに関する情報を取得するには

次のget-target-group例では、ターゲットタイプがである指定されたターゲットグループに関する情報を取得しますINSTANCE。

```
aws vpc-lattice get-target-group \  
  --target-group-identifier tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE
```

出力:

```
{
  "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/
tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "config": {
    "healthCheck": {
      "enabled": true,
      "healthCheckIntervalSeconds": 30,
      "healthCheckTimeoutSeconds": 5,
      "healthyThresholdCount": 5,
      "matcher": {
        "httpCode": "200"
      },
      "path": "/",
      "protocol": "HTTPS",
      "protocolVersion": "HTTP1",
      "unhealthyThresholdCount": 2
    },
    "port": 443,
    "protocol": "HTTPS",
    "protocolVersion": "HTTP1",
    "vpcIdentifier": "vpc-f1663d9868EXAMPLE"
  },
  "createdAt": "2023-05-06T04:41:04.122Z",
  "id": "tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE",
  "lastUpdatedAt": "2023-05-06T04:41:04.122Z",
  "name": "my-target-group",
  "serviceArns": [
    "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/svc-0285b53b2eEXAMPLE"
  ],
  "status": "ACTIVE",
  "type": "INSTANCE"
}
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[ターゲットグループ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetTargetGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-listeners

次の例は、list-listeners を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

サービスリスナーを一覧表示するには

次のlist-listeners例では、指定されたサービスのリスナーを一覧表示します。

```
aws vpc-lattice list-listeners \  
  --service-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "items": [  
    {  
      "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/  
svc-0285b53b2eEXAMPLE/listener/listener-0ccf55918cEXAMPLE",  
      "createdAt": "2023-05-07T05:08:45.192Z",  
      "id": "listener-0ccf55918cEXAMPLE",  
      "lastUpdatedAt": "2023-05-07T05:08:45.192Z",  
      "name": "http-80",  
      "port": 80,  
      "protocol": "HTTP"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[ルーティングの定義](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListListeners](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-service-network-service-associations

次の例は、list-service-network-service-associations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サービスの関連付けを一覧表示するには

次の`list-service-network-service-associations`例では、指定されたサービスネットワークのサービス関連付けを一覧表示します。`--query` オプションは、出力をサービス関連付けの IDs にスコープします。

```
aws vpc-lattice list-service-network-service-associations \  
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE \  
  --query items[*].id
```

出力:

```
[  
  "snsa-031fabb4d8EXAMPLE",  
  "snsa-0e16955a8cEXAMPLE"  
]
```

詳細については、[「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「サービス関連付けの管理」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListServiceNetworkServiceAssociations`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## `list-service-network-vpc-associations`

次の例は、`list-service-network-vpc-associations` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

VPC の関連付けを一覧表示するには

次の`list-service-network-vpc-associations`例では、指定されたサービスネットワークの VPC 関連付けを一覧表示します。`--query` オプションは、出力を VPC 関連付けの IDs にスコープします。

```
aws vpc-lattice list-service-network-vpc-associations \  
  --service-network-identifier sn-080ec7dc93EXAMPLE \  
  --query items[*].id
```

出力:

```
[  
  "snva-0821fc8631EXAMPLE",
```

```
"snva-0c5dcb60d6EXAMPLE"  
]
```

詳細については、「[Amazon VPC Lattice ユーザーガイド](#)」の「[VPC の関連付けを管理する](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListServiceNetworkVpcAssociations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-service-networks

次の例は、list-service-networks を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスネットワークを一覧表示するには

次のlist-service-networks例では、呼び出し元アカウントが所有または共有しているサービスネットワークを一覧表示します。--query オプションは、結果をサービスネットワークの Amazon リソースネーム (ARN) にスコープします。

```
aws vpc-lattice list-service-networks \  
  --query items[*].arn
```

出力:

```
[  
  "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:servicenetwork/  
sn-080ec7dc93EXAMPLE",  
  "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:111122223333:servicenetwork/sn-0ec4d436cfEXAMPLE"  
]
```

詳細については、「[Amazon VPC Lattice ユーザーガイド](#)」の「[サービスネットワーク](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListServiceNetworks](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-services

次の例は、list-services を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

サービスを一覧表示するには

次のlist-services例では、呼び出し元アカウントが所有または共有している サーバーを一覧表示します。--query オプションは、結果をサービスの Amazon リソースネーム (ARN) にスコープします。

```
aws vpc-lattice list-services \  
  --query items[*].arn
```

出力:

```
[  
  "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/svc-0285b53b2eEXAMPLE",  
  "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:111122223333:service/svc-0b8ac96550EXAMPLE"  
]
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[サービス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListServices](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## list-target-groups

次の例は、list-target-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ターゲットグループを一覧表示するには

次のlist-target-groups例では、ターゲットタイプが のターゲットグループを一覧表示し  
ずLAMBDA。

```
aws vpc-lattice list-target-groups \  
  --target-group-type LAMBDA
```

出力:

```
{
```

```
"items": [  
  {  
    "arn": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:targetgroup/  
tg-045c1b7d9dEXAMPLE",  
    "createdAt": "2023-05-06T05:22:16.637Z",  
    "id": "tg-045c1b7d9dEXAMPLE",  
    "lastUpdatedAt": "2023-05-06T05:22:16.637Z",  
    "name": "my-target-group-lam",  
    "serviceArns": [  
      "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/  
svc-0285b53b2eEXAMPLE"  
    ],  
    "status": "ACTIVE",  
    "type": "LAMBDA"  
  }  
]
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[ターゲットグループ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListTargetGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-targets

次の例は、list-targets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ターゲットグループのターゲットを一覧表示するには

次のlist-targets例では、指定されたターゲットグループのターゲットを一覧表示します。

```
aws vpc-lattice list-targets \  
--target-group-identifier tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE
```

出力:

```
{  
  "items": [  
    {
```

```
        "id": "i-07dd579bc5EXAMPLE",
        "port": 443,
        "status": "HEALTHY"
    },
    {
        "id": "i-047b3c9078EXAMPLE",
        "port": 443,
        "reasonCode": "HealthCheckFailed",
        "status": "UNHEALTHY"
    }
]
}
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[ターゲットグループ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListTargets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-auth-policy

次の例は、put-auth-policy を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスの認証ポリシーを作成するには

次のput-auth-policy例では、指定された IAM ロールを使用する認証済みプリンシパルからのリクエストへのアクセスを許可します。リソースは、ポリシーがアタッチされているサービスの ARN です。

```
aws vpc-lattice put-auth-policy \  
  --resource-identifier svc-0285b53b2eEXAMPLE \  
  --policy file://auth-policy.json
```

auth-policy.json の内容:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-clients"
    },
    "Action": "vpc-lattice-svcs:Invoke",
    "Resource": "arn:aws:vpc-lattice:us-east-2:123456789012:service/
svc-0285b53b2eEXAMPLE"
  }
]
}

```

出力:

```

{
  "policy": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",
,\"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam::123456789012:role/my-clients\"},
,\"Action\":\"vpc-lattice-svcs:Invoke\",,\"Resource\":\"arn:aws:vpc-lattice:us-
east-2:123456789012:service/svc-0285b53b2eEXAMPLE\"}]}\",
  "state": "Active"
}

```

詳細については、「Amazon VPC [Lattice ユーザーガイド](#)」の「[認証ポリシー](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutAuthPolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## register-targets

次の例は、register-targets を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ターゲットを登録するには

次のregister-targets例では、指定されたターゲットを指定されたターゲットグループに登録します。

```

aws vpc-lattice register-targets \
  --targets id=i-047b3c9078EXAMPLE id=i-07dd579bc5EXAMPLE \
  --target-group-identifier tg-0eaa4b9ab4EXAMPLE

```

出力:

```
{
  "successful": [
    {
      "id": "i-07dd579bc5EXAMPLE",
      "port": 443
    }
  ],
  "unsuccessful": [
    {
      "failureCode": "UnsupportedTarget",
      "failureMessage": "Instance targets must be in the same VPC as their
target group",
      "id": "i-047b3c9078EXAMPLE",
      "port": 443
    }
  ]
}
```

詳細については、「Amazon VPC Lattice ユーザーガイド」の「[ターゲットの登録](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス RegisterTargets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS WAF Classic を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS WAF Classic。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

## トピック



## • [アクション](#)

### アクション

#### **put-logging-configuration**

次の例は、put-logging-configuration を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

指定された Kinesis Firehose ストリーム ARN を使用してウェブ ACL ARN のログ記録設定を作成するには

次のput-logging-configuration例では、を使用した WAF のログ記録設定を表示します CloudFront。

```
aws waf put-logging-configuration \  
  --logging-configuration ResourceArn=arn:aws:waf::123456789012:webacl/3bffd3ed-  
fa2e-445e-869f-a6a7cf153fd3,LogDestinationConfigs=arn:aws:firehose:us-  
east-1:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-firehose-stream,RedactedFields=[]
```

出力:

```
{  
  "LoggingConfiguration": {  
    "ResourceArn": "arn:aws:waf::123456789012:webacl/3bffd3ed-fa2e-445e-869f-  
a6a7cf153fd3",  
    "LogDestinationConfigs": [  
      "arn:aws:firehose:us-east-1:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-  
firehose-stream"  
    ]  
  }  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスPutLoggingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### **update-byte-match-set**

次の例は、update-byte-match-set を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

バイト一致セットを更新するには

次のupdate-byte-match-setコマンドは、内の ByteMatchTuple オブジェクト (フィルター) を削除します ByteMatchSet。

```
aws waf update-byte-match-set --byte-match-set-id a123fae4-  
b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --  
updates  
Action="DELETE",ByteMatchTuple={FieldToMatch={Type="HEADER",Data="referer"},TargetString="b
```

詳細については、AWS WAF デベロッパーガイドの「文字列一致条件の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateByteMatchSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-ip-set

次の例は、update-ip-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IP セットを更新するには

次のupdate-ip-setコマンドは、IPv4 アドレスで IPSet を更新し、IPv6 アドレスを削除します。IPv4

```
aws waf update-ip-set --ip-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90  
--change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --updates  
Action="INSERT",IPSetDescriptor={Type="IPv4",Value="12.34.56.78/16"},Action="DELETE",IPSetD
```

または、JSON ファイルを使用して入力を指定することもできます。例:

```
aws waf update-ip-set --ip-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 --change-  
token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --updates file://change.json
```

JSON ファイルの内容は次のとおりです。

```
[
{
  "Action": "INSERT",
  "IPSetDescriptor":
  {
    "Type": "IPV4",
    "Value": "12.34.56.78/16"
  }
},
{
  "Action": "DELETE",
  "IPSetDescriptor":
  {
    "Type": "IPV6",
    "Value": "1111:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0111/128"
  }
}
]
```

詳細については、AWS WAF デベロッパーガイドの「IP 一致条件の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateIpSet](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## update-rule

次の例は、update-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルールを更新するには

次のupdate-ruleコマンドは、ルール内の述語オブジェクトを削除します。

```
aws waf update-rule --rule-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90
--change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --updates
Action="DELETE",Predicate={Negated=false,Type="ByteMatch",DataId="MyByteMatchSetID"}
```

詳細については、AWS WAF デベロッパーガイドの「ルールの使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateRule](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## update-size-constraint-set

次の例は、update-size-constraint-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サイズ制約セットを更新するには

次のupdate-size-constraint-setコマンドは、サイズ制約セット内の SizeConstraint オブジェクト (フィルター) を削除します。

```
aws waf update-size-constraint-set --size-constraint-set-id a123fae4-
b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --
updates
Action="DELETE",SizeConstraint={FieldToMatch={Type="QUERY_STRING"},TextTransformation="NONE"
```

詳細については、AWS WAF デベロッパーガイドの「サイズ制約条件の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateSizeConstraintSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-sql-injection-match-set

次の例は、update-sql-injection-match-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

SQL インジェクション一致セットを更新するには

次のupdate-sql-injection-match-setコマンドは、SQL インジェクション一致セット内の SqlInjectionMatchTuple オブジェクト (フィルター) を削除します。

```
aws waf update-sql-injection-match-set --sql-injection-
match-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 --
change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --updates
Action="DELETE",SqlInjectionMatchTuple={FieldToMatch={Type="QUERY_STRING"},TextTransformation="NONE"
```

詳細については、AWS WAF デベロッパーガイドの「SQL インジェクション一致条件の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateSqlInjectionMatchSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-web-acl

次の例は、update-web-acl を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブ ACL を更新するには

次のupdate-web-aclコマンドは、WebACL 内のActivatedRuleオブジェクトを削除します。

```
aws waf update-web-acl --web-acl-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90
--change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 -updates
Action"DELETE",ActivatedRule='{Priority=1,RuleId"WAFRule -1-
Example",Action={Type"ALLOW"},Type=REGULAR}'
```

出力:

```
{
  "ChangeToken": "12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1"
}
```

詳細については、[ACLs の使用](#)」を参照してください。 AWS AWS AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateWebAcl](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## update-xss-match-set

次の例は、update-xss-match-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

XSS を更新するにはMatchSet

次のupdate-xss-match-setコマンドは、内の XssMatchTuple オブジェクト (フィルター) を削除します XssMatchSet。

```
aws waf update-xss-match-set --xss-match-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90
--change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --updates
Action="DELETE",XssMatchTuple={FieldToMatch={Type="QUERY_STRING"},TextTransformation="URL_D
```

詳細については、AWS WAF デベロッパーガイドの「クロスサイトスクリプティング一致条件の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateXssMatchSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS WAF Classic Regional を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS WAF Classic Regional。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **associate-web-acl**

次の例は、`associate-web-acl` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブ ACL をリソースに関連付けるには

次の`associate-web-acl`コマンドは、で指定されたウェブ ACL を `web-acl-id`、`resource-arn` で指定されたリソースに関連付けます。リソース ARN は、アプリケーションロードバランサーまたは API Gateway のいずれかを参照できます。

```
aws waf-regional associate-web-acl \  
  --web-acl-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --resource-arn arn:aws:waf:us-east-1:123456789012:web-acl/a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90
```

```
--resource-arn 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1
```

詳細については、「AWS WAF デベロッパーガイド」の[ACLs の使用](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[AssociateWebAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-logging-configuration

次の例は、put-logging-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定された Kinesis Firehose ストリーム ARN を使用してウェブ ACL ARN のログ記録設定を作成するには

次のput-logging-configuration例では、リージョンの ALB/APIGateway を使用した WAF のログ記録設定を表示しますus-east-1。

```
aws waf-regional put-logging-configuration \  
  --logging-configuration ResourceArn=arn:aws:waf-  
regional:us-east-1:123456789012:webacl/3bffd3ed-fa2e-445e-869f-  
a6a7cf153fd3,LogDestinationConfigs=arn:aws:firehose:us-  
east-1:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-firehose-stream,RedactedFields=[] \  
  --region us-east-1
```

出力:

```
{  
  "LoggingConfiguration": {  
    "ResourceArn": "arn:aws:waf-regional:us-east-1:123456789012:webacl/3bffd3ed-  
fa2e-445e-869f-a6a7cf153fd3",  
    "LogDestinationConfigs": [  
      "arn:aws:firehose:us-east-1:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-  
firehose-stream"  
    ]  
  }  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutLoggingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-byte-match-set

次の例は、update-byte-match-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

バイト一致セットを更新するには

次のupdate-byte-match-setコマンドは、内のByteMatchTupleオブジェクト (フィルター) を削除しますByteMatchSet。updates 値には二重引用符が埋め込まれているため、値を一重引用符で囲む必要があります。

```
aws waf-regional update-byte-match-set \  
  --byte-match-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \  
  --updates  
'Action="DELETE",ByteMatchTuple={FieldToMatch={Type="HEADER",Data="referer"},TargetString="'
```

詳細については、AWS「WAF デベロッパーガイド」の「[文字列一致条件の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateByteMatchSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-ip-set

次の例は、update-ip-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IP セットを更新するには

次のupdate-ip-setコマンドは、IPv4 アドレスを使用して IPSet を更新し、IPv6 アドレスを削除します。IPv4 get-change-token コマンドchange-tokenを実行して、の値を取得します。更新の値には二重引用符が埋め込まれているため、値を一重引用符で囲む必要があります。

```
aws waf update-ip-set \  
  --ip-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \  
  --updates  
'Action="INSERT",IPSetDescriptor={Type="IPV4",Value="12.34.56.78/16"},Action="DELETE",IPSet'
```



または、JSON ファイルを使用して入力を指定することもできます。例:

```
aws waf-regional update-ip-set \  
  --ip-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \  
  --updates file://change.json
```

の内容 change.json

```
[  
  {  
    "Action": "INSERT",  
    "IPSetDescriptor":  
    {  
      "Type": "IPV4",  
      "Value": "12.34.56.78/16"  
    }  
  },  
  {  
    "Action": "DELETE",  
    "IPSetDescriptor":  
    {  
      "Type": "IPV6",  
      "Value": "1111:0000:0000:0000:0000:0000:0000:0111/128"  
    }  
  }  
]
```

詳細については、AWS 「WAF [デベロッパーガイド](#)」の「[IP 一致条件の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateIpSet](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-rule

次の例は、update-rule を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ルールを更新するには

次のupdate-ruleコマンドは、ルール内のPredicateオブジェクトを削除します。updates 値には二重引用符が埋め込まれているため、値全体を一重引用符で囲む必要があります。

```
aws waf-regional update-rule \  
  --rule-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \  
  --updates  
'Action="DELETE",Predicate={Negated=false,Type="ByteMatch",DataId="MyByteMatchSetID"}'
```

詳細については、AWS「WAF [デベロッパーガイド](#)」の「[ルールの使用](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateRule](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-size-constraint-set

次の例は、update-size-constraint-set を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

サイズ制約セットを更新するには

次のupdate-size-constraint-setコマンドは、サイズ制約セット内の SizeConstraint オブジェクト (フィルター) を削除します。updates 値には二重引用符が埋め込まれているため、値全体を一重引用符で囲む必要があります。

```
aws waf-regional update-size-constraint-set \  
  --size-constraint-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \  
  --updates  
'Action="DELETE",SizeConstraint={FieldToMatch={Type="QUERY_STRING"},TextTransformation="NONE"}'
```

詳細については、AWS「WAF [デベロッパーガイド](#)」の「[サイズ制約条件の使用](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateSizeConstraintSet](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-sql-injection-match-set

次の例は、update-sql-injection-match-set を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

SQL インジェクション一致セットを更新するには

次のupdate-sql-injection-match-setコマンドは、SQL インジェクション一致セット内のSqlInjectionMatchTupleオブジェクト (フィルター) を削除します。updates 値には二重引用符が埋め込まれているため、値全体を一重引用符で囲む必要があります。:

```
aws waf-regional update-sql-injection-match-set --sql-injection-match-set-id a123fae4-
b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 --
updates
'Action"DELETE",SqlInjectionMatchTuple={FieldToMatch={Type"QUERY_STRING"},TextTransformation"
```

詳細については、AWS 「WAF [デベロッパーガイド](#)」の「[SQL インジェクション一致条件の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateSqlInjectionMatchSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-web-acl

次の例は、update-web-acl を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブ ACL を更新するには

次のupdate-web-aclコマンドは、WebACL 内のActivatedRuleオブジェクトを削除します。updates 値には二重引用符が埋め込まれているため、値全体を一重引用符で囲む必要があります。

```
aws waf-regional update-web-acl \
  --web-acl-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \
  --updates Action="DELETE",ActivatedRule='{Priority=1,RuleId="WAFRule-1-
Example",Action={Type="ALLOW"},Type="ALLOW"}'
```

詳細については、「AWS WAF [デベロッパーガイド](#)」の[ACLs の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateWebAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-xss-match-set

次の例は、update-xss-match-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

XSS を更新するには MatchSet

次の update-xss-match-set コマンドは、内の XssMatchTuple オブジェクト (フィルター) を削除します XssMatchSet。updates 値には二重引用符が埋め込まれているため、値全体を一重引用符で囲む必要があります。

```
aws waf-regional update-xss-match-set \  
  --xss-match-set-id a123fae4-b567-8e90-1234-5ab67ac8ca90 \  
  --change-token 12cs345-67cd-890b-1cd2-c3a4567d89f1 \  
  --updates  
'Action="DELETE",XssMatchTuple={FieldToMatch={Type="QUERY_STRING"},TextTransformation="URL_
```

詳細については、AWS「[WAF デベロッパーガイド](#)」の「[クロスサイトスクリプティング一致条件の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateXssMatchSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## AWS WAFV2 を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS WAFV2。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

## • [アクション](#)

### アクション

#### **associate-web-acl**

次の例は、`associate-web-acl` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

ウェブ ACL をリージョン AWS リソースに関連付けるには

次の`associate-web-acl`例では、指定されたウェブ ACL を Application Load Balancer に関連付けます。

```
aws wafv2 associate-web-acl \  
  --web-acl-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test-cli/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --resource-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/  
app/waf-cli-alb/1ea17125f8b25a2a \  
  --region us-west-2
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「ウェブ ACL と AWS リソースの関連付けまたは関連付け解除」](#)を参照してください。AWS

#### AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスAssociateWebAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### **check-capacity**

次の例は、`check-capacity` を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI

一連のルールで使用される容量を取得するには

次に、レートベースのルールステートメントを含むルールセットと、ネストされたルールを含む AND ルールステートメントの容量要件`check-capacity`を取得します。

```
aws wafv2 check-capacity \  
  --scope REGIONAL \  
  --rules file://waf-rule-list.json \  
  --region us-west-2
```

file://waf-rule-list.json の内容 :

```
[  
  {  
    "Name":"basic-rule",  
    "Priority":0,  
    "Statement":{  
      "AndStatement":{  
        "Statements":[  
          {  
            "ByteMatchStatement":{  
              "SearchString":"example.com",  
              "FieldToMatch":{  
                "SingleHeader":{  
                  "Name":"host"  
                }  
              },  
              "TextTransformations":[  
                {  
                  "Priority":0,  
                  "Type":"LOWERCASE"  
                }  
              ],  
              "PositionalConstraint":"EXACTLY"  
            }  
          },  
          {  
            "GeoMatchStatement":{  
              "CountryCodes":[  
                "US",  
                "IN"  
              ]  
            }  
          }  
        ]  
      }  
    },  
    "Action":{
```

```

        "Allow":{
            }
        },
        "VisibilityConfig":{
            "SampledRequestsEnabled":true,
            "CloudWatchMetricsEnabled":true,
            "MetricName":"basic-rule"
        }
    },
    {
        "Name":"rate-rule",
        "Priority":1,
        "Statement":{
            "RateBasedStatement":{
                "Limit":1000,
                "AggregateKeyType":"IP"
            }
        },
        "Action":{
            "Block":{
            }
        },
        "VisibilityConfig":{
            "SampledRequestsEnabled":true,
            "CloudWatchMetricsEnabled":true,
            "MetricName":"rate-rule"
        }
    }
]

```

出力:

```

{
  "Capacity":15
}

```

詳細については、[AWS 「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「WAF Web ACL キャパシティーユニット \(WCU\)」](#)を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CheckCapacity](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-ip-set

次の例は、create-ip-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブ ACLs セットを作成するには

次のcreate-ip-set コマンドは、単一のアドレス範囲仕様を持つ IP セットを作成します。

```
aws wafv2 create-ip-set \  
  --name testip \  
  --scope REGIONAL \  
  --ip-address-version IPV4 \  
  --addresses 198.51.100.0/16
```

出力:

```
{  
  "Summary": {  
    "ARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/ipset/testip/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "Description": "",  
    "Name": "testip",  
    "LockToken": "447e55ac-0000-0000-0000-86b67c17f8b5",  
    "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
  }  
}
```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「IP セットと正規表現パターンAWS セット AWS AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス CreateIpSet](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## create-regex-pattern-set

次の例は、create-regex-pattern-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブ ACLs とルールグループで使用する正規表現パターンセットを作成するには



次のcreate-regex-pattern-setコマンドは、2つの正規表現パターンを指定して正規表現パターンセットを作成します。

```
aws wafv2 create-regex-pattern-set \  
  --name regexPatterSet01 \  
  --scope REGIONAL \  
  --description 'Test web-acl' \  
  --regular-expression-list '[{"RegexString": "/[0-9]*/"}, {"RegexString": "/[a-z]*/"}]'
```

出力:

```
{  
  "Summary": {  
    "ARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/regexpatternset/  
regexPatterSet01/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "Description": "Test web-acl",  
    "Name": "regexPatterSet01",  
    "LockToken": "0bc01e21-03c9-4b98-9433-6229cbf1ef1c",  
    "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
  }  
}
```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「IP セットと正規表現パターンセット」](#)を参照してください。AWS AWS AWS

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateRegexPatternSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-rule-group

次の例は、create-rule-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ウェブ ACLs で使用するカスタムルールグループを作成するには

次のcreate-rule-groupコマンドは、リージョンで使用するカスタムルールグループを作成します。グループのルールステートメントは、JSON形式のファイルで提供されます。

```
aws wafv2 create-rule-group \  
  --name ruleGroup01 \  
  --scope REGIONAL \  
  --description 'Test rule group' \  
  --rule-definitions '[{"Name": "Rule1", "Priority": 1, "Action": "Allow", "Statement": {"AndStatement": [{"Name": "IPSet", "Priority": 1, "Action": "Deny", "Statement": {"IPSet": {"Addresses": ["10.0.0.0/24"]}}}, {"Name": "RegexPatternSet", "Priority": 2, "Action": "Deny", "Statement": {"RegexPatternSet": {"RegexStrings": [".*"]}}}]}}]'
```

```
--name "TestRuleGroup" \  
--scope REGIONAL \  
--capacity 250 \  
--rules file://waf-rule.json \  
--visibility-config  
SampledRequestsEnabled=true,CloudWatchMetricsEnabled=true,MetricName=TestRuleGroupMetrics  
\  
--region us-west-2
```

file://waf-rule.json の内容 :

```
[  
  {  
    "Name":"basic-rule",  
    "Priority":0,  
    "Statement":{  
      "AndStatement":{  
        "Statements":[  
          {  
            "ByteMatchStatement":{  
              "SearchString":"example.com",  
              "FieldToMatch":{  
                "SingleHeader":{  
                  "Name":"host"  
                }  
              },  
              "TextTransformations":[  
                {  
                  "Priority":0,  
                  "Type":"LOWERCASE"  
                }  
              ],  
              "PositionalConstraint":"EXACTLY"  
            }  
          },  
          {  
            "GeoMatchStatement":{  
              "CountryCodes":[  
                "US",  
                "IN"  
              ]  
            }  
          }  
        ]  
      }  
    }  
  ]  
]
```

```
    ]
  }
},
"Action":{
  "Allow":{

  }
},
"VisibilityConfig":{
  "SampledRequestsEnabled":true,
  "CloudWatchMetricsEnabled":true,
  "MetricName":"basic-rule"
}
}
```

出力:

```
{
  "Summary":{
    "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/rulegroup/
TestRuleGroup/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Description":"",
    "Name":"TestRuleGroup",
    "LockToken":"7b3bcec2-374e-4c5a-b2b9-563bf47249f0",
    "Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}
```

詳細については、AWS「WAF」、AWS「Firewall Manager」、および AWS「Shield Advanced デベロッパーガイド」の「[独自のルールグループの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRuleGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-web-acl

次の例は、create-web-acl を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ウェブ ACL を作成するには

次のcreate-web-aclコマンドは、リージョンで使用するウェブ ACL を作成します。ウェブ ACL のルールステートメントは、JSON 形式のファイルで提供されます。

```
aws wafv2 create-web-acl \  
  --name TestWebAcl \  
  --scope REGIONAL \  
  --default-action Allow={} \  
  --visibility-config  
  SampledRequestsEnabled=true,CloudWatchMetricsEnabled=true,MetricName=TestWebAclMetrics  
  \  
  --rules file://waf-rule.json \  
  --region us-west-2
```

file://waf-rule.json の内容 :

```
[  
  {  
    "Name":"basic-rule",  
    "Priority":0,  
    "Statement":{  
      "AndStatement":{  
        "Statements":[  
          {  
            "ByteMatchStatement":{  
              "SearchString":"example.com",  
              "FieldToMatch":{  
                "SingleHeader":{  
                  "Name":"host"  
                }  
              },  
              "TextTransformations":[  
                {  
                  "Priority":0,  
                  "Type":"LOWERCASE"  
                }  
              ],  
              "PositionalConstraint":"EXACTLY"  
            }  
          },  
          {  
            "GeoMatchStatement":{  
              "CountryCodes":[  
                "US",
```

```

        "IN"
      ]
    }
  ]
},
"Action":{
  "Allow":{

  }
},
"VisibilityConfig":{
  "SampledRequestsEnabled":true,
  "CloudWatchMetricsEnabled":true,
  "MetricName":"basic-rule"
}
}
]

```

出力:

```

{
  "Summary":{
    "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/TestWebAcl/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "Description":"",
    "Name":"TestWebAcl",
    "LockToken":"2294b3a1-eb60-4aa0-a86f-a3ae04329de9",
    "Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
}

```

詳細については、WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイドの [「ウェブアクセスコントロールリスト \(ウェブ ACL\) の管理と使用」](#) を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateWebAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-ip-set

次の例は、delete-ip-set を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

IP セットを削除するには

以下では、指定された IP セット `delete-ip-set` を削除します。この呼び出しには、呼び出しから取得できる ID、`list-ip-sets` および呼び出しから取得できるロックトークン、`list-ip-sets` および `get-ip-set` が必要です。

```
aws wafv2 delete-ip-set \  
  --name test1 \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --lock-token 46851772-db6f-459d-9385-49428812e357
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「IP セットと正規表現パターン」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `DeleteIpSet`](#)」の「」を参照してください。

## `delete-logging-configuration`

次の例は、`delete-logging-configuration` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブ ACL のログ記録を無効にするには

以下では、指定されたウェブ ACL からログ記録設定をすべて `delete-logging-configuration` で削除します。

```
aws wafv2 delete-logging-configuration \  
  --resource-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「[WAF、AWS Firewall Manager、Shield AWS Advanced デベロッパーガイド](#)」の「[ウェブ ACL トラフィック情報のログ記録](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteLoggingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-regex-pattern-set

次の例は、delete-regex-pattern-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

正規表現パターンセットを削除するには

以下は、指定された正規表現パターンセットの設定delete-regex-pattern-setを更新します。この呼び出しには、呼び出しから取得できる ID、list-regex-pattern-sets、および呼び出しlist-regex-pattern-setsまたは呼び出しから取得できるロックトークンが必要ですget-regex-pattern-set。

```
aws wafv2 delete-regex-pattern-set \  
  --name regexPatterSet01 \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --lock-token 0bc01e21-03c9-4b98-9433-6229cbf1ef1c
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド](#)」の「[IP セットと正規表現パターン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteRegexPatternSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-rule-group

次の例は、delete-rule-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムルールグループを削除するには

以下では、指定されたカスタムルールグループdelete-rule-groupを削除します。この呼び出しには、呼び出しから取得できる ID、list-rule-groups、および呼び出しlist-rule-groupsまたは呼び出しから取得できるロックトークンが必要ですget-rule-group。

```
aws wafv2 delete-rule-group \  
  --name TestRuleGroup \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --lock-token 7b3bcec2-0000-0000-0000-563bf47249f0
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、AWS 「WAF、AWS Firewall Manager、Shield AWS Advanced デベロッパーガイド」の「[独自のルールグループの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteRuleGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-web-acl

次の例は、delete-web-acl を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブ ACL を削除するには

以下では、指定されたウェブ ACL がアカウントからdelete-web-acl削除されます。ウェブ ACL は、どのリソースにも関連付けられていない場合にのみ削除できます。この呼び出しには、呼び出しから取得できる ID、list-web-acls、および呼び出しlist-web-aclsまたは呼び出しから取得できるロックトークンが必要ですget-web-acl。

```
aws wafv2 delete-web-acl \  
  --name test \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --lock-token ebab4ed2-155e-4c9a-9efb-e4c45665b1f5
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイドの「[ウェブアクセスコントロールリスト \(ウェブ ACL\) の管理と使用](#)」を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteWebAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## describe-managed-rule-group

次の例は、describe-managed-rule-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

マネージドルールグループの説明を取得するには

以下に、AWS マネージドルールグループの説明describe-managed-rule-groupを取得します。

```
aws wafv2 describe-managed-rule-group \  
  --vendor-name AWS \  
  --name AWSManagedRulesCommonRuleSet \  
  --scope REGIONAL
```

出力:

```
{  
  "Capacity": 700,  
  "Rules": [  
    {  
      "Name": "NoUserAgent_HEADER",  
      "Action": {  
        "Block": {}  
      }  
    },  
    {  
      "Name": "UserAgent_BadBots_HEADER",  
      "Action": {  
        "Block": {}  
      }  
    },  
    {  
      "Name": "SizeRestrictions_QUERYSTRING",  
      "Action": {  
        "Block": {}  
      }  
    },  
    {  
      "Name": "SizeRestrictions_Cookie_HEADER",  
      "Action": {  
        "Block": {}  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
    }
  },
  {
    "Name": "SizeRestrictions_BODY",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "SizeRestrictions_URIPATH",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "EC2MetaDataSSRF_BODY",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "EC2MetaDataSSRF_COOKIE",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "EC2MetaDataSSRF_URIPATH",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "EC2MetaDataSSRF_QUERYARGUMENTS",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "GenericLFI_QUERYARGUMENTS",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
},
```

```
{
  }
  "Name": "GenericLFI_URI_PATH",
  "Action": {
    "Block": {}
  }
},
{
  "Name": "GenericLFI_BODY",
  "Action": {
    "Block": {}
  }
},
{
  "Name": "RestrictedExtensions_URI_PATH",
  "Action": {
    "Block": {}
  }
},
{
  "Name": "RestrictedExtensions_QUERY_ARGUMENTS",
  "Action": {
    "Block": {}
  }
},
{
  "Name": "GenericRFI_QUERY_ARGUMENTS",
  "Action": {
    "Block": {}
  }
},
{
  "Name": "GenericRFI_BODY",
  "Action": {
    "Block": {}
  }
},
{
  "Name": "GenericRFI_URI_PATH",
  "Action": {
    "Block": {}
  }
},
{
```

```
    "Name": "CrossSiteScripting_COOKIE",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "CrossSiteScripting_QUERYARGUMENTS",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "CrossSiteScripting_BODY",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  },
  {
    "Name": "CrossSiteScripting_URI_PATH",
    "Action": {
      "Block": {}
    }
  }
]
}
```

詳細については、AWS「WAF」、AWS「Firewall Manager」、および AWS「Shield Advanced デベロッパーガイド」の「[マネージドルールグループ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeManagedRuleGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-web-acl

次の例は、disassociate-web-acl を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リージョン AWS リソースからウェブ ACL の関連付けを解除するには

次のdisassociate-web-acl例では、指定された Application Load Balancer から既存のウェブ ACL の関連付けを削除します。

```
aws wafv2 disassociate-web-acl \  
  --resource-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/  
app/waf-cli-alb/1ea17125f8b25a2a \  
  --region us-west-2
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「ウェブ ACL と AWS リソースの関連付けまたは関連付け解除」](#)を参照してください。AWS CLI

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDisassociateWebAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-ip-set

次の例は、get-ip-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定の IP セットを取得するには

以下では、指定された名前、スコープ、および ID を持つ IP セット get-ip-set を取得します。IP セットの ID は、コマンド create-ip-set および list-ip-sets から取得できます。

```
aws wafv2 get-ip-set \  
  --name testip \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{  
  "IPSet": {  
    "Description": "",  
    "Name": "testip",  
    "IPAddressVersion": "IPV4",  
    "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "ARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/ipset/testip/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "Addresses": [  
      "192.0.2.0/16"  
    ]  
  }  
}
```

```

    ]
  },
  "LockToken": "447e55ac-2396-4c6d-b9f9-86b67c17f8b5"
}

```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「IP セットと正規表現パターンセット」](#)を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetIpSet`](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-logging-configuration

次の例は、`get-logging-configuration` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ウェブ ACL のログ記録設定を取得するには

以下は、指定されたウェブ ACL のログ記録設定 `get-logging-configuration` を取得します。

```

aws wafv2 get-logging-configuration \
  --resource-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222 \
  --region us-west-2

```

出力:

```

{
  "LoggingConfiguration": {
    "ResourceArn": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
    "RedactedFields": [
      {
        "Method": {
        }
      }
    ],
    "LogDestinationConfigs": [
      "arn:aws:firehose:us-west-2:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-
custom-transformation"
    ]
  }
}

```

```
    ]
  }
}
```

詳細については、AWS 「WAF、AWS Firewall Manager、Shield AWS Advanced デベロッパーガイド」の「[ウェブ ACL トラフィック情報のログ記録](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetLoggingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-rate-based-statement-managed-keys

次の例は、get-rate-based-statement-managed-keys を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

レートベースのルールによってブロックされている IP アドレスのリストを取得するには

以下は、リージョンアプリケーションに使用されているレートベースのルールによって現在ブロックされている IP アドレスget-rate-based-statement-managed-keysを取得します。

```
aws wafv2 get-rate-based-statement-managed-keys \
  --scope REGIONAL \
  --web-acl-name testwebacl2 \
  --web-acl-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --rule-name ratebasedtest
```

出力:

```
{
  "ManagedKeysIPV4":{
    "IPAddressVersion":"IPV4",
    "Addresses":[
      "198.51.100.0/32"
    ]
  },
  "ManagedKeysIPV6":{
    "IPAddressVersion":"IPV6",
    "Addresses":[]
  }
}
```

```
}
```

詳細については、AWS 「WAF、AWS Firewall Manager、Shield AWS Advanced デベロッパーガイド」の「[レートベースのルールステートメント](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetRateBasedStatementManagedKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-regex-pattern-set

次の例は、get-regex-pattern-set を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定の正規表現パターンセットを取得するには

次に、指定された名前、スコープ、リージョン、および ID を持つ正規表現パターンセットget-regex-pattern-setを取得します。正規表現パターンセットの ID は、コマンド create-regex-pattern-setおよび から取得できますlist-regex-pattern-sets。

```
aws wafv2 get-regex-pattern-set \  
  --name regexPatterSet01 \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "RegexPatternSet":{  
    "Description":"Test web-acl",  
    "RegularExpressionList":[  
      {  
        "RegexString":"/[0-9]*/"  
      },  
      {  
        "RegexString":"/[a-z]*/"  
      }  
    ],  
    "Name":"regexPatterSet01",  
    "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/regexpatternset/  
regexPatterSet01/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
```



```
    "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  },
  "LockToken": "c8abf33f-b6fc-46ae-846e-42f994d57b29"
}
```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「IP セットと正規表現パターンセット」](#)を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRegexPatternSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-rule-group

次の例は、get-rule-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

特定のカスタムルールグループを取得するには

以下では、指定された名前、スコープ、および ID を持つカスタムルールグループ get-rule-group を取得します。ルールグループの ID は、コマンド create-rule-group および から取得できます list-rule-groups。

```
aws wafv2 get-rule-group \
  --name ff \
  --scope REGIONAL \
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "RuleGroup": {
    "Capacity": 1,
    "Description": "",
    "Rules": [
      {
        "Priority": 0,
        "Action": {
          "Block": {

```

```
    },
    "VisibilityConfig":{
      "SampledRequestsEnabled":true,
      "CloudWatchMetricsEnabled":true,
      "MetricName":"jj"
    },
    "Name":"jj",
    "Statement":{
      "SizeConstraintStatement":{
        "ComparisonOperator":"LE",
        "TextTransformations":[
          {
            "Priority":0,
            "Type":"NONE"
          }
        ],
        "FieldToMatch":{
          "UriPath":{

          }
        },
        "Size":7
      }
    }
  ],
  "VisibilityConfig":{
    "SampledRequestsEnabled":true,
    "CloudWatchMetricsEnabled":true,
    "MetricName":"ff"
  },
  "Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/rulegroup/ff/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "Name":"ff"
},
"LockToken":"485458c9-1830-4234-af31-ec4d52ced1b3"
}
```

詳細については、AWS「WAF」、AWS「Firewall Manager」、およびAWS「Shield Advanced デベロッパーガイド」の「[独自のルールグループの管理](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetRuleGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-sampled-requests

次の例は、get-sampled-requests を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブ ACL のウェブリクエストのサンプルを取得するには

以下では、指定されたウェブ ACL、ルールメトリクス、および時間枠のサンプリングされたウェブリクエストget-sampled-requestsを取得します。

```
aws wafv2 get-sampled-requests \
  --web-acl-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test-cli/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --rule-metric-name AWS-AWSManagedRulesSQLiRuleSet \
  --scope=REGIONAL \
  --time-window StartTime=2020-02-12T20:00Z,EndTime=2020-02-12T21:10Z \
  --max-items 100
```

出力:

```
{
  "TimeWindow": {
    "EndTime": 1581541800.0,
    "StartTime": 1581537600.0
  },
  "SampledRequests": [
    {
      "Action": "BLOCK",
      "Timestamp": 1581541799.564,
      "RuleNameWithinRuleGroup": "AWS#AWSManagedRulesSQLiRuleSet#SQLi_BODY",
      "Request": {
        "Country": "US",
        "URI": "/",
        "Headers": [
          {
            "Name": "Host",
            "Value": "alb-test-1EXAMPLE1.us-east-1.elb.amazonaws.com"
          },
          {
            "Name": "Content-Length",
            "Value": "7456"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
        {
            "Name": "User-Agent",
            "Value": "curl/7.53.1"
        },
        {
            "Name": "Accept",
            "Value": "/"
        },
        {
            "Name": "Content-Type",
            "Value": "application/x-www-form-urlencoded"
        }
    ],
    "ClientIP": "198.51.100.08",
    "Method": "POST",
    "HTTPVersion": "HTTP/1.1"
},
"Weight": 1
},
{
    "Action": "BLOCK",
    "Timestamp": 1581541799.988,
    "RuleNameWithinRuleGroup": "AWS#AWSManagedRulesSQLiRuleSet#SQLi_BODY",
    "Request": {
        "Country": "US",
        "URI": "/",
        "Headers": [
            {
                "Name": "Host",
                "Value": "alb-test-1EXAMPLE1.us-east-1.elb.amazonaws.com"
            },
            {
                "Name": "Content-Length",
                "Value": "7456"
            },
            {
                "Name": "User-Agent",
                "Value": "curl/7.53.1"
            },
            {
                "Name": "Accept",
                "Value": "/"
            }
        ]
    }
}
```

```
        "Name": "Content-Type",
        "Value": "application/x-www-form-urlencoded"
      }
    ],
    "ClientIP": "198.51.100.08",
    "Method": "POST",
    "HTTPVersion": "HTTP/1.1"
  },
  "Weight": 3
},
{
  "Action": "BLOCK",
  "Timestamp": 1581541799.846,
  "RuleNameWithinRuleGroup": "AWS#AWSManagedRulesSQLiRuleSet#SQLi_BODY",
  "Request": {
    "Country": "US",
    "URI": "/",
    "Headers": [
      {
        "Name": "Host",
        "Value": "alb-test-1EXAMPLE1.us-east-1.elb.amazonaws.com"
      },
      {
        "Name": "Content-Length",
        "Value": "7456"
      },
      {
        "Name": "User-Agent",
        "Value": "curl/7.53.1"
      },
      {
        "Name": "Accept",
        "Value": "/"
      },
      {
        "Name": "Content-Type",
        "Value": "application/x-www-form-urlencoded"
      }
    ],
    "ClientIP": "198.51.100.08",
    "Method": "POST",
    "HTTPVersion": "HTTP/1.1"
  },
  "Weight": 1
}
```

```
    },
    {
      "Action": "BLOCK",
      "Timestamp": 1581541799.4,
      "RuleNameWithinRuleGroup": "AWS#AWSManagedRulesSQLiRuleSet#SQLi_BODY",
      "Request": {
        "Country": "US",
        "URI": "/",
        "Headers": [
          {
            "Name": "Host",
            "Value": "alb-test-1EXAMPLE1.us-east-1.elb.amazonaws.com"
          },
          {
            "Name": "Content-Length",
            "Value": "7456"
          },
          {
            "Name": "User-Agent",
            "Value": "curl/7.53.1"
          },
          {
            "Name": "Accept",
            "Value": "/"
          },
          {
            "Name": "Content-Type",
            "Value": "application/x-www-form-urlencoded"
          }
        ],
        "ClientIP": "198.51.100.08",
        "Method": "POST",
        "HTTPVersion": "HTTP/1.1"
      },
      "Weight": 1
    }
  ],
  "PopulationSize": 4
}
```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「ウェブリクエストのサンプルの表示」](#)を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetSampledRequests](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-web-acl-for-resource

次の例は、`get-web-acl-for-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS リソースに関連付けられているウェブ ACL を取得するには

以下では、指定されたリソースに関連付けられているウェブ ACL の JSON `get-web-acl-for-resource` を取得します。

```
aws wafv2 get-web-acl-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:elasticloadbalancing:us-west-2:123456789012:loadbalancer/
  app/waf-cli-alb/1ea17125f8b25a2a
```

出力:

```
{
  "WebACL":{
    "Capacity":3,
    "Description":"",
    "Rules":[
      {
        "Priority":1,
        "Action":{
          "Block":{

          }
        },
        "VisibilityConfig":{
          "SampledRequestsEnabled":true,
          "CloudWatchMetricsEnabled":true,
          "MetricName":"testrule01"
        },
        "Name":"testrule01",
        "Statement":{
          "AndStatement":{
            "Statements":[
              {
```

```
        "ByteMatchStatement":{
            "PositionalConstraint":"EXACTLY",
            "TextTransformations":[
                {
                    "Priority":0,
                    "Type":"NONE"
                }
            ],
            "SearchString":"dGVzdHN0cmluZw==",
            "FieldToMatch":{
                "UriPath":{

                }
            }
        },
        {
            "SizeConstraintStatement":{
                "ComparisonOperator":"EQ",
                "TextTransformations":[
                    {
                        "Priority":0,
                        "Type":"NONE"
                    }
                ],
                "FieldToMatch":{
                    "QueryString":{

                    }
                },
                "Size":0
            }
        }
    ]
},
"VisibilityConfig":{
    "SampledRequestsEnabled":true,
    "CloudWatchMetricsEnabled":true,
    "MetricName":"test01"
},
"DefaultAction":{
```



```

        "Allow":{
            }
        },
        "Id":"9a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111  ",
        "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test01/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111  ",
        "Name":"test01"
    }
}

```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「ウェブ ACL と AWS リソースの関連付けまたは関連付け解除」](#)を参照してください。AWS CLI

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetWebAclForResource`](#)」の「[」](#)を参照してください。AWS CLI

## get-web-acl

次の例は、`get-web-acl` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ウェブ ACL を取得するには

次に、指定された名前、スコープ、および ID を持つウェブ ACL `get-web-acl` を取得します。ウェブ ACL の ID は、コマンド `create-web-acl` および `list-web-acls` から取得できます。

```

aws wafv2 get-web-acl \
  --name test01 \
  --scope REGIONAL \
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

```

出力:

```

{
  "WebACL":{
    "Capacity":3,
    "Description":"",
    "Rules":[
      {

```

```
"Priority":1,
"Action":{
  "Block":{

  }
},
"VisibilityConfig":{
  "SampledRequestsEnabled":true,
  "CloudWatchMetricsEnabled":true,
  "MetricName":"testrule01"
},
"Name":"testrule01",
"Statement":{
  "AndStatement":{
    "Statements":[
      {
        "ByteMatchStatement":{
          "PositionalConstraint":"EXACTLY",
          "TextTransformations":[
            {
              "Priority":0,
              "Type":"NONE"
            }
          ],
          "SearchString":"dGVzdHN0cm1uZw==",
          "FieldToMatch":{
            "UriPath":{

            }
          }
        }
      },
      {
        "SizeConstraintStatement":{
          "ComparisonOperator":"EQ",
          "TextTransformations":[
            {
              "Priority":0,
              "Type":"NONE"
            }
          ],
          "FieldToMatch":{
            "QueryString":{

            }
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  },
  "Size":0
}
]
}
}
},
"VisibilityConfig":{
  "SampledRequestsEnabled":true,
  "CloudWatchMetricsEnabled":true,
  "MetricName":"test01"
},
"DefaultAction":{
  "Allow":{
  }
},
"Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test01/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"Name":"test01"
},
"LockToken":"e3db7e2c-d58b-4ee6-8346-6aec5511c6fb"
}

```

詳細については、WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイドの「[ウェブアクセスコントロールリスト \(ウェブ ACL\) の管理と使用](#)」を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetWebAcl](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-available-managed-rule-groups

次の例は、list-available-managed-rule-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

マネージドルールグループを取得するには

以下は、ウェブ ACLs で現在使用可能なすべてのマネージドルールグループのリスト `list-available-managed-rule-groups` を返します。

```
aws wafv2 list-available-managed-rule-groups \  
  --scope REGIONAL
```

出力:

```
{  
  "ManagedRuleGroups": [  
    {  
      "VendorName": "AWS",  
      "Name": "AWSManagedRulesCommonRuleSet",  
      "Description": "Contains rules that are generally applicable to web  
applications. This provides protection against exploitation of a wide range of  
vulnerabilities, including those described in OWASP publications and common Common  
Vulnerabilities and Exposures (CVE)."  
    },  
    {  
      "VendorName": "AWS",  
      "Name": "AWSManagedRulesAdminProtectionRuleSet",  
      "Description": "Contains rules that allow you to block external access  
to exposed admin pages. This may be useful if you are running third-party software  
or would like to reduce the risk of a malicious actor gaining administrative access  
to your application."  
    },  
    {  
      "VendorName": "AWS",  
      "Name": "AWSManagedRulesKnownBadInputsRuleSet",  
      "Description": "Contains rules that allow you to block request patterns  
that are known to be invalid and are associated with exploitation or discovery of  
vulnerabilities. This can help reduce the risk of a malicious actor discovering a  
vulnerable application."  
    },  
    {  
      "VendorName": "AWS",  
      "Name": "AWSManagedRulesSQLiRuleSet",  
      "Description": "Contains rules that allow you to block request patterns  
associated with exploitation of SQL databases, like SQL injection attacks. This can  
help prevent remote injection of unauthorized queries."  
    },  
    {  
      "VendorName": "AWS",
```

```
    "Name": "AWSManagedRulesLinuxRuleSet",
    "Description": "Contains rules that block request patterns associated
with exploitation of vulnerabilities specific to Linux, including LFI attacks. This
can help prevent attacks that expose file contents or execute code for which the
attacker should not have had access."
  },
  {
    "VendorName": "AWS",
    "Name": "AWSManagedRulesUnixRuleSet",
    "Description": "Contains rules that block request patterns associated
with exploiting vulnerabilities specific to POSIX/POSIX-like OS, including LFI
attacks. This can help prevent attacks that expose file contents or execute code
for which access should not been allowed."
  },
  {
    "VendorName": "AWS",
    "Name": "AWSManagedRulesWindowsRuleSet",
    "Description": "Contains rules that block request patterns associated
with exploiting vulnerabilities specific to Windows, (e.g., PowerShell commands).
This can help prevent exploits that allow attacker to run unauthorized commands or
execute malicious code."
  },
  {
    "VendorName": "AWS",
    "Name": "AWSManagedRulesPHPRuleSet",
    "Description": "Contains rules that block request patterns associated
with exploiting vulnerabilities specific to the use of the PHP, including injection
of unsafe PHP functions. This can help prevent exploits that allow an attacker to
remotely execute code or commands."
  },
  {
    "VendorName": "AWS",
    "Name": "AWSManagedRulesWordPressRuleSet",
    "Description": "The WordPress Applications group contains rules that
block request patterns associated with the exploitation of vulnerabilities specific
to WordPress sites."
  },
  {
    "VendorName": "AWS",
    "Name": "AWSManagedRulesAmazonIpReputationList",
    "Description": "This group contains rules that are based on Amazon
threat intelligence. This is useful if you would like to block sources associated
with bots or other threats."
  }
}
```

```
]
}
```

詳細については、AWS「WAF」、AWS「Firewall Manager」、および AWS「Shield Advanced デベロッパーガイド」の「[マネージドルールグループ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAvailableManagedRuleGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-ip-sets

次の例は、list-ip-sets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

IP セットのリストを取得するには

以下では、リージョンスコープを持つアカウントのすべての IP セット list-ip-sets を取得します。

```
aws wafv2 list-ip-sets \
  --scope REGIONAL
```

出力:

```
{
  "IPSets": [
    {
      "ARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/ipset/testip/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
      "Description": "",
      "Name": "testip",
      "LockToken": "0674c84b-0304-47fe-8728-c6bff46af8fc",
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
    }
  ],
  "NextMarker": "testip"
}
```

詳細については、「[WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド](#)」の「[IP セットと正規表現パターン](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListIpSets](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-logging-configurations

次の例は、list-logging-configurations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リージョンのすべてのログ記録設定のリストを取得するには

以下は、リージョンで使用するためにスコープ設定されているウェブ ACLs のすべてのログ記録設定list-logging-configurationsを取得しますus-west-2。

```
aws wafv2 list-logging-configurations \  
  --scope REGIONAL \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "LoggingConfigurations": [  
    {  
      "ResourceArn": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/  
test-2/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "RedactedFields": [  
        {  
          "QueryString": {  
            }  
        }  
      ],  
      "LogDestinationConfigs": [  
        "arn:aws:firehose:us-west-2:123456789012:deliverystream/aws-waf-  
logs-test"  
      ]  
    },  
    {  
      "ResourceArn": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/  
test/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "RedactedFields": [  
        {  
          }  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

        "Method":{
            }
        },
        "LogDestinationConfigs":[
            "arn:aws:firehose:us-west-2:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-custom-transformation"
        ]
    }
]
}

```

詳細については、AWS「WAF、AWS Firewall Manager、Shield AWS Advanced デベロッパーガイド」の「[ウェブ ACL トラフィック情報のログ記録](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListLoggingConfigurations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-regex-pattern-sets

次の例は、list-regex-pattern-sets を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

正規表現パターンセットのリストを取得するには

以下では、リージョン で定義されているアカウントのすべての正規表現パターンセット list-regex-pattern-sets を取得します us-west-2。

```

aws wafv2 list-regex-pattern-sets \
--scope REGIONAL \
--region us-west-2

```

出力:

```

{
  "NextMarker":"regexPatterSet01",
  "RegexPatternSets":[
    {
      "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/regexpatternset/regexPatterSet01/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    }
  ]
}

```



```
    "Description": "Test web-acl",
    "Name": "regexPatterSet01",
    "LockToken": "f17743f7-0000-0000-0000-19a8b93bfb01",
    "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
  }
]
```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「IP セットと正規表現パターンAWS セット AWS AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListRegexPatternSets](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resources-for-web-acl

次の例は、list-resources-for-web-acl を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ウェブ ACL に関連付けられたリソースを取得するには

以下では、リージョン で指定されたウェブ ACL に現在関連付けられている API Gateway REST API リソースlist-resources-for-web-aclを取得しますus-west-2。

```
aws wafv2 list-resources-for-web-acl \
  --web-acl-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/TestWebAcl/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --resource-type API_GATEWAY \
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "ResourceArns": [
    "arn:aws:apigateway:us-west-2:./restapis/EXAMPLE111/stages/testing"
  ]
}
```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「ウェブ ACL と AWS リソースの関連付けまたは関連付け解除」](#)を参照してください。AWS AWS  
AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListResourcesForWebAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-rule-groups

次の例は、list-rule-groups を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

カスタムルールグループのリストを取得するには

以下では、指定されたスコープとリージョンの場所のアカウントに対して定義されているすべてのカスタムルールグループlist-rule-groupsを取得します。

```
aws wafv2 list-rule-groups \  
  --scope REGIONAL \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "RuleGroups":[  
    {  
      "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/rulegroup/  
TestRuleGroup/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Description":"","  
      "Name":"TestRuleGroup",  
      "LockToken":"1eb5ec48-0000-0000-0000-ee9b906c541e",  
      "Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
    },  
    {  
      "ARN":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/rulegroup/test/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",  
      "Description":"","  
      "Name":"test",  
      "LockToken":"b0f4583e-998b-4880-9069-3fbe45738b43",  
      "Id":"a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222"  
    }  
  ],  
  "NextMarker":"test"  
}
```

詳細については、AWS 「WAF」、AWS 「Firewall Manager」、および AWS 「Shield Advanced デベロッパーガイド」の [「独自のルールグループの管理」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListRuleGroups](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS WAF リソースのすべてのタグを取得するには

以下は、指定されたウェブ ACL のすべてのタグキーと値のペアのリスト list-tags-for-resource を取得します。

```
aws wafv2 list-tags-for-resource \
  --resource-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/testwebacl2/
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

出力:

```
{
  "NextMarker": "",
  "TagInfoForResource": {
    "ResourceARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/
testwebacl2/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "TagList": [

    ]
  }
}
```

詳細については、[AWS 「WAF」、「Firewall Manager」、および「Shield Advanced デベロッパーガイド」](#) の「WAF AWS の開始方法」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListTagsForResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-web-acls

次の例は、list-web-acls を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

スコープのウェブ ACLs を取得するには

以下では、指定されたスコープのアカウントに定義されているすべてのウェブ ACLs list-web-acls を取得します。

```
aws wafv2 list-web-acls \  
  --scope REGIONAL
```

出力:

```
{  
  "NextMarker": "Testt",  
  "WebACLs": [  
    {  
      "ARN": "arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/Testt/  
a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
      "Description": "sssss",  
      "Name": "Testt",  
      "LockToken": "7f36cb30-74ef-4cff-8cd4-a77e1aba1746",  
      "Id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイドの「[ウェブアクセスコントロールリスト \(ウェブ ACL\) の管理と使用](#)」を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス ListWebAcls](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## put-logging-configuration

次の例は、put-logging-configuration を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブ ACL にログ記録設定を追加するには

以下では、Amazon Kinesis Data Firehose ログ記録設定aws-waf-logs-custom-transformationを指定されたウェブ ACL put-logging-configurationに追加します。ログからフィールドが編集されることはありません。

```
aws wafv2 put-logging-configuration \  
  --logging-configuration ResourceArn=arn:aws:wafv2:us-  
west-2:123456789012:regional/webacl/test-cli/a1b2c3d4-5678-90ab-  
cdef-EXAMPLE11111,LogDestinationConfigs=arn:aws:firehose:us-  
west-2:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-custom-transformation \  
  --region us-west-2
```

出力:

```
{  
  "LoggingConfiguration":{  
    "ResourceArn":"arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/test-  
cli/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "LogDestinationConfigs":[  
      "arn:aws:firehose:us-west-2:123456789012:deliverystream/aws-waf-logs-  
custom-transformation"  
    ]  
  }  
}
```

詳細については、AWS「WAF、AWS Firewall Manager、Shield AWS Advanced デベロッパーガイド」の「[ウェブ ACL トラフィック情報のログ記録](#)」を参照してください。

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[PutLoggingConfiguration](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

AWS WAF リソースにタグを追加するには

次のtag-resource例では、キーが Name値が に設定されているタグAWSWAFを、指定されたウェブ ACL に追加します。

```
aws wafv2 tag-resource \  
  --tag-key Name --tag-value AWSWAF --resource-id   
  --region us-west-2
```

```
--resource-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/  
apiGatewayWebAcl/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
--tags Key=Name,Value=AWSWAF
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「WAF」、AWS Firewall Manager、Shield AWS Advanced デベロッパ](#)「[WAF の開始方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## untag-resource

次の例は、`untag-resource` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

AWS WAF リソースからタグを削除するには

次の`untag-resource`例では、指定されたウェブ ACL KeyNameから キーを持つ タグを削除します。

```
aws wafv2 untag-resource \  
--resource-arn arn:aws:wafv2:us-west-2:123456789012:regional/webacl/  
apiGatewayWebAcl/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
--tag-keys "KeyName"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS 「WAF」、「Firewall Manager」、および「Shield Advanced デベロッパ](#)「[WAF AWS の開始方法](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UntagResource](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## update-ip-set

次の例は、`update-ip-set` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

既存の IP セットの設定を変更するには

以下では、指定された IP セットの設定 `update-ip-set` を更新します。この呼び出しには、呼び出しから取得できる ID、`list-ip-sets`、呼び出しから取得できるロックトークン、`list-ip-sets` および `get-ip-set` が必要です。この呼び出しは、後続の更新に使用できるロックトークンも返します。

```
aws wafv2 update-ip-set \  
  --name testip \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \  
  --addresses 198.51.100.0/16 \  
  --lock-token 447e55ac-2396-4c6d-b9f9-86b67c17f8b5
```

出力:

```
{  
  "NextLockToken": "0674c84b-0304-47fe-8728-c6bff46af8fc"  
}
```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「IP セットと正規表現パターン」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `UpdateIpSet`](#)」の「`UpdateIpSet`」を参照してください。

## update-regex-pattern-set

次の例は、`update-regex-pattern-set` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

既存の正規表現パターンセットの設定を変更するには

以下は、指定された正規表現パターンセットの設定 `update-regex-pattern-set` を更新します。この呼び出しには、呼び出しから取得できる ID、`list-regex-pattern-sets`、呼び出しから取得できるロックトークン、`list-regex-pattern-sets` および `get-regex-pattern-set` が必要です。この呼び出しは、後続の更新に使用できるロックトークンも返します。

```
aws wafv2 update-regex-pattern-set \  
  --name ExampleRegex \  
  --scope REGIONAL \  
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111
```

```
--id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
--regular-expression-list RegexString="^.+ $" \
--lock-token ed207e9c-82e9-4a77-aadd-81e6173ab7eb
```

出力:

```
{
  "NextLockToken": "12ebc73e-fa68-417d-a9b8-2bdd761a4fa5"
}
```

詳細については、[「WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイド」の「IP セットと正規表現パターンAWS セット AWS AWS」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateRegexPatternSet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-rule-group

次の例は、update-rule-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムルールグループを更新するには

以下はupdate-rule-group、既存のカスタムルールグループの可視性設定を変更します。この呼び出しには、呼び出しから取得できる ID、list-rule-groups、呼び出しから取得できるロックトークン、list-rule-groupsおよびが必要でget-rule-group。この呼び出しは、後続の更新に使用できるロックトークンも返します。

```
aws wafv2 update-rule-group \
  --name TestRuleGroup \
  --scope REGIONAL \
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --lock-token 7b3bcec2-0000-0000-0000-563bf47249f0 \
  --visibility-config
  SampledRequestsEnabled=false,CloudWatchMetricsEnabled=false,MetricName=TestMetricsForRuleGr
  \
  --region us-west-2
```

出力:



```
{
  "NextLockToken": "1eb5ec48-0000-0000-0000-ee9b906c541e"
}
```

詳細については、AWS 「WAF、AWS Firewall Manager、Shield AWS Advanced デベロッパーガイド」の「[独自のルールグループの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateRuleGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-web-acl

次の例は、update-web-acl を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ウェブ ACL を更新するには

既存のウェブ ACL の設定を次 update-web-acl に示します。この呼び出しには、呼び出しから取得できる ID、list-web-acls、および呼び出しから取得できるロックトークンとその他の設定が必要です get-web-acl。この呼び出しは、後続の更新に使用できるロックトークンも返します。

```
aws wafv2 update-web-acl \
  --name TestWebAcl \
  --scope REGIONAL \
  --id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
  --lock-token 2294b3a1-0000-0000-0000-a3ae04329de9 \
  --default-action Block={} \
  --visibility-config
SampledRequestsEnabled=false,CloudWatchMetricsEnabled=false,MetricName=NewMetricTestWebAcl
\
  --rules file://waf-rule.json \
  --region us-west-2
```

出力:

```
{
  "NextLockToken": "714a0cfb-0000-0000-0000-2959c8b9a684"
}
```

詳細については、WAF、Firewall Manager、Shield Advanced デベロッパーガイドの「[ウェブアクセスコントロールリスト \(ウェブ ACL\) の管理と使用](#)」を参照してください。AWS AWS AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス UpdateWebAcl](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon WorkDocs の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています WorkDocs。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

### アクション

#### **abort-document-version-upload**

次の例は、abort-document-version-upload を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントバージョンのアップロードを停止するには

この例では、以前に開始したドキュメントバージョンのアップロードを停止します。

コマンド:

```
aws workdocs abort-document-version-upload --document-id
feaba64d4efdf271c2521b60a2a44a8f057e84beaabbe22f01267313209835f2 --version-id
1536773972914-ddb67663e782e7ce8455ebc962217cf9f9e47b5a9a702e5c84dccccd417da9313
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AbortDocumentVersionUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## activate-user

次の例は、activate-user を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーをアクティブ化するには

この例では、非アクティブなユーザーをアクティブ化します。

コマンド:

```
aws workdocs activate-user --user-id  
"S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c"
```

出力:

```
{  
  "User": {  
    "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",  
    "Username": "exampleUser",  
    "EmailAddress": "exampleUser@site.awsapps.com",  
    "GivenName": "Example",  
    "Surname": "User",  
    "OrganizationId": "d-926726012c",  
    "RootFolderId":  
"75f67c183aa1217409ac87576a45c03a5df5e6d8c51c35c01669970538e86cd0",  
    "RecycleBinFolderId":  
"642b7dd3e60b14204534f3df7b1959e01b5d170f8c2707f410e40a8149120a57",  
    "Status": "ACTIVE",  
    "Type": "MINIMALUSER",  
    "CreatedTimestamp": 1521226107.747,  
    "ModifiedTimestamp": 1525297406.462,  
    "Storage": {
```

```

        "StorageUtilizedInBytes": 0,
        "StorageRule": {
            "StorageAllocatedInBytes": 0,
            "StorageType": "QUOTA"
        }
    }
}
}
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ActivateUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## add-resource-permissions

次の例は、add-resource-permissions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのアクセス許可を追加するには

この例では、指定されたプリンシパルのリソースにアクセス許可を追加します。

コマンド:

```

aws workdocs add-resource-permissions --resource-id
d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --principals
Id=anonymous,Type=ANONYMOUS,Role=VIEWER

```

出力:

```

{
  "ShareResults": [
    {
      "PrincipalId": "anonymous",
      "Role": "VIEWER",
      "Status": "SUCCESS",
      "ShareId":
"d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65",
      "StatusMessage": ""
    }
  ]
}

```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AddResourcePermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-comment

次の例は、create-comment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいコメントを追加するには

この例では、指定されたドキュメントバージョンに新しいコメントを追加します。

コマンド:

```
aws workdocs create-comment --document-id
15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --version-id
1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920 --
text "This is a comment."
```

出力:

```
{
  "Comment": {
    "CommentId": "1534799058197-
c7f5c84de9115875bbca93e0367bbebac609541d461636b760849b88b1609dd5",
    "ThreadId": "1534799058197-
c7f5c84de9115875bbca93e0367bbebac609541d461636b760849b88b1609dd5",
    "Text": "This is a comment.",
    "Contributor": {
      "Id": "arn:aws:iam::123456789123:user/exampleUser",
      "Username": "exampleUser",
      "GivenName": "Example",
      "Surname": "User",
      "Status": "ACTIVE"
    },
    "CreatedTimestamp": 1534799058.197,
    "Status": "PUBLISHED",
    "Visibility": "PUBLIC"
  }
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateComment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-custom-metadata

次の例は、create-custom-metadata を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

カスタムメタデータを作成するには

この例では、指定されたドキュメントのカスタムメタデータを作成します。

コマンド:

```
aws workdocs create-custom-metadata --resource-id
d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --custom-metadata
KeyName1=example,KeyName2=example2
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateCustomMetadata](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-folder

次の例は、create-folder を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フォルダを作成するには

この例では、フォルダを作成します。

コマンド:

```
aws workdocs create-folder --name documents --parent-folder-id
1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678
```

出力:

```
{
  "Metadata": {
    "Id": "50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08",
    "Name": "documents",
    "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "ParentFolderId":
"1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
    "CreatedTimestamp": 1534450467.622,
    "ModifiedTimestamp": 1534450467.622,
    "ResourceState": "ACTIVE",
    "Signature": "",
    "Size": 0,
    "LatestVersionSize": 0
  }
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスCreateFolder](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-labels

次の例は、create-labels を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ラベルを作成するには

この例では、ドキュメントの一連のラベルを作成します。

コマンド:

```
aws workdocs create-labels --resource-id
d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --labels
"documents" "examples" "my_documents"
```

出力:

None

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateLabels](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-notification-subscription

次の例は、create-notification-subscription を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

通知サブスクリプションを作成するには

次のcreate-notification-subscription例では、指定された Amazon WorkDocs 組織の通知サブスクリプションを設定します。

```
aws workdocs create-notification-subscription \  
  --organization-id d-123456789c \  
  --protocol HTTPS \  
  --subscription-type ALL \  
  --notification-endpoint "https://example.com/example"
```

出力:

```
{  
  "Subscription": {  
    "SubscriptionId": "123ab4c5-678d-901e-f23g-45h6789j0123",  
    "EndPoint": "https://example.com/example",  
    "Protocol": "HTTPS"  
  }  
}
```

詳細については、「Amazon WorkDocs デベロッパーガイド」の [「通知をサブスクライブする」](#) を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateNotificationSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-user

次の例は、create-user を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

新しいユーザーを作成するには

この例では、Simple AD ディレクトリまたは Microsoft AD ディレクトリに新しいユーザーを作成します。

コマンド:

```
aws workdocs create-user --organization-id d-926726012c --username exampleUser2
--email-address exampleUser2@site.awsapps.com --given-name example2Name --surname
example2Surname --password examplePa$$w0rd
```

出力:

```
{
  "User": {
    "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "Username": "exampleUser2",
    "EmailAddress": "exampleUser2@site.awsapps.com",
    "GivenName": "example2Name",
    "Surname": "example2Surname",
    "OrganizationId": "d-926726012c",
    "RootFolderId":
"35b886cb17198cbd547655e58b025dff0cf34aaed638be52009567e23dc67390",
    "RecycleBinFolderId":
"9858c3e9ed4c2460dde9aadb4c69fde998070dd46e5e985bd08ec6169ea249ff",
    "Status": "ACTIVE",
    "Type": "MINIMALUSER",
    "CreatedTimestamp": 1535478836.584,
    "ModifiedTimestamp": 1535478836.584,
    "Storage": {
      "StorageUtilizedInBytes": 0,
      "StorageRule": {
        "StorageAllocatedInBytes": 0,
        "StorageType": "QUOTA"
      }
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUser](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## deactivate-user

次の例は、deactivate-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーを非アクティブ化するには

この例では、アクティブなユーザーを非アクティブ化します。

コマンド:

```
aws workdocs deactivate-user --user-id
"S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c"
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeactivateUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-comment

次の例は、delete-comment を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントバージョンから指定されたコメントを削除するには

この例では、指定されたドキュメントバージョンから指定されたコメントを削除します。

コマンド:

```
aws workdocs delete-comment --document-id
15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --version-id
1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920 --
comment-id 1534799058197-
c7f5c84de9115875bbca93e0367bbebac609541d461636b760849b88b1609dd5
```

出力:

None

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteComment](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-custom-metadata

次の例は、delete-custom-metadata を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースからカスタムメタデータを削除するには

この例では、指定されたリソースからすべてのカスタムメタデータを削除します。

コマンド:

```
aws workdocs delete-custom-metadata --resource-id
d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --delete-all
```

出力:

None

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteCustomMetadata](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-document

次の例は、delete-document を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントを削除するには

この例では、指定されたドキュメントを削除します。

コマンド:

```
aws workdocs delete-document --document-id
b83ed5e5b167b65ef69de9d597627ff1a0d4f07a45e67f1fab7d26b54427de0a
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteDocument](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-folder-contents

次の例は、delete-folder-contents を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フォルダの内容を削除するには

この例では、指定されたフォルダの内容を削除します。

コマンド:

```
aws workdocs delete-folder-contents --folder-id
26fa8aa4ba2071447c194f7b150b07149dbdb9e1c8a301872dcd93a4735ce65d
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteFolderContents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-folder

次の例は、delete-folder を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フォルダを削除するには

この例では、指定されたフォルダを削除します。

コマンド:

```
aws workdocs delete-folder --folder-id
26fa8aa4ba2071447c194f7b150b07149dbdb9e1c8a301872dcd93a4735ce65d
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteFolder](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-labels

次の例は、delete-labels を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ラベルを削除するには

この例では、指定されたラベルをドキュメントから削除します。

コマンド:

```
aws workdocs delete-labels --resource-id
d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --labels
"documents" "examples"
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteLabels](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-notification-subscription

次の例は、delete-notification-subscription を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

通知サブスクリプションを削除するには

次のdelete-notification-subscription例では、指定された通知サブスクリプションを削除します。

```
aws workdocs delete-notification-subscription \  
  --subscription-id 123ab4c5-678d-901e-f23g-45h6789j0123 \  
  --organization-id d-123456789c
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkDocs デベロッパーガイド」の「[通知をサブスクライブする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteNotificationSubscription](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-user

次の例は、delete-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーを削除するには

この例では、ユーザーを削除します。

コマンド:

```
aws workdocs delete-user --user-id  
  "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c"
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-activities

次の例は、describe-activities を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーアクティビティのリストを取得するには

この例では、指定した組織の最新のユーザーアクティビティのリストを返し、最新の2つのアクティビティに制限を設定します。

コマンド:

```
aws workdocs describe-activities --organization-id d-926726012c --limit 2
```

出力:

```
{
  "UserActivities": [
    {
      "Type": "DOCUMENT_VERSION_DOWNLOADED",
      "TimeStamp": 1534800122.17,
      "Initiator": {
        "Id": "arn:aws:iam::123456789123:user/exampleUser"
      },
      "ResourceMetadata": {
        "Type": "document",
        "Name": "updatedDoc",
        "Id":
"15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3",
        "Owner": {
          "Id":
"S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
          "GivenName": "exampleName",
          "Surname": "exampleSurname"
        }
      }
    },
    {
      "Type": "DOCUMENT_VERSION_VIEWED",
      "TimeStamp": 1534799079.207,
      "Initiator": {
        "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
        "GivenName": "exampleName",
        "Surname": "exampleSurname"
      },
      "ResourceMetadata": {
```

```

        "Type": "document",
        "Name": "updatedDoc",
        "Id":
"15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3",
        "Owner": {
            "Id":
"S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
            "GivenName": "exampleName",
            "Surname": "exampleSurname"
        }
    }
},
"Marker":
"DnF1ZXJ5VGh1bkZldGNoAgAAAAAAS7Fm1TaU10d1FTU1h1UU00VVFibD1RWHcAAAAAAAJTRY3bWh5eUgzaVF1ZX
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeActivities](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-comments

次の例は、describe-comments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定したドキュメントバージョンのすべてのコメントを一覧表示するには

この例では、指定したドキュメントバージョンのすべてのコメントを一覧表示します。

コマンド:

```

aws workdocs describe-comments --document-id
15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --version-id
1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920

```

出力:

```

{
  "Comments": [
    {
      "CommentId": "1534799058197-
c7f5c84de9115875bbca93e0367bbebac609541d461636b760849b88b1609dd5",

```



```
    "ThreadId": "1534799058197-  
c7f5c84de9115875bbca93e0367bbebac609541d461636b760849b88b1609dd5",  
    "Text": "This is a comment.",  
    "Contributor": {  
        "Username": "arn:aws:iam::123456789123:user/exampleUser",  
        "Type": "USER"  
    },  
    "CreatedTimestamp": 1534799058.197,  
    "Status": "PUBLISHED",  
    "Visibility": "PUBLIC"  
  }  
]  
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeComments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-document-versions

次の例は、describe-document-versions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドキュメントのバージョンを取得するには

この例では、初期化されたバージョンやソースドキュメントの URL など、指定されたドキュメントのドキュメントバージョンを取得します。

コマンド:

```
aws workdocs describe-document-versions --document-id  
d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --fields SOURCE
```

出力:

```
{  
  "DocumentVersions": [  
    {  
      "Id":  
"1534452029587-15e129dfc187505c407588df255be83de2920d733859f1d2762411d22a83e3ef",  
      "Name": "exampleDoc.docx",
```

```

    "ContentType": "application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document",
    "Size": 13922,
    "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
    "Status": "ACTIVE",
    "CreatedTimestamp": 1534452029.587,
    "ModifiedTimestamp": 1534452029.849,
    "CreatorId":
    "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "Source": {
        "ORIGINAL": "https://gb-us-west-2-prod-doc-source.s3.us-west-2.amazonaws.com/d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65/1534452029587-15e129dfc1875response-content-disposition=attachment%3B%20filename%2A%3DUTF-8%27%27exampleDoc29.docx&X-Amz-Algorithm=AWS1-ABCD-EFG234&X-Amz-Date=20180816T204149Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=900&X-Amz-Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE%2F20180816%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws1_request&X-Amz-Signature=01Ab2c34d567e8f90123g456hi78j901k2345678l901234mno56pqr78EXAMPLE"
    }
  },
  {
    "Id": "1529005196082-bb75fa19abc287699cb07147f75816dce43a53a10f28dc001bf61ef2fab01c59",
    "Name": "exampleDoc.pdf",
    "ContentType": "application/pdf",
    "Size": 425916,
    "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
    "Status": "ACTIVE",
    "CreatedTimestamp": 1529005196.082,
    "ModifiedTimestamp": 1529005196.796,
    "CreatorId":
    "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "Source": {
        "ORIGINAL": "https://gb-us-west-2-prod-doc-source.s3.us-west-2.amazonaws.com/d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65/1529005196082-bb75fa19abc287699cb07147f75816dce43a53a10f28dc001bf61ef2fab01c59?response-content-disposition=attachment%3B%20filename%2A%3DUTF-8%27%27exampleDoc29.pdf&X-Amz-Algorithm=AWS1-ABCD-EFG234&X-Amz-Date=20180816T204149Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=900&X-Amz-Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE%2F20180816%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws1_request&X-Amz-Signature=01Ab2c34d567e8f90123g456hi78j901k2345678l901234mno56pqr78EXAMPLE"
    }
  }
}

```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeDocumentVersions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-folder-contents

次の例は、describe-folder-contents を使用方法を説明しています。

### AWS CLI

フォルダの内容を記述するには

この例では、ドキュメントやサブフォルダなど、指定されたフォルダのすべてのアクティブなコンテンツを、日付順に昇順でソートして説明します。

コマンド:

```
aws workdocs describe-folder-contents --folder-id
1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678 --sort DATE --
order ASCENDING --type ALL
```

出力:

```
{
  "Folders": [
    {
      "Id": "50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08",
      "Name": "testing",
      "CreatorId":
"S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
      "ParentFolderId":
"1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
      "CreatedTimestamp": 1534450467.622,
      "ModifiedTimestamp": 1534451113.504,
      "ResourceState": "ACTIVE",
      "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
      "Size": 23019,
      "LatestVersionSize": 11537
    }
  ],
}
```

```

"Documents": [
  {
    "Id": "d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65",
    "CreatorId":
    "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "ParentFolderId":
    "1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
    "CreatedTimestamp": 1529005196.082,
    "ModifiedTimestamp": 1534452483.01,
    "LatestVersionMetadata": {
      "Id":
      "1534452029587-15e129dfc187505c407588df255be83de2920d733859f1d2762411d22a83e3ef",
      "Name": "exampleDoc.docx",
      "ContentType": "application/vnd.openxmlformats-
officedocument.wordprocessingml.document",
      "Size": 13922,
      "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
      "Status": "ACTIVE",
      "CreatedTimestamp": 1534452029.587,
      "ModifiedTimestamp": 1534452029.587,
      "CreatorId":
      "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c"
    },
    "ResourceState": "ACTIVE"
  }
]
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeFolderContents](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-groups

次の例は、describe-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループのリストを取得するには

次のdescribe-groups例では、指定された Amazon WorkDocs 組織に関連付けられているグループを一覧表示します。

```
aws workdocs describe-groups \
```

```
--search-query "e" \  
--organization-id d-123456789c
```

出力:

```
{  
  "Groups": [  
    {  
      "Id": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444&d-123456789c",  
      "Name": "Example Group 1"  
    },  
    {  
      "Id": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-5555&d-123456789c",  
      "Name": "Example Group 2"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、[「Amazon 管理ガイド」の「Amazon の開始 WorkDocs 方法」](#)を参照してください。 WorkDocs

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeGroups](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## describe-notification-subscriptions

次の例は、describe-notification-subscriptions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

通知サブスクリプションのリストを取得するには

次のdescribe-notification-subscriptions例では、指定された Amazon WorkDocs 組織の通知サブスクリプションを取得します。

```
aws workdocs describe-notification-subscriptions \  
--organization-id d-123456789c
```

出力:

```
{
```

```
"Subscriptions": [  
  {  
    "SubscriptionId": "123ab4c5-678d-901e-f23g-45h6789j0123",  
    "EndPoint": "https://example.com/example",  
    "Protocol": "HTTPS"  
  }  
]  
}
```

詳細については、「Amazon WorkDocs デベロッパーガイド」の「[通知をサブスクライブする](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeNotificationSubscriptions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-resource-permissions

次の例は、describe-resource-permissions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのアクセス許可のリストを取得するには

この例では、指定されたリソース (ドキュメントまたはフォルダ) のアクセス許可のリストを返します。

コマンド:

```
aws workdocs describe-resource-permissions --resource-id  
15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3
```

出力:

```
{  
  "Principals": [  
    {  
      "Id": "anonymous",  
      "Type": "ANONYMOUS",  
      "Roles": [  
        {  
          "Role": "VIEWER",  
          "Type": "DIRECT"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    }
  ]
},
{
  "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
  "Type": "USER",
  "Roles": [
    {
      "Role": "OWNER",
      "Type": "DIRECT"
    }
  ]
},
{
  "Id": "d-926726012c",
  "Type": "ORGANIZATION",
  "Roles": [
    {
      "Role": "VIEWER",
      "Type": "INHERITED"
    }
  ]
}
]
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeResourcePermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-users

次の例は、describe-users を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

指定されたユーザーの詳細を取得するには

この例では、指定した組織内のすべてのユーザーの詳細を取得します。

コマンド:

```
aws workdocs describe-users --organization-id d-926726012c
```

出力:

```
{
  "Users": [
    {
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
      "Username": "example1User",
      "OrganizationId": "d-926726012c",
      "RootFolderId":
"3c0e3f849dd20a9771d937b9bbcc97e18796150ae56c26d64a4fa0320a2dedc9",
      "RecycleBinFolderId":
"c277f4c4d647be1f5147b3184ffa96e1e2bf708278b696cacba68ba13b91f4fe",
      "Status": "INACTIVE",
      "Type": "USER",
      "CreatedTimestamp": 1535478999.452,
      "ModifiedTimestamp": 1535478999.452
    },
    {
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-4444&d-926726012c",
      "Username": "example2User",
      "EmailAddress": "example2User@site.awsapps.com",
      "GivenName": "example2Name",
      "Surname": "example2Surname",
      "OrganizationId": "d-926726012c",
      "RootFolderId":
"35b886cb17198cbd547655e58b025dff0cf34aaed638be52009567e23dc67390",
      "RecycleBinFolderId":
"9858c3e9ed4c2460dde9aadb4c69fde998070dd46e5e985bd08ec6169ea249ff",
      "Status": "ACTIVE",
      "Type": "MINIMALUSER",
      "CreatedTimestamp": 1535478836.584,
      "ModifiedTimestamp": 1535478836.584
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeUsers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-document-path

次の例は、get-document-path を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI

ドキュメントのパス情報を取得するには

この例では、指定されたドキュメントのパス情報 (ルートフォルダからの階層) を取得し、親フォルダの名前を含めます。

コマンド:

```
aws workdocs get-document-path --document-id
d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65 --fields NAME
```

出力:

```
{
  "Path": {
    "Components": [
      {
        "Id":
"a43d29cbb8e7c4d25cfee8b803a504b0dc63e760b55ad0c611c6b87691eb6ff3",
        "Name": "/"
      },
      {
        "Id":
"1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
        "Name": "Top Level Folder"
      },
      {
        "Id":
"d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65",
        "Name": "exampleDoc.docx"
      }
    ]
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDocumentPath](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### get-document-version

次の例は、get-document-version を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

指定されたドキュメントのバージョンメタデータを取得するには

この例では、ソース URL やカスタムメタデータなど、指定されたドキュメントのバージョンメタデータを取得します。

コマンド:

```
aws workdocs get-document-version --document-id
15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --version-id
1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920 --
fields SOURCE --include-custom-metadata
```

出力:

```
{
  "Metadata": {
    "Id":
"1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920",
    "Name": "exampleDoc",
    "ContentType": "application/vnd.openxmlformats-
officedocument.wordprocessingml.document",
    "Size": 11537,
    "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
    "Status": "ACTIVE",
    "CreatedTimestamp": 1521672507.741,
    "ModifiedTimestamp": 1534451113.504,
    "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "Source": {
      "ORIGINAL": "https://gb-us-west-2-prod-doc-source.s3.us-
west-2.amazonaws.com/15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3/152167
response-content-disposition=attachment%3B%20filename%2A
%3DUTF-8%27%27exampleDoc&X-Amz-Algorithm=AWS1-ABCD-EFG234&X-Amz-
Date=20180820T212202Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=900&X-Amz-
Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE%2F20180820%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws1_request&X-Amz-
Signature=01Ab2c34d567e8f90123g456hi78j901k23456781901234mno56pqr78EXAMPLE"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDocumentVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-document

次の例は、get-document を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントの詳細を取得するには

この例では、指定されたドキュメントの詳細を取得します。

コマンド:

```
aws workdocs get-document --document-id
d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65
```

出力:

```
{
  "Metadata": {
    "Id": "d90d93c1fe44bad0c8471e973ebaab339090401a95e777cffa58e977d2983b65",
    "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "ParentFolderId":
"1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
    "CreatedTimestamp": 1529005196.082,
    "ModifiedTimestamp": 1534452483.01,
    "LatestVersionMetadata": {
      "Id":
"1534452029587-15e129dfc187505c407588df255be83de2920d733859f1d2762411d22a83e3ef",
      "Name": "exampleDoc.docx",
      "ContentType": "application/vnd.openxmlformats-
officedocument.wordprocessingml.document",
      "Size": 13922,
      "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
      "Status": "ACTIVE",
      "CreatedTimestamp": 1534452029.587,
      "ModifiedTimestamp": 1534452029.587,
      "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c"
    },
    "ResourceState": "ACTIVE"
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetDocument](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-folder-path

次の例は、get-folder-path を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

フォルダのパス情報を取得するには

この例では、指定したフォルダのパス情報 (ルートフォルダからの階層) を取得し、親フォルダの名前を含めます。

コマンド:

```
aws workdocs get-folder-path --folder-id
50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08 --fields NAME
```

出力:

```
{
  "Path": {
    "Components": [
      {
        "Id":
"a43d29cbb8e7c4d25cfee8b803a504b0dc63e760b55ad0c611c6b87691eb6ff3",
        "Name": "/"
      },
      {
        "Id":
"1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
        "Name": "Top Level Folder"
      },
      {
        "Id":
"50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08",
        "Name": "Sublevel Folder"
      }
    ]
  }
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetFolderPath](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-folder

次の例は、get-folder を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

フォルダのメタデータを取得するには

この例では、指定されたフォルダのメタデータを取得します。

コマンド:

```
aws workdocs get-folder --folder-id
50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08
```

出力:

```
{
  "Metadata": {
    "Id": "50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08",
    "Name": "exampleFolder",
    "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "ParentFolderId":
"1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678",
    "CreatedTimestamp": 1534450467.622,
    "ModifiedTimestamp": 1534451113.504,
    "ResourceState": "ACTIVE",
    "Signature": "1a23456b78901c23d4ef56gh7EXAMPLE",
    "Size": 23019,
    "LatestVersionSize": 11537
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetFolder](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-resources

次の例は、get-resources を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

共有リソースを取得するには

次のget-resources例では、指定された Amazon WorkDocs ユーザーと共有されているリソースを取得します。

```
aws workdocs get-resources \  
  --user-id "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333" \  
  --collection-type SHARED_WITH_ME
```

出力:

```
{  
  "Folders": [],  
  "Documents": []  
}
```

詳細については、「Amazon WorkDocs ユーザーガイド」の「[ファイルとフォルダの共有](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetResources](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## initiate-document-version-upload

次の例は、initiate-document-version-upload を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ドキュメントバージョンのアップロードを開始するには

次のinitiate-document-version-upload例では、新しいドキュメントオブジェクトとバージョンオブジェクトを作成します。

```
aws workdocs initiate-document-version-upload \  
  --document-id "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333" \  
  --collection-type SHARED_WITH_ME
```

```
--name exampledocname \
--parent-folder-id
eacd546d952531c633452ed67cac23161aa0d5df2e8061223a59e8f67e7b6189
```

出力:

```
{
  "Metadata": {
    "Id": "feaba64d4efdf271c2521b60a2a44a8f057e84beaabbe22f01267313209835f2",
    "CreatorId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "ParentFolderId":
    "eacd546d952531c633452ed67cac23161aa0d5df2e8061223a59e8f67e7b6189",
    "CreatedTimestamp": 1536773972.914,
    "ModifiedTimestamp": 1536773972.914,
    "LatestVersionMetadata": {
      "Id": "1536773972914-
ddb67663e782e7ce8455ebc962217cf9f9e47b5a9a702e5c84dccccd417da9313",
      "Name": "exampledocname",
      "ContentType": "application/octet-stream",
      "Size": 0,
      "Status": "INITIALIZED",
      "CreatedTimestamp": 1536773972.914,
      "ModifiedTimestamp": 1536773972.914,
      "CreatorId": "arn:aws:iam::123456789123:user/EXAMPLE"
    },
    "ResourceState": "ACTIVE"
  },
  "UploadMetadata": {
    "UploadUrl": "https://gb-us-west-2-prod-doc-source.s3.us-
west-2.amazonaws.com/
feaba64d4efdf271c2521b60a2a44a8f057e84beaabbe22f01267313209835f2/1536773972914-
ddb67663e782e7ce8455ebc962217cf9f9e47b5a9a702e5c84dccccd417da9313?X-Amz-
Algorithm=AWS1-ABCD-EFG234&X-Amz-Date=20180912T173932Z&X-Amz-SignedHeaders=content-
type%3Bhost%3Bx-amz-server-side-encryption&X-Amz-Expires=899&X-Amz-
Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE%2F20180912%2Fus-west-2%2Fs3%2Faws1_request&X-Amz-
Signature=01Ab2c34d567e8f90123g456hi78j901k23456781901234mno56pqr78EXAMPLE",
    "SignedHeaders": {
      "Content-Type": "application/octet-stream",
      "x-amz-server-side-encryption": "ABC123"
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [InitiateDocumentVersionUpload](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-all-resource-permissions

次の例は、`remove-all-resource-permissions` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

指定されたリソースからすべてのアクセス許可を削除するには

この例では、指定されたリソースからすべてのアクセス許可を削除します。

コマンド:

```
aws workdocs remove-all-resource-permissions --resource-id
1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RemoveAllResourcePermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## remove-resource-permission

次の例は、`remove-resource-permission` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースからアクセス許可を削除するには

この例では、指定されたプリンシパルのリソースからアクセス許可を削除します。

コマンド:

```
aws workdocs remove-resource-permission --resource-id
1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678 --principal-id
anonymous
```



出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RemoveResourcePermission](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-document-version

次の例は、update-document-version を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドキュメントバージョンのステータスをアクティブに変更するには

この例では、ドキュメントバージョンのステータスをアクティブに変更します。

コマンド:

```
aws workdocs update-document-version --document-id
15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --version-id
1521672507741-9f7df0ea5dd0b121c4f3564a0c7c0b4da95cd12c635d3c442af337a88e297920 --
version-status ACTIVE
```

出力:

```
None
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateDocumentVersion](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-document

次の例は、update-document を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ドキュメントを更新するには

この例では、ドキュメントの名前と親フォルダを更新します。

**コマンド:**

```
aws workdocs update-document --document-id
15df51e0335cfcc6a2e4de9dd8be9f22ee40545ad9176f54758dcf903be982d3 --name updatedDoc
--parent-folder-id 50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08
```

**出力:**

None

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateDocument](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**update-folder**

次の例は、update-folder を使用する方法を説明しています。

**AWS CLI**

フォルダを更新するには

この例では、フォルダの名前と親フォルダを更新します。

**コマンド:**

```
aws workdocs update-folder --folder-id
50893c0af679524d1a0e0651130ed6d073e1a05f95bd12c42dcde5d35634ed08 --name
exampleFolder1 --parent-folder-id
1ece93e5fe75315c7407c4967918b4fd9da87ddb2a588e67b7fdaf4a98fde678
```

**出力:**

None

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateFolder](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

**update-user**

次の例は、update-user を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

ユーザーを更新するには

この例では、指定したユーザーのタイムゾーンを更新します。

コマンド:

```
aws workdocs update-user --user-id
"S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c" --time-zone-id
"America/Los_Angeles"
```

出力:

```
{
  "User": {
    "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333&d-926726012c",
    "Username": "exampleUser",
    "EmailAddress": "exampleUser@site.awsapps.com",
    "GivenName": "Example",
    "Surname": "User",
    "OrganizationId": "d-926726012c",
    "RootFolderId":
"c5eceb5e1a2d1d460c9d1af8330ae117fc8d39bb1d3ed6acd0992d5ff192d986",
    "RecycleBinFolderId":
"6ca20102926ad15f04b1d248d6d6e44f2449944eda5c758f9a1e9df6a6b7fa66",
    "Status": "ACTIVE",
    "Type": "USER",
    "TimeZoneId": "America/Los_Angeles",
    "Storage": {
      "StorageUtilizedInBytes": 0,
      "StorageRule": {
        "StorageAllocatedInBytes": 53687091200,
        "StorageType": "QUOTA"
      }
    }
  }
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateUser](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## を使用した Amazon WorkMail の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています WorkMail。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### **associate-delegate-to-resource**

次の例は、associate-delegate-to-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースに代理人を追加するには

次のassociate-delegate-to-resourceコマンドは、リソースに代理人を追加します。

```
aws workmail associate-delegate-to-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --resource-id r-68bf2d3b1c0244aab7264c24b9217443 \  
  --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateDelegateToResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## associate-member-to-group

次の例は、`associate-member-to-group` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グループにメンバーを追加するには

次の`associate-member-to-group` コマンドは、指定されたメンバーをグループに追加します。

```
aws workmail associate-member-to-group \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --group-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
  --member-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssociateMemberToGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-alias

次の例は、`create-alias` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エイリアスを作成するには

次の`create-alias` コマンドは、指定されたエンティティ (ユーザーまたはグループ) のエイリアスを作成します。

```
aws workmail create-alias \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
  --alias exampleAlias@site.awsapps.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-group

次の例は、create-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいグループを作成するには

次のcreate-groupコマンドは、指定された組織の新しいグループを作成します。

```
aws workmail create-group \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --name exampleGroup1
```

出力:

```
{  
  "GroupId": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateGroup](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## create-resource

次の例は、create-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいリソースを作成するには

次のcreate-resourceコマンドは、指定された組織の新しいリソース (会議室) を作成します。

```
aws workmail create-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --name exampleRoom1 \  
  --type ROOM
```

出力:

```
{
```

```
"ResourceId": "r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## create-user

次の例は、create-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいユーザーを作成するには

次のcreate-userコマンドは、新しいユーザーを作成します。

```
aws workmail create-user \
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \
  --name exampleName \
  --display-name exampleDisplayName \
  --password examplePa$$w0rd
```

出力:

```
{
  "UserId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-access-control-rule

次の例は、delete-access-control-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクセスコントロールルールを削除するには

次のdelete-access-control-rule例では、指定された Amazon WorkMail 組織から指定されたアクセスコントロールルールを削除します。

```
aws workmail delete-access-control-rule \  
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \  
  --name "myRule"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkMail [管理者ガイド](#)」の「[アクセスコントロールルール](#)の使用」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAccessControlRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-alias

次の例は、delete-alias を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

エイリアスを削除するには

次のdelete-aliasコマンドは、指定されたエンティティ (ユーザーまたはグループ) のエイリアスを削除します。

```
aws workmail delete-alias \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
  --alias exampleAlias@site.awsapps.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteAlias](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-group

次の例は、delete-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存のグループを削除するには



次のdelete-groupコマンドは、Amazon から既存のグループを削除します WorkMail。

```
aws workmail delete-group \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --group-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteGroup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## delete-mailbox-permissions

次の例は、delete-mailbox-permissions を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

メールボックスのアクセス許可を削除するには

次のdelete-mailbox-permissionsコマンドは、以前にユーザーまたはグループに付与されたメールボックスのアクセス許可を削除します。エンティティはメールボックスを所有するユーザーを表し、被付与者はアクセス許可を削除するユーザーまたはグループを表します。

```
aws workmail delete-mailbox-permissions \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
  --grantee-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteMailboxPermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-resource

次の例は、delete-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

既存のリソースを削除するには

次のdelete-resourceコマンドは、Amazon から既存のリソースを削除します WorkMail。

```
aws workmail delete-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --resource-id r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-user

次の例は、delete-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーを削除するには

次のdelete-userコマンドは、Amazon WorkMail およびそれ以降のすべてのシステムから指定されたユーザーを削除します。

```
aws workmail delete-user \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --user-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## deregister-from-work-mail

次の例は、deregister-from-work-mail を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

既存のエンティティを無効にするには

次のderegister-from-work-mailコマンドは、既存のエンティティ (ユーザー、グループ、またはリソース) が Amazon を使用できないようにします WorkMail。

```
aws workmail deregister-from-work-mail \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id e-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

```
--organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
--entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterFromWorkMail](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-group

次の例は、describe-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループの情報を取得するには

次のdescribe-groupコマンドは、指定されたグループに関する情報を取得します。

```
aws workmail describe-group \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --group-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444
```

出力:

```
{  
  "GroupId": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444",  
  "Name": "exampleGroup1",  
  "State": "ENABLED"  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-organization

次の例は、describe-organization を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

組織の情報を取得するには

次のdescribe-organizationコマンドは、指定された Amazon WorkMail 組織の情報を取得します。

```
aws workmail describe-organization \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27
```

出力:

```
{  
  "OrganizationId": "m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27",  
  "Alias": "alias",  
  "State": "Active",  
  "DirectoryId": "d-926726012c",  
  "DirectoryType": "VpcDirectory",  
  "DefaultMailDomain": "site.awsapps.com",  
  "CompletedDate": 1522693605.468,  
  "ARN": "arn:aws:workmail:us-west-2:111122223333:organization/m-  
n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza"  
}
```

詳細については、「Amazon WorkMail [管理者ガイド](#)」の「[組織の使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeOrganization](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-resource

次の例は、describe-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースの情報を取得するには

次のdescribe-resourceコマンドは、指定されたリソースに関する情報を取得します。

```
aws workmail describe-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --resource-id r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c
```

出力:

```
{
```

```
"ResourceId": "r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c",
>Name": "exampleRoom1",
>Type": "ROOM",
>BookingOptions": {
>  "AutoAcceptRequests": true,
>  "AutoDeclineRecurringRequests": false,
>  "AutoDeclineConflictingRequests": true
>},
>State": "ENABLED"
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-user

次の例は、describe-user を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザー情報を取得するには

次のdescribe-userコマンドは、指定されたユーザーに関する情報を取得します。

```
aws workmail describe-user \
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \
  --user-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

出力:

```
{
  "UserId": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333",
  "Name": "exampleUser1",
  "Email": "exampleUser1@site.awsapps.com",
  "DisplayName": "",
  "State": "ENABLED",
  "UserRole": "USER",
  "EnabledDate": 1532459261.827
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-delegate-from-resource

次の例は、disassociate-delegate-from-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースからメンバーを削除するには

次のdisassociate-delegate-from-resourceコマンドは、指定されたメンバーをリソースから削除します。

```
ws workmail disassociate-delegate-from-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --resource-id r-68bf2d3b1c0244aab7264c24b9217443 \  
  --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateDelegateFromResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## disassociate-member-from-group

次の例は、disassociate-member-from-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グループからメンバーを削除するには

次のdisassociate-member-from-groupコマンドは、指定されたメンバーをグループから削除します。

```
aws workmail disassociate-member-from-group \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --group-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
  --member-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DisassociateMemberFromGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-access-control-effect

次の例は、get-access-control-effect を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

アクセスコントロールルールの効果を得るには

次のget-access-control-effect例では、指定された IP アドレス、アクセスプロトコルアクション、およびユーザー ID に対する指定された Amazon WorkMail 組織のアクセスコントロールルールの効果を取得します。

```
aws workmail get-access-control-effect \
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \
  --ip-address "192.0.2.0" \
  --action "WindowsOutlook" \
  --user-id "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333"
```

出力:

```
{
  "Effect": "DENY",
  "MatchedRules": [
    "myRule"
  ]
}
```

詳細については、「Amazon WorkMail [管理者ガイド](#)」の「[アクセスコントロールルールの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetAccessControlEffect](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-mailbox-details

次の例は、get-mailbox-details を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーのメールボックスの詳細を取得するには

次の`get-mailbox-details`コマンドは、指定されたユーザーのメールボックスに関する詳細を取得します。

```
aws workmail get-mailbox-details \  
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \  
  --user-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

出力:

```
{  
  "MailboxQuota": 51200,  
  "MailboxSize": 0.03890800476074219  
}
```

詳細については、「Amazon WorkMail 管理者ガイド」の「[ユーザーアカウントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetMailboxDetails](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-access-control-rules

次の例は、`list-access-control-rules` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

アクセスコントロールルールを一覧表示するには

次の`list-access-control-rules`例では、指定された Amazon WorkMail 組織のアクセスコントロールルールを一覧表示します。

```
aws workmail list-access-control-rules \  
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza
```

出力:

```
{  
  "Rules": [  
    {  
      "Name": "default",  
      "Effect": "ALLOW",  
      "Description": "Default WorkMail Rule",
```



```
    "DateCreated": 0.0,
    "DateModified": 0.0
  },
  {
    "Name": "myRule",
    "Effect": "DENY",
    "Description": "my rule",
    "UserIds": [
      "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333"
    ],
    "DateCreated": 1581635628.0,
    "DateModified": 1581635628.0
  }
]
```

詳細については、「Amazon WorkMail [管理者ガイド](#)」の「[アクセスコントロールルールの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスListAccessControlRules](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-aliases

次の例は、list-aliases を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メンバーのエイリアスを一覧表示するには

次のlist-aliasesコマンドは、指定されたメンバー(ユーザーまたはグループ)のエイリアスを一覧表示します。

```
aws workmail list-aliases \
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \
  --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

出力:

```
{
  "Aliases": [
    "exampleAlias@site.awsapps.com",
```

```
    "exampleAlias1@site.awsapps.com"
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListAliases](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-group-members

次の例は、list-group-members を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループメンバーを一覧表示するには

次のlist-group-membersコマンドは、指定されたグループのメンバーを一覧表示します。

```
aws workmail list-group-members \
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \
  --group-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444
```

出力:

```
{
  "Members": [
    {
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333",
      "Name": "exampleUser1",
      "Type": "USER",
      "State": "ENABLED",
      "EnabledDate": 1532459261.827
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListGroupMembers](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-groups

次の例は、list-groups を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

グループのリストを取得するには

次のlist-groupsコマンドは、指定された組織内のグループの概要を取得します。

```
aws workmail list-groups \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27
```

出力:

```
{  
  "Groups": [  
    {  
      "Id": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444",  
      "Name": "exampleGroup1",  
      "State": "DISABLED"  
    },  
    {  
      "Id": "S-4-4-44-1122222222-2222233333-3333334444-4444",  
      "Name": "exampleGroup2",  
      "State": "ENABLED"  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListGroups](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-mailbox-permissions

次の例は、list-mailbox-permissions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メールボックスのアクセス許可を取得するには

次のlist-mailbox-permissionsコマンドは、指定されたエンティティのメールボックスに関連付けられたメールボックスのアクセス許可を取得します。

```
aws workmail list-mailbox-permissions \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id
```

```
--entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333
```

出力:

```
{
  "Permissions": [
    {
      "GranteeId": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444",
      "GranteeType": "USER",
      "PermissionValues": [
        "FULL_ACCESS"
      ]
    }
  ]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListMailboxPermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-organizations

次の例は、list-organizations を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

組織のリストを取得するには

次のlist-organizationsコマンドは、削除されていない組織の概要を取得します。

```
aws workmail list-organizations
```

出力:

```
{
  "OrganizationSummaries": [
    {
      "OrganizationId": "m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27",
      "Alias": "exampleAlias",
      "State": "Active"
    }
  ]
}
```

```
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListOrganizations](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resource-delegates

次の例は、list-resource-delegates を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースの代理人を一覧表示するには

次のlist-resource-delegatesコマンドは、指定されたリソースに関連付けられた代理人を取得します。

```
aws workmail list-resource-delegates \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --resource-id r-68bf2d3b1c0244aab7264c24b9217443
```

出力:

```
{  
  "Delegates": [  
    {  
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333",  
      "Type": "USER"  
    }  
  ]  
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ListResourceDelegates](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-resources

次の例は、list-resources を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのリストを取得するには

次のlist-resourcesコマンドは、指定された組織のリソースの概要を取得します。

```
aws workmail list-resources \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27
```

出力:

```
{  
  "Resources": [  
    {  
      "Id": "r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c",  
      "Name": "exampleRoom1",  
      "Type": "ROOM",  
      "State": "ENABLED"  
    }  
  ]  
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[ListResources](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## list-tags-for-resource

次の例は、list-tags-for-resource を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

リソースのタグを一覧表示するには

次のlist-tags-for-resource例では、指定された Amazon WorkMail 組織のタグを一覧表示します。

```
aws workmail list-tags-for-resource \  
  --resource-arn arn:aws:workmail:us-west-2:111122223333:organization/m-  
n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza
```

出力:

```
{  
  "Tags": [  
    {
```

```
        "Key": "priority",
        "Value": "1"
    }
]
}
```

詳細については、「[Amazon WorkMail 管理者ガイド](#)」の「[組織のタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `ListTagsForResource`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## list-users

次の例は、list-users を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ユーザーのリストを取得するには

次のlist-usersコマンドは、指定された組織内のユーザーの概要を取得します。

```
aws workmail list-users \
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27
```

出力:

```
{
  "Users": [
    {
      "Id": "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333",
      "Email": "exampleUser1@site.awsapps.com",
      "Name": "exampleUser1",
      "State": "ENABLED",
      "UserRole": "USER",
      "EnabledDate": 1532459261.827
    },
    {
      "Id": "S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444",
      "Name": "exampleGuestUser",
      "State": "DISABLED",
      "UserRole": "SYSTEM_USER"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListUsers](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## put-access-control-rule

次の例は、put-access-control-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

新しいアクセスコントロールルールを配置するには

次のput-access-control-rule例では、指定された Amazon WorkMail 組織への指定されたユーザーアクセスを拒否します。

```
aws workmail put-access-control-rule \  
  --name "myRule" \  
  --effect "DENY" \  
  --description "my rule" \  
  --user-ids "S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333" \  
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkMail [管理者ガイド](#)」の「[アクセスコントロールルールの使用](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [PutAccessControlRule](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## put-mailbox-permissions

次の例は、put-mailbox-permissions を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

メールボックスのアクセス許可を設定するには

次のput-mailbox-permissionsコマンドは、指定された被付与者 (ユーザーまたはグループ) にフルアクセス許可を設定します。エンティティはメールボックスの所有者を表します。



```
aws workmail put-mailbox-permissions \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333 \  
  --grantee-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
  --permission-values FULL_ACCESS
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutMailboxPermissions](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-to-work-mail

次の例は、register-to-work-mail を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

既存のエンティティまたは無効になっているエンティティを登録するには

次のregister-to-work-mailコマンドは、指定された既存のエンティティ (ユーザー、グループ、またはリソース) が Amazon を使用できるようにします WorkMail。

```
aws workmail register-to-work-mail \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1122222222-2222233333-3333334444-4444 \  
  --email exampleGroup1@site.awsapps.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RegisterToWorkMail](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reset-password

次の例は、reset-password を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーのパスワードをリセットするには

次のreset-passwordコマンドは、指定されたユーザーのパスワードをリセットします。

```
aws workmail reset-password \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --user-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333 \  
  --password examplePa$$w0rd
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[ResetPassword](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## tag-resource

次の例は、tag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースにタグを適用するには

次のtag-resource例では、キー「priority」と値「1」のタグを指定された Amazon WorkMail 組織に適用します。

```
aws workmail tag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:workmail:us-west-2:111122223333:organization/m-  
n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \  
  --tags "Key=priority,Value=1"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkMail 管理者ガイド」の「[組織のタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[TagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## untag-resource

次の例は、untag-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースのタグを解除するには

次の`untag-resource`例では、指定された Amazon WorkMail 組織から指定されたタグを削除します。

```
aws workmail untag-resource \  
  --resource-arn arn:aws:workmail:us-west-2:111122223333:organization/m-  
n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \  
  --tag-keys "priority"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkMail 管理者ガイド」の「[組織のタグ付け](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUntagResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-mailbox-quota

次の例は、`update-mailbox-quota` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

ユーザーのメールボックスクォータを更新するには

次の`update-mailbox-quota`コマンドは、指定されたユーザーのメールボックスクォータを変更します。

```
aws workmail update-mailbox-quota \  
  --organization-id m-n1pq2345678r901st2u3vx45x6789yza \  
  --user-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333 \  
  --mailbox-quota 40000
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkMail 管理者ガイド」の「[ユーザーアカウントの管理](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateMailboxQuota](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-primary-email-address

次の例は、update-primary-email-address を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

プライマリ E メールアドレスを更新するには

次のupdate-primary-email-addressコマンドは、指定されたエンティティ (ユーザー、グループ、またはリソース) のプライマリ E メールアドレスを更新します。

```
aws workmail update-primary-email-address \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --entity-id S-1-1-11-1111111111-2222222222-3333333333-3333 \  
  --email exampleUser2@site.awsapps.com
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdatePrimaryEmailAddress](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-resource

次の例は、update-resource を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

リソースを更新するには

次のupdate-resourceコマンドは、指定されたリソースの名前を更新します。

```
aws workmail update-resource \  
  --organization-id m-d281d0a2fd824be5b6cd3d3ce909fd27 \  
  --resource-id r-7afe0efbade843a58cdc10251fce992c \  
  --name exampleRoom2
```

このコマンドでは何も出力されません。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[UpdateResource](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した Amazon WorkMail メッセージフローの例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon WorkMail Message Flow AWS Command Line Interface でを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### get-raw-message-content

次の例は、get-raw-message-content を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

E メールメッセージの raw コンテンツを取得するには

次のget-raw-message-content例では、転送中の E メールメッセージの raw コンテンツを取得し、という名前のテキストファイルに送信しますtest。

```
aws workmailmessageflow get-raw-message-content \  
  --message-id a1b2cd34-ef5g-6h7j-k18m-npq9012345rs \  
  test
```

コマンド実行test後の ファイルの内容 :

```
Subject: Hello World  
From: =?UTF-8?Q?marymajor_marymajor?= <marymajor@example.com>
```

```
To: =?UTF-8?Q?mateojackson=40example=2Enet?= <mateojackson@example.net>
Date: Thu, 7 Nov 2019 19:22:46 +0000
Mime-Version: 1.0
Content-Type: multipart/alternative;
  boundary="=_EXAMPLE+"
References: <mail.1ab23c45.5de6.7f890g123hj45678@storage.wm.amazon.com>
X-Priority: 3 (Normal)
X-Mailer: Amazon WorkMail
Thread-Index: EXAMPLE
Thread-Topic: Hello World
Message-Id: <mail.1ab23c45.5de6.7f890g123hj45678@storage.wm.amazon.com>
```

This is a multi-part message in MIME format. Your mail reader does not understand MIME message format.

--=\_EXAMPLE+

```
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Content-Transfer-Encoding: 7bit
```

hello world

--=\_EXAMPLE+

```
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Content-Transfer-Encoding: quoted-printable
```

```
<!DOCTYPE HTML><html>
<head>
<meta name=3D"Generator" content=3D"Amazon WorkMail v3.0-4510">
<meta http-equiv=3D"Content-Type" content=3D"text/html; charset=3Dutf-8">=

<title>testing</title>
</head>
<body>
<p style=3D"margin: 0px; font-family: Arial, Tahoma, Helvetica, sans-seri=
f; font-size: small;">hello world</p>
</body>
</html>
--=_EXAMPLE+--
```

詳細については、[「Amazon 管理者ガイド」の AWS 「Lambda を使用したメッセージコンテンツの取得」](#)を参照してください。 WorkMail

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetRawMessageContent](#)」の「」を参照してください。 AWS CLI

## WorkSpaces を使用した の例 AWS CLI

次のコード例は、AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています WorkSpaces。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### create-tags

次の例は、create-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

にタグを追加するには Workspace

次のcreate-tags例では、指定されたタグを指定された に追加します Workspace。

```
aws workspaces create-tags \  
  --resource-id ws-dk1xzr417 \  
  --tags Key=Department,Value=Finance
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkSpaces 管理ガイド」の「[タグ WorkSpaces リソース](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateTags](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## create-workspaces

次の例は、create-workspaces を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

#### 例 1: を作成するには AlwaysOn Workspace

次のcreate-workspaces例では、 AlwaysOn Workspace 指定されたディレクトリとバンドルを使用して、指定されたユーザーの を作成します。

```
aws workspaces create-workspaces \  
  --workspaces DirectoryId=d-926722edaf,UserName=Mateo,BundleId=wsb-0zsvgp8fc
```

出力:

```
{  
  "FailedRequests": [],  
  "PendingRequests": [  
    {  
      "WorkspaceId": "ws-kcqms853t",  
      "DirectoryId": "d-926722edaf",  
      "UserName": "Mateo",  
      "State": "PENDING",  
      "BundleId": "wsb-0zsvgp8fc"  
    }  
  ]  
}
```

#### 例 2: を作成するには AutoStop Workspace

次のcreate-workspaces例では、 AutoStop Workspace 指定されたディレクトリとバンドルを使用して、指定されたユーザーの を作成します。

```
aws workspaces create-workspaces \  
  --workspaces  
  DirectoryId=d-926722edaf,UserName=Mary,BundleId=wsb-0zsvgp8fc,WorkspaceProperties={RunningM
```

出力:

```
{  
  "FailedRequests": [],
```



```

    "PendingRequests": [
      {
        "WorkspaceId": "ws-dk1xzr417",
        "DirectoryId": "d-926722edaf",
        "UserName": "Mary",
        "State": "PENDING",
        "BundleId": "wsb-0zsvgp8fc"
      }
    ]
  }
}

```

### 例 3: ユーザーデカップリングを作成するには WorkSpace

次のcreate-workspaces例では、ユーザー名を に設定し [UNDEFINED]、WorkSpace 名前、ディレクトリ ID、バンドル ID を指定 WorkSpace して、ユーザーデカップリングを作成します。

```

aws workspaces create-workspaces \
  --workspaces
  DirectoryId=d-926722edaf,UserName='"[UNDEFINED]"',WorkspaceName=MaryWorkspace1,BundleId=wsb-0zsvgp8fc

```

出力:

```

{
  "FailedRequests": [],
  "PendingRequests": [
    {
      "WorkspaceId": "ws-abcd1234",
      "DirectoryId": "d-926722edaf",
      "UserName": "[UNDEFINED]",
      "State": "PENDING",
      "BundleId": "wsb-0zsvgp8fc",
      "WorkspaceName": "MaryWorkspace1"
    }
  ]
}

```

詳細については、「Amazon WorkSpaces 管理ガイド」の「[仮想デスクトップの起動](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateWorkspaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-tags

次の例は、delete-tags を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

からタグを削除するには Workspace

次のdelete-tags例では、指定された から指定されたタグを削除します Workspace。

```
aws workspaces delete-tags \  
  --resource-id ws-dk1x zr417 \  
  --tag-keys Department
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkSpaces 管理ガイド」の「[タグ WorkSpaces リソース](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteTags](#)」の「」を参照してください。
- AWS CLI

## deregister-workspace-directory

次の例は、deregister-workspace-directory を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディレクトリの登録を解除するには

次のderegister-workspace-directory例では、指定されたディレクトリの登録を解除します。

```
aws workspaces deregister-workspace-directory \  
  --directory-id d-926722edaf
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkSpaces 管理ガイド」の「[でディレクトリを登録する WorkSpaces](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeregisterWorkspaceDirectory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-tags

次の例は、describe-tags を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

のタグを記述するには WorkSpace

次のdescribe-tags例では、指定された のタグについて説明します WorkSpace。

```
aws workspaces describe-tags \  
  --resource-id ws-dk1xzr417
```

出力:

```
{  
  "TagList": [  
    {  
      "Key": "Department",  
      "Value": "Finance"  
    }  
  ]  
}
```

詳細については、「[Amazon WorkSpaces 管理ガイド](#)」の「[タグ WorkSpaces リソース](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTags](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-workspace-bundles

次の例は、describe-workspace-bundles を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

Amazon が提供するバンドルを一覧表示するには

次のdescribe-workspace-bundles例では、Amazon が提供するバンドルの名前と IDs をテーブル形式で、名前でソートして一覧表示します。

```
aws workspaces describe-workspace-bundles \  
  --owner AMAZON \  
  --query "Bundles[*].[Name, BundleId]"
```

出力:

```
[  
  [  
    "Standard with Amazon Linux 2",  
    "wsb-clj85qzj1"  
  ],  
  [  
    "Performance with Windows 10 (Server 2016 based)",  
    "wsb-gm4d5tx2v"  
  ],  
  [  
    "PowerPro with Windows 7",  
    "wsb-1pzkp0bx4"  
  ],  
  [  
    "Power with Amazon Linux 2",  
    "wsb-2bs6k5lgn"  
  ],  
  [  
    "Graphics with Windows 10 (Server 2019 based)",  
    "wsb-03gyjnfyy"  
  ],  
  ...  
]
```

詳細については、「Amazon WorkSpaces 管理ガイド [WorkSpaces](#)」の「[バンドルとイメージ](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DescribeWorkspaceBundles](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-workspace-directories

次の例は、describe-workspace-directories を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

登録済みディレクトリを記述するには

次のdescribe-workspace-directories例では、指定された登録済みディレクトリについて説明します。

```
aws workspaces describe-workspace-directories \  
  --directory-ids d-926722edaf
```

出力:

```
{  
  "Directories": [  
    {  
      "DirectoryId": "d-926722edaf",  
      "Alias": "d-926722edaf",  
      "DirectoryName": "example.com",  
      "RegistrationCode": "WSpdx+9RJ8JT",  
      "SubnetIds": [  
        "subnet-9d19c4c6",  
        "subnet-500d5819"  
      ],  
      "DnsIpAddresses": [  
        "172.16.1.140",  
        "172.16.0.30"  
      ],  
      "CustomerUserName": "Administrator",  
      "IamRoleId": "arn:aws:iam::123456789012:role/workspaces_DefaultRole",  
      "DirectoryType": "SIMPLE_AD",  
      "WorkspaceSecurityGroupId": "sg-0d89e927e5645d7c5",  
      "State": "REGISTERED",  
      "WorkspaceCreationProperties": {  
        "EnableWorkDocs": false,  
        "EnableInternetAccess": false,  
        "UserEnabledAsLocalAdministrator": true,  
        "EnableMaintenanceMode": true  
      },  
      "WorkspaceAccessProperties": {  
        "DeviceTypeWindows": "ALLOW",  
        "DeviceTypeOsx": "ALLOW",  
        "DeviceTypeWeb": "DENY",  
        "DeviceTypeIos": "ALLOW",  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

        "DeviceTypeAndroid": "ALLOW",
        "DeviceTypeChromeOs": "ALLOW",
        "DeviceTypeZeroClient": "ALLOW",
        "DeviceTypeLinux": "DENY"
    },
    "Tenancy": "SHARED",
    "SelfservicePermissions": {
        "RestartWorkspace": "ENABLED",
        "IncreaseVolumeSize": "DISABLED",
        "ChangeComputeType": "DISABLED",
        "SwitchRunningMode": "DISABLED",
        "RebuildWorkspace": "DISABLED"
    }
}
]
}

```

詳細については、「Amazon WorkSpaces [管理ガイド](#)」の [WorkSpaces](#) 「のディレクトリを管理する」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDescribeWorkspaceDirectories](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-workspaces-connection-status

次の例は、describe-workspaces-connection-status を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

の接続ステータスを記述するには Workspace

次のdescribe-workspaces-connection-status例では、指定された の接続ステータスについて説明します Workspace。

```
aws workspaces describe-workspaces-connection-status \
  --workspace-ids ws-dk1xzc417
```

出力:

```
{
  "WorkspacesConnectionStatus": [
```

```
{
  "WorkspaceId": "ws-dk1x zr417",
  "ConnectionState": "CONNECTED",
  "ConnectionStateCheckTimestamp": 1662526214.744
}
]
```

詳細については、「Amazon [管理ガイド WorkSpaces](#)」の「の管理」を参照してください。  
WorkSpaces

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeWorkspacesConnectionStatus](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## describe-workspaces

次の例は、describe-workspaces を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

を記述するには Workspace

次のdescribe-workspaces例では、指定されたについて説明します Workspace。

```
aws workspaces describe-workspaces \
  --workspace-ids ws-dk1x zr417
```

出力:

```
{
  "Workspaces": [
    {
      "WorkspaceId": "ws-dk1x zr417",
      "DirectoryId": "d-926722edaf",
      "UserName": "Mary",
      "IpAddress": "172.16.0.175",
      "State": "STOPPED",
      "BundleId": "wsb-0zsvgp8fc",
      "SubnetId": "subnet-500d5819",
      "ComputerName": "WSAMZN-RBSLTDD9",
      "WorkspaceProperties": {
        "RunningMode": "AUTO_STOP",

```

```
        "RunningModeAutoStopTimeoutInMinutes": 60,  
        "RootVolumeSizeGib": 80,  
        "UserVolumeSizeGib": 10,  
        "ComputeTypeName": "VALUE"  
    },  
    "ModificationStates": []  
}  
]  
}
```

詳細については、「Amazon [管理ガイド WorkSpaces](#)」の「の管理」を参照してください。  
WorkSpaces

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DescribeWorkspaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## migrate-workspace

次の例は、migrate-workspace を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

を移行するには Workspace

次のmigrate-workspace例では、指定された を指定されたバンドルに移行 Workspace します。

```
aws workspaces migrate-workspace \  
  --source-workspace-id ws-dk1x zr417 \  
  --bundle-id wsb-j4d ky1gs4
```

出力:

```
{  
  "SourceWorkspaceId": "ws-dk1x zr417",  
  "TargetWorkspaceId": "ws-x5h11b kp5"  
}
```

詳細については、「Amazon WorkSpaces [管理ガイド](#)」の [Workspace](#) 「の移行」を参照してください。



- API の詳細については、「[コマンドリファレンスMigrateWorkspace](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-workspace-creation-properties

次の例は、modify-workspace-creation-properties を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディレクトリ WorkSpace の作成プロパティを変更するには

次のmodify-workspace-creation-properties例では、指定されたディレクトリの EnableInternetAccessプロパティを有効にします。これにより、ディレクトリ用に WorkSpaces 作成された のパブリック IP アドレスを自動的に割り当てることができます。

```
aws workspaces modify-workspace-creation-properties \  
  --resource-id d-926722edaf \  
  --workspace-creation-properties EnableInternetAccess=true
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「[Amazon WorkSpaces 管理ガイド](#)」の「[のディレクトリの詳細を更新する WorkSpaces](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyWorkspaceCreationProperties](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-workspace-properties

次の例は、modify-workspace-properties を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

の実行モードを変更するには WorkSpace

次のmodify-workspace-properties例では、指定された の実行モードを WorkSpace に設定しますAUTO\_STOP。

```
aws workspaces modify-workspace-properties \  
  --workspace-id ws-dk1xzr417 \  
  --execution-mode AUTO_STOP
```

```
--workspace-properties RunningMode=AUTO_STOP
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkSpaces [管理ガイド](#)」の [WorkSpace](#) 「の変更」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyWorkspaceProperties](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## modify-workspace-state

次の例は、modify-workspace-state を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

の状態を変更するには WorkSpace

次のmodify-workspace-state例では、指定されたの状態を WorkSpace に設定しますADMIN\_MAINTENANCE。

```
aws workspaces modify-workspace-state \  
  --workspace-id ws-dk1xzr417 \  
  --workspace-state ADMIN_MAINTENANCE
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkSpaces [管理ガイド](#)」の [WorkSpace](#) 「[メンテナンス](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスModifyWorkspaceState](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## reboot-workspaces

次の例は、reboot-workspaces を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

を再起動するには WorkSpace

次のreboot-workspaces例では、指定された を再起動します WorkSpace。

```
aws workspaces reboot-workspaces \  
  --reboot-workspace-requests ws-dk1xzr417
```

出力:

```
{  
  "FailedRequests": []  
}
```

詳細については、「Amazon WorkSpaces [管理ガイド](#)」の [WorkSpace](#) 「の再起動」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RebootWorkspaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## rebuild-workspaces

次の例は、rebuild-workspaces を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

を再構築するには WorkSpace

次のrebuild-workspaces例では、指定された を再構築します WorkSpace。

```
aws workspaces rebuild-workspaces \  
  --rebuild-workspace-requests ws-dk1xzr417
```

出力:

```
{  
  "FailedRequests": []  
}
```

詳細については、「Amazon WorkSpaces [管理ガイド](#)」の [WorkSpace](#) 「の再構築」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [RebuildWorkspaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## register-workspace-directory

次の例は、register-workspace-directory を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

ディレクトリを登録するには

次のregister-workspace-directory例では、指定されたディレクトリを Amazon で使用するために登録します WorkSpaces。

```
aws workspaces register-workspace-directory \  
  --directory-id d-926722edaf \  
  --no-enable-work-docs
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkSpaces 管理ガイド」の「[でディレクトリを登録する WorkSpaces](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RegisterWorkspaceDirectory](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## restore-workspace

次の例は、restore-workspace を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

を復元するには Workspace

次のrestore-workspace例では、指定された を復元します Workspace。

```
aws workspaces restore-workspace \  
  --workspace-id ws-dk1xzr417
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、「Amazon WorkSpaces 管理ガイド」の「[の復元 Workspace](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[RestoreWorkspace](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## start-workspaces

次の例は、start-workspaces を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

を起動するには AutoStop WorkSpace

次のstart-workspaces例では、指定された を起動します WorkSpace。には の実行モード WorkSpace が必要ですAutoStop。

```
aws workspaces start-workspaces \  
  --start-workspace-requests WorkspaceId=ws-dk1xzr417
```

出力:

```
{  
  "FailedRequests": []  
}
```

詳細については、「Amazon WorkSpaces 管理ガイド」の「[の停止と起動 AutoStop WorkSpace](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[StartWorkspaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## stop-workspaces

次の例は、stop-workspaces を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

を停止するには AutoStop WorkSpace

次のstop-workspaces例では、指定された を停止します WorkSpace。には の実行モード WorkSpace が必要ですAutoStop。

```
aws workspaces stop-workspaces \  
  --stop-workspace-requests WorkspaceId=ws-dk1xzr417
```

出力:

```
{  
  "FailedRequests": []  
}
```

詳細については、「[Amazon WorkSpaces 管理ガイド](#)」の「[の停止と起動 AutoStop Workspace](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス StopWorkspaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## terminate-workspaces

次の例は、`terminate-workspaces` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

を終了するには `Workspace`

次の `terminate-workspaces` 例では、指定されたワークスペースを終了します。

```
aws workspaces terminate-workspaces \  
  --terminate-workspace-requests ws-dk1xzr417
```

出力:

```
{  
  "FailedRequests": []  
}
```

詳細については、「[Amazon WorkSpaces 管理ガイド](#)」の「[の削除 Workspace](#)」を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス TerminateWorkspaces](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## を使用した X-Ray の例 AWS CLI

次のコード例は、X-Ray AWS Command Line Interface で を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

トピック

- [アクション](#)

アクション

### batch-traces-get

次の例は、batch-traces-get を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トレースのリストを取得するには

次のbatch-get-traces例では、ID で指定されたトレースのリストを取得します。トレース全体には、同一のトレース ID を使用して取得されるすべてのセグメントドキュメントからコンパイルされた、各セグメントのドキュメントが含まれます。

```
aws xray batch-get-traces \  
  --trace-ids 1-5d82881a-0a9126e92a73e971eed891b9
```

出力:

```
{  
  "Traces": [  
    {  
      "Id": "1-5d82881a-0a9126e92a73e971eed891b9",
```

```

    "Duration": 0.232,
    "Segments": [
      {
        "Id": "54aff5735b12dd28",
        "Document": "{\"id\":\"54aff5735b12dd28\",\"name\":
\\\"Scorekeep\\\",\\\"start_time\\\":1.568835610432E9,\\\"end_time\\\":1.568835610664E9,
\\\"http\\\":{\\\"request\\\":{\\\"url\\\":\\\"http://scorekeep-env-1.m4fg2pfzpv.us-
east-2.elasticbeanstalk.com/api/user\\\",\\\"method\\\":\\\"POST\\\",\\\"user_agent\\\":
\\\"curl/7.59.0\\\",\\\"client_ip\\\":\\\"52.95.4.28\\\",\\\"x_forwarded_for\\\":true},
\\\"response\\\":{\\\"status\\\":200}},\\\"aws\\\":{\\\"elastic_beanstalk\\\":{\\\"version_label
\\\":\\\"Sample Application-1\\\",\\\"deployment_id\\\":3,\\\"environment_name\\\":\\\"Scorekeep-
env-1\\\"},\\\"ec2\\\":{\\\"availability_zone\\\":\\\"us-east-2b\\\",\\\"instance_id\\\":
\\\"i-0e3cf4d2de0f3f37a\\\"},\\\"xray\\\":{\\\"sdk_version\\\":\\\"1.1.0\\\",\\\"sdk\\\":\\\"X-Ray for
Java\\\"}},\\\"service\\\":{\\\"runtime\\\":\\\"OpenJDK 64-Bit Server VM\\\",\\\"runtime_version
\\\":\\\"1.8.0_222\\\"},\\\"trace_id\\\":\\\"1-5d82881a-0a9126e92a73e971eed891b9\\\",
\\\"origin\\\":\\\"AWS::ElasticBeanstalk::Environment\\\",\\\"subsegments\\\":[{\\\"id\\\":
\\\"2d6900034ccfe558\\\",\\\"name\\\":\\\"DynamoDB\\\",\\\"start_time\\\":1.568835610658E9,
\\\"end_time\\\":1.568835610664E9,\\\"http\\\":{\\\"response\\\":{\\\"status\\\":200,
\\\"content_length\\\":61}},\\\"aws\\\":{\\\"table_name\\\":\\\"scorekeep-user\\\",\\\"operation\\\":
\\\"UpdateItem\\\",\\\"request_id\\\":\\\"TPEIDNDUROMLPOV17U4A79555NVV4KQNS05AEMVJF66Q9ASUAAJG
\\\",\\\"resource_names\\\":[\\\"scorekeep-user\\\"]},\\\"namespace\\\":\\\"aws\\\"}]}"
      },
      {
        "Id": "0f278b6334c34e6b",
        "Document": "{\"id\":\"0f278b6334c34e6b\",\"name\":
\\\"DynamoDB\\\",\\\"start_time\\\":1.568835610658E9,\\\"end_time\\\":1.568835610664E9,
\\\"parent_id\\\":\\\"2d6900034ccfe558\\\",\\\"inferred\\\":true,\\\"http\\\":{\\\"response
\\\":{\\\"status\\\":200,\\\"content_length\\\":61}},\\\"aws\\\":{\\\"table_name
\\\":\\\"scorekeep-user\\\",\\\"operation\\\":\\\"UpdateItem\\\",\\\"request_id\\\":
\\\"TPEIDNDUROMLPOV17U4A79555NVV4KQNS05AEMVJF66Q9ASUAAJG\\\",\\\"resource_names\\\":
[\\\"scorekeep-user\\\"]},\\\"trace_id\\\":\\\"1-5d82881a-0a9126e92a73e971eed891b9\\\",\\\"origin
\\\":\\\"AWS::DynamoDB::Table\\\"}"
      }
    ]
  },
  "UnprocessedTraceIds": []
}

```

詳細については、[AWS「X-Ray デベロッパーガイド」の「AWS CLI での X-Ray API の使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchTracesGet](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## create-group

次の例は、create-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グループを作成するには

次のcreate-group例では、 という名前のグループリソースを作成しますAdminGroup。グループは、障害またはエラーの原因となる特定のサービスに関連するセグメントとしてグループの基準を定義するフィルター式を取得します。

```
aws xray create-group \  
  --group-name "AdminGroup" \  
  --filter-expression "service(\"mydomain.com\") {fault OR error}"
```

出力:

```
{  
  "GroupName": "AdminGroup",  
  "GroupARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:group/AdminGroup/123456789",  
  "FilterExpression": "service(\"mydomain.com\") {fault OR error}"  
}
```

詳細については、[AWS「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API を使用したサンプリング、グループ、暗号化設定AWS の設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスCreateGroup](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## create-sampling-rule

次の例は、create-sampling-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サンプリングルールを作成するには

次のcreate-sampling-rule例では、計測されたアプリケーションのサンプリング動作を制御するルールを作成します。ルールは JSON ファイルによって提供されます。ルールを作成するには、サンプリングルールフィールドの大部分が必要です。

```
aws xray create-sampling-rule \  
  --cli-input-json file://9000-base-scorekeep.json
```

9000-base-scorekeep.json の内容:

```
{  
  "SamplingRule": {  
    "RuleName": "base-scorekeep",  
    "ResourceARN": "*",  
    "Priority": 9000,  
    "FixedRate": 0.1,  
    "ReservoirSize": 5,  
    "ServiceName": "Scorekeep",  
    "ServiceType": "*",  
    "Host": "*",  
    "HTTPMethod": "*",  
    "URLPath": "*",  
    "Version": 1  
  }  
}
```

出力:

```
{  
  "SamplingRuleRecord": {  
    "SamplingRule": {  
      "RuleName": "base-scorekeep",  
      "RuleARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:sampling-rule/base-  
scorekeep",  
      "ResourceARN": "*",  
      "Priority": 9000,  
      "FixedRate": 0.1,  
      "ReservoirSize": 5,  
      "ServiceName": "Scorekeep",  
      "ServiceType": "*",  
      "Host": "*",  
      "HTTPMethod": "*",  
      "URLPath": "*",  
      "Version": 1,  
      "Attributes": {}  
    },  
    "CreatedAt": 1530574410.0,  
  }  
}
```

```
    "ModifiedAt": 1530574410.0
  }
}
```

詳細については、[AWS「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API を使用したサンプリング、グループ、および暗号化設定AWS の設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[CreateSamplingRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-group

次の例は、delete-group を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

グループを削除するには

次のdelete-group例では、指定されたグループリソースを削除します。

```
aws xray delete-group \
  --group-name "AdminGroup" \
  --group-arn "arn:aws:xray:us-east-2:123456789012:group/AdminGroup/123456789"
```

このコマンドでは何も出力されません。

詳細については、[AWS「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API を使用したサンプリング、グループ、および暗号化設定AWS の設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteGroup](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## delete-sampling-rule

次の例は、delete-sampling-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サンプリングルールを削除するには

次のdelete-sampling-rule例では、指定されたサンプリングルールを削除します。グループ名またはグループ ARN を使用してグループを指定できます。

```
aws xray delete-sampling-rule \  
  --rule-name polling-scorekeep
```

出力:

```
{  
  "SamplingRuleRecord": {  
    "SamplingRule": {  
      "RuleName": "polling-scorekeep",  
      "RuleARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:sampling-rule/polling-  
scorekeep",  
      "ResourceARN": "*",  
      "Priority": 5000,  
      "FixedRate": 0.003,  
      "ReservoirSize": 0,  
      "ServiceName": "Scorekeep",  
      "ServiceType": "*",  
      "Host": "*",  
      "HTTPMethod": "GET",  
      "URLPath": "/api/state/*",  
      "Version": 1,  
      "Attributes": {}  
    },  
    "CreatedAt": 1530574399.0,  
    "ModifiedAt": 1530574399.0  
  }  
}
```

詳細については、[AWS「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API を使用したサンプリング、グループ、および暗号化設定AWS の設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteSamplingRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-encryption-config

次の例は、get-encryption-config を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

暗号化設定を取得するには

次のget-encryption-config例では、AWS X-Ray データの現在の暗号化設定を取得します。

```
aws xray get-encryption-config
```

出力:

```
{
  "EncryptionConfig": {
    "KeyId": "ae4aa6d49-a4d8-9df9-a475-4ff6d7898456",
    "Status": "ACTIVE",
    "Type": "NONE"
  }
}
```

詳細については、[AWS「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API を使用したサンプリング、グループ、および暗号化設定AWS の設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[GetEncryptionConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-group

次の例は、get-group を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

グループを取得するには

次のget-group例では、指定されたグループリソースの詳細を表示します。詳細には、グループ名、グループ ARN、およびそのグループの条件を定義するフィルター式が含まれます。グループは ARN で取得することもできます。

```
aws xray get-group \
  --group-name "AdminGroup"
```

出力:

```
{
  "Group": [
    {
      "GroupName": "AdminGroup",
```

```
    "GroupARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:group/
AdminGroup/123456789",
    "FilterExpression": "service(\"mydomain.com\") {fault OR error}"
  }
]
}
```

詳細については、[AWS「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API を使用したサンプリング、グループ、および暗号化設定AWS の設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetGroup](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-groups

次の例は、get-groups を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

すべてのグループを取得するには

次の例では、すべてのアクティブなグループの詳細を表示します。

```
aws xray get-groups
```

出力:

```
{
  "Groups": [
    {
      "GroupName": "AdminGroup",
      "GroupARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:group/
AdminGroup/123456789",
      "FilterExpression": "service(\"example.com\") {fault OR error}"
    },
    {
      "GroupName": "SDETGroup",
      "GroupARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:group/
SDETGroup/987654321",
      "FilterExpression": "responsetime > 2"
    }
  ]
}
```

```
}
```

詳細については、[AWS「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API を使用したサンプリング、グループ、および暗号化設定AWS の設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスGetGroups](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## get-sampling-rules

次の例は、get-sampling-rules を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

すべてのサンプリングルールを取得するには

次のget-sampling-rules例では、使用可能なすべてのサンプリングルールの詳細を表示します。

```
aws xray get-sampling-rules
```

出力:

```
{
  "SamplingRuleRecords": [
    {
      "SamplingRule": {
        "RuleName": "Default",
        "RuleARN": "arn:aws:xray:us-east-1::sampling-rule/Default",
        "ResourceARN": "*",
        "Priority": 10000,
        "FixedRate": 0.01,
        "ReservoirSize": 0,
        "ServiceName": "*",
        "ServiceType": "*",
        "Host": "*",
        "HTTPMethod": "*",
        "URLPath": "*",
        "Version": 1,
        "Attributes": {}
      },
      "CreatedAt": 0.0,
      "ModifiedAt": 1530558121.0
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "SamplingRule": {
        "RuleName": "base-scorekeep",
        "RuleARN": "arn:aws:xray:us-east-1::sampling-rule/base-scorekeep",
        "ResourceARN": "*",
        "Priority": 9000,
        "FixedRate": 0.1,
        "ReservoirSize": 2,
        "ServiceName": "Scorekeep",
        "ServiceType": "*",
        "Host": "*",
        "HTTPMethod": "*",
        "URLPath": "*",
        "Version": 1,
        "Attributes": {}
      },
      "CreatedAt": 1530573954.0,
      "ModifiedAt": 1530920505.0
    },
    {
      "SamplingRule": {
        "RuleName": "polling-scorekeep",
        "RuleARN": "arn:aws:xray:us-east-1::sampling-rule/polling-
scorekeep",
        "ResourceARN": "*",
        "Priority": 5000,
        "FixedRate": 0.003,
        "ReservoirSize": 0,
        "ServiceName": "Scorekeep",
        "ServiceType": "*",
        "Host": "*",
        "HTTPMethod": "GET",
        "URLPath": "/api/state/*",
        "Version": 1,
        "Attributes": {}
      },
      "CreatedAt": 1530918163.0,
      "ModifiedAt": 1530918163.0
    }
  ]
}
```



詳細については、[「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API でのサンプリングルールの使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetSamplingRules`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-sampling-targets

次の例は、`get-sampling-targets` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サンプリングクォータをリクエストするには

次の`get-sampling-targets`例では、サービスがリクエストのサンプリングに使用しているルールのサンプリングクォータをリクエストします。AWS X-Ray からのレスポンスには、リザーバから借用する代わりに使用できるクォータが含まれています。

```
aws xray get-sampling-targets \
  --sampling-statistics-documents '[ { "RuleName": "base-scorekeep", "ClientID":
  "ABCDEF1234567890ABCDEF10", "Timestamp": "2018-07-07T00:20:06", "RequestCount": 110,
  "SampledCount": 20, "BorrowCount": 10 }, { "RuleName": "polling-scorekeep", 31,
  "BorrowCount": 0 } ]'
```

出力:

```
{
  "SamplingTargetDocuments": [
    {
      "RuleName": "base-scorekeep",
      "FixedRate": 0.1,
      "ReservoirQuota": 2,
      "ReservoirQuotaTTL": 1530923107.0,
      "Interval": 10
    },
    {
      "RuleName": "polling-scorekeep",
      "FixedRate": 0.003,
      "ReservoirQuota": 0,
      "ReservoirQuotaTTL": 1530923107.0,
      "Interval": 10
    }
  ],
}
```

```
"LastRuleModification": 1530920505.0,  
"UnprocessedStatistics": []  
}
```

詳細については、[「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API でのサンプリングルールの使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetSamplingTargets`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-service-graph

次の例は、`get-service-graph` を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サービスグラフを取得するには

次の例では、指定された期間内に、受信リクエストを処理するサービスと、その結果として呼び出すダウンストリームサービスを説明するドキュメントを表示します。

```
aws xray get-service-graph \  
  --start-time 1568835392.0  
  --end-time 1568835446.0
```

出力:

```
{  
  "Services": [  
    {  
      "ReferenceId": 0,  
      "Name": "Scorekeep",  
      "Names": [  
        "Scorekeep"  
      ],  
      "Root": true,  
      "Type": "AWS::ElasticBeanstalk::Environment",  
      "State": "active",  
      "StartTime": 1568835392.0,  
      "EndTime": 1568835446.0,  
      "Edges": [  
        {  
          "ReferenceId": 1,  

```

```
"StartTime": 1568835392.0,
"EndTime": 1568835446.0,
"SummaryStatistics": {
  "OkCount": 14,
  "ErrorStatistics": {
    "ThrottleCount": 0,
    "OtherCount": 0,
    "TotalCount": 0
  },
  "FaultStatistics": {
    "OtherCount": 0,
    "TotalCount": 0
  },
  "TotalCount": 14,
  "TotalResponseTime": 0.13
},
"ResponseTimeHistogram": [
  {
    "Value": 0.008,
    "Count": 1
  },
  {
    "Value": 0.005,
    "Count": 7
  },
  {
    "Value": 0.009,
    "Count": 1
  },
  {
    "Value": 0.021,
    "Count": 1
  },
  {
    "Value": 0.038,
    "Count": 1
  },
  {
    "Value": 0.007,
    "Count": 1
  },
  {
    "Value": 0.006,
    "Count": 2
  }
]
```

```
        }
      ],
      "Aliases": []
    },
    ... TRUNCATED FOR BREVITY ...
  ]
}
],
"StartTime": 1568835392.0,
"EndTime": 1568835446.0,
"ContainsOldGroupVersions": false
}
```

詳細については、[AWS 「X-Ray デベロッパーガイド」の「AWS CLI での X-Ray API の使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス `GetServiceGraph`](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## get-trace-summaries

次の例は、`get-trace-summaries` を使用する方法を説明しています。

AWS CLI

トレースの概要を取得するには

次の`get-trace-summaries`例では、指定した期間内に使用可能なトレースIDs とメタデータを取得します。

```
aws xray get-trace-summaries \
  --start-time 1568835392.0 \
  --end-time 1568835446.0
```

出力:

```
[
  "http://scorekeep-env-1.123456789.us-east-2.elasticbeanstalk.com/api/move/
  VSAE93HF/GSSD2NTB/DP0PCC09",
```

```
"http://scorekeep-env-1.123456789.us-east-2.elasticbeanstalk.com/api/move/
GCQ2B35P/FREELDFT/4LRE643M",
"http://scorekeep-env-1.123456789.us-east-2.elasticbeanstalk.com/api/game/
VSAE93HF/GSSD2NTB/starttime/1568835513",
"http://scorekeep-env-1.123456789.us-east-2.elasticbeanstalk.com/api/
move/4MQNA5NN/L99KK2RF/null"
]
```

詳細については、[AWS「X-Ray デベロッパーガイド」の「AWS CLI での X-Ray API の使用」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetTraceSummaries](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-encryption-config

次の例は、put-encryption-config を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

暗号化設定を更新するには

次の put-encryption-config`example updates the encryption configuration for AWS X-Ray data to use the default AWS managed KMS key `aws/xray.

```
aws xray put-encryption-config \
  --type KMS \
  --key-id alias/aws/xray
```

出力:

```
{
  "EncryptionConfig": {
    "KeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/c234g4e8-39e9-4gb0-84e2-
b0ea215cbba5",
    "Status": "UPDATING",
    "Type": "KMS"
  }
}
```

詳細については、[AWS「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API を使用したサンプリング、グループ、および暗号化設定AWS の設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutEncryptionConfig](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## put-trace-segments

次の例は、put-trace-segments を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

セグメントをアップロードするには

次のput-trace-segments例では、セグメントドキュメントを AWS X-Ray にアップロードします。セグメントドキュメントは、JSON セグメントドキュメントのリストとして使用されません。

```
aws xray put-trace-segments \
  --trace-segment-documents [{"id":"20312a0e2b8809f4","name
  \":"DynamoDB","trace_id":"1-5832862d-a43aafded3334a971fe312db",
  "start_time":1.479706157195E9,"end_time":1.479706157202E9,"parent_id":
  "79736b962fe3239e","http":{"response":{"content_length":60,"status
  ":200}},"inferred":true,"aws":{"consistent_read":false,"table_name
  ":"scorekeep-session-xray","operation":"GetItem","request_id":
  "SCAU230M6M8F038UASGC7785ARVV4KQNS05AEMVJF66Q9ASUAAJG"},"resource_names":
  ["scorekeep-session-xray"],"origin":"AWS::DynamoDB::Table"}]
```

出力:

```
{
  "UnprocessedTraceSegments": []
}
```

詳細については、[AWS 「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray へのトレースデータの送信」](#)を参照してください。AWS

- API の詳細については、「コマンドリファレンス[PutTraceSegments](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## update-group

次の例は、update-group を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI

グループを更新するには

次のupdate-group例では、 という名前のグループへのトレースを受け入れる基準を更新しますAdminGroup。グループ名またはグループ ARN を使用して、目的のグループを指定できます。

```
aws xray update-group \  
  --group-name "AdminGroup" \  
  --group-arn "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:group/AdminGroup/123456789" \  
  --filter-expression "service(\"mydomain.com\") {fault}"
```

出力:

```
{  
  "GroupName": "AdminGroup",  
  "GroupARN": "arn:aws:xray:us-east-2:123456789012:group/AdminGroup/123456789",  
  "FilterExpression": "service(\"mydomain.com\") {fault}"  
}
```

詳細については、[AWS 「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API を使用したサンプリング、グループ、および暗号化設定AWS の設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateGroup](#)」の「」を参照してください。

AWS CLI

## update-sampling-rule

次の例は、update-sampling-rule を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI

サンプリングルールを更新するには

次のupdate-sampling-rule例では、サンプリングルールの設定を変更します。ルールはJSON ファイルから使用されます。更新されるフィールドのみは必須です。

```
aws xray update-sampling-rule \  
  --cli-input-json file:///1000-default.json
```

1000-default.json の内容:

```
{
  "SamplingRuleUpdate": {
    "RuleName": "Default",
    "FixedRate": 0.01,
    "ReservoirSize": 0
  }
}
```

出力:

```
{
  "SamplingRuleRecords": [
    {
      "SamplingRule": {
        "RuleName": "Default",
        "RuleARN": "arn:aws:xray:us-west-2:123456789012:sampling-rule/
Default",
        "ResourceARN": "*",
        "Priority": 10000,
        "FixedRate": 0.01,
        "ReservoirSize": 0,
        "ServiceName": "*",
        "ServiceType": "*",
        "Host": "*",
        "HTTPMethod": "*",
        "URLPath": "*",
        "Version": 1,
        "Attributes": {}
      },
      "CreatedAt": 0.0,
      "ModifiedAt": 1529959993.0
    }
  ]
}
```

詳細については、[AWS「X-Ray デベロッパーガイド」の「X-Ray API を使用したサンプリング、グループ、および暗号化設定AWS の設定」](#)を参照してください。

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスUpdateSamplingRule](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## AWS CLI と Bash スクリプトコードの例

このトピックのコード例は、AWS Command Line Interface で Bash スクリプトを使用する方法を示しています AWS。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

クロスサービスの例は、複数の AWS のサービスで動作するサンプルアプリケーションです。

例

- [Bash スクリプト AWS CLI で を使用するアクションとシナリオ](#)

### Bash スクリプト AWS CLI で を使用するアクションとシナリオ

次のコード例は、AWS Command Line Interface で Bash スクリプトを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS のサービス。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

サービス

- [Bash スクリプト AWS CLI で を使用する DynamoDB の例](#)
- [HealthImaging Bash スクリプト AWS CLI で を使用する の例](#)
- [Bash スクリプト AWS CLI で を使用する IAM の例](#)
- [Bash スクリプトで を使用する Amazon S3 の例 AWS CLI](#)
- [AWS STS Bash スクリプト AWS CLI で を使用する の例](#)

## Bash スクリプト AWS CLI で を使用する DynamoDB の例

次のコード例は、DynamoDB AWS Command Line Interface で Bash スクリプト を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)
- [シナリオ](#)

アクション

### BatchGetItem

次の例は、BatchGetItem を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

#### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####  
# function dynamodb_batch_get_item  
#  
# This function gets a batch of items from a DynamoDB table.  
#  
# Parameters:  
#     -i item -- Path to json file containing the keys of the items to get.
```

```

#
# Returns:
#     The items as json output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_batch_get_item() {
    local item response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

#####
# Function usage explanation
#####
function usage() {
    echo "function dynamodb_batch_get_item"
    echo "Get a batch of items from a DynamoDB table."
    echo " -i item -- Path to json file containing the keys of the items to get."
    echo ""
}

while getopt "i:h" option; do
    case "${option}" in
        i) item="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$item" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an item with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws dynamodb batch-get-item \

```

```

    --request-items file://"$item")
local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports batch-get-item operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1

```

```

errecho "Error code : $err_code"
if [ "$err_code" == 1 ]; then
    errecho " One or more S3 transfers failed."
elif [ "$err_code" == 2 ]; then
    errecho " Command line failed to parse."
elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [BatchGetItem](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## BatchWriteItem

次の例は、BatchWriteItem を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function dynamodb_batch_write_item
#
# This function writes a batch of items into a DynamoDB table.
#

```

```

# Parameters:
#     -i item -- Path to json file containing the items to write.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_batch_write_item() {
    local item response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

#####
# Function usage explanation
#####
function usage() {
    echo "function dynamodb_batch_write_item"
    echo "Write a batch of items into a DynamoDB table."
    echo " -i item -- Path to json file containing the items to write."
    echo ""
}
while getopt "i:h" option; do
    case "${option}" in
        i) item="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$item" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an item with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    table_name: $table_name"

```

```

iecho "    item:  $item"
iecho ""

response=$(aws dynamodb batch-write-item \
  --request-items file://"$item")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports batch-write-item operation failed.$response"
  return 1
fi

return 0
}

```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
  if [[ $VERBOSE == true ]]; then
    echo "$@"
  fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()

```

```

#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-
return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[BatchWriteItem](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CreateTable

次の例は、CreateTable を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI Bash スクリプトを使用する

 Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function dynamodb_create_table
#
# This function creates an Amazon DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table to create.
#     -a attribute_definitions -- JSON file path of a list of attributes and their
types.
#     -k key_schema -- JSON file path of a list of attributes and their key types.
#     -p provisioned_throughput -- Provisioned throughput settings for the table.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_create_table() {
    local table_name attribute_definitions key_schema provisioned_throughput response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

#####
# Function usage explanation
#####
function usage() {
    echo "function dynamodb_create_table"
    echo "Creates an Amazon DynamoDB table."
    echo " -n table_name -- The name of the table to create."
    echo " -a attribute_definitions -- JSON file path of a list of attributes and
their types."
    echo " -k key_schema -- JSON file path of a list of attributes and their key
types."
    echo " -p provisioned_throughput -- Provisioned throughput settings for the
table."
    echo ""
}
```

```
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:a:k:p:h" option; do
  case "${option}" in
    n) table_name="${OPTARG}" ;;
    a) attribute_definitions="${OPTARG}" ;;
    k) key_schema="${OPTARG}" ;;
    p) provisioned_throughput="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$attribute_definitions" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide an attribute definitions json file path the -a
parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$key_schema" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a key schema json file path the -k parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$provisioned_throughput" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a provisioned throughput json file path the -p
parameter."
```

```

    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    table_name:  $table_name"
iecho "    attribute_definitions:  $attribute_definitions"
iecho "    key_schema:  $key_schema"
iecho "    provisioned_throughput:  $provisioned_throughput"
iecho ""

response=$(aws dynamodb create-table \
  --table-name "$table_name" \
  --attribute-definitions file://"${attribute_definitions}" \
  --key-schema file://"${key_schema}" \
  --provisioned-throughput "$provisioned_throughput")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-table operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

```

```
#####  
# function errecho  
#  
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).  
#####  
function errecho() {  
    printf "%s\n" "$*" 1>&2  
}  
  
#####  
# function aws_cli_error_log()  
#  
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.  
#  
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.  
#  
# The function expects the following argument:  
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.  
#  
# Returns:  
#     0: - Success.  
#  
#####  
function aws_cli_error_log() {  
    local err_code=$1  
    errecho "Error code : $err_code"  
    if [ "$err_code" == 1 ]; then  
        errecho " One or more S3 transfers failed."  
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then  
        errecho " Command line failed to parse."  
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then  
        errecho " Process received SIGINT."  
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then  
        errecho " Command syntax invalid."  
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then  
        errecho " The system environment or configuration was invalid."  
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then  
        errecho " The service returned an error."  
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then  
        errecho " 255 is a catch-all error."  
    fi  
  
    return 0  
}
```

```
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateTable](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## DeleteItem

次の例は、DeleteItem を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function dynamodb_delete_item
#
# This function deletes an item from a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item to
# delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_delete_item() {
    local table_name keys response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_delete_item"
    }
}

```

```
    echo "Delete an item from a DynamoDB table."
    echo " -n table_name -- The name of the table."
    echo " -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item
to delete."
    echo ""
}
while getopts "n:k:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        k) keys="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$keys" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  keys:       $keys"
iecho ""

response=$(aws dynamodb delete-item \
    --table-name "$table_name" \
    --key file://"${keys}")
```

```

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-item operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.

```

```
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteItem](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## DeleteTable

次の例は、DeleteTable を使用する方法を説明しています。



## AWS CLI Bash スクリプトを使用する

 Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function dynamodb_delete_table
#
# This function deletes a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table to delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_delete_table() {
    local table_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function dynamodb_delete_table"
        echo "Deletes an Amazon DynamoDB table."
        echo " -n table_name  -- The name of the table to delete."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
```

```

        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    table_name:  $table_name"
iecho ""

response=$(aws dynamodb delete-table \
    --table-name "$table_name")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-table operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

```

```
fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    }
}
```

```

fi

return 0
}

```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteTable](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## DescribeTable

次の例は、DescribeTable を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function dynamodb_describe_table
#
# This function returns the status of a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table.
#
# Response:
#     - TableStatus:
#     And:
#     0 - Table is active.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_describe_table {
    local table_name
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

#####
# Function usage explanation

```

```
#####  
function usage() {  
    echo "function dynamodb_describe_table"  
    echo "Describe the status of a DynamoDB table."  
    echo "  -n table_name  -- The name of the table."  
    echo ""  
}  
  
# Retrieve the calling parameters.  
while getopts "n:h" option; do  
    case "${option}" in  
        n) table_name="${OPTARG}" ;;  
        h)  
            usage  
            return 0  
            ;;  
        \?)  
            echo "Invalid parameter"  
            usage  
            return 1  
            ;;  
    esac  
done  
export OPTIND=1  
  
if [[ -z "$table_name" ]]; then  
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."  
    usage  
    return 1  
fi  
  
local table_status  
table_status=$(  
    aws dynamodb describe-table \  
        --table-name "$table_name" \  
        --output text \  
        --query 'Table.TableStatus'  
    )  
  
local error_code=${?}  
  
if [[ $error_code -ne 0 ]]; then  
    aws_cli_error_log "$error_code"  
    errecho "ERROR: AWS reports describe-table operation failed.$table_status"fi
```

```

    return 1
fi

echo "$table_status"

return 0
}

```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then

```

```

    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DescribeTable](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## GetItem

次の例は、GetItem を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function dynamodb_get_item
#
# This function gets an item from a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item to
get.
#     [-q query] -- Optional JMESPath query expression.
#

```

```

# Returns:
#     The item as text output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_get_item() {
    local table_name keys query response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_get_item"
        echo "Get an item from a DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table."
        echo " -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item
to get."
        echo " [-q query] -- Optional JMESPath query expression."
        echo ""
    }
    query=""
    while getopt "n:k:q:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            k) keys="${OPTARG}" ;;
            q) query="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$table_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
        usage
    fi
}

```



```
    return 1
fi

if [[ -z "$keys" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -n "$query" ]]; then
    response=$(aws dynamodb get-item \
        --table-name "$table_name" \
        --key file://"${keys}" \
        --output text \
        --query "$query")
else
    response=$(
        aws dynamodb get-item \
            --table-name "$table_name" \
            --key file://"${keys}" \
            --output text
    )
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports get-item operation failed.$response"
    return 1
fi

if [[ -n "$query" ]]; then
    echo "$response" | sed "/^\t/s/\t//1" # Remove initial tab that the JMSEPath
    query inserts on some strings.
else
    echo "$response"
fi

return 0
}
```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi
}
```

```
    return 0
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [GetItem](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## ListTables

次の例は、ListTables を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function dynamodb_list_tables
#
# This function lists all the tables in a DynamoDB.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_list_tables() {
    response=$(aws dynamodb list-tables \
        --output text \
        --query "TableNames")

    local error_code=${?}

    if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
        aws_cli_error_log $error_code
        errecho "ERROR: AWS reports batch-write-item operation failed.$response"
        return 1
    fi
}
```

```

echo "$response" | tr -s "[:space:]" "\n"

return 0
}

```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then

```

```

    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [List Tables](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## PutItem

次の例は、PutItem を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function dynamodb_put_item
#
# This function puts an item into a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -i item      -- Path to json file containing the item values.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####

```

```
function dynamodb_put_item() {
  local table_name item response
  local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

  #####
  # Function usage explanation
  #####
  function usage() {
    echo "function dynamodb_put_item"
    echo "Put an item into a DynamoDB table."
    echo " -n table_name -- The name of the table."
    echo " -i item -- Path to json file containing the item values."
    echo ""
  }

  while getopt "n:i:h" option; do
    case "${option}" in
      n) table_name="${OPTARG}" ;;
      i) item="${OPTARG}" ;;
      h)
        usage
        return 0
        ;;
      \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
  done
  export OPTIND=1

  if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
  fi

  if [[ -z "$item" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an item with the -i parameter."
    usage
    return 1
  fi
}
```

```

iecho "Parameters:\n"
iecho "    table_name:  $table_name"
iecho "    item:  $item"
iecho ""
iecho ""

response=$(aws dynamodb put-item \
  --table-name "$table_name" \
  --item file://" $item")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports put-item operation failed.$response"
  return 1
fi

return 0
}

```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
  if [[ $VERBOSE == true ]]; then
    echo "$@"
  fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {

```

```

    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-
return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[PutItem](#)」の「」を参照してください。AWS CLI



## Query

次の例は、Query を使用する方法を説明しています。

### AWS CLI Bash スクリプトを使用する

#### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function dynamodb_query
#
# This function queries a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -k key_condition_expression -- The key condition expression.
#     -a attribute_names -- Path to JSON file containing the attribute names.
#     -v attribute_values -- Path to JSON file containing the attribute values.
#     [-p projection_expression] -- Optional projection expression.
#
# Returns:
#     The items as json output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_query() {
    local table_name key_condition_expression attribute_names attribute_values
    projection_expression response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    # #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_query"
        echo "Query a DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table."
        echo " -k key_condition_expression -- The key condition expression."
    }
}
```

```
    echo " -a attribute_names -- Path to JSON file containing the attribute names."
    echo " -v attribute_values -- Path to JSON file containing the attribute
values."
    echo " [-p projection_expression] -- Optional projection expression."
    echo ""
}

while getopts "n:k:a:v:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        k) key_condition_expression="${OPTARG}" ;;
        a) attribute_names="${OPTARG}" ;;
        v) attribute_values="${OPTARG}" ;;
        p) projection_expression="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$key_condition_expression" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key condition expression with the -k
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$attribute_names" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a attribute names with the -a parameter."
    usage
    return 1
fi
```

```

fi

if [[ -z "$attribute_values" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a attribute values with the -v parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$projection_expression" ]]; then
    response=$(aws dynamodb query \
        --table-name "$table_name" \
        --key-condition-expression "$key_condition_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${attribute_values}")
else
    response=$(aws dynamodb query \
        --table-name "$table_name" \
        --key-condition-expression "$key_condition_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${attribute_values}" \
        --projection-expression "$projection_expression")
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports query operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).

```

```
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}

```

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[Query](#)」を参照してください。

## Scan

次の例は、Scan を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function dynamodb_scan
#
# This function scans a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -f filter_expression -- The filter expression.
#     -a expression_attribute_names -- Path to JSON file containing the expression
#     attribute names.
#     -v expression_attribute_values -- Path to JSON file containing the
#     expression attribute values.
#     [-p projection_expression] -- Optional projection expression.
#
# Returns:
#     The items as json output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_scan() {
    local table_name filter_expression expression_attribute_names
    expression_attribute_values projection_expression response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
```

```
#####
function usage() {
    echo "function dynamodb_scan"
    echo "Scan a DynamoDB table."
    echo " -n table_name -- The name of the table."
    echo " -f filter_expression -- The filter expression."
    echo " -a expression_attribute_names -- Path to JSON file containing the
expression attribute names."
    echo " -v expression_attribute_values -- Path to JSON file containing the
expression attribute values."
    echo " [-p projection_expression] -- Optional projection expression."
    echo ""
}

while getopts "n:f:a:v:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        f) filter_expression="${OPTARG}" ;;
        a) expression_attribute_names="${OPTARG}" ;;
        v) expression_attribute_values="${OPTARG}" ;;
        p) projection_expression="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$filter_expression" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a filter expression with the -f parameter."
    usage
    return 1
fi
```

```
fi

if [[ -z "$expression_attribute_names" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide expression attribute names with the -a
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$expression_attribute_values" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide expression attribute values with the -v
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$projection_expression" ]]; then
    response=$(aws dynamodb scan \
        --table-name "$table_name" \
        --filter-expression "$filter_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${expression_attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${expression_attribute_values}")
else
    response=$(aws dynamodb scan \
        --table-name "$table_name" \
        --filter-expression "$filter_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${expression_attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${expression_attribute_values}" \
        --projection-expression "$projection_expression")
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports scan operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    }
}
```



```

elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}

```

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[Scan](#)」を参照してください。

## UpdateItem

次の例は、UpdateItem を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function dynamodb_update_item
#
# This function updates an item in a DynamoDB table.
#
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table.
#     -k keys       -- Path to json file containing the keys that identify the item to
# update.
#     -e update expression  -- An expression that defines one or more attributes
# to be updated.
#     -v values     -- Path to json file containing the update values.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####

```

```
function dynamodb_update_item() {
  local table_name keys update_expression values response
  local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

  #####
  # Function usage explanation
  #####
  function usage() {
    echo "function dynamodb_update_item"
    echo "Update an item in a DynamoDB table."
    echo " -n table_name -- The name of the table."
    echo " -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item
to update."
    echo " -e update expression -- An expression that defines one or more
attributes to be updated."
    echo " -v values -- Path to json file containing the update values."
    echo ""
  }

  while getopt "n:k:e:v:h" option; do
    case "${option}" in
      n) table_name="${OPTARG}" ;;
      k) keys="${OPTARG}" ;;
      e) update_expression="${OPTARG}" ;;
      v) values="${OPTARG}" ;;
      h)
        usage
        return 0
        ;;
      \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
  done
  export OPTIND=1

  if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
  fi
}
```

```
if [[ -z "$keys" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi
if [[ -z "$update_expression" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an update expression with the -e parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$values" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a values json file path the -v parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  keys:        $keys"
iecho "  update_expression:  $update_expression"
iecho "  values:      $values"

response=$(aws dynamodb update-item \
  --table-name "$table_name" \
  --key file://" $keys" \
  --update-expression "$update_expression" \
  --expression-attribute-values file://" $values")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports update-item operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}
```

この例で使用されているユーティリティ関数。

```
#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    fi
}
```

```
elif [ "$err_code" == 130 ]; then
    errecho " Process received SIGINT."
elif [ "$err_code" == 252 ]; then
    errecho " Command syntax invalid."
elif [ "$err_code" == 253 ]; then
    errecho " The system environment or configuration was invalid."
elif [ "$err_code" == 254 ]; then
    errecho " The service returned an error."
elif [ "$err_code" == 255 ]; then
    errecho " 255 is a catch-all error."
fi

return 0
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [UpdateItem](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## シナリオ

### テーブル、項目、クエリで使用を開始する

次のコードサンプルは、以下の操作方法を示しています。

- 映画データを保持できるテーブルを作成する。
- テーブルに 1 つの映画を入れ、取得して更新する。
- サンプル JSON ファイルから映画データをテーブルに書き込む。
- 特定の年にリリースされた映画を照会する。
- 何年もの間にリリースされた映画をスキャンする。
- テーブルからムービーを削除し、テーブルを削除します。

### AWS CLI Bash スクリプトを使用する

#### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

## DynamoDB の開始シナリオ。

```
#####
# function dynamodb_getting_started_movies
#
# Scenario to create an Amazon DynamoDB table and perform a series of operations on
the table.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If an error occurred.
#####
function dynamodb_getting_started_movies() {

    source ./dynamodb_operations.sh

    key_schema_json_file="dynamodb_key_schema.json"
    attribute_definitions_json_file="dynamodb_attr_def.json"
    item_json_file="movie_item.json"
    key_json_file="movie_key.json"
    batch_json_file="batch.json"
    attribute_names_json_file="attribute_names.json"
    attributes_values_json_file="attribute_values.json"

    echo_repeat "*" 88
    echo
    echo "Welcome to the Amazon DynamoDB getting started demo."
    echo
    echo_repeat "*" 88
    echo

    local table_name
    echo -n "Enter a name for a new DynamoDB table: "
    get_input
    table_name=$get_input_result

    local provisioned_throughput="ReadCapacityUnits=5,WriteCapacityUnits=5"

    echo '['
    {"AttributeName": "year", "KeyType": "HASH"},
    {"AttributeName": "title", "KeyType": "RANGE"}
    ]' >"$key_schema_json_file"

    echo '['
```

```
{"AttributeName": "year", "AttributeType": "N"},
{"AttributeName": "title", "AttributeType": "S"}
]' >"$attribute_definitions_json_file"

if dynamodb_create_table -n "$table_name" -a "$attribute_definitions_json_file" \
-k "$key_schema_json_file" -p "$provisioned_throughput" 1>/dev/null; then
  echo "Created a DynamoDB table named $table_name"
else
  errecho "The table failed to create. This demo will exit."
  clean_up
  return 1
fi

echo "Waiting for the table to become active...."

if dynamodb_wait_table_active -n "$table_name"; then
  echo "The table is now active."
else
  errecho "The table failed to become active. This demo will exit."
  cleanup "$table_name"
  return 1
fi

echo
echo_repeat "*" 88
echo

echo -n "Enter the title of a movie you want to add to the table: "
get_input
local added_title
added_title=$get_input_result

local added_year
get_int_input "What year was it released? "
added_year=$get_input_result

local rating
get_float_input "On a scale of 1 - 10, how do you rate it? " "1" "10"
rating=$get_input_result

local plot
echo -n "Summarize the plot for me: "
get_input
plot=$get_input_result
```

```
echo '{
  "year": {"N" : ""$added_year""},
  "title": {"S" : ""$added_title""},
  "info": {"M" : {"plot": {"S" : ""$plot""}, "rating": {"N" : ""$rating""} } }
}' >"$item_json_file"

if dynamodb_put_item -n "$table_name" -i "$item_json_file"; then
  echo "The movie '$added_title' was successfully added to the table
'$table_name'."
else
  errecho "Put item failed. This demo will exit."
  clean_up "$table_name"
  return 1
fi

echo
echo_repeat "*" 88
echo

echo "Let's update your movie '$added_title'."
get_float_input "You rated it $rating, what new rating would you give it? " "1"
"10"
rating=$get_input_result

echo -n "You summarized the plot as '$plot'."
echo "What would you say now? "
get_input
plot=$get_input_result

echo '{
  "year": {"N" : ""$added_year""},
  "title": {"S" : ""$added_title""}
}' >"$key_json_file"

echo '{
  ":r": {"N" : ""$rating""},
  ":p": {"S" : ""$plot""}
}' >"$item_json_file"

local update_expression="SET info.rating = :r, info.plot = :p"

if dynamodb_update_item -n "$table_name" -k "$key_json_file" -e
"$update_expression" -v "$item_json_file"; then
```



```
    echo "Updated '$added_title' with new attributes."
else
    errecho "Update item failed. This demo will exit."
    clean_up "$table_name"
    return 1
fi

echo
echo_repeat "*" 88
echo

echo "We will now use batch write to upload 150 movie entries into the table."

local batch_json
for batch_json in movie_files/movies_*.json; do
    echo "{ \"${table_name}\" : $(<"$batch_json") }" >"$batch_json_file"
    if dynamodb_batch_write_item -i "$batch_json_file" 1>/dev/null; then
        echo "Entries in $batch_json added to table."
    else
        errecho "Batch write failed. This demo will exit."
        clean_up "$table_name"
        return 1
    fi
done

local title="The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring"
local year="2001"

if get_yes_no_input "Let's move on...do you want to get info about '$title'? (y/n)
"; then
    echo '{
"year": {"N" : "'$year'"},
"title": {"S" : "'$title'"}
}' >"$key_json_file"
    local info
    info=$(dynamodb_get_item -n "$table_name" -k "$key_json_file")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
        errecho "Get item failed. This demo will exit."
        clean_up "$table_name"
        return 1
    fi
```

```
    echo "Here is what I found:"
    echo "$info"
fi

local ask_for_year=true
while [[ "$ask_for_year" == true ]]; do
    echo "Let's get a list of movies released in a given year."
    get_int_input "Enter a year between 1972 and 2018: " "1972" "2018"
    year=$get_input_result
    echo '{
"#n": "year"
}' >"$attribute_names_json_file"

    echo '{
":v": {"N" :""$year""}
}' >"$attributes_values_json_file"

    response=$(dynamodb_query -n "$table_name" -k "#n=:v" -a
"$attribute_names_json_file" -v "$attributes_values_json_file")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
        errecho "Query table failed. This demo will exit."
        clean_up "$table_name"
        return 1
    fi

    echo "Here is what I found:"
    echo "$response"

    if ! get_yes_no_input "Try another year? (y/n) "; then
        ask_for_year=false
    fi
done

echo "Now let's scan for movies released in a range of years. Enter a year: "
get_int_input "Enter a year between 1972 and 2018: " "1972" "2018"
local start=$get_input_result

get_int_input "Enter another year: " "1972" "2018"
local end=$get_input_result

echo '{
"#n": "year"
```

```
    }' >"$attribute_names_json_file"

echo '{
  ":v1": {"N" : ""$start""},
  ":v2": {"N" : ""$end""}
}' >"$attributes_values_json_file"

response=$(dynamodb_scan -n "$table_name" -f "#n BETWEEN :v1 AND :v2" -a
"$attribute_names_json_file" -v "$attributes_values_json_file")

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
  errecho "Scan table failed. This demo will exit."
  clean_up "$table_name"
  return 1
fi

echo "Here is what I found:"
echo "$response"

echo
echo_repeat "*" 88
echo

echo "Let's remove your movie '$added_title' from the table."

if get_yes_no_input "Do you want to remove '$added_title'? (y/n) "; then
  echo '{
"year": {"N" : ""$added_year""},
"title": {"S" : ""$added_title""}
}' >"$key_json_file"

  if ! dynamodb_delete_item -n "$table_name" -k "$key_json_file"; then
    errecho "Delete item failed. This demo will exit."
    clean_up "$table_name"
    return 1
  fi
fi

if get_yes_no_input "Do you want to delete the table '$table_name'? (y/n) "; then
  if ! clean_up "$table_name"; then
    return 1
  fi
else
```

```

    if ! clean_up; then
        return 1
    fi
fi

return 0
}

```

このシナリオで使用される DynamoDB 関数。

```

#####
# function dynamodb_create_table
#
# This function creates an Amazon DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table to create.
#     -a attribute_definitions -- JSON file path of a list of attributes and their
types.
#     -k key_schema -- JSON file path of a list of attributes and their key types.
#     -p provisioned_throughput -- Provisioned throughput settings for the table.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_create_table() {
    local table_name attribute_definitions key_schema provisioned_throughput response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

#####
# Function usage explanation
#####
function usage() {
    echo "function dynamodb_create_table"
    echo "Creates an Amazon DynamoDB table."
    echo " -n table_name -- The name of the table to create."
    echo " -a attribute_definitions -- JSON file path of a list of attributes and
their types."
    echo " -k key_schema -- JSON file path of a list of attributes and their key
types."
}

```

```
    echo " -p provisioned_throughput -- Provisioned throughput settings for the
table."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:a:k:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        a) attribute_definitions="${OPTARG}" ;;
        k) key_schema="${OPTARG}" ;;
        p) provisioned_throughput="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$attribute_definitions" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an attribute definitions json file path the -a
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$key_schema" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key schema json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi
```

```

if [[ -z "$provisioned_throughput" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a provisioned throughput json file path the -p
parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  attribute_definitions:  $attribute_definitions"
iecho "  key_schema:  $key_schema"
iecho "  provisioned_throughput:  $provisioned_throughput"
iecho ""

response=$(aws dynamodb create-table \
  --table-name "$table_name" \
  --attribute-definitions file://"${attribute_definitions}" \
  --key-schema file://"${key_schema}" \
  --provisioned-throughput "$provisioned_throughput")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-table operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

#####
# function dynamodb_describe_table
#
# This function returns the status of a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#   -n table_name  -- The name of the table.
#
# Response:
#   - TableStatus:
#   And:
#     0 - Table is active.
#     1 - If it fails.

```

```
#####
function dynamodb_describe_table {
    local table_name
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_describe_table"
        echo "Describe the status of a DynamoDB table."
        echo "  -n table_name  -- The name of the table."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$table_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi

    local table_status
    table_status=$(
        aws dynamodb describe-table \
            --table-name "$table_name" \
            --output text \
            --query 'Table.TableStatus'
```

```

)

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log "$error_code"
    errecho "ERROR: AWS reports describe-table operation failed.$table_status"
    return 1
fi

echo "$table_status"

return 0
}

#####
# function dynamodb_put_item
#
# This function puts an item into a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -i item -- Path to json file containing the item values.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_put_item() {
    local table_name item response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_put_item"
        echo "Put an item into a DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table."
        echo " -i item -- Path to json file containing the item values."
        echo ""
    }

    while getopt "n:i:h" option; do

```



```
case "${option}" in
  n) table_name="${OPTARG}" ;;
  i) item="${OPTARG}" ;;
  h)
    usage
    return 0
    ;;
  \?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$item" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide an item with the -i parameter."
  usage
  return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  item:       $item"
iecho ""
iecho ""

response=$(aws dynamodb put-item \
  --table-name "$table_name" \
  --item file://"${item}")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports put-item operation failed.$response"
  return 1
fi
```

```

fi

return 0

}

#####
# function dynamodb_update_item
#
# This function updates an item in a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#   -n table_name -- The name of the table.
#   -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item to
#   update.
#   -e update expression -- An expression that defines one or more attributes
#   to be updated.
#   -v values -- Path to json file containing the update values.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function dynamodb_update_item() {
    local table_name keys update_expression values response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_update_item"
        echo "Update an item in a DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table."
        echo " -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item
to update."
        echo " -e update expression -- An expression that defines one or more
attributes to be updated."
        echo " -v values -- Path to json file containing the update values."
        echo ""
    }

    while getopt "n:k:e:v:h" option; do

```

```
case "${option}" in
  n) table_name="${OPTARG}" ;;
  k) keys="${OPTARG}" ;;
  e) update_expression="${OPTARG}" ;;
  v) values="${OPTARG}" ;;
  h)
    usage
    return 0
    ;;
  \?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$keys" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$update_expression" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide an update expression with the -e parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$values" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a values json file path the -v parameter."
  usage
  return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  keys:       $keys"
```

```

iecho "    update_expression:  $update_expression"
iecho "    values:  $values"

response=$(aws dynamodb update-item \
  --table-name "$table_name" \
  --key file://"keys" \
  --update-expression "$update_expression" \
  --expression-attribute-values file://"values")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports update-item operation failed.$response"
  return 1
fi

return 0
}

#####
# function dynamodb_batch_write_item
#
# This function writes a batch of items into a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#   -i item -- Path to json file containing the items to write.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function dynamodb_batch_write_item() {
  local item response
  local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

  #####
  # Function usage explanation
  #####
  function usage() {
    echo "function dynamodb_batch_write_item"
    echo "Write a batch of items into a DynamoDB table."
    echo " -i item -- Path to json file containing the items to write."
  }
}

```

```
    echo ""
}
while getopts "i:h" option; do
    case "${option}" in
        i) item="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$item" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an item with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    table_name:  $table_name"
iecho "    item:        $item"
iecho ""

response=$(aws dynamodb batch-write-item \
    --request-items file://"$item")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports batch-write-item operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

#####
```

```

# function dynamodb_get_item
#
# This function gets an item from a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item to
get.
#     [-q query] -- Optional JMESPath query expression.
#
# Returns:
#     The item as text output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_get_item() {
    local table_name keys query response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_get_item"
        echo "Get an item from a DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table."
        echo " -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item
to get."
        echo " [-q query] -- Optional JMESPath query expression."
        echo ""
    }
    query=""
    while getopt "n:k:q:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            k) keys="${OPTARG}" ;;
            q) query="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"

```

```
        usage
        return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$keys" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -n "$query" ]]; then
    response=$(aws dynamodb get-item \
        --table-name "$table_name" \
        --key file://"${keys}" \
        --output text \
        --query "$query")
else
    response=$(
        aws dynamodb get-item \
            --table-name "$table_name" \
            --key file://"${keys}" \
            --output text
    )
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports get-item operation failed.$response"
    return 1
fi

if [[ -n "$query" ]]; then
```

```

    echo "$response" | sed "/^\t/s/\t//1" # Remove initial tab that the JMSEPath
query inserts on some strings.
else
    echo "$response"
fi

return 0
}

#####
# function dynamodb_query
#
# This function queries a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -k key_condition_expression -- The key condition expression.
#     -a attribute_names -- Path to JSON file containing the attribute names.
#     -v attribute_values -- Path to JSON file containing the attribute values.
#     [-p projection_expression] -- Optional projection expression.
#
# Returns:
#     The items as json output.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_query() {
    local table_name key_condition_expression attribute_names attribute_values
projection_expression response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_query"
        echo "Query a DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table."
        echo " -k key_condition_expression -- The key condition expression."
        echo " -a attribute_names -- Path to JSON file containing the attribute names."
        echo " -v attribute_values -- Path to JSON file containing the attribute
values."
        echo " [-p projection_expression] -- Optional projection expression."
    }
}

```



```
    echo ""
}

while getopts "n:k:a:v:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) table_name="${OPTARG}" ;;
        k) key_condition_expression="${OPTARG}" ;;
        a) attribute_names="${OPTARG}" ;;
        v) attribute_values="${OPTARG}" ;;
        p) projection_expression="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$key_condition_expression" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a key condition expression with the -k
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$attribute_names" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a attribute names with the -a parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$attribute_values" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a attribute values with the -v parameter."
```

```

    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$projection_expression" ]]; then
    response=$(aws dynamodb query \
        --table-name "$table_name" \
        --key-condition-expression "$key_condition_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${attribute_values}")
else
    response=$(aws dynamodb query \
        --table-name "$table_name" \
        --key-condition-expression "$key_condition_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${attribute_values}" \
        --projection-expression "$projection_expression")
fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports query operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function dynamodb_scan
#
# This function scans a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -f filter_expression -- The filter expression.
#     -a expression_attribute_names -- Path to JSON file containing the expression
attribute names.
#     -v expression_attribute_values -- Path to JSON file containing the
expression attribute values.

```

```

#      [-p projection_expression] -- Optional projection expression.
#
# Returns:
#      The items as json output.
# And:
#      0 - If successful.
#      1 - If it fails.
#####
function dynamodb_scan() {
    local table_name filter_expression expression_attribute_names
    expression_attribute_values projection_expression response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    # #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_scan"
        echo "Scan a DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table."
        echo " -f filter_expression -- The filter expression."
        echo " -a expression_attribute_names -- Path to JSON file containing the
expression attribute names."
        echo " -v expression_attribute_values -- Path to JSON file containing the
expression attribute values."
        echo " [-p projection_expression] -- Optional projection expression."
        echo ""
    }

    while getopt "n:f:a:v:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            f) filter_expression="${OPTARG}" ;;
            a) expression_attribute_names="${OPTARG}" ;;
            v) expression_attribute_values="${OPTARG}" ;;
            p) projection_expression="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
        esac
    done
}

```

```
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$filter_expression" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a filter expression with the -f parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$expression_attribute_names" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide expression attribute names with the -a
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$expression_attribute_values" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide expression attribute values with the -v
parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$projection_expression" ]]; then
    response=$(aws dynamodb scan \
        --table-name "$table_name" \
        --filter-expression "$filter_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${expression_attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${expression_attribute_values}")
else
    response=$(aws dynamodb scan \
        --table-name "$table_name" \
        --filter-expression "$filter_expression" \
        --expression-attribute-names file://"${expression_attribute_names}" \
        --expression-attribute-values file://"${expression_attribute_values}" \
        --projection-expression "$projection_expression")
fi
```

```

fi

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports scan operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function dynamodb_delete_item
#
# This function deletes an item from a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name -- The name of the table.
#     -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item to
delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_delete_item() {
    local table_name keys response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # #####
    # Function usage explanation
    # #####
    function usage() {
        echo "function dynamodb_delete_item"
        echo "Delete an item from a DynamoDB table."
        echo " -n table_name -- The name of the table."
        echo " -k keys -- Path to json file containing the keys that identify the item
to delete."
        echo ""
    }
}

```

```
while getopts "n:k:h" option; do
  case "${option}" in
    n) table_name="${OPTARG}" ;;
    k) keys="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$keys" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a keys json file path the -k parameter."
  usage
  return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  table_name:  $table_name"
iecho "  keys:       $keys"
iecho ""

response=$(aws dynamodb delete-item \
  --table-name "$table_name" \
  --key file://"${keys}")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports delete-item operation failed.$response"
  return 1
fi
```

```
fi

return 0

}

#####
# function dynamodb_delete_table
#
# This function deletes a DynamoDB table.
#
# Parameters:
#     -n table_name  -- The name of the table to delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function dynamodb_delete_table() {
    local table_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function dynamodb_delete_table"
        echo "Deletes an Amazon DynamoDB table."
        echo " -n table_name  -- The name of the table to delete."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) table_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    esac
```

```

done
export OPTIND=1

if [[ -z "$table_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a table name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    table_name:  $table_name"
iecho ""

response=$(aws dynamodb delete-table \
    --table-name "$table_name")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-table operation failed.$response"
    return 1
fi

return 0
}

```

このシナリオで使用されるユーティリティ関数。

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####

```



```
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function aws_cli_error_log()
#
# This function is used to log the error messages from the AWS CLI.
#
# See https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/topic/return-codes.html#cli-aws-help-return-codes.
#
# The function expects the following argument:
#     $1 - The error code returned by the AWS CLI.
#
# Returns:
#     0: - Success.
#
#####
function aws_cli_error_log() {
    local err_code=$1
    errecho "Error code : $err_code"
    if [ "$err_code" == 1 ]; then
        errecho " One or more S3 transfers failed."
    elif [ "$err_code" == 2 ]; then
        errecho " Command line failed to parse."
    elif [ "$err_code" == 130 ]; then
        errecho " Process received SIGINT."
    elif [ "$err_code" == 252 ]; then
        errecho " Command syntax invalid."
    elif [ "$err_code" == 253 ]; then
        errecho " The system environment or configuration was invalid."
    elif [ "$err_code" == 254 ]; then
        errecho " The service returned an error."
    elif [ "$err_code" == 255 ]; then
        errecho " 255 is a catch-all error."
    fi

    return 0
}
```

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」で以下のトピックを参照してください。
  - [BatchWriteItem](#)
  - [CreateTable](#)
  - [DeleteItem](#)
  - [DeleteTable](#)
  - [DescribeTable](#)
  - [GetItem](#)
  - [PutItem](#)
  - [Query](#)
  - [Scan](#)
  - [UpdateItem](#)

## HealthImaging Bash スクリプト AWS CLI で使用する の例

次のコード例は、AWS Command Line Interface で Bash スクリプトを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています HealthImaging。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)

## アクション

### CreateDatastore

次の例は、CreateDatastore を使用する方法を説明しています。

#### AWS CLI Bash スクリプトを使用する

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_create_datastore
#
# This function creates an AWS HealthImaging data store for importing DICOM P10
# files.
#
# Parameters:
#     -n data_store_name - The name of the data store.
#
# Returns:
#     The datastore ID.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_create_datastore() {
    local datastore_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_create_datastore"
        echo "Creates an AWS HealthImaging data store for importing DICOM P10 files."
        echo "  -n data_store_name - The name of the data store."
        echo ""
    }
}
```

```
# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:h" option; do
  case "${option}" in
    n) datastore_name="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$datastore_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a data store name with the -n parameter."
  usage
  return 1
fi

response=$(aws medical-imaging create-datastore \
  --datastore-name "$datastore_name" \
  --output text \
  --query 'datastoreId')

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports medical-imaging create-datastore operation failed.
$response"
  return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateDatastore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

 Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

## DeleteDatastore

次の例は、DeleteDatastore を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_delete_datastore
#
# This function deletes an AWS HealthImaging data store.
#
# Parameters:
#     -i datastore_id - The ID of the data store.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_delete_datastore() {
    local datastore_id response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
```

```
    echo "function imaging_delete_datastore"
    echo "Deletes an AWS HealthImaging data store."
    echo "  -i datastore_id - The ID of the data store."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "i:h" option; do
    case "${option}" in
        i) datastore_id="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$datastore_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a data store ID with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws medical-imaging delete-datastore \
    --datastore-id "$datastore_id")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports medical-imaging delete-datastore operation failed.
$response"
    return 1
fi

return 0
}
```

- API の詳細については、「[コマンドリファレンス DeleteDatastore](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

## GetDatastore

次の例は、GetDatastore を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_get_datastore
#
# Get a data store's properties.
#
# Parameters:
#     -i data_store_id - The ID of the data store.
#
# Returns:
#     [datastore_name, datastore_id, datastore_status, datastore_arn, created_at,
#     updated_at]
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_get_datastore() {
```

```
local datastore_id option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
local error_code
# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function imaging_get_datastore"
    echo "Gets a data store's properties."
    echo "  -i datastore_id - The ID of the data store."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "i:h" option; do
    case "${option}" in
        i) datastore_id="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$datastore_id" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a data store ID with the -i parameter."
    usage
    return 1
fi

local response

response=$(
    aws medical-imaging get-datastore \
        --datastore-id "$datastore_id" \
        --output text \
        --query "[ datastoreProperties.datastoreName,
datastoreProperties.datastoreId, datastoreProperties.datastoreStatus,
datastoreProperties.datastoreArn, datastoreProperties.createdAt,
datastoreProperties.updatedAt]"
)
```



```

error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports list-datastores operation failed.$response"
  return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetDatastore](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

#### Note

については、「」を参照してください GitHub。[AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

## ListDatastores

次の例は、ListDatastores を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function imaging_list_datastores
#
# List the HealthImaging data stores in the account.

```

```

#
# Returns:
#     [[datastore_name, datastore_id, datastore_status]]
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function imaging_list_datastores() {
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
    local error_code
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function imaging_list_datastores"
        echo "Lists the AWS HealthImaging data stores in the account."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "h" option; do
        case "${option}" in
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    local response
    response=$(aws medical-imaging list-datastores \
        --output text \
        --query "datastoreSummaries[*][datastoreName, datastoreId, datastoreStatus]")
    error_code=${?}

    if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
        aws_cli_error_log $error_code
        errecho "ERROR: AWS reports list-datastores operation failed.$response"
        return 1
    fi
}

```

```
echo "$response"

return 0
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListDatastores](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

#### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

## Bash スクリプト AWS CLI で を使用する IAM の例

次のコード例は、IAM AWS Command Line Interface で Bash スクリプトで を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

### トピック

- [アクション](#)
- [シナリオ](#)

### アクション

#### **AttachRolePolicy**

次の例は、AttachRolePolicy を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI Bash スクリプトを使用する

 Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_attach_role_policy
#
# This function attaches an IAM policy to a role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#     -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN..
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_attach_role_policy() {
    local role_name policy_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function iam_attach_role_policy"
    echo "Attaches an AWS Identity and Access Management (IAM) policy to an IAM
role."
    echo "  -n role_name  The name of the IAM role."
    echo "  -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN."
    echo ""
}
```

```
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:p:h" option; do
  case "${option}" in
    n) role_name="${OPTARG}" ;;
    p) policy_arn="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$role_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
  usage
  return 1
fi

if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a policy ARN with the -p parameter."
  usage
  return 1
fi

response=$(aws iam attach-role-policy \
  --role-name "$role_name" \
  --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports attach-role-policy operation failed.\n$response"
  return 1
fi
```

```

    echo "$response"

    return 0
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AttachRolePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CreateAccessKey

次の例は、CreateAccessKey を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_create_user_access_key
#
# This function creates an IAM access key for the specified user.
#
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the IAM user.
#     [-f file_name] -- The optional file name for the access key output.
#
# Returns:
#     [access_key_id access_key_secret]

```

```
# And:
# 0 - If successful.
# 1 - If it fails.
#####
function iam_create_user_access_key() {
    local user_name file_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_create_user_access_key"
        echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) key pair."
        echo " -u user_name The name of the IAM user."
        echo " [-f file_name] Optional file name for the access key output."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "u:f:h" option; do
        case "${option}" in
            u) user_name="${OPTARG}" ;;
            f) file_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$user_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
        usage
        return 1
    fi

    response=$(aws iam create-access-key \
        --user-name "$user_name" \
        --output text)
```

```
local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-access-key operation failed.$response"
    return 1
fi

if [[ -n "$file_name" ]]; then
    echo "$response" >"$file_name"
fi

local key_id key_secret
# shellcheck disable=SC2086
key_id=$(echo $response | cut -f 2 -d ' ')
# shellcheck disable=SC2086
key_secret=$(echo $response | cut -f 4 -d ' ')

echo "$key_id $key_secret"

return 0
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateAccessKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## CreatePolicy

次の例は、CreatePolicy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
```



```

# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_create_policy
#
# This function creates an IAM policy.
#
# Parameters:
#     -n policy_name -- The name of the IAM policy.
#     -p policy_json -- The policy document.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_policy() {
    local policy_name policy_document response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_create_policy"
        echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) policy."
        echo "  -n policy_name  The name of the IAM policy."
        echo "  -p policy_json -- The policy document."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) policy_name="${OPTARG}" ;;
            p) policy_document="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)

```

```
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$policy_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$policy_document" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy document with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam create-policy \
    --policy-name "$policy_name" \
    --policy-document "$policy_document" \
    --output text \
    --query Policy.Arn)

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CreatePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## CreateRole

次の例は、CreateRole を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_create_role
#
# This function creates an IAM role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#     -p policy_json -- The assume role policy document.
#
# Returns:
#     The ARN of the role.
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_role() {
    local role_name policy_document response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_create_user_access_key"
```

```
    echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) role."
    echo "  -n role_name    The name of the IAM role."
    echo "  -p policy_json -- The assume role policy document."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) role_name="${OPTARG}" ;;
        p) policy_document="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$role_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$policy_document" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy document with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam create-role \
    --role-name "$role_name" \
    --assume-role-policy-document "$policy_document" \
    --output text \
    --query Role.Arn)

local error_code=${?}
```

```

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-role operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateRole](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## CreateUser

次の例は、CreateUser を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho

```

```
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_create_user
#
# This function creates the specified IAM user, unless
# it already exists.
#
# Parameters:
#     -u user_name  -- The name of the user to create.
#
# Returns:
#     The ARN of the user.
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_user() {
    local user_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_create_user"
        echo "Creates an WS Identity and Access Management (IAM) user. You must supply a
username:"
        echo "  -u user_name    The name of the user. It must be unique within the
account."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "u:h" option; do
        case "${option}" in
            u) user_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
            ;;
        esac
    done
```

```
\?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    User name:    $user_name"
iecho ""

# If the user already exists, we don't want to try to create it.
if (iam_user_exists "$user_name"); then
    errecho "ERROR: A user with that name already exists in the account."
    return 1
fi

response=$(aws iam create-user --user-name "$user_name" \
    --output text \
    --query 'User.Arn')

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-user operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## DeleteAccessKey

次の例は、DeleteAccessKey を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_delete_access_key
#
# This function deletes an IAM access key for the specified IAM user.
#
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the user.
#     -k access_key -- The access key to delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_access_key() {
    local user_name access_key response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
```



```
function usage() {
    echo "function iam_delete_access_key"
    echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) access key for the
specified IAM user"
    echo "  -u user_name    The name of the user."
    echo "  -k access_key    The access key to delete."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "u:k:h" option; do
    case "${option}" in
        u) user_name="${OPTARG}" ;;
        k) access_key="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$access_key" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an access key with the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  Username:  $user_name"
iecho "  Access key:  $access_key"
iecho ""
```

```

response=$(aws iam delete-access-key \
  --user-name "$user_name" \
  --access-key-id "$access_key")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports delete-access-key operation failed.\n$response"
  return 1
fi

iecho "delete-access-key response:$response"
iecho

return 0
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteAccessKey](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## DeletePolicy

次の例は、DeletePolicy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {

```

```

    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_delete_policy
#
# This function deletes an IAM policy.
#
# Parameters:
#     -n policy_arn -- The name of the IAM policy arn.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_policy() {
    local policy_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_delete_policy"
        echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) policy"
        echo " -n policy_arn -- The name of the IAM policy arn."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) policy_arn="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage

```

```
        return 0
        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy arn with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    Policy arn: $policy_arn"
iecho ""

response=$(aws iam delete-policy \
    --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

iecho "delete-policy response:$response"
iecho

return 0
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeletePolicy](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## DeleteRole

次の例は、DeleteRole を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_delete_role
#
# This function deletes an IAM role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
```

```

# 1 - If it fails.
#####
function iam_delete_role() {
    local role_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_delete_role"
        echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) role"
        echo " -n role_name -- The name of the IAM role."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) role_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    echo "role_name:$role_name"
    if [[ -z "$role_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi

    iecho "Parameters:\n"
    iecho "    Role name: $role_name"
    iecho ""

    response=$(aws iam delete-role \
        --role-name "$role_name")

```

```

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-role operation failed.\n$response"
    return 1
fi

iecho "delete-role response:$response"
iecho

return 0
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteRole](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## DeleteUser

次の例は、DeleteUser を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

```

```

}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_delete_user
#
# This function deletes the specified IAM user.
#
# Parameters:
#     -u user_name  -- The name of the user to create.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_user() {
    local user_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_delete_user"
        echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) user. You must supply a
username:"
        echo "  -u user_name    The name of the user."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "u:h" option; do
        case "${option}" in
            u) user_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
            ;;
        esac
    done
}

```



```
\?)
    echo "Invalid parameter"
    usage
    return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    User name:    $user_name"
iecho ""

# If the user does not exist, we don't want to try to delete it.
if (! iam_user_exists "$user_name"); then
    errecho "ERROR: A user with that name does not exist in the account."
    return 1
fi

response=$(aws iam delete-user \
    --user-name "$user_name")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-user operation failed.$response"
    return 1
fi

iecho "delete-user response:$response"
iecho

return 0
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteUser](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## DetachRolePolicy

次の例は、DetachRolePolicy を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_detach_role_policy
#
# This function detaches an IAM policy to a role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#     -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN..
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_detach_role_policy() {
    local role_name policy_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
```

```
function usage() {
    echo "function iam_detach_role_policy"
    echo "Detaches an AWS Identity and Access Management (IAM) policy to an IAM
role."
    echo "  -n role_name    The name of the IAM role."
    echo "  -p policy_arn -- The IAM policy document ARN."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) role_name="${OPTARG}" ;;
        p) policy_arn="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$role_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy ARN with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam detach-role-policy \
    --role-name "$role_name" \
    --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}
```

```

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports detach-role-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DetachRolePolicy](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## GetUser

次の例は、GetUser を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_user_exists
#

```

```

# This function checks to see if the specified AWS Identity and Access Management
(IAM) user already exists.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the IAM user to check.
#
# Returns:
#     0 - If the user already exists.
#     1 - If the user doesn't exist.
#####
function iam_user_exists() {
    local user_name
    user_name=$1

    # Check whether the IAM user already exists.
    # We suppress all output - we're interested only in the return code.

    local errors
    errors=$(aws iam get-user \
        --user-name "$user_name" 2>&1 >/dev/null)

    local error_code=${?}

    if [[ $error_code -eq 0 ]]; then
        return 0 # 0 in Bash script means true.
    else
        if [[ $errors != *"error"*(NoSuchEntity)* ]]; then
            aws_cli_error_log $error_code
            errecho "Error calling iam get-user $errors"
        fi

        return 1 # 1 in Bash script means false.
    fi
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetUser](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## ListAccessKeys

次の例は、ListAccessKeys を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI Bash スクリプトを使用する

 Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_list_access_keys
#
# This function lists the access keys for the specified user.
#
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the IAM user.
#
# Returns:
#     access_key_ids
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_list_access_keys() {

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_list_access_keys"
        echo "Lists the AWS Identity and Access Management (IAM) access key IDs for the
specified user."
        echo "  -u user_name  The name of the IAM user."
        echo ""
    }
}
```

```
local user_name response
local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
# Retrieve the calling parameters.
while getopt "u:h" option; do
  case "${option}" in
    u) user_name="${OPTARG}" ;;
    h)
      usage
      return 0
      ;;
    \?)
      echo "Invalid parameter"
      usage
      return 1
      ;;
  esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
  errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
  usage
  return 1
fi

response=$(aws iam list-access-keys \
  --user-name "$user_name" \
  --output text \
  --query 'AccessKeyMetadata[].AccessKeyId')

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports list-access-keys operation failed.$response"
  return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [ListAccessKeys](#)」の「」を参照してください。AWS CLI

## ListUsers

次の例は、ListUsers を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function iam_list_users
#
# List the IAM users in the account.
#
# Returns:
#     The list of users names
#     And:
#     0 - If the user already exists.
#     1 - If the user doesn't exist.
#####
function iam_list_users() {
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.
    local error_code
    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_list_users"
        echo "Lists the AWS Identity and Access Management (IAM) user in the account."
    }
}
```



```
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "h" option; do
    case "${option}" in
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

local response

response=$(aws iam list-users \
  --output text \
  --query "Users[].UserName")
error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports list-users operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスListUsers](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## シナリオ

### ユーザーを作成してロールを引き受ける

次のコードサンプルは、ユーザーを作成してロールを割り当てる方法を示しています。

#### Warning

セキュリティリスクを避けるため、専用ソフトウェアの開発や実際のデータを扱うときは、IAM ユーザーを認証に使用しないでください。代わりに、[AWS IAM Identity Center](#)などの ID プロバイダーとのフェデレーションを使用してください。

- 権限のないユーザーを作成します。
- 指定したアカウントに Amazon S3 バケットへのアクセス権限を付与するロールを作成します。
- ユーザーにロールを引き受けさせるポリシーを追加します。
- ロールを引き受け、一時的な認証情報を使用して S3 バケットを一覧表示しリソースをクリーンアップします。

### AWS CLI Bash スクリプトを使用する

#### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####  
# function iam_create_user_assume_role  
#  
# Scenario to create an IAM user, create an IAM role, and apply the role to the  
# user.  
#  
# "IAM access" permissions are needed to run this code.  
# "STS assume role" permissions are needed to run this code. (Note: It might be  
# necessary to  
# create a custom policy).  
#  
# Returns:
```

```
#      0 - If successful.
#      1 - If an error occurred.
#####
function iam_create_user_assume_role() {
{
    if [ "$IAM_OPERATIONS_SOURCED" != "True" ]; then

        source ./iam_operations.sh
    fi
}

echo_repeat "*" 88
echo "Welcome to the IAM create user and assume role demo."
echo
echo "This demo will create an IAM user, create an IAM role, and apply the role to
the user."
echo_repeat "*" 88
echo

echo -n "Enter a name for a new IAM user: "
get_input
user_name=$get_input_result

local user_arn
user_arn=$(iam_create_user -u "$user_name")

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} == 0 ]]; then
    echo "Created demo IAM user named $user_name"
else
    errecho "$user_arn"
    errecho "The user failed to create. This demo will exit."
    return 1
fi

local access_key_response
access_key_response=$(iam_create_user_access_key -u "$user_name")
# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} != 0 ]]; then
    errecho "The access key failed to create. This demo will exit."
    clean_up "$user_name"
    return 1
fi
```

```
IFS=$'\t ' read -r -a access_key_values <<<"$access_key_response"
local key_name=${access_key_values[0]}
local key_secret=${access_key_values[1]}

echo "Created access key named $key_name"

echo "Wait 10 seconds for the user to be ready."
sleep 10
echo_repeat "*" 88
echo

local iam_role_name
iam_role_name=$(generate_random_name "test-role")
echo "Creating a role named $iam_role_name with user $user_name as the principal."

local assume_role_policy_document="{
  \"Version\": \"2012-10-17\",
  \"Statement\": [{
    \"Effect\": \"Allow\",
    \"Principal\": {\"AWS\": \"$user_arn\"},
    \"Action\": \"sts:AssumeRole\"
  }]
}"

local role_arn
role_arn=$(iam_create_role -n "$iam_role_name" -p "$assume_role_policy_document")

# shellcheck disable=SC2181
if [ ${?} == 0 ]; then
  echo "Created IAM role named $iam_role_name"
else
  errecho "The role failed to create. This demo will exit."
  clean_up "$user_name" "$key_name"
  return 1
fi

local policy_name
policy_name=$(generate_random_name "test-policy")
local policy_document="{
  \"Version\": \"2012-10-17\",
  \"Statement\": [{
    \"Effect\": \"Allow\",
    \"Action\": \"s3:ListAllMyBuckets\",
    \"Resource\": \"arn:aws:s3::*:*\"}]}"
```

```
local policy_arn
policy_arn=$(iam_create_policy -n "$policy_name" -p "$policy_document")
# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} == 0 ]]; then
    echo "Created IAM policy named $policy_name"
else
    errecho "The policy failed to create."
    clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name"
    return 1
fi

if (iam_attach_role_policy -n "$iam_role_name" -p "$policy_arn"); then
    echo "Attached policy $policy_arn to role $iam_role_name"
else
    errecho "The policy failed to attach."
    clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name" "$policy_arn"
    return 1
fi

local assume_role_policy_document="{
    \"Version\": \"2012-10-17\",
    \"Statement\": [{
        \"Effect\": \"Allow\",
        \"Action\": \"sts:AssumeRole\",
        \"Resource\": \"$role_arn\"}]"

local assume_role_policy_name
assume_role_policy_name=$(generate_random_name "test-assume-role-")

# shellcheck disable=SC2181
local assume_role_policy_arn
assume_role_policy_arn=$(iam_create_policy -n "$assume_role_policy_name" -p
"$assume_role_policy_document")
# shellcheck disable=SC2181
if [ ${?} == 0 ]; then
    echo "Created IAM policy named $assume_role_policy_name for sts assume role"
else
    errecho "The policy failed to create."
    clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name" "$policy_arn" "$policy_arn"
    return 1
fi
```

```
echo "Wait 10 seconds to give AWS time to propagate these new resources and
connections."
sleep 10
echo_repeat "*" 88
echo

echo "Try to list buckets without the new user assuming the role."
echo_repeat "*" 88
echo

# Set the environment variables for the created user.
# bashsupport disable=BP2001
export AWS_ACCESS_KEY_ID=$key_name
# bashsupport disable=BP2001
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$key_secret

local buckets
buckets=$(s3_list_buckets)

# shellcheck disable=SC2181
if [ ${?} == 0 ]; then
    local bucket_count
    bucket_count=$(echo "$buckets" | wc -w | xargs)
    echo "There are $bucket_count buckets in the account. This should not have
happened."
else
    errecho "Because the role with permissions has not been assumed, listing buckets
failed."
fi

echo
echo_repeat "*" 88
echo "Now assume the role $iam_role_name and list the buckets."
echo_repeat "*" 88
echo

local credentials

credentials=$(sts_assume_role -r "$role_arn" -n "AssumeRoleDemoSession")
# shellcheck disable=SC2181
if [ ${?} == 0 ]; then
    echo "Assumed role $iam_role_name"
else
    errecho "Failed to assume role."
```

```

    export AWS_ACCESS_KEY_ID=""
    export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=""
    clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name" "$policy_arn" "$policy_arn"
"$assume_role_policy_arn"
    return 1
fi

IFS=$'\t ' read -r -a credentials <<<"$credentials"

export AWS_ACCESS_KEY_ID=${credentials[0]}
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=${credentials[1]}
# bashsupport disable=BP2001
export AWS_SESSION_TOKEN=${credentials[2]}

buckets=$(s3_list_buckets)

# shellcheck disable=SC2181
if [ ${?} == 0 ]; then
    local bucket_count
    bucket_count=$(echo "$buckets" | wc -w | xargs)
    echo "There are $bucket_count buckets in the account. Listing buckets succeeded
because of "
    echo "the assumed role."
else
    errecho "Failed to list buckets. This should not happen."
    export AWS_ACCESS_KEY_ID=""
    export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=""
    export AWS_SESSION_TOKEN=""
    clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name" "$policy_arn" "$policy_arn"
"$assume_role_policy_arn"
    return 1
fi

local result=0
export AWS_ACCESS_KEY_ID=""
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=""

echo
echo_repeat "*" 88
echo "The created resources will now be deleted."
echo_repeat "*" 88
echo

```

```

clean_up "$user_name" "$key_name" "$iam_role_name" "$policy_arn" "$policy_arn"
"$assume_role_policy_arn"

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
    result=1
fi

return $result
}

```

このシナリオで使用される IAM 関数。

```

#####
# function iam_user_exists
#
# This function checks to see if the specified AWS Identity and Access Management
# (IAM) user already exists.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the IAM user to check.
#
# Returns:
#     0 - If the user already exists.
#     1 - If the user doesn't exist.
#####
function iam_user_exists() {
    local user_name
    user_name=$1

    # Check whether the IAM user already exists.
    # We suppress all output - we're interested only in the return code.

    local errors
    errors=$(aws iam get-user \
        --user-name "$user_name" 2>&1 >/dev/null)

    local error_code=${?}

    if [[ $error_code -eq 0 ]]; then
        return 0 # 0 in Bash script means true.
    else

```



```

    if [[ $errors != *"error"*(NoSuchEntity)* ]]; then
        aws_cli_error_log $error_code
        errecho "Error calling iam get-user $errors"
    fi

    return 1 # 1 in Bash script means false.
fi
}

#####
# function iam_create_user
#
# This function creates the specified IAM user, unless
# it already exists.
#
# Parameters:
#     -u user_name  -- The name of the user to create.
#
# Returns:
#     The ARN of the user.
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_user() {
    local user_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_create_user"
        echo "Creates an WS Identity and Access Management (IAM) user. You must supply a
username:"
        echo "  -u user_name    The name of the user. It must be unique within the
account."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "u:h" option; do
        case "${option}" in
            u) user_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage

```

```
        return 0
        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
        ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    User name:    $user_name"
iecho ""

# If the user already exists, we don't want to try to create it.
if (iam_user_exists "$user_name"); then
    errecho "ERROR: A user with that name already exists in the account."
    return 1
fi

response=$(aws iam create-user --user-name "$user_name" \
    --output text \
    --query 'User.Arn')

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-user operation failed.$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

```
#####
# function iam_create_user_access_key
#
# This function creates an IAM access key for the specified user.
#
# Parameters:
#   -u user_name -- The name of the IAM user.
#   [-f file_name] -- The optional file name for the access key output.
#
# Returns:
#   [access_key_id access_key_secret]
#   And:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function iam_create_user_access_key() {
    local user_name file_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_create_user_access_key"
        echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) key pair."
        echo "  -u user_name  The name of the IAM user."
        echo "  [-f file_name] Optional file name for the access key output."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "u:f:h" option; do
        case "${option}" in
            u) user_name="${OPTARG}" ;;
            f) file_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
}
```

```
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam create-access-key \
    --user-name "$user_name" \
    --output text)

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-access-key operation failed.$response"
    return 1
fi

if [[ -n "$file_name" ]]; then
    echo "$response" >"$file_name"
fi

local key_id key_secret
# shellcheck disable=SC2086
key_id=$(echo $response | cut -f 2 -d ' ')
# shellcheck disable=SC2086
key_secret=$(echo $response | cut -f 4 -d ' ')

echo "$key_id $key_secret"

return 0
}

#####
# function iam_create_role
#
# This function creates an IAM role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#     -p policy_json -- The assume role policy document.
#
```

```
# Returns:
#     The ARN of the role.
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_create_role() {
    local role_name policy_document response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_create_user_access_key"
        echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) role."
        echo "  -n role_name  The name of the IAM role."
        echo "  -p policy_json -- The assume role policy document."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) role_name="${OPTARG}" ;;
            p) policy_document="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$role_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi

    if [[ -z "$policy_document" ]]; then
```

```

    errecho "ERROR: You must provide a policy document with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam create-role \
  --role-name "$role_name" \
  --assume-role-policy-document "$policy_document" \
  --output text \
  --query Role.Arn)

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-role operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function iam_create_policy
#
# This function creates an IAM policy.
#
# Parameters:
#   -n policy_name -- The name of the IAM policy.
#   -p policy_json -- The policy document.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function iam_create_policy() {
    local policy_name policy_document response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_create_policy"
    }

```

```
    echo "Creates an AWS Identity and Access Management (IAM) policy."
    echo "  -n policy_name  The name of the IAM policy."
    echo "  -p policy_json -- The policy document."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:p:h" option; do
    case "${option}" in
        n) policy_name="${OPTARG}" ;;
        p) policy_document="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$policy_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$policy_document" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy document with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam create-policy \
    --policy-name "$policy_name" \
    --policy-document "$policy_document" \
    --output text \
    --query Policy.Arn)

local error_code=${?}
```

```

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"
}

#####
# function iam_attach_role_policy
#
# This function attaches an IAM policy to a role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#     -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN..
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_attach_role_policy() {
    local role_name policy_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_attach_role_policy"
        echo "Attaches an AWS Identity and Access Management (IAM) policy to an IAM
role."
        echo "  -n role_name    The name of the IAM role."
        echo "  -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) role_name="${OPTARG}" ;;
            p) policy_arn="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
        esac
    done
}

```



```

        ;;
    \?)
        echo "Invalid parameter"
        usage
        return 1
    ;;
esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$role_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy ARN with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam attach-role-policy \
    --role-name "$role_name" \
    --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports attach-role-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function iam_detach_role_policy
#
# This function detaches an IAM policy to a role.
#

```

```

# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#     -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN..
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_detach_role_policy() {
    local role_name policy_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_detach_role_policy"
        echo "Detaches an AWS Identity and Access Management (IAM) policy to an IAM
role."
        echo "  -n role_name    The name of the IAM role."
        echo "  -p policy_ARN -- The IAM policy document ARN."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:p:h" option; do
        case "${option}" in
            n) role_name="${OPTARG}" ;;
            p) policy_arn="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
    export OPTIND=1

    if [[ -z "$role_name" ]]; then
        errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
        usage
        return 1
    fi
}

```

```

fi

if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy ARN with the -p parameter."
    usage
    return 1
fi

response=$(aws iam detach-role-policy \
    --role-name "$role_name" \
    --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports detach-role-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}

#####
# function iam_delete_policy
#
# This function deletes an IAM policy.
#
# Parameters:
#     -n policy_arn -- The name of the IAM policy arn.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_policy() {
    local policy_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_delete_policy"
    }
}

```

```
    echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) policy"
    echo "  -n policy_arn -- The name of the IAM policy arn."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "n:h" option; do
    case "${option}" in
        n) policy_arn="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$policy_arn" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a policy arn with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "  Policy arn: $policy_arn"
iecho ""

response=$(aws iam delete-policy \
    --policy-arn "$policy_arn")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-policy operation failed.\n$response"
    return 1
fi

iecho "delete-policy response:$response"
```

```
iecho

return 0
}

#####
# function iam_delete_role
#
# This function deletes an IAM role.
#
# Parameters:
#     -n role_name -- The name of the IAM role.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_role() {
    local role_name response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function iam_delete_role"
        echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) role"
        echo "  -n role_name -- The name of the IAM role."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "n:h" option; do
        case "${option}" in
            n) role_name="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
```

```

export OPTIND=1

echo "role_name:$role_name"
if [[ -z "$role_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a role name with the -n parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    Role name: $role_name"
iecho ""

response=$(aws iam delete-role \
    --role-name "$role_name")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-role operation failed.\n$response"
    return 1
fi

iecho "delete-role response:$response"
iecho

return 0
}

#####
# function iam_delete_access_key
#
# This function deletes an IAM access key for the specified IAM user.
#
# Parameters:
#     -u user_name -- The name of the user.
#     -k access_key -- The access key to delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function iam_delete_access_key() {

```

```
local user_name access_key response
local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

# bashsupport disable=BP5008
function usage() {
    echo "function iam_delete_access_key"
    echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) access key for the
specified IAM user"
    echo "  -u user_name    The name of the user."
    echo "  -k access_key    The access key to delete."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopt "u:k:h" option; do
    case "${option}" in
        u) user_name="${OPTARG}" ;;
        k) access_key="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

if [[ -z "$access_key" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide an access key with the -k parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
```

```

iecho "    Username:  $user_name"
iecho "    Access key:  $access_key"
iecho ""

response=$(aws iam delete-access-key \
  --user-name "$user_name" \
  --access-key-id "$access_key")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
  aws_cli_error_log $error_code
  errecho "ERROR: AWS reports delete-access-key operation failed.\n$response"
  return 1
fi

iecho "delete-access-key response:$response"
iecho

return 0
}

#####
# function iam_delete_user
#
# This function deletes the specified IAM user.
#
# Parameters:
#   -u user_name  -- The name of the user to create.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function iam_delete_user() {
  local user_name response
  local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

  # bashsupport disable=BP5008
  function usage() {
    echo "function iam_delete_user"
    echo "Deletes an WS Identity and Access Management (IAM) user. You must supply a
username:"
    echo "  -u user_name    The name of the user."
  }
}

```



```
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "u:h" option; do
    case "${option}" in
        u) user_name="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done
export OPTIND=1

if [[ -z "$user_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a username with the -u parameter."
    usage
    return 1
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    User name:  $user_name"
iecho ""

# If the user does not exist, we don't want to try to delete it.
if (! iam_user_exists "$user_name"); then
    errecho "ERROR: A user with that name does not exist in the account."
    return 1
fi

response=$(aws iam delete-user \
    --user-name "$user_name")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports delete-user operation failed.$response"
```

```
    return 1
fi

iecho "delete-user response:$response"
iecho

return 0
}
```

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」で以下のトピックを参照してください。
  - [AttachRolePolicy](#)
  - [CreateAccessKey](#)
  - [CreatePolicy](#)
  - [CreateRole](#)
  - [CreateUser](#)
  - [DeleteAccessKey](#)
  - [DeletePolicy](#)
  - [DeleteRole](#)
  - [DeleteUser](#)
  - [DeleteUserPolicy](#)
  - [DetachRolePolicy](#)
  - [PutUserPolicy](#)

## Bash スクリプトで を使用する Amazon S3 の例 AWS CLI

次のコード例は、Amazon S3 AWS Command Line Interface で Bash スクリプトで を使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。このリンクには GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順が記載されています。

トピック

- [アクション](#)
- [シナリオ](#)

アクション

## CopyObject

次の例は、CopyObject を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function copy_item_in_bucket
#
# This function creates a copy of the specified file in the same bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket to copy the file from and to.
#     $2 - The key of the source file to copy.
#     $3 - The key of the destination file.
#
# Returns:
```

```
#      0 - If successful.
#      1 - If it fails.
#####
function copy_item_in_bucket() {
  local bucket_name=$1
  local source_key=$2
  local destination_key=$3
  local response

  response=$(aws s3api copy-object \
    --bucket "$bucket_name" \
    --copy-source "$bucket_name/$source_key" \
    --key "$destination_key")

  # shellcheck disable=SC2181
  if [[ $? -ne 0 ]]; then
    errecho "ERROR: AWS reports s3api copy-object operation failed.\n$response"
    return 1
  fi
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[CopyObject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## CreateBucket

次の例は、CreateBucket を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
```

```

# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
  if [[ $VERBOSE == true ]]; then
    echo "$@"
  fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function create-bucket
#
# This function creates the specified bucket in the specified AWS Region, unless
# it already exists.
#
# Parameters:
#   -b bucket_name  -- The name of the bucket to create.
#   -r region_code  -- The code for an AWS Region in which to
#                       create the bucket.
#
# Returns:
#   The URL of the bucket that was created.
#   And:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function create_bucket() {
  local bucket_name region_code response
  local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

  # bashsupport disable=BP5008
  function usage() {
    echo "function create_bucket"
    echo "Creates an Amazon S3 bucket. You must supply a bucket name:"
    echo "  -b bucket_name  The name of the bucket. It must be globally unique."
  }
}

```

```
    echo " [-r region_code]    The code for an AWS Region in which the bucket is
created."
    echo ""
}

# Retrieve the calling parameters.
while getopts "b:r:h" option; do
    case "${option}" in
        b) bucket_name="${OPTARG}" ;;
        r) region_code="${OPTARG}" ;;
        h)
            usage
            return 0
            ;;
        \?)
            echo "Invalid parameter"
            usage
            return 1
            ;;
    esac
done

if [[ -z "$bucket_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a bucket name with the -b parameter."
    usage
    return 1
fi

local bucket_config_arg
# A location constraint for "us-east-1" returns an error.
if [[ -n "$region_code" ]] && [[ "$region_code" != "us-east-1" ]]; then
    bucket_config_arg="--create-bucket-configuration LocationConstraint=
$region_code"
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    Bucket name:    $bucket_name"
iecho "    Region code:    $region_code"
iecho ""

# If the bucket already exists, we don't want to try to create it.
if (bucket_exists "$bucket_name"); then
    errecho "ERROR: A bucket with that name already exists. Try again."
    return 1
fi
```

```

fi

# shellcheck disable=SC2086
response=$(aws s3api create-bucket \
  --bucket "$bucket_name" \
  $bucket_config_arg)

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
  errecho "ERROR: AWS reports create-bucket operation failed.\n$response"
  return 1
fi
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [CreateBucket](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## DeleteBucket

次の例は、DeleteBucket を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function delete_bucket

```

```

#
# This function deletes the specified bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.

# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function delete_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local response

    response=$(aws s3api delete-bucket \
        --bucket "$bucket_name")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ $? -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports s3api delete-bucket failed.\n$response"
        return 1
    fi
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[DeleteBucket](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## DeleteObject

次の例は、DeleteObject を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
```



```
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function delete_item_in_bucket
#
# This function deletes the specified file from the specified bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.
#     $2 - The key (file name) in the bucket to delete.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function delete_item_in_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local key=$2
    local response

    response=$(aws s3api delete-object \
        --bucket "$bucket_name" \
        --key "$key")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ $? -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports s3api delete-object operation failed.\n$response"
        return 1
    fi
}
```

- APIの詳細については、「[コマンドリファレンスDeleteObject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## DeleteObjects

次の例は、DeleteObjects を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function delete_items_in_bucket
#
# This function deletes the specified list of keys from the specified bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.
#     $2 - A list of keys in the bucket to delete.

# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function delete_items_in_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local keys=$2
    local response

    # Create the JSON for the items to delete.
    local delete_items
    delete_items="{\"Objects\":["
    for key in $keys; do
```

```

    delete_items="$delete_items{"Key\": \"$key\"},"
done
delete_items=${delete_items%?} # Remove the final comma.
delete_items="$delete_items]}"

response=$(aws s3api delete-objects \
  --bucket "$bucket_name" \
  --delete "$delete_items")

# shellcheck disable=SC2181
if [[ $? -ne 0 ]]; then
  errecho "ERROR: AWS reports s3api delete-object operation failed.\n$response"
  return 1
fi
}

```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [DeleteObjects](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## GetObject

次の例は、GetObject を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
  printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

```

```
#####
# function download_object_from_bucket
#
# This function downloads an object in a bucket to a file.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket to download the object from.
#     $2 - The path and file name to store the downloaded bucket.
#     $3 - The key (name) of the object in the bucket.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function download_object_from_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local destination_file_name=$2
    local object_name=$3
    local response

    response=$(aws s3api get-object \
        --bucket "$bucket_name" \
        --key "$object_name" \
        "$destination_file_name")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports put-object operation failed.\n$response"
        return 1
    fi
}

```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[GetObject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## HeadBucket

次の例は、HeadBucket を使用する方法を説明しています。

## AWS CLI Bash スクリプトを使用する

 Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function bucket_exists
#
# This function checks to see if the specified bucket already exists.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket to check.
#
# Returns:
#     0 - If the bucket already exists.
#     1 - If the bucket doesn't exist.
#####
function bucket_exists() {
    local bucket_name
    bucket_name=$1

    # Check whether the bucket already exists.
    # We suppress all output - we're interested only in the return code.

    if aws s3api head-bucket \
        --bucket "$bucket_name" \
        >/dev/null 2>&1; then
        return 0 # 0 in Bash script means true.
    else
        return 1 # 1 in Bash script means false.
    fi
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [HeadBucket](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## ListObjectsV2

次の例は、ListObjectsV2 を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function list_items_in_bucket
#
# This function displays a list of the files in the bucket with each file's
# size. The function uses the --query parameter to retrieve only the key and
# size fields from the Contents collection.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.
#
# Returns:
#     The list of files in text format.
#
# And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function list_items_in_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local response

    response=$(aws s3api list-objects \
        --bucket "$bucket_name" \
```

```

--output text \
--query 'Contents[].{Key: Key, Size: Size}')
```

```

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -eq 0 ]]; then
    echo "$response"
else
    errecho "ERROR: AWS reports s3api list-objects operation failed.\n$response"
    return 1
fi
}
```

- API の詳細については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[ListObjectsV2](#)を参照してください。

## PutObject

次の例は、PutObject を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function copy_file_to_bucket
#
# This function creates a file in the specified bucket.
```

```
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket to copy the file to.
#     $2 - The path and file name of the local file to copy to the bucket.
#     $3 - The key (name) to call the copy of the file in the bucket.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function copy_file_to_bucket() {
    local response bucket_name source_file destination_file_name
    bucket_name=$1
    source_file=$2
    destination_file_name=$3

    response=$(aws s3api put-object \
        --bucket "$bucket_name" \
        --body "$source_file" \
        --key "$destination_file_name")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports put-object operation failed.\n$response"
        return 1
    fi
}
}
```

- APIの詳細については、「コマンドリファレンス[PutObject](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

## シナリオ

### バケットとオブジェクトの使用を開始する

次のコードサンプルは、以下の操作方法を示しています。

- バケットを作成し、そこにファイルをアップロードします。
- バケットからオブジェクトをダウンロードします。
- バケット内のサブフォルダにオブジェクトをコピーします。
- バケット内のオブジェクトを一覧表示します。



- バケットオブジェクトとバケットを削除します。

## AWS CLI Bash スクリプトを使用する

### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function s3_getting_started
#
# This function creates, copies, and deletes S3 buckets and objects.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If an error occurred.
#####
function s3_getting_started() {
    {
        if [ "$BUCKET_OPERATIONS_SOURCED" != "True" ]; then
            cd bucket-lifecycle-operations || exit

            source ./bucket_operations.sh
            cd ..
        fi
    }

    echo_repeat "*" 88
    echo "Welcome to the Amazon S3 getting started demo."
    echo_repeat "*" 88

    local bucket_name
    bucket_name=$(generate_random_name "doc-example-bucket")

    local region_code
    region_code=$(aws configure get region)

    if create_bucket -b "$bucket_name" -r "$region_code"; then
        echo "Created demo bucket named $bucket_name"
    else
```

```
errecho "The bucket failed to create. This demo will exit."
return 1
fi

local file_name
while [ -z "$file_name" ]; do
    echo -n "Enter a file you want to upload to your bucket: "
    get_input
    file_name=$get_input_result

    if [ ! -f "$file_name" ]; then
        echo "Could not find file $file_name. Are you sure it exists?"
        file_name=""
    fi
done

local key
key="$(basename "$file_name")"

local result=0
if copy_file_to_bucket "$bucket_name" "$file_name" "$key"; then
    echo "Uploaded file $file_name into bucket $bucket_name with key $key."
else
    result=1
fi

local destination_file
destination_file="$file_name.download"
if yes_no_input "Would you like to download $key to the file $destination_file?
(y/n) "; then
    if download_object_from_bucket "$bucket_name" "$destination_file" "$key"; then
        echo "Downloaded $key in the bucket $bucket_name to the file
$destination_file."
    else
        result=1
    fi
fi

if yes_no_input "Would you like to copy $key a new object key in your bucket? (y/
n) "; then
    local to_key
    to_key="demo/$key"
    if copy_item_in_bucket "$bucket_name" "$key" "$to_key"; then
        echo "Copied $key in the bucket $bucket_name to the $to_key."
```

```

    else
        result=1
    fi
fi

local bucket_items
bucket_items=$(list_items_in_bucket "$bucket_name")

# shellcheck disable=SC2181
if [[ $? -ne 0 ]]; then
    result=1
fi

echo "Your bucket contains the following items."
echo -e "Name\t\tSize"
echo "$bucket_items"

if yes_no_input "Delete the bucket, $bucket_name, as well as the objects in it?
(y/n) "; then
    bucket_items=$(echo "$bucket_items" | cut -f 1)

    if delete_items_in_bucket "$bucket_name" "$bucket_items"; then
        echo "The following items were deleted from the bucket $bucket_name"
        echo "$bucket_items"
    else
        result=1
    fi

    if delete_bucket "$bucket_name"; then
        echo "Deleted the bucket $bucket_name"
    else
        result=1
    fi
fi

return $result
}

```

このシナリオで使用される Amazon S3 関数。

```

#####
# function create-bucket

```

```
#
# This function creates the specified bucket in the specified AWS Region, unless
# it already exists.
#
# Parameters:
#     -b bucket_name  -- The name of the bucket to create.
#     -r region_code  -- The code for an AWS Region in which to
#                       create the bucket.
#
# Returns:
#     The URL of the bucket that was created.
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function create_bucket() {
    local bucket_name region_code response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function create_bucket"
        echo "Creates an Amazon S3 bucket. You must supply a bucket name:"
        echo "  -b bucket_name    The name of the bucket. It must be globally unique."
        echo "  [-r region_code]  The code for an AWS Region in which the bucket is
created."
        echo ""
    }

    # Retrieve the calling parameters.
    while getopt "b:r:h" option; do
        case "${option}" in
            b) bucket_name="${OPTARG}" ;;
            r) region_code="${OPTARG}" ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done
```

```

done

if [[ -z "$bucket_name" ]]; then
    errecho "ERROR: You must provide a bucket name with the -b parameter."
    usage
    return 1
fi

local bucket_config_arg
# A location constraint for "us-east-1" returns an error.
if [[ -n "$region_code" ]] && [[ "$region_code" != "us-east-1" ]]; then
    bucket_config_arg="--create-bucket-configuration LocationConstraint=
$region_code"
fi

iecho "Parameters:\n"
iecho "    Bucket name:    $bucket_name"
iecho "    Region code:    $region_code"
iecho ""

# If the bucket already exists, we don't want to try to create it.
if (bucket_exists "$bucket_name"); then
    errecho "ERROR: A bucket with that name already exists. Try again."
    return 1
fi

# shellcheck disable=SC2086
response=$(aws s3api create-bucket \
    --bucket "$bucket_name" \
    $bucket_config_arg)

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
    errecho "ERROR: AWS reports create-bucket operation failed.\n$response"
    return 1
fi
}

#####
# function copy_file_to_bucket
#
# This function creates a file in the specified bucket.
#
# Parameters:

```

```

#     $1 - The name of the bucket to copy the file to.
#     $2 - The path and file name of the local file to copy to the bucket.
#     $3 - The key (name) to call the copy of the file in the bucket.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function copy_file_to_bucket() {
    local response bucket_name source_file destination_file_name
    bucket_name=$1
    source_file=$2
    destination_file_name=$3

    response=$(aws s3api put-object \
        --bucket "$bucket_name" \
        --body "$source_file" \
        --key "$destination_file_name")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports put-object operation failed.\n$response"
        return 1
    fi
}

#####
# function download_object_from_bucket
#
# This function downloads an object in a bucket to a file.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket to download the object from.
#     $2 - The path and file name to store the downloaded bucket.
#     $3 - The key (name) of the object in the bucket.
#
# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function download_object_from_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local destination_file_name=$2
    local object_name=$3

```

```

local response

response=$(aws s3api get-object \
  --bucket "$bucket_name" \
  --key "$object_name" \
  "$destination_file_name")

# shellcheck disable=SC2181
if [[ ${?} -ne 0 ]]; then
  errecho "ERROR: AWS reports put-object operation failed.\n$response"
  return 1
fi
}

#####
# function copy_item_in_bucket
#
# This function creates a copy of the specified file in the same bucket.
#
# Parameters:
#   $1 - The name of the bucket to copy the file from and to.
#   $2 - The key of the source file to copy.
#   $3 - The key of the destination file.
#
# Returns:
#   0 - If successful.
#   1 - If it fails.
#####
function copy_item_in_bucket() {
  local bucket_name=$1
  local source_key=$2
  local destination_key=$3
  local response

  response=$(aws s3api copy-object \
    --bucket "$bucket_name" \
    --copy-source "$bucket_name/$source_key" \
    --key "$destination_key")

  # shellcheck disable=SC2181
  if [[ $? -ne 0 ]]; then
    errecho "ERROR: AWS reports s3api copy-object operation failed.\n$response"
    return 1
  fi
}

```

```

}

#####
# function list_items_in_bucket
#
# This function displays a list of the files in the bucket with each file's
# size. The function uses the --query parameter to retrieve only the key and
# size fields from the Contents collection.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.
#
# Returns:
#     The list of files in text format.
#     And:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function list_items_in_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local response

    response=$(aws s3api list-objects \
        --bucket "$bucket_name" \
        --output text \
        --query 'Contents[].{Key: Key, Size: Size}')

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ ${?} -eq 0 ]]; then
        echo "$response"
    else
        errecho "ERROR: AWS reports s3api list-objects operation failed.\n$response"
        return 1
    fi
}

#####
# function delete_items_in_bucket
#
# This function deletes the specified list of keys from the specified bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.
#     $2 - A list of keys in the bucket to delete.

```



```

# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function delete_items_in_bucket() {
    local bucket_name=$1
    local keys=$2
    local response

    # Create the JSON for the items to delete.
    local delete_items
    delete_items="{\"Objects\":["
    for key in $keys; do
        delete_items="$delete_items{\"Key\": \"$key\"},"
    done
    delete_items=${delete_items%?} # Remove the final comma.
    delete_items="$delete_items]"

    response=$(aws s3api delete-objects \
        --bucket "$bucket_name" \
        --delete "$delete_items")

    # shellcheck disable=SC2181
    if [[ $? -ne 0 ]]; then
        errecho "ERROR: AWS reports s3api delete-object operation failed.\n$response"
        return 1
    fi
}

#####
# function delete_bucket
#
# This function deletes the specified bucket.
#
# Parameters:
#     $1 - The name of the bucket.

# Returns:
#     0 - If successful.
#     1 - If it fails.
#####
function delete_bucket() {
    local bucket_name=$1

```

```
local response

response=$(aws s3api delete-bucket \
  --bucket "$bucket_name")

# shellcheck disable=SC2181
if [[ $? -ne 0 ]]; then
  errecho "ERROR: AWS reports s3api delete-bucket failed.\n$response"
  return 1
fi
}
```

- API の詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」で以下のトピックを参照してください。
  - [CopyObject](#)
  - [CreateBucket](#)
  - [DeleteBucket](#)
  - [DeleteObjects](#)
  - [GetObject](#)
  - [ListObjectsV2](#)
  - [PutObject](#)

## AWS STS Bash スクリプト AWS CLI で使用する の例

次のコード例は、AWS Command Line Interface で Bash スクリプトを使用してアクションを実行し、一般的なシナリオを実装する方法を示しています AWS STS。

アクションはより大きなプログラムからのコードの抜粋であり、コンテキスト内で実行する必要があります。アクションは個々のサービス機能呼び出す方法を示していますが、関連するシナリオやサービス間の例ではアクションのコンテキストが確認できます。

「シナリオ」は、同じサービス内で複数の関数を呼び出して、特定のタスクを実行する方法を示すコード例です。

各例には、へのリンクが含まれています。ここでは GitHub、コンテキスト内でコードを設定および実行する方法の手順を確認できます。

### トピック

## • [アクション](#)

### アクション

#### AssumeRole

次の例は、AssumeRole を使用する方法を説明しています。

AWS CLI Bash スクリプトを使用する

#### Note

については、「」を参照してください GitHub。 [AWS コード例リポジトリ](#) で全く同じ例を見つけて、設定と実行の方法を確認してください。

```
#####
# function iecho
#
# This function enables the script to display the specified text only if
# the global variable $VERBOSE is set to true.
#####
function iecho() {
    if [[ $VERBOSE == true ]]; then
        echo "$@"
    fi
}

#####
# function errecho
#
# This function outputs everything sent to it to STDERR (standard error output).
#####
function errecho() {
    printf "%s\n" "$*" 1>&2
}

#####
# function sts_assume_role
#
# This function assumes a role in the AWS account and returns the temporary
# credentials.
```

```

#
# Parameters:
#   -n role_session_name -- The name of the session.
#   -r role_arn -- The ARN of the role to assume.
#
# Returns:
#   [access_key_id, secret_access_key, session_token]
#   And:
#   0 - If successful.
#   1 - If an error occurred.
#####
function sts_assume_role() {
    local role_session_name role_arn response
    local option OPTARG # Required to use getopt command in a function.

    # bashsupport disable=BP5008
    function usage() {
        echo "function sts_assume_role"
        echo "Assumes a role in the AWS account and returns the temporary credentials:"
        echo "  -n role_session_name -- The name of the session."
        echo "  -r role_arn -- The ARN of the role to assume."
        echo ""
    }

    while getopt n:r:h option; do
        case "${option}" in
            n) role_session_name=${OPTARG} ;;
            r) role_arn=${OPTARG} ;;
            h)
                usage
                return 0
                ;;
            \?)
                echo "Invalid parameter"
                usage
                return 1
                ;;
        esac
    done

    response=$(aws sts assume-role \
        --role-session-name "$role_session_name" \
        --role-arn "$role_arn" \
        --output text \

```

```
--query "Credentials.[AccessKeyId, SecretAccessKey, SessionToken]")

local error_code=${?}

if [[ $error_code -ne 0 ]]; then
    aws_cli_error_log $error_code
    errecho "ERROR: AWS reports create-role operation failed.\n$response"
    return 1
fi

echo "$response"

return 0
}
```

- API の詳細については、「コマンドリファレンス [AssumeRole](#)」の「」を参照してください。  
AWS CLI

# AWS Command Line Interface でのセキュリティ

AWS ではクラウドセキュリティが最優先事項です。セキュリティを最も重視する組織の要件を満たすために構築された AWS のデータセンターとネットワークアーキテクチャは、お客様に大きく貢献します。

セキュリティは、AWS とお客様の間の共有責任です。[責任共有モデル](#)、は、これをクラウドのセキュリティ、およびクラウド内のセキュリティとして説明しています。

- クラウドのセキュリティ - AWS が AWS クラウドで AWS のサービスを実行するインフラストラクチャを保護する責任を担います。AWS は、ユーザーがセキュアに使用できるサービスも提供します。[AWS コンプライアンスプログラム](#)の一環として、サードパーティーの監査が定期的にセキュリティの有効性をテストおよび検証しています。AWS Command Line Interface に適用するコンプライアンスプログラムの詳細については、「[コンプライアンスプログラムによる対象範囲内の AWS のサービス](#)」「」を参照してください。
- クラウド内のセキュリティ - ユーザーの責任は、使用する AWS のサービスに応じて異なります。また、お客様は、お客様のデータの機密性、企業の要件、および適用可能な法律および規制などの他の要因についても責任を担います。

このドキュメントは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用する際に責任共有モデルを適用する方法を理解するのに役立ちます。以下のトピックでは、セキュリティおよびコンプライアンスの目的を達成するために AWS CLI を設定する方法を示します。また、AWS CLI を使用して、AWS リソースのモニタリングとセキュリティ保護を行う方法についても説明します。

## トピック

- [AWS CLI でのデータ保護](#)
- [Identity and Access Management](#)
- [この AWS 製品またはサービスのコンプライアンス検証](#)
- [この AWS 製品またはサービスの耐障害性](#)
- [この AWS 製品またはサービスのインフラストラクチャセキュリティ](#)
- [TLS の最小バージョンの指定](#)

## AWS CLI でのデータ保護

AWS [責任共有モデル](#)は、AWS Command Line Interface でのデータ保護に適用されます。このモデルで説明されているように、AWS は、AWS クラウド のすべてを実行するグローバルインフラストラクチャを保護するがあります。お客様は、このインフラストラクチャでホストされているコンテンツに対する管理を維持する責任があります。また、使用する AWS のサービスのセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、「[データプライバシーのよくある質問](#)」を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、「AWS セキュリティブログ」に投稿された「[AWS 責任共有モデルおよび GDPR](#)」のブログ記事を参照してください。

データを保護するため、AWS アカウント の認証情報を保護し、AWS IAM Identity Center または AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して個々のユーザーをセットアップすることをお勧めします。この方法により、それぞれのジョブを遂行するために必要な権限のみを各ユーザーに付与できます。また、次の方法でデータを保護することをおすすめします。

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- SSL/TLS を使用して AWS リソースと通信します。TLS 1.2 が必須です。TLS 1.3 が推奨されます。
- AWS CloudTrail で API とユーザーアクティビティロギングをセットアップします。
- AWS のサービス内でデフォルトである、すべてのセキュリティ管理に加え、AWS の暗号化ソリューションを使用します。
- Amazon Macie などの高度なマネージドセキュリティサービスを使用します。これらは、Amazon S3 に保存されている機密データの検出と保護を支援します。
- コマンドラインインターフェイスまたは API により AWS にアクセスするときに FIPS 140-2 検証済み暗号化モジュールが必要な場合は、FIPS エンドポイントを使用します。利用可能な FIPS エンドポイントの詳細については、「[連邦情報処理規格 \(FIPS\) 140-2](#)」を参照してください。

お客様の E メールアドレスなどの極秘または機密情報は、タグ、または名前フィールドなどの自由形式のテキストフィールドに配置しないことを強くお勧めします。これは、コンソール、API、AWS CLI、または AWS SDK で AWS CLI または他の AWS のサービス を使用する場合も同様です。タグ、または名前に使用される自由形式のテキストフィールドに入力されるデータは、請求または診断ログに使用される場合があります。外部サーバーへの URL を提供する場合は、そのサーバーへのリクエストを検証するための認証情報を URL に含めないように強くお勧めします。

## データの暗号化

セキュリティで保護されたサービスの重要な特徴として、情報はアクティブに使用されていないときに暗号化されます。

### 保管時の暗号化

AWS CLI は、ユーザーに代わって AWS のサービスとやり取りするために必要な認証情報を除き、それ自体にカスタマーデータを保存することはありません。

AWS CLI を使用して、カスタマーデータをローカルコンピュータに転送して保存する AWS のサービスを呼び出す場合は、そのサービスのユーザーガイドの「セキュリティ & コンプライアンス」の章で、データの保存、保護、および暗号化の方法を参照してください。

### 転送時の暗号化

デフォルトでは、AWS CLI や AWS のサービスエンドポイントを実行しているクライアントコンピュータから転送されるすべてのデータは、HTTPS/TLS 接続を介した送信により、すべてが暗号化されます。

HTTPS/TLS の使用を有効にするために必要な操作はありません。--no-verify-ssl コマンドラインオプションを使用して個々のコマンドに対して明示的に無効にしない限り、常に有効になります。

## Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) は、管理者が AWS リソースへのアクセスを安全に制御 AWS のサービス するのに役立つです。IAM 管理者は、誰を認証 (サインイン) し、誰に AWS リソースの使用を承認する (アクセス許可を付与する) かを制御します。IAM は、追加料金なしで AWS のサービス 使用できる です。

### トピック

- [対象者](#)
- [アイデンティティを使用した認証](#)
- [ポリシーを使用したアクセスの管理](#)
- [IAM の AWS のサービス 仕組み](#)
- [AWS ID とアクセスのトラブルシューティング](#)



## 対象者

AWS Identity and Access Management (IAM) の使用方法は、で行う作業によって異なります AWS。

サービスユーザー – AWS のサービス を使用してジョブを実行する場合、管理者から必要な認証情報とアクセス許可が与えられます。さらに多くの AWS 機能を使用して作業を行う場合は、追加のアクセス許可が必要になることがあります。アクセスの管理方法を理解しておく、管理者に適切な許可をリクエストするうえで役立ちます。の機能にアクセスできない場合は AWS、[AWS ID とアクセスのトラブルシューティング](#)「」または AWS のサービス 使用している のユーザーガイドを参照してください。

サービス管理者 – 社内の AWS リソースを担当している場合は、通常、へのフルアクセスがあります AWS。サービスユーザーがどの AWS 機能やリソースにアクセスするかを決めるのは管理者の仕事です。その後、IAM 管理者にリクエストを送信して、サービスユーザーの権限を変更する必要があります。このページの情報を点検して、IAM の基本概念を理解してください。会社で IAM をで使用する方法の詳細については AWS、使用している の AWS のサービス ユーザーガイドを参照してください。

IAM 管理者 - 管理者は、AWSへのアクセスを管理するポリシーの書き込み方法の詳細について確認する場合があります。IAM で使用できる AWS アイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、AWS のサービス 使用している のユーザーガイドを参照してください。

## アイデンティティを使用した認証

認証とは、ID 認証情報 AWS を使用してにサインインする方法です。として、IAM ユーザーとして AWS アカウントのルートユーザー、または IAM ロールを引き受けて認証 (にサインイン AWS) される必要があります。

ID ソースを介して提供された認証情報を使用して、フェデレーテッド ID AWS としてにサインインできます。AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) ユーザー、会社のシングルサインオン認証、Google または Facebook の認証情報は、フェデレーテッド ID の例です。フェデレーテッドアイデンティティとしてサインインする場合、IAM ロールを使用して、前もって管理者により ID フェデレーションが設定されています。フェデレーション AWS を使用してにアクセスすると、間接的にロールを引き受けることになります。

ユーザーのタイプに応じて、AWS Management Console または AWS アクセスポータルにサインインできます。へのサインインの詳細については AWS、「ユーザーガイド」の「[へのサインイン AWS アカウント](#)方法AWS サインイン」を参照してください。

AWS プログラムで にアクセスする場合、 は Software Development Kit (SDK) とコマンドラインインターフェイス (CLI) AWS を提供し、 認証情報を使用してリクエストに暗号で署名します。AWS ツールを使用しない場合は、リクエストに自分で署名する必要があります。推奨される方法を使用してリクエストを自分で署名する方法の詳細については、IAM [ユーザーガイドの API AWS リクエスト](#) の署名を参照してください。

使用する認証方法を問わず、追加セキュリティ情報の提供をリクエストされる場合もあります。例えば、AWS では、多要素認証 (MFA) を使用してアカウントのセキュリティを向上させることをお勧めします。詳細については、『AWS IAM Identity Center ユーザーガイド』の「[Multi-factor authentication](#)」(多要素認証) および『IAM ユーザーガイド』の「[AWSにおける多要素認証 \(MFA\) の使用](#)」を参照してください。

## AWS アカウント ルートユーザー

を作成するときは AWS アカウント、アカウント内のすべての およびリソースへの AWS のサービス 完全なアクセス権を持つ 1 つのサインインアイデンティティから始めます。この ID は AWS アカウント ルートユーザーと呼ばれ、アカウントの作成に使用した E メールアドレスとパスワードでサインインすることでアクセスできます。日常的なタスクには、ルートユーザーを使用しないことを強くお勧めします。ルートユーザーの認証情報は保護し、ルートユーザーでしか実行できないタスクを実行するときに使用します。ルートユーザーとしてサインインする必要があるタスクの完全なリストについては、『IAM ユーザーガイド』の「[ルートユーザー認証情報が必要なタスク](#)」を参照してください。

## フェデレーティッドアイデンティティ

ベストプラクティスとして、管理者アクセスを必要とするユーザーを含む人間のユーザーに、一時的な認証情報を使用して にアクセスするための ID プロバイダーとのフェデレーションの使用を要求 AWS のサービス します。

フェデレーティッド ID は、エンタープライズユーザーディレクトリ、ウェブ ID プロバイダー、AWS Directory Service、アイデンティティセンターディレクトリのユーザー、または ID ソースを通じて提供された認証情報 AWS のサービス を使用して にアクセスするユーザーです。フェデレーティッド ID が にアクセスすると AWS アカウント、ロールが引き受けられ、ロールは一時的な認証情報を提供します。

アクセスを一元管理する場合は、AWS IAM Identity Centerを使用することをお勧めします。IAM Identity Center でユーザーとグループを作成することも、独自の ID ソース内のユーザーとグループのセットに接続して同期して、すべての AWS アカウント とアプリケーションで使用することも

できます。IAM Identity Center の詳細については、『AWS IAM Identity Center ユーザーガイド』の「[What is IAM Identity Center?](#)」(IAM Identity Center とは) を参照してください。

## IAM ユーザーとグループ

[IAM ユーザー](#)は、単一のユーザーまたはアプリケーションに対して特定のアクセス許可 AWS アカウントを持つ内のアイデンティティです。可能であれば、パスワードやアクセスキーなどの長期的な認証情報を保有する IAM ユーザーを作成する代わりに、一時認証情報を使用することをお勧めします。ただし、IAM ユーザーでの長期的な認証情報が必要な特定のユースケースがある場合は、アクセスキーをローテーションすることをお勧めします。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[長期的な認証情報を必要とするユースケースのためにアクセスキーを定期的にローテーションする](#)」を参照してください。

[IAM グループ](#)は、IAM ユーザーの集団を指定するアイデンティティです。グループとしてサインインすることはできません。グループを使用して、複数のユーザーに対して一度に権限を指定できます。多数のユーザーグループがある場合、グループを使用することで権限の管理が容易になります。例えば、IAMAdmins という名前のグループを設定して、そのグループに IAM リソースを管理する権限を与えることができます。

ユーザーは、ロールとは異なります。ユーザーは 1 人の人または 1 つのアプリケーションに一意に関連付けられますが、ロールはそれを必要とする任意の人が引き受けるようになっています。ユーザーには永続的な長期の認証情報がありますが、ロールでは一時的な認証情報が提供されます。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[IAM ユーザー \(ロールではなく\) の作成が適している場合](#)」を参照してください。

## IAM ロール

[IAM ロール](#)は、特定のアクセス許可 AWS アカウントを持つ内のアイデンティティです。これは IAM ユーザーに似ていますが、特定のユーザーには関連付けられていません。ロールを切り替える AWS Management Console ことで、[で IAM ロール](#)を一時的に引き受けることができます。ロールを引き受けるには、または AWS API AWS CLI オペレーションを呼び出すか、カスタム URL を使用します。ロールを使用する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロールの使用](#)」を参照してください。

IAM ロールと一時的な認証情報は、次の状況で役立ちます:

- フェデレーションユーザーアクセス – フェデレーテッドアイデンティティに権限を割り当てるには、ロールを作成してそのロールの権限を定義します。フェデレーテッドアイデンティティが認証されると、そのアイデンティティはロールに関連付けられ、ロールで定義されている権限

が付与されます。フェデレーションの詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[サードパーティーアイデンティティプロバイダー向けロールの作成](#)」を参照してください。IAM アイデンティティセンターを使用する場合、権限セットを設定します。アイデンティティが認証後にアクセスできるものを制御するため、IAM Identity Center は、権限セットを IAM のロールに関連付けます。権限セットの詳細については、『AWS IAM Identity Center ユーザーガイド』の「[権限セット](#)」を参照してください。

- 一時的な IAM ユーザー権限 - IAM ユーザーまたはロールは、特定のタスクに対して複数の異なる権限を一時的に IAM ロールで引き受けることができます。
- クロスアカウントアクセス - IAM ロールを使用して、自分のアカウントのリソースにアクセスすることを、別のアカウントの人物 (信頼済みプリンシパル) に許可できます。クロスアカウントアクセス権を付与する主な方法は、ロールを使用することです。ただし、一部の AWS サービス、(ロールをプロキシとして使用する代わりに) ポリシーをリソースに直接アタッチできます。クロスアカウントアクセスにおけるロールとリソースベースのポリシーの違いについては、『IAM ユーザーガイド』の「[IAM ロールとリソースベースのポリシーとの相違点](#)」を参照してください。
- クロスサービスアクセス — 一部の は、他の の機能 AWS のサービス を使用します AWS のサービス。例えば、あるサービスで呼び出しを行うと、通常そのサービスによって Amazon EC2 でアプリケーションが実行されたり、Amazon S3 にオブジェクトが保存されたりします。サービスでは、呼び出し元プリンシパルの権限、サービスロール、またはサービスにリンクされたロールを使用してこれを行う場合があります。
- 転送アクセスセッション (FAS) — IAM ユーザーまたはロールを使用して でアクションを実行する場合 AWS、ユーザーはプリンシパルと見なされます。一部のサービスを使用する際に、アクションを実行することで、別のサービスの別のアクションがトリガーされることがあります。FAS は、 を呼び出すプリンシパルのアクセス許可を AWS のサービス、ダウンストリームサービス AWS のサービス へのリクエストリクエストリクエストと組み合わせて使用します。FAS リクエストは、サービスが他の AWS のサービス またはリソースとのやり取りを完了する必要があるリクエストを受け取った場合にのみ行われます。この場合、両方のアクションを実行するためのアクセス許可が必要です。FAS リクエストを行う際のポリシーの詳細については、「[転送アクセスセッション](#)」を参照してください。
- サービスロール - サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける [IAM ロール](#)です。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除できます。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[AWS のサービスにアクセス許可を委任するロールの作成](#)」を参照してください。
- サービスにリンクされたロール - サービスにリンクされたロールは、 にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行する

ロールを引き受けることができます。サービスにリンクされたロールは、表示され、AWS アカウント、サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスにリンクされたロールの権限を表示できますが、編集することはできません。

- Amazon EC2 で実行されているアプリケーション – IAM ロールを使用して、EC2 インスタンスで実行され、AWS CLI または AWS API リクエストを行うアプリケーションの一時的な認証情報を管理できます。これは、EC2 インスタンス内でのアクセスキーの保存に推奨されます。AWS ロールを EC2 インスタンスに割り当て、そのすべてのアプリケーションで使用できるようにするには、インスタンスにアタッチされたインスタンスプロファイルを作成します。インスタンスプロファイルにはロールが含まれ、EC2 インスタンスで実行されるプログラムは一時的な認証情報を取得できます。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションに IAM ロールを使用して権限を付与する](#)」を参照してください。

IAM ロールと IAM ユーザーのどちらを使用するかについては、『IAM ユーザーガイド』の「[\(IAM ユーザーではなく\) IAM ロールをいつ作成したら良いのか?](#)」を参照してください。

## ポリシーを使用したアクセスの管理

でアクセスを制御する AWS には、ポリシーを作成し、AWS ID またはリソースにアタッチします。ポリシーは、アイデンティティまたはリソースに関連付けられているときにアクセス許可を定義するオブジェクトです。は、プリンシパル (ユーザー、ルートユーザー、またはロールセッション) AWS がリクエストを行うときに、これらのポリシー AWS を評価します。ポリシーでの権限により、リクエストが許可されるか拒否されるかが決まります。ほとんどのポリシーは JSON ドキュメント AWS として保存されます。JSON ポリシードキュメントの構造と内容の詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[JSON ポリシー概要](#)」を参照してください。

管理者は AWS JSON ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどんなリソースにどんな条件でアクションを実行できるかということです。

デフォルトでは、ユーザーやロールに権限はありません。IAM 管理者は、リソースで必要なアクションを実行するための権限をユーザーに付与する IAM ポリシーを作成できます。その後、管理者はロールに IAM ポリシーを追加し、ユーザーはロールを引き継ぐことができます。

IAM ポリシーは、オペレーションの実行方法を問わず、アクションの権限を定義します。例えば、iam:GetRole アクションを許可するポリシーがあるとします。そのポリシーを持つユーザーは、AWS Management Console、AWS CLI または AWS API からロール情報を取得できます。

## アイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザー、ユーザーのグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 権限ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。アイデンティティベースのポリシーを作成する方法については、IAM ユーザーガイドの「[IAM ポリシーの作成](#)」を参照してください。

アイデンティティベースポリシーは、さらにインラインポリシーまたはマネージドポリシーに分類できます。インラインポリシーは、単一のユーザー、グループ、またはロールに直接埋め込まれています。管理ポリシーは、内の複数のユーザー、グループ、ロールにアタッチできるスタンドアロンポリシーです AWS アカウント。管理ポリシーには、AWS 管理ポリシーとカスタマー管理ポリシーが含まれます。マネージドポリシーまたはインラインポリシーのいずれかを選択する方法については、『IAM ユーザーガイド』の「[マネージドポリシーとインラインポリシーの比較](#)」を参照してください。

## リソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。リソースベースのポリシーには例として、IAM ロールの信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーがあげられます。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。ポリシーがアタッチされているリソースの場合、指定されたプリンシパルがそのリソースに対して実行できるアクションと条件は、ポリシーによって定義されます。リソースベースのポリシーでは、[プリンシパルを指定する](#)必要があります。プリンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーティッドユーザー、またはを含めることができます AWS のサービス。

リソースベースのポリシーは、そのサービス内にあるインラインポリシーです。リソースベースのポリシーでは、IAM の AWS マネージドポリシーを使用できません。

## アクセスコントロールリスト (ACL)

アクセスコントロールリスト (ACL) は、どのプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、またはロール) がリソースにアクセスするための権限を持つかをコントロールします。ACL はリソースベースのポリシーに似ていますが、JSON ポリシードキュメント形式は使用しません。

Amazon S3、AWS WAF、および Amazon VPC は、ACLs。ACL の詳細については、『Amazon Simple Storage Service デベロッパーガイド』の「[アクセスコントロールリスト \(ACL\) の概要](#)」を参照してください。

## その他のポリシータイプ

AWS は、一般的ではない追加のポリシータイプをサポートします。これらのポリシータイプでは、より一般的なポリシータイプで付与された最大の権限を設定できます。

- **アクセス許可の境界** - アクセス許可の境界は、アイデンティティベースのポリシーによって IAM エンティティ (IAM ユーザーまたはロール) に付与できる権限の上限を設定する高度な機能です。エンティティにアクセス許可の境界を設定できます。結果として得られる権限は、エンティティのアイデンティティベースポリシーとそのアクセス許可の境界の共通部分になります。Principal フィールドでユーザーまたはロールを指定するリソースベースのポリシーでは、アクセス許可の境界は制限されません。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。許可の境界の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM エンティティの許可の境界](#)」を参照してください。
- **サービスコントロールポリシー (SCPs)** - SCPs は、 の組織または組織単位 (OU) に対する最大アクセス許可を指定する JSON ポリシーです AWS Organizations。AWS Organizations は、AWS アカウント ビジネスが所有する複数の をグループ化して一元管理するサービスです。組織内のすべての機能を有効にすると、サービスコントロールポリシー (SCP) を一部またはすべてのアカウントに適用できます。SCP は、各 を含むメンバーアカウントのエンティティのアクセス許可を制限します AWS アカウントのルートユーザー。Organizations と SCP の詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「[SCP の仕組み](#)」を参照してください。
- **セッションポリシー** - セッションポリシーは、ロールまたはフェデレーションユーザーの一時的なセッションをプログラムで作成する際にパラメータとして渡す高度なポリシーです。結果としてセッションの権限は、ユーザーまたはロールのアイデンティティベースポリシーとセッションポリシーの共通部分になります。また、リソースベースのポリシーから権限が派生する場合もあります。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[セッションポリシー](#)」を参照してください。

## 複数のポリシータイプ

1 つのリクエストに複数のタイプのポリシーが適用されると、結果として作成される権限を理解するのがさらに難しくなります。複数のポリシータイプが関与する場合にリクエストを許可するかどうか AWS を決定する方法については、IAM ユーザーガイドの「[ポリシー評価ロジック](#)」を参照してください。

## IAM の AWS のサービス 仕組み

がほとんどの IAM 機能と AWS のサービス 連携する方法の概要を把握するには、「IAM ユーザーガイド」の[AWS 「IAM と連携する のサービス」](#)を参照してください。

IAM AWS のサービス で特定の を使用する方法については、関連するサービスのユーザーガイドのセキュリティセクションを参照してください。

## AWS ID とアクセスのトラブルシューティング

次の情報は、 と IAM の使用時に発生する可能性がある一般的な問題の診断 AWS と修正に役立ちます。

### トピック

- [でアクションを実行する権限がない AWS](#)
- [iam を実行する権限がありません。PassRole](#)
- [自分の 以外のユーザーに自分の AWS リソース AWS アカウント へのアクセスを許可したい](#)

### でアクションを実行する権限がない AWS

「I am not authorized to perform an action in Amazon Bedrock」というエラーが表示された場合、そのアクションを実行できるようにポリシーを更新する必要があります。

次のエラー例は、mateojackson IAM ユーザーがコンソールを使用して、ある *my-example-widget* リソースに関する詳細情報を表示しようとしたことを想定して、その際に必要な `aws:GetWidget` アクセス許可を持っていない場合に発生するものです。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aws:GetWidget on resource: my-example-widget
```

この場合、`aws:GetWidget` アクションを使用して *my-example-widget* リソースへのアクセスを許可するように、mateojackson ユーザーのポリシーを更新する必要があります。

サポートが必要な場合は、AWS 管理者にお問い合わせください。サインイン資格情報を提供した担当者が管理者です。



## iam を実行する権限がありません。PassRole

iam:PassRole アクションを実行する権限がないというエラーが表示された場合は、ポリシーを更新して AWS にロールを渡すことができるようにする必要があります。

一部の AWS のサービスでは、新しいサービスロールまたはサービスにリンクされたロールを作成する代わりに、そのサービスに既存のロールを渡すことができます。そのためには、サービスにロールを渡す権限が必要です。

以下の例のエラーは、marymajor という IAM ユーザーがコンソールを使用して AWS でアクションを実行しようする場合に発生します。ただし、このアクションをサービスが実行するには、サービスロールから付与された権限が必要です。Mary には、ロールをサービスに渡す権限がありません。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

この場合、Mary のポリシーを更新してメアリーに iam:PassRole アクションの実行を許可する必要があります。

サポートが必要な場合は、AWS 管理者にお問い合わせください。サインイン資格情報を提供した担当者が管理者です。

## 自分の 以外のユーザーに自分の AWS リソース AWS アカウント へのアクセスを許可したい

他のアカウントのユーザーや組織外の人が、リソースにアクセスするために使用できるロールを作成できます。ロールの引き受けを委託するユーザーを指定できます。リソースベースのポリシーまたはアクセスコントロールリスト (ACL) をサポートするサービスの場合、それらのポリシーを使用して、リソースへのアクセスを付与できます。

詳細については、以下を参照してください:

- がこれらの機能 AWS をサポートしているかどうかを確認するには、「」を参照してください [IAM の AWS のサービス 仕組み](#)。
- 所有 AWS アカウント している のリソースへのアクセスを提供する方法については、[IAM ユーザーガイドの「所有 AWS アカウント している別の の IAM ユーザーへのアクセスを提供する」](#)を参照してください。
- リソースへのアクセスをサードパーティー に提供する方法については AWS アカウント、IAM ユーザーガイドの [「サードパーティー AWS アカウント が所有する へのアクセスを提供する」](#)を参照してください。

- ID フェデレーションを介してアクセスを提供する方法については、『IAM ユーザーガイド』の「[外部で認証されたユーザー \(ID フェデレーション\) へのアクセス権限](#)」を参照してください。
- クロスアカウントアクセスでのロールとリソースベースのポリシーの使用の違いの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロールとリソースベースのポリシーとの相違点](#)」を参照してください。

## この AWS 製品またはサービスのコンプライアンス検証

AWS のサービスが特定のコンプライアンスプログラムの範囲内にあるかどうかを確認するには、コンプライアンスプログラム [AWS のサービスによる対象範囲内のコンプライアンスプログラム](#) を参照し、関心のあるコンプライアンスプログラムを選択します。一般的な情報については、[AWS 「コンプライアンスプログラム」](#) を参照してください。

を使用して、サードパーティーの監査レポートをダウンロードできます AWS Artifact。詳細については、「[でのレポートのダウンロード AWS Artifact](#)」の」を参照してください。

を使用する際のお客様のコンプライアンス責任 AWS のサービスは、お客様のデータの機密性、貴社のコンプライアンス目的、適用される法律および規制によって決まります。は、コンプライアンスに役立つ以下のリソース AWS を提供しています。

- [セキュリティとコンプライアンスのクイックスタートガイド](#) – これらのデプロイガイドでは、アーキテクチャ上の考慮事項について説明し、セキュリティとコンプライアンスに重点を置いたベースライン環境 AWS を にデプロイする手順について説明します。
- [アマゾン ウェブ サービスにおける HIPAA セキュリティとコンプライアンスのアーキテクチャー](#) – このホワイトペーパーでは、企業が AWS を使用して HIPAA 対象アプリケーションを作成する方法について説明します。

### Note

すべて AWS のサービス HIPAA の対象となるわけではありません。詳細については、「[HIPAA 対応サービスのリファレンス](#)」を参照してください。

- [AWS コンプライアンスリソース](#) – このワークブックとガイドのコレクションは、お客様の業界や地域に適用される場合があります。
- [AWS カスタマーコンプライアンスガイド](#) – コンプライアンスの観点から責任共有モデルを理解します。このガイドでは、ガイダンスを保護し AWS のサービス、複数のフレームワーク (米国立標準技術研究所 (NIST)、Payment Card Industry Security Standards Council (PCI)、国際標準化

機構 (ISO) を含む) のセキュリティコントロールにマッピングするためのベストプラクティスをまとめています。

- [「デベロッパーガイド」の「ルールによるリソースの評価」](#) – この AWS Config サービスは、リソース設定が社内プラクティス、業界ガイドライン、および規制にどの程度準拠しているかを評価します。AWS Config
- [AWS Security Hub](#) – これにより AWS のサービス、内のセキュリティ状態を包括的に把握できます AWS。Security Hub では、セキュリティコントロールを使用して AWS リソースを評価し、セキュリティ業界標準とベストプラクティスに対するコンプライアンスをチェックします。サポートされているサービスとコントロールのリストについては、[「Security Hub のコントロールリファレンス」](#)を参照してください。
- [Amazon GuardDuty](#) – これにより AWS アカウント、疑わしいアクティビティや悪意のあるアクティビティがないか環境を監視することで、、、ワークロード、コンテナ、データに対する潜在的な脅威 AWS のサービスを検出します。GuardDuty は、特定のコンプライアンスフレームワークで義務付けられている侵入検知要件を満たすことで、PCI DSS などのさまざまなコンプライアンス要件に対応するのに役立ちます。
- [AWS Audit Manager](#) – これにより AWS のサービス、AWS 使用状況を継続的に監査し、リスクの管理方法と規制や業界標準への準拠を簡素化できます。

この AWS 製品またはサービスは、サポートする特定の Amazon Web Services (AWS) サービスを通じて[責任共有モデル](#)に従います。AWS サービスセキュリティ情報については、[AWS 「サービスセキュリティドキュメント」ページ](#)と[AWS、AWS コンプライアンスプログラムによるコンプライアンスの取り組みの対象となるサービス](#)を参照してください。

## この AWS 製品またはサービスの耐障害性

AWS グローバルインフラストラクチャは、AWS リージョン およびアベイラビリティゾーンを中心に構築されています。

AWS リージョン は、低レイテンシー、高スループット、および高度に冗長なネットワークで接続された、物理的に分離および隔離された複数のアベイラビリティゾーンを提供します。

アベイラビリティゾーンでは、ゾーン間で中断することなく自動的にフェイルオーバーするアプリケーションとデータベースを設計および運用することができます。アベイラビリティゾーンは、従来の単一または複数のデータセンターインフラストラクチャよりも可用性が高く、フォールトトレラントで、スケラブルです。

AWS リージョンとアベイラビリティゾーンの詳細については、[AWS 「グローバルインフラストラクチャ」](#)を参照してください。

この AWS 製品またはサービスは、サポートする特定の Amazon Web Services (AWS) サービスを通じて[責任共有モデル](#)に従います。AWS サービスセキュリティ情報については、[AWS 「サービスセキュリティドキュメント」](#)ページと[AWS、AWS コンプライアンスプログラムによるコンプライアンスの取り組みの対象となるサービス](#)を参照してください。

## この AWS 製品またはサービスのインフラストラクチャセキュリティ

この AWS 製品またはサービスはマネージドサービスを使用するため、グローバルネットワークセキュリティによって保護されています。AWS セキュリティサービスと [インフラストラクチャ AWS を保護する方法](#)については、[AWS 「クラウドセキュリティ」](#)を参照してください。インフラストラクチャセキュリティのベストプラクティスを使用して AWS 環境を設計するには、「Security Pillar AWS Well-Architected Framework」の[「Infrastructure Protection」](#)を参照してください。

が AWS 公開した API コールを使用して、ネットワーク経由でこの AWS 製品またはサービスにアクセスします。クライアントは以下をサポートする必要があります：

- Transport Layer Security (TLS)。TLS 1.2 は必須で TLS 1.3 がお勧めです。
- DHE (楕円ディフィー・ヘルマン鍵共有) や ECDHE (楕円曲線ディフィー・ヘルマン鍵共有) などの完全前方秘匿性 (PFS) による暗号スイート。これらのモードは、Java 7 以降など、ほとんどの最新システムでサポートされています。

また、リクエストには、アクセスキー ID と、IAM プリンシパルに関連付けられているシークレットアクセスキーを使用して署名する必要があります。または、[AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) を使用して、一時的なセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

この AWS 製品またはサービスは、サポートする特定の Amazon Web Services (AWS) サービスを通じて[責任共有モデル](#)に従います。AWS サービスセキュリティ情報については、[AWS 「サービスセキュリティドキュメント」](#)ページと[AWS、AWS コンプライアンスプログラムによるコンプライアンスの取り組みの対象となるサービス](#)を参照してください。

## TLS の最小バージョンの指定

AWS のサービスと通信する際のセキュリティを強化するには、TLS 1.2 以降を使用する必要があります。AWS CLI を使用するときは、Python を使用して TLS のバージョンを設定します。

AWS CLI バージョン 2 は、やり取りするサービスがサポートしている場合は TLS 1.2 以降を使用するようにコンパイルされた内部 Python スクリプトを使用します。AWS CLI のバージョン 2 を使用している限り、この最小値を設定するための追加のステップは必要ありません。

# エラーのトラブルシューティング AWS CLI

このセクションでは、問題を解決するために従うべき一般的なエラーとトラブルシューティング手順について説明します。最初に、[一般的なトラブルシューティング](#)に従うことをお勧めします。

## 目次

- [最初に試す一般的なトラブルシューティング](#)
  - [AWS CLI コマンドのフォーマットを確認してください。](#)
  - [AWS リージョンAWS CLI 使用しているコマンドを確認してください。](#)
  - [最新バージョンの AWS CLI を実行していることを確認する](#)
  - [--debug オプションを使用する](#)
  - [AWS CLI コマンド履歴ログを有効にして確認します。](#)
  - [AWS CLI が設定されていることを確認します。](#)
- [コマンドが見つからないエラー](#)
- [「aws --version」コマンドが、インストールしたのとは異なるバージョンを返す](#)
- [「aws --version" コマンドは、をアンインストールした後のバージョンを返します。AWS CLI](#)
- [AWS CLI パラメータ名が不完全なコマンドを処理しました。](#)
- [アクセス拒否エラー](#)
- [無効な認証情報とキーエラー](#)
- [署名がエラーと一致しない](#)
- [SSL 証明書のエラー](#)
- [無効な JSON エラー](#)
- [追加リソース](#)

## 最初に試す一般的なトラブルシューティング

でエラーが発生したり、問題が発生したりした場合は AWS CLI、トラブルシューティングに役立つ次の一般的なヒントを参考にすることをお勧めします。

### [先頭に戻る](#)

## AWS CLI コマンドのフォーマットを確認してください。

コマンドが存在しないことを示すエラー、またはドキュメントに記述されているパラメータ (Parameter validation failed) が認識されないことを示すエラーが表示された場合は、コマンドの形式が正しくない可能性があります。以下について確認することをお勧めします。

- コマンドでスペルミスや形式エラーがないか確認します。
- コマンドで使用している [すべての引用符とエスケープが端末に合っている](#) ことを確認します。
- [AWS CLI スケルトン](#) を生成して、コマンド構造を確認します。
- JSON については、追加の [JSON 値のトラブルシューティング](#) を参照してください。端末の JSON 形式の処理に問題がある場合は、[JSON データを直接 AWS CLI に渡す BLOB](#) を使用して、端末での引用ルールをスキップすることをお勧めします。

特定のコマンドの構造について詳しくは、[2 リファレンスガイドを参照してください](#)。

### [先頭に戻る](#)

## AWS リージョン AWS CLI 使用しているコマンドを確認してください。

### Note

AWS リージョンを使用するときは、明示的に AWS CLI、またはデフォルトリージョンを設定して、を指定する必要があります。指定できるすべてのリストについては、の AWS リージョン「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。Amazon Web Services 全般のリファレンス AWS リージョン AWS CLI が使用するデジグネータは、AWS Management Console URL やサービスエンドポイントに表示される名前と同じです。

AWS のサービス 指定したものが使用できない場合や、リソースが別の場所にある場合は、AWS リージョン エラーや予期しない結果が生じる可能性があります。AWS リージョン AWS リージョンは優先順位の高い順に、次のように設定されます。

- `--region` コマンドラインオプション。
- SDK [AWS\\_REGION](#) と互換性のある環境変数。
- [AWS\\_DEFAULT\\_REGION](#) 環境変数。
- [region](#) プロファイル設定。

AWS リージョン リソースに適したものを使用していることを確認してください。

[先頭に戻る](#)

## 最新バージョンの AWS CLI を実行していることを確認する

コマンドが存在しない、まずコマンドが正しくフォーマットされていることを確認してください。形式が正しい場合は、最新バージョンの AWS CLI にアップグレードすることをお勧めします。AWS CLI の更新バージョンは、ほぼ毎営業日にリリースされます。これらの新しいバージョンでは、AWS 新しいサービス、機能、パラメータが導入されています AWS CLI。これらの新しいサービスや機能、パラメータにアクセスする唯一の方法は、その要素が最初に導入された後にリリースされたバージョンにアップグレードすることです。

のバージョンを更新する方法は、AWS CLI で説明されているように最初にインストールした方法によって異なります [the section called “インストール/更新”](#)。

バンドルされたインストーラのいずれかを使用した場合は、オペレーティングシステム用の最新バージョンをダウンロードしてインストールする前に、既存のインストールの削除が必要になる場合があります。

[先頭に戻る](#)

## --debug オプションを使用する

AWS CLI すぐに理解できないエラーが報告されたり、予期しない結果になったりした場合は、--debug オプションを指定してコマンドを再実行すると、エラーの詳細を確認できます。このオプションを使用すると、AWS CLI は、コマンドを処理するために必要な各ステップの詳細を出力します。出力される詳細は、いつエラーが発生し、そのエラーがどこで開始されたかを特定するために役立つヒントを提供します。

この出力は、後で確認できるようテキストファイルに送信するか、求められた場合に AWS Support に送信できます。

--debug オプションを含める場合、詳細の一部には以下が含まれます。

- 認証情報の検索
- 指定されたパラメータの解析
- AWS サーバーに送信されるリクエストを作成します。
- に送信されたリクエストの内容 AWS
- raw レスポンスの内容



- フォーマットされた出力

--debug オプションを使用した場合と使用しない場合のコマンドの例を次に示します。

```
$ aws iam list-groups --profile MyTestProfile
{
  "Groups": [
    {
      "Path": "/",
      "GroupName": "MyTestGroup",
      "GroupId": "AGPA0123456789EXAMPLE",
      "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/MyTestGroup",
      "CreateDate": "2019-08-12T19:34:04Z"
    }
  ]
}
```

```
$ aws iam list-groups --profile MyTestProfile --debug
2019-08-12 12:36:18,305 - MainThread - awscli.clidriver - DEBUG - CLI version: aws-
cli/1.16.215 Python/3.7.3 Linux/4.14.133-113.105.amzn2.x86_64 botocore/1.12.205
2019-08-12 12:36:18,305 - MainThread - awscli.clidriver - DEBUG - Arguments entered to
CLI: ['iam', 'list-groups', '--debug']
2019-08-12 12:36:18,305 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event session-
initialized: calling handler <function add_scalar_parsers at 0x7fdf173161e0>
2019-08-12 12:36:18,305 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event session-
initialized: calling handler <function register_uri_param_handler at 0x7fdf17dec400>
2019-08-12 12:36:18,305 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event session-
initialized: calling handler <function inject_assume_role_provider_cache at
0x7fdf17da9378>
2019-08-12 12:36:18,307 - MainThread - botocore.credentials - DEBUG - Skipping
environment variable credential check because profile name was explicitly set.
2019-08-12 12:36:18,307 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event session-
initialized: calling handler <function attach_history_handler at 0x7fdf173ed9d8>
2019-08-12 12:36:18,308 - MainThread - botocore.loaders - DEBUG - Loading JSON
file: /home/ec2-user/venv/lib/python3.7/site-packages/botocore/data/iam/2010-05-08/
service-2.json
2019-08-12 12:36:18,317 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event building-command-
table.iam: calling handler <function add_waiters at 0x7fdf1731a840>
2019-08-12 12:36:18,320 - MainThread - botocore.loaders - DEBUG - Loading JSON
file: /home/ec2-user/venv/lib/python3.7/site-packages/botocore/data/iam/2010-05-08/
waiters-2.json
```

```
2019-08-12 12:36:18,321 - MainThread - awscli.clidriver - DEBUG - OrderedDict([('path-  
prefix', <awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171ac780>), ('marker',  
<awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171b09e8>), ('max-items',  
<awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171b09b0>)])  
2019-08-12 12:36:18,322 - MainThread - boto3.core.hooks - DEBUG - Event building-  
argument-table.iam.list-groups: calling handler <function add_streaming_output_arg at  
0x7fdf17316510>  
2019-08-12 12:36:18,322 - MainThread - boto3.core.hooks - DEBUG - Event building-  
argument-table.iam.list-groups: calling handler <function add_cli_input_json at  
0x7fdf17da9d90>  
2019-08-12 12:36:18,322 - MainThread - boto3.core.hooks - DEBUG - Event building-  
argument-table.iam.list-groups: calling handler <function unify_paging_params at  
0x7fdf17328048>  
2019-08-12 12:36:18,326 - MainThread - boto3.core.loaders - DEBUG - Loading JSON  
file: /home/ec2-user/venv/lib/python3.7/site-packages/boto3/core/data/iam/2010-05-08/  
paginator-1.json  
2019-08-12 12:36:18,326 - MainThread - awscli.customizations.paginate - DEBUG -  
Modifying paging parameters for operation: ListGroups  
2019-08-12 12:36:18,326 - MainThread - boto3.core.hooks - DEBUG - Event building-  
argument-table.iam.list-groups: calling handler <function add_generate_skeleton at  
0x7fdf1737eae8>  
2019-08-12 12:36:18,326 - MainThread - boto3.core.hooks - DEBUG - Event  
before-building-argument-table-parser.iam.list-groups: calling handler  
<bound method OverrideRequiredArgsArgument.override_required_args of  
<awscli.customizations.cliinputjson.CliInputJSONArgument object at 0x7fdf171b0a58>>  
2019-08-12 12:36:18,327 - MainThread - boto3.core.hooks - DEBUG - Event  
before-building-argument-table-parser.iam.list-groups: calling handler  
<bound method GenerateCliSkeletonArgument.override_required_args of  
<awscli.customizations.generatecliskeleton.GenerateCliSkeletonArgument object at  
0x7fdf171c5978>>  
2019-08-12 12:36:18,327 - MainThread - boto3.core.hooks - DEBUG - Event operation-  
args-parsed.iam.list-groups: calling handler functools.partial(<function  
check_should_enable_pagination at 0x7fdf17328158>, ['marker', 'max-items'], {'max-  
items': <awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171b09b0>}, OrderedDict([('path-  
prefix', <awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171ac780>), ('marker',  
<awscli.arguments.CLIArgument object at 0x7fdf171b09e8>), ('max-items',  
<awscli.customizations.paginate.PageArgument object at 0x7fdf171c58d0>), ('cli-  
input-json', <awscli.customizations.cliinputjson.CliInputJSONArgument object at  
0x7fdf171b0a58>), ('starting-token', <awscli.customizations.paginate.PageArgument  
object at 0x7fdf171b0a20>), ('page-size', <awscli.customizations.paginate.PageArgument  
object at 0x7fdf171c5828>), ('generate-cli-skeleton',  
<awscli.customizations.generatecliskeleton.GenerateCliSkeletonArgument object at  
0x7fdf171c5978>)]))
```

```
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event load-cli-arg.iam.list-groups.path-prefix: calling handler <awscli.paramfile.URIArgumentHandler object at 0x7fdf1725c978>
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event load-cli-arg.iam.list-groups.marker: calling handler <awscli.paramfile.URIArgumentHandler object at 0x7fdf1725c978>
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event load-cli-arg.iam.list-groups.max-items: calling handler <awscli.paramfile.URIArgumentHandler object at 0x7fdf1725c978>
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event load-cli-arg.iam.list-groups.cli-input-json: calling handler <awscli.paramfile.URIArgumentHandler object at 0x7fdf1725c978>
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event load-cli-arg.iam.list-groups.starting-token: calling handler <awscli.paramfile.URIArgumentHandler object at 0x7fdf1725c978>
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event load-cli-arg.iam.list-groups.page-size: calling handler <awscli.paramfile.URIArgumentHandler object at 0x7fdf1725c978>
2019-08-12 12:36:18,328 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event load-cli-arg.iam.list-groups.generate-cli-skeleton: calling handler <awscli.paramfile.URIArgumentHandler object at 0x7fdf1725c978>
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event calling-command.iam.list-groups: calling handler <bound method CliInputJSONArgument.add_to_call_parameters of <awscli.customizations.cliinputjson.CliInputJSONArgument object at 0x7fdf171b0a58>>
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event calling-command.iam.list-groups: calling handler <bound method GenerateCliSkeletonArgument.generate_json_skeleton of <awscli.customizations.generatecliskeleton.GenerateCliSkeletonArgument object at 0x7fdf171c5978>>
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.credentials - DEBUG - Looking for credentials via: assume-role
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.credentials - DEBUG - Looking for credentials via: assume-role-with-web-identity
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.credentials - DEBUG - Looking for credentials via: shared-credentials-file
2019-08-12 12:36:18,329 - MainThread - botocore.credentials - INFO - Found credentials in shared credentials file: ~/.aws/credentials
2019-08-12 12:36:18,330 - MainThread - botocore.loaders - DEBUG - Loading JSON file: /home/ec2-user/venv/lib/python3.7/site-packages/botocore/data/endpoints.json
2019-08-12 12:36:18,334 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event choose-service-name: calling handler <function handle_service_name_alias at 0x7fdf1898eb70>
2019-08-12 12:36:18,337 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event creating-client-class.iam: calling handler <function add_generate_presigned_url at 0x7fdf18a028c8>
```

```
2019-08-12 12:36:18,337 - MainThread - botocore.regions - DEBUG - Using partition
  endpoint for iam, us-west-2: aws-global
2019-08-12 12:36:18,337 - MainThread - botocore.args - DEBUG - The s3 config key is not
  a dictionary type, ignoring its value of: None
2019-08-12 12:36:18,340 - MainThread - botocore.endpoint - DEBUG - Setting iam timeout
  as (60, 60)
2019-08-12 12:36:18,341 - MainThread - botocore.loaders - DEBUG - Loading JSON file: /
  home/ec2-user/venv/lib/python3.7/site-packages/botocore/data/_retry.json
2019-08-12 12:36:18,341 - MainThread - botocore.client - DEBUG - Registering retry
  handlers for service: iam
2019-08-12 12:36:18,342 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event before-
  parameter-build.iam.ListGroups: calling handler <function generate_idempotent_uuid at
  0x7fdf189b10d0>
2019-08-12 12:36:18,342 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event before-
  call.iam.ListGroups: calling handler <function inject_api_version_header_if_needed at
  0x7fdf189b2a60>
2019-08-12 12:36:18,343 - MainThread - botocore.endpoint - DEBUG - Making
  request for OperationModel(name=ListGroups) with params: {'url_path': '/',
  'query_string': '', 'method': 'POST', 'headers': {'Content-Type': 'application/x-
  www-form-urlencoded; charset=utf-8', 'User-Agent': 'aws-cli/1.16.215 Python/3.7.3
  Linux/4.14.133-113.105.amzn2.x86_64 botocore/1.12.205'}, 'body': {'Action':
  'ListGroups', 'Version': '2010-05-08'}, 'url': 'https://iam.amazonaws.com/',
  'context': {'client_region': 'aws-global', 'client_config': <botoconfig.Config
  object at 0x7fdf16e9a4a8>, 'has_streaming_input': False, 'auth_type': None}}
2019-08-12 12:36:18,343 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event request-
  created.iam.ListGroups: calling handler <bound method RequestSigner.handler of
  <botoconfig.signers.RequestSigner object at 0x7fdf16e9a470>>
2019-08-12 12:36:18,343 - MainThread - botocore.hooks - DEBUG - Event choose-
  signer.iam.ListGroups: calling handler <function set_operation_specific_signer at
  0x7fdf18996f28>
2019-08-12 12:36:18,343 - MainThread - botocore.auth - DEBUG - Calculating signature
  using v4 auth.
2019-08-12 12:36:18,343 - MainThread - botocore.auth - DEBUG - CanonicalRequest:
  POST
  /

  content-type:application/x-www-form-urlencoded; charset=utf-8
  host:iam.amazonaws.com
  x-amz-date:20190812T193618Z

  content-type;host;x-amz-date
  5f776d91EXAMPLE9b8cb5eb5d6d4a787a33ae41c8cd6eEXAMPLEca69080e1e1f
2019-08-12 12:36:18,344 - MainThread - botoconfig.auth - DEBUG - StringToSign:
  AWS4-HMAC-SHA256
```

```

20190812T193618Z
20190812/us-east-1/iam/aws4_request
ab7e367eEXAMPLE2769f178ea509978cf8bfa054874b3EXAMPLE8d043fab6cc9
2019-08-12 12:36:18,344 - MainThread - boto.core.auth - DEBUG - Signature:
d85a0EXAMPLEb40164f2f539cdc76d4f294fe822EXAMPLE18ad1ddf58a1a3ce7
2019-08-12 12:36:18,344 - MainThread - boto.core.endpoint - DEBUG - Sending
http request: <AWSPreparedRequest stream_output=False, method=POST,
url=https://iam.amazonaws.com/, headers={'Content-Type': b'application/
x-www-form-urlencoded; charset=utf-8', 'User-Agent': b'aws-cli/1.16.215
Python/3.7.3 Linux/4.14.133-113.105.amzn2.x86_64 boto.core/1.12.205',
'X-Amz-Date': b'20190812T193618Z', 'Authorization': b'AWS4-HMAC-SHA256
Credential=AKIA01234567890EXAMPLE-east-1/iam/aws4_request, SignedHeaders=content-
type;host;x-amz-date, Signature=d85a07692aceb401EXAMPLEa1b18ad1ddf58a1a3ce7EXAMPLE',
'Content-Length': '36'}>
2019-08-12 12:36:18,344 - MainThread - urllib3.util.retry - DEBUG - Converted retries
value: False -> Retry(total=False, connect=None, read=None, redirect=0, status=None)
2019-08-12 12:36:18,344 - MainThread - urllib3.connectionpool - DEBUG - Starting new
HTTPS connection (1): iam.amazonaws.com:443
2019-08-12 12:36:18,664 - MainThread - urllib3.connectionpool - DEBUG - https://
iam.amazonaws.com:443 "POST / HTTP/1.1" 200 570
2019-08-12 12:36:18,664 - MainThread - boto.core.parsers - DEBUG - Response headers:
{'x-amzn-RequestId': '74c11606-bd38-11e9-9c82-559da0adb349', 'Content-Type': 'text/
xml', 'Content-Length': '570', 'Date': 'Mon, 12 Aug 2019 19:36:18 GMT'}
2019-08-12 12:36:18,664 - MainThread - boto.core.parsers - DEBUG - Response body:
b'<ListGroupResponse xmlns="https://iam.amazonaws.com/doc/2010-05-08/">\n
<ListGroupResult>\n  <IsTruncated>>false</IsTruncated>\n  <Groups>\n
  <member>\n    <Path>/</Path>\n    <GroupName>MyTestGroup</GroupName>
\n    <Arn>arn:aws:iam::123456789012:group/MyTestGroup</Arn>\n
  <GroupId>AGPA1234567890EXAMPLE</GroupId>\n    <CreateDate>2019-08-12T19:34:04Z</
CreateDate>\n  </member>\n  </Groups>\n </ListGroupResult>\n
<ResponseMetadata>\n  <RequestId>74c11606-bd38-11e9-9c82-559da0adb349</RequestId>\n
</ResponseMetadata>\n</ListGroupResponse>\n'
2019-08-12 12:36:18,665 - MainThread - boto.core.hooks - DEBUG - Event needs-
retry.iam.ListGroups: calling handler <boto.core.retryhandler.RetryHandler object at
0x7fdf16e9a780>
2019-08-12 12:36:18,665 - MainThread - boto.core.retryhandler - DEBUG - No retry needed.
2019-08-12 12:36:18,665 - MainThread - boto.core.hooks - DEBUG - Event after-
call.iam.ListGroups: calling handler <function json_decode_policies at 0x7fdf189b1d90>
{
  "Groups": [
    {
      "Path": "/",
      "GroupName": "MyTestGroup",
      "GroupId": "AGPA123456789012EXAMPLE",

```

```
        "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:group/MyTestGroup",
        "CreateDate": "2019-08-12T19:34:04Z"
    }
]
}
```

## [先頭に戻る](#)

### AWS CLI コマンド履歴ログを有効にして確認します。

AWS CLI [cli\\_history](#) ファイル設定を使用してコマンド履歴ログを有効にできます。この設定を有効にすると、AWS CLI aws はコマンドの履歴を記録します。

aws history list コマンドを使用すると履歴を一覧表示でき、そこから得られた command\_id を aws history show コマンドに使用すると詳細を確認できます。詳細については、AWS CLI リファレンスガイドの「[aws history](#)」を参照してください。

--debug オプションを含める場合、詳細の一部には以下が含まれます。

- bootcore に対して行われた API 呼び出し
- ステータスコード
- HTTP レスポンス
- ヘッダー
- リターンコード

この情報を使用すると、パラメータデータと API 呼び出しが期待どおりに動作していることを確認でき、さらにプロセスのどの段階でコマンドが失敗しているかの推測を行えます。

## [先頭に戻る](#)

### AWS CLI が設定されていることを確認します。

config および credentials ファイル、または IAM ユーザーやロールが正しく設定されていない場合、さまざまなエラーが発生する可能性があります。config および credentials ファイル、または IAM ユーザーやロールに関するエラーを解決する方法の詳細については、「[the section called “アクセス拒否エラー”](#)」および「[the section called “無効な認証情報とキーエラー”](#)」を参照してください。

## [先頭に戻る](#)

## コマンドが見つからないエラー

このエラーは、AWS CLI オペレーティングシステムがコマンドを見つけられないことを意味します。インストールが不完全であるか、更新が必要な可能性があります。

考えられる原因: AWS CLI インストールしたバージョンよりも新しい機能を使おうとしている、またはフォーマットが正しくない

エラーの例:

```
$ aws s3 copy
usage: aws [options] <command> <subcommand> [<subcommand> ...] [parameters]
To see help text, you can run:

aws help
aws <command> help
aws <command> <subcommand> help
aws: error: argument subcommand: Invalid choice, valid choices are:

ls                | website
cp                | mv
.....
```

コマンドの形式が正しくない場合や、機能がリリースされる前のバージョンを使用している場合は、さまざまなエラーが発生する可能性があります。これら 2 つの問題のエラーの解決方法の詳細については、「[the section called “AWS CLI コマンドのフォーマットを確認してください。”](#)」および「[the section called “最新バージョンの AWS CLI を実行していることを確認する”](#)」を参照してください。

### [先頭に戻る](#)

考えられる原因: インストール後に端末を再起動する必要がある

エラーの例:

```
$ aws --version
command not found: aws
```

aws を初めてインストールまたはアップデートしてもコマンドが見つからない場合は AWS CLI、PATH ターミナルを再起動してアップデートを認識させる必要があるかもしれません。

## [先頭に戻る](#)

考えられる原因: AWS CLI が完全にインストールされなかった

エラーの例:

```
$ aws --version
command not found: aws
```

awsを初めてインストールまたは更新してもコマンドが見つからない場合は AWS CLI、完全にインストールされていない可能性があります。「[the section called “インストール/更新”](#)」に記載された、プラットフォーム用のステップに従って、再インストールを試してください。

## [先頭に戻る](#)

考えられる原因: AWS CLI に権限がない ( Linux )

Linux aws AWS CLI でを初めてインストールまたは更新してもコマンドが見つからない場合は、executeインストールしたフォルダに対する権限がない可能性があります。PATH AWS CLI インストール環境に対して次のコマンドを実行して、[chmod](#)に権限を付与します AWS CLI。

```
$ sudo chmod -R 755 /usr/local/aws-cli/
```

## [先頭に戻る](#)

考えられる原因: インストール中にオペレーティングシステムの PATH が更新されなかった。

エラーの例:

```
$ aws --version
command not found: aws
```

オペレーティングシステムの aws 環境変数への PATH 実行ファイルの追加が必要になる場合があります。AWS CLI をに追加するにはPATH、ご使用のオペレーティングシステムに応じた以下の手順に従ってください。

Linux and macOS

1. ユーザーディレクトリでシェルのプロファイルスクリプトを見つけます。現在使用しているシェルが不明な場合は、echo \$SHELL を実行します。

```
$ ls -a ~
```



```
. .. .bash_logout .bash_profile .bashrc Desktop Documents Downloads
```

- Bash - .bash\_profile、.profile、.bash\_login
  - Zsh - .zshrc
  - Tcsh - .tcshrc、.cshrc、.login
2. プロファイルスクリプトにエクスポートコマンドを追加します。次のコマンドは、local の bin を現在の PATH 変数に追加します。

```
export PATH=/usr/local/bin:$PATH
```

3. 現在のセッションに更新されたプロファイルをリロードします。

```
$ source ~/.bash_profile
```

## Windows

1. Windows コマンドプロンプトで、/R *path* パラメータ で where コマンドを使用して検索する aws ファイルの場所を検索します。結果には、aws を含むすべてのフォルダを返します。

```
C:\> where /R c:\ aws  
c:\Program Files\Amazon\AWSCLIV2\aws.exe  
...
```

デフォルトでは、AWS CLI バージョン 2 は次の場所にあります。

```
c:\Program Files\Amazon\AWSCLIV2\aws.exe
```

2. Windows キーを押し、「**environment variables**」と入力します。
3. 候補のリストから、[Edit environment variables for your account] (アカウントの環境変数を編集する) を選択します。
4. PATH を選択して、編集 を選択します。
5. 最初のステップで見つかったパスを [Variable value] (変数値) フィールドに追加します (例: **C:\Program Files\Amazon\AWSCLIV2\aws.exe**)。
6. [OK] を 2 回選択して、新しい設定を適用します。
7. 実行中のコマンドプロンプトを閉じ、コマンドプロンプトウィンドウを再度開きます。

[先頭に戻る](#)

## 「aws --version」コマンドが、インストールしたのとは異なるバージョンを返す

ご利用の端末が、PATH予想と異なる値を返す可能性があります。AWS CLI

考えられる原因: インストール後に端末を再起動する必要がある

aws コマンドで間違ったバージョンが表示される場合は、PATH の更新を認識させるため、端末の再起動が必要である場合があります。アクティブなターミナルだけでなく、開いているすべてのターミナルを閉じる必要があります。

[先頭に戻る](#)

考えられる原因: インストール後にシステムを再起動する必要がある

aws コマンドで間違ったバージョンが表示される場合は、PATH の更新を認識させるため、ターミナルの再起動が必要である場合があります。

[先頭に戻る](#)

考えられる原因: のバージョンが複数ある AWS CLI

AWS CLI を更新し、既存のインストールとは異なるインストール方法を使用した場合、複数のバージョンがインストールされる可能性があります。例えば、Linux や macOS の場合、現在のインストールでは pip を使用したが、.pkg インストールファイルを使用して更新を試みた場合 (特に PATH が古いバージョンを指している場合)、これにより何らかの競合が発生する可能性があります。

この問題を解決するには、[AWS CLIのすべてのバージョンをアンインストール](#)して、クリーンインストールを実行します。

すべてのバージョンをアンインストールした後、オペレーティングシステム用の手順に従って、[AWS CLI バージョン 1](#) または [AWS CLI バージョン 2](#) の目的のバージョンをインストールします。

**Note**

バージョン 1 AWS CLI が既にインストールされている状態でバージョン 2 をインストールした後にこの問題が発生した場合は、AWS CLI バージョン 1。 [the section called “移行手順”](#)

[先頭に戻る](#)

## 「aws --version」 コマンドは、をアンインストールした後のバージョンを返します。 AWS CLI

これは、AWS CLI システムのどこかにまだインストールされている場合によく起こります。

考えられる原因: アンインストール後に端末を再起動する必要がある

aws --version コマンドがまだ機能する場合は、端末の更新を認識させるため、端末の再起動が必要な場合があります。

[先頭に戻る](#)


考えられる原因: AWS CLI システムに複数のバージョンのがインストールされている、または最初にインストールしたときと同じアンインストール方法を使用していない。 AWS CLI

AWS CLI インストールに使用した方法とは異なる方法をアンインストールしたり、複数のバージョンをインストールしたりすると、AWS CLI が正しくアンインストールされない可能性があります。例えば、現在のインストールに pip を使用した場合は、pip を使用してアンインストールする必要があります。この問題を解決するには、AWS CLI インストールに使用したのと同じ方法でアンインストールしてください。

1. オペレーティングシステム用の手順、および [AWS CLI バージョン 1](#) と [AWS CLI バージョン 2](#) をアンインストールするための元のインストール方法に従います。
2. 開いているターミナルをすべて閉じます。
3. 目的の端末を開き、次のコマンドを入力して、バージョンが返されないことを確認します。

```
$ aws --version
command not found: aws
```

出力にまだバージョンが表示されている場合は、AWS CLI そのバージョンが別の方法でインストールされたか、複数のバージョンが存在する可能性があります。どの方法でインストールしたかわからない場合は AWS CLI、バージョン出力が受信されなくなるまで、[AWS CLI AWS CLI ご使用のオペレーティングシステムに適したバージョン 1 とバージョン 2 の各アンインストール方法の指示に従ってください。](#)

 Note

パッケージマネージャーを使用して AWS CLI をインストールした場合 (pip、apt、brew など) は、同じパッケージマネージャーを使用してアンインストールする必要があります。パッケージのすべてのバージョンをアンインストールする方法については、パッケージマネージャーの手順に従ってください。

[先頭に戻る](#)

## AWS CLI パラメータ名が不完全なコマンドを処理しました。

考えられる原因: AWS CLI パラメータの認識されている省略形を使用しました

AWS CLI は Python を使用して構築されているため、[allow\\_abbrev](#) は引数を含め Python AWS CLI argparse ライブラリを使用します。パラメータの省略形はによって認識され、処理されません。AWS CLI

以下のコマンド例では、スタック名を変更します。CloudFormation `--change-set-n` パラメータはの省略形として認識され `--change-set-name`、AWS CLI はコマンドを処理します。

```
$ aws cloudformation create-change-set --stack-name my-stack --change-set-n my-change-set
```

省略形が複数のコマンドに該当する場合、パラメータは省略形として認識されません。

以下のコマンド例では、スタック名を変更しています。CloudFormation パラメータ `--change-set-` は、省略形として認識されません。これは、`--change-set-name` や `--change-set-type` など、複数のパラメータに該当する場合があるためです。そのため、AWS CLI はコマンドを処理しません。

```
$ aws cloudformation create-change-set --stack-name my-stack --change-set- my-change-set
```

### Warning

パラメータの省略形を意図的に使用しないでください。これらは信頼性が低く、下位互換性也没有ありません。省略形の混乱を生じるような新しいパラメータをコマンドに追加すると、コマンドが壊れてしまいます。

さらに、パラメータが単一値の引数である場合、コマンドで予期しない動作が発生する可能性があります。単一値の引数のインスタンスを複数渡すと、最後のインスタンスのみが実行されます。次の例で、パラメータ `--filters` は単一値の引数です。パラメータ `--filters` とパラメータ `--filter` が指定されています。`--filter` パラメータは `--filters` の省略形です。これにより、`--filters` のインスタンスが 2 つ適用されることになるため、最後の `--filter` 引数のみが実行されます。

```
$ aws ec2 describe-vpc-peering-connections \  
  --filters Name=tag:TagName,Values=VpcPeeringConnection \  
  --filter Name=status-code,Values=active
```

予期しない動作を防ぐために、コマンドを実行する前に有効なパラメータを使用していることを確認してください。

[先頭に戻る](#)

## アクセス拒否エラー

考えられる原因: AWS CLI プログラムファイルに「実行」権限がない

Linux または macOS で、aws プログラムに呼び出し元ユーザーの実行許可があることを確認します。通常、この権限は 755 に設定されます。

ユーザーに実行権限を付与するには、`~/local/bin/aws` をご使用のコンピュータのプログラムへのパスに置き換えて、以下のコマンドを実行します。

```
$ chmod +x ~/local/bin/aws
```

[先頭に戻る](#)

考えられる原因: IAM ID にオペレーションを実行する許可がない。

エラーの例:

```
$ aws s3 ls
An error occurred (AccessDenied) when calling the ListBuckets operation: Access
denied.
```

AWS CLI コマンドを実行すると、IAM アカウントまたはロールに関連付けられる認証情報を使用して、AWS ユーザーに代わって操作が実行されます。アタッチされたポリシーは、AWS CLI で実行するコマンドに対応する API アクションを呼び出す許可をユーザーに付与する必要があります。

ほとんどのコマンドは、コマンド名と一致する名前を指定して 1 つのアクションを呼び出します。ただし、`aws s3 sync` などのカスタムコマンドは複数の API を呼び出します。--debug オプションを使用して、コマンドが呼び出す API を確認できます。

ユーザーまたはロールにポリシーによって適切な権限が割り当てられていることが確実な場合は、AWS CLI コマンドが想定どおりの認証情報を使用していることを確認してください。[認証情報に関する次のセクションを参照して](#)、使用している認証情報が想定どおりのものであることを確認してください。AWS CLI

IAM アクセス許可の割り当ての詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[アクセス管理の概要: アクセス許可とポリシー](#)」を参照してください。

[先頭に戻る](#)

## 無効な認証情報とキーエラー

エラーの例:

```
$ aws s3 ls
An error occurred (InvalidAccessKeyId) when calling the ListBuckets operation: The AWS
Access Key Id
you provided does not exist in our records.
```

```
$ aws s3 ls
An error occurred (InvalidClientTokenId) when calling the ListBuckets operation: The
security token
included in the request is invalid.
```

考えられる原因: AWS CLI が誤った認証情報を読み取っているか、予期しない場所から読み取っていることが原因です。

AWS CLI が想定と異なる場所から認証情報を読み取っているか、key pair 情報が正しくない可能性があります。aws configure list を実行して、使用される認証情報を確認することができます。

次の例は、デフォルトのプロファイルに使用される認証情報をチェックする方法を示しています。

```
$ aws configure list
  Name                Value                Type    Location
  ----                -
  profile             <not set>           None    None
  access_key          *****XYVA         shared-credentials-file
  secret_key          *****ZAGY         shared-credentials-file
  region              us-west-2           config-file    ~/.aws/config
```

次の例は、名前付きプロファイルの認証情報をチェックする方法を示しています。

```
$ aws configure list --profile saanvi
  Name                Value                Type    Location
  ----                -
  profile             saanvi              manual   --profile
  access_key          *****             shared-credentials-file
  secret_key          *****             shared-credentials-file
  region              us-west-2           config-file    ~/.aws/config
```

キーペアの詳細を確認するには、config および credentials ファイルを確認します。config ファイルと credentials ファイルの詳細については、「[the section called “設定ファイルと認証情報ファイルの設定”](#)」を参照してください。認証情報の優先順位を含む、認証情報と認証の詳細については、「[認証とアクセス認証情報](#)」を参照してください。

### [先頭に戻る](#)

考えられる原因: コンピュータのクロックが同期していない

有効な認証情報を使用している場合は、クロックが同期していない可能性があります。Linux または macOS では、date を実行して時刻を確認します。

```
$ date
```

システムクロックのずれが数分以内の場合は、`ntpd` を使用して同期します。

```
$ sudo service ntpd stop
$ sudo ntpdate time.nist.gov
$ sudo service ntpd start
$ ntpstat
```

Windows では、コントロールパネルで日付と時刻オプションを使用してシステムクロックを設定します。

[先頭に戻る](#)

## 署名がエラーと一致しない

エラーの例:

```
$ aws s3 ls
An error occurred (SignatureDoesNotMatch) when calling the ListBuckets operation: The
request signature we
calculated does not match the signature you provided. Check your key and signing
method.
```

AWS CLI はコマンドを実行すると、AWS AWS 適切なサービス操作を実行するように暗号化された要求をサーバに送信します。認証情報 (アクセスキーとシークレットキー) は暗号化の対象となり、リクエストを行う人を認証できるようになります AWS。このプロセスが正しく行われない原因には、次のようにいくつかあります。

考えられる原因:時計がサーバーと同期していない AWS

[リプレイ攻撃](#)への保護対策として、現在の時刻を暗号化/復号プロセス中に使用できます。クライアントとサーバーの時間に許容範囲外の差がある場合、プロセスが失敗し、リクエストが拒否される可能性があります。このエラーは、クロックがホストマシンのクロックと同期していない仮想マシンでコマンドを実行した場合にも発生します。考えられる原因の 1 つは、仮想マシンが休止した後、ウェイクアップしてからホストマシンとクロックを同期するまで時間がかかる場合です。

Linux または macOS では、`date` を実行して時刻を確認します。

```
$ date
```



システムクロックのずれが数分以内の場合は、`ntpd` を使用して同期します。

```
$ sudo service ntpd stop
$ sudo ntpdate time.nist.gov
$ sudo service ntpd start
$ ntpstat
```

Windows では、コントロールパネルで日付と時刻オプションを使用してシステムクロックを設定します。

### [先頭に戻る](#)

考えられる原因:オペレーティングシステムが、AWS 特定の特殊文字を含むキーを誤って処理している

AWS キーに、`,` `.` `!` などの特定の特殊文字が含まれていると、`-+/\`、オペレーティングシステムバリエーションによっては文字列が不適切に処理され、キー文字列が正しく解釈されないことがあります。

作成時に新しいインスタンスに認証情報ファイルを作成するツールなど、他のツールやスクリプトを使用してキーを処理する場合、それらのツールやスクリプトが特殊文字を独自に処理し、認識できなくなる可能性があります。AWS

シークレットキーを再生成して、問題の発生原因となっている特殊文字を含まないキーを取得することをお勧めします。

### [先頭に戻る](#)

## SSL 証明書のエラー

考えられる原因: AWS CLI がプロキシの証明書を信頼していない

エラーの例:

```
$ aws s3 ls
[SSL: CERTIFICATE_VERIFY_FAILED] certificate verify failed
```

AWS CLI コマンドを使用すると、`[SSL: CERTIFICATE_VERIFY_FAILED] certificate verify failed` エラーメッセージが表示されます。これは、AWS CLI プロキシの証明書が自己署名されていて、会社が認証局 (CA) に設定されているなどの要因により、プロキシの証明書を

信頼していないことが原因です。これにより、AWS CLI はローカル CA レジストリで会社の CA ルート証明書を見つけることができなくなります。

これを修正するには、`.pemca_bundle` 設定ファイル設定、`--ca-bundle` コマンドラインオプション、`AWS_CA_BUNDLE` または環境変数を使用して、AWS CLI 会社ファイルの検索場所を指定します。

### [先頭に戻る](#)

考えられる原因: 設定が正しい CA ルート証明書の場所を指していない

エラーの例:

```
$ aws s3 ls
SSL validation failed for regionname [Errno 2] No such file or directory
```

これは、認証局 (CA) バンドルファイルの場所が、AWS CLI で正しく設定されていないことによって発生します。この問題を解決するには、企業の `.pem` ファイルの場所を確認し、`ca_bundle` 設定ファイルの設定、`--ca-bundle` コマンドラインオプション、または `AWS_CA_BUNDLE` 環境変数を使用して、AWS CLI の設定を更新します。

### [先頭に戻る](#)

考えられる原因: 設定が正しいものを使用していない AWS リージョン

エラーの例:

```
$ aws s3 ls
[SSL: CERTIFICATE_VERIFY_FAILED] certificate verify failed
```

AWS のサービス 指定したものが使用できない場合や、リソースが別の場所にある場合は、AWS リージョン エラーや予期しない結果が生じる可能性があります AWS リージョン。トラブルシューティングステップについては、「[the section called “AWS リージョンAWS CLI 使用しているコマンドを確認してください。”](#)」を参照してください。

### [先頭に戻る](#)

考えられる原因: TLS バージョンを更新する必要がある

エラーの例:

```
$ aws s3 ls
```

```
[SSL: UNSAFE_LEGACY_RENEGOTIATION_DISABLED] unsafe legacy renegotiation disabled
```

AWS のサービスは、デバイスの TLS バージョンと互換性のない TLS バージョンを使用しています。この問題を解決するには、サポートされている TLS バージョンに更新してください。詳細については、「[the section called “最小 TLS バージョンの適用”](#)」を参照してください。

[先頭に戻る](#)

## 無効な JSON エラー

エラーの例:

```
$ aws dynamodb update-table \  
  --provisioned-throughput '{"ReadCapacityUnits':15,WriteCapacityUnits':10}' \  
  --table-name MyDDBTable  
Error parsing parameter '--provisioned-throughput': Invalid JSON: Expecting property  
  name enclosed in  
double quotes: line 1 column 25 (char 24)  
JSON received: {"ReadCapacityUnits":15,WriteCapacityUnits":10}
```

AWS CLI コマンドを使用すると、"Invalid JSON" エラーメッセージが表示されます。これは通常、予想される JSON 形式でコマンドを入力したときに JSON AWS CLI を正しく読み取れない場合に表示されるエラーです。

考えられる原因: AWS CLI が使用する有効な JSON を入力しなかった

コマンドに有効な JSON を入力していることを確認します。形式に問題がある JSON には JSON バリデータを使用することをお勧めします。

コマンドラインでより高度な JSON を使用するには、jq のようなコマンドライン JSON プロセッサを使用して JSON 文字列を作成することを検討してください。詳細については jq、の [jq リポジトリを参照してください](#)。GitHub

[先頭に戻る](#)

考えられる原因: ターミナルの引用ルールにより、有効な JSON が送信されなくなっています。

AWS CLI

AWS CLI がコマンドから何かを受信する前に、端末は独自の引用ルールとエスケープルールを使用してコマンドを処理します。ターミナルの書式ルールにより、コマンドが AWS CLI に渡される

前に JSON コンテンツの一部が省かれている可能性があります。コマンドを作成するときは、必ず[ターミナルの引用ルール](#)を使用してください。

トラブルシューティングを行うには、echo コマンドを使用して、シェルがパラメータをどのように処理しているかを確認します。

```
$ echo {"ReadCapacityUnits":15,"WriteCapacityUnits":10}
ReadCapacityUnits:15 WriteCapacityUnits:10
```

```
$ echo '{"ReadCapacityUnits":15,"WriteCapacityUnits":10}'
{"ReadCapacityUnits":15,"WriteCapacityUnits":10}
```

有効な JSON が返されるまでコマンドを変更します。

詳細なトラブルシューティングについては、--debug パラメータを使用して、AWS CLIに渡された内容を正確に表示するデバッグログを表示します。

```
$ aws dynamodb update-table \
  --provisioned-throughput '{"ReadCapacityUnits":15,WriteCapacityUnits":10}' \
  --table-name MyDDBTable \
  --debug
2022-07-19 22:25:07,741 - MainThread - awscli.clidriver - DEBUG - CLI version: aws-
cli/1.18.147
Python/2.7.18 Linux/5.4.196-119.356.amzn2int.x86_64 botocore/1.18.6
2022-07-19 22:25:07,741 - MainThread - awscli.clidriver - DEBUG - Arguments entered
to CLI:
['dynamodb', 'update-table', '--provisioned-throughput',
 '{"ReadCapacityUnits":15,WriteCapacityUnits":10}',
 '--table-name', 'MyDDBTable', '--debug']
```

ターミナルの引用ルールを使用して、AWS CLIに送信されるときに JSON 入力で発生する問題を修正します。引用ルールの詳細については、「[the section called “文字列を含む引用符”](#)」を参照してください。

#### Note

有効な JSON をに送る際に問題が生じた場合は AWS CLI、BLOB を使用して JSON データをに直接渡すことで、JSON データ入力に関する端末の引用ルールを回避することをお勧めします。AWS CLI BLOB の詳細については、「[blob](#)」を参照してください。

[先頭に戻る](#)

## 追加リソース

AWS CLI [問題に関するその他のヘルプ](#)については、[AWS CLIGitHub上のコミュニティ](#)または[コミュニティ](#)にアクセスしてください。[AWS re:Post](#)

[先頭に戻る](#)

# AWS CLI バージョン 1 からバージョン 2 に移行する

このセクションには、AWS CLI バージョン 1 から AWS CLI バージョン 2 に更新する手順が記載されています。AWS CLI バージョン 2 は AWS CLI バージョン 1 に基づいて構築されており、コミュニティからフィードバックされた機能と機能強化が含まれています。

バージョン 2 に移行する前に、[バージョンの違いについて確認してください](#)。AWS CLI バージョン 2 には、下位互換性のためにスクリプトやコマンドの更新が必要になる可能性のある新機能や変更が含まれています。

AWS CLI バージョン 1 と 2 では同じ aws コマンド名が使用されます。両方のバージョンがインストールされている場合、コンピュータによって検索パスで最初に見つかったバージョンが使用されます。

以前に AWS CLI バージョン 1 をインストールしたことがある場合は、[移行手順に従ってバージョン 2 の使用を開始します](#)。

以前に AWS CLI バージョン 1 をインストールしたことがない場合は、「[使用を開始する](#)」の手順に従います。

## トピック

- [AWS CLI バージョン 2 の新機能と変更点](#)
- [AWS CLI バージョン 2 の移行手順](#)

## AWS CLI バージョン 2 の新機能と変更点

このトピックでは、新機能と、AWS CLI バージョン 1 と AWS CLI バージョン 2 の間の動作における変更について説明します。これらの変更では、バージョン 1 と同じ動作をバージョン 2 で実行するために、スクリプトまたはコマンドを更新する必要がある場合があります。

## トピック

- [AWS CLI バージョン 2 の新機能](#)
- [AWS CLI バージョン 1 と AWS CLI バージョン 2 の間の重要な変更](#)

## AWS CLI バージョン 2 の新機能

AWS CLI バージョン 2 は、AWS CLI の最新メジャーバージョンであり、最新機能をすべてサポートしています。バージョン 2 で導入された一部の機能は、バージョン 1 との下位互換性がないため、これらの機能にアクセスするには、アップグレードする必要があります。主な機能は以下のとおりです。

Python インタプリタは不要です

AWS CLI バージョン 2 では Python を別途インストールする必要はありません。組み込みバージョンが含まれています。

### [ウィザード](#)

ウィザードは AWS CLI バージョン 2 と共に使用できます。ウィザードの指示に従って、特定のコマンドを作成できます。

### [IAM Identity Center 認証](#)

組織で AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) を使用している場合、ユーザーは Active Directory、組み込み IAM Identity Center ディレクトリ、または [IAM Identity Center に接続された別の IdP](#) にサインインできます。次に、それらは、AWS CLI コマンドを実行できる AWS Identity and Access Management (IAM) ロールにマッピングされます。

### [自動プロンプト](#)

有効にした場合、AWS CLI バージョン 2 では、aws コマンドの実行時にコマンド、パラメータ、およびリソースのプロンプトを表示できます。

### [公式の Amazon ECR パブリックイメージまたは Docker AWS CLI イメージからを実行します。](#)

AWS CLI の公式 Docker イメージは、AWS が直接サポートおよび維持する分離、移植性、およびセキュリティを提供します。これにより、インストールを自分で管理しなくても、コンテナベースの環境で AWS CLI バージョン 2 を使用できます。

### [クライアント側のページャー](#)

AWS CLI バージョン 2 では、出力にクライアント側のページャープログラムを使用できます。デフォルトでは、この機能がオンになり、オペレーティングシステムのデフォルトのページャープログラムを介してすべての出力を返します。

### [aws configure import](#)

AWS Management Console から生成された重要な .csv 認証情報をインポートします。IAM ユーザー名と一致するプロファイル名を持つ .csv ファイルがインポートされます。

## [aws configure list-profiles](#)

設定したすべてのプロファイルの名を一覧表示します。

### [the section called “YAML ストリーム出力形式”](#)

yaml および yaml-stream 形式では [YAML](#) 形式のメリットを活用します。また、データをユーザーにストリーミングすることで、大きなデータセットの表示の応答性を向上させます。クエリ全体がダウンロードされる前に、YAML データの表示および使用を開始できます。

## [DynamoDB 用の新しい高レベルの ddb コマンド](#)

AWS CLI バージョン 2 には高レベルの Amazon DynamoDB コマンド [ddb put](#) および [ddb select](#) があります。これらのコマンドは、DynamoDB テーブルに項目を配置し、DynamoDB テーブルまたはインデックスを検索するためのシンプルなインターフェイスを提供します。

## [aws logs tail](#)

AWS CLI バージョン 2 には、Amazon CloudWatch Logs グループのログを末尾にするカスタム `aws logs tail` コマンドがあります。デフォルトでは、このコマンドは過去 10 分間の関連するすべての CloudWatch Logs ストリームから、ログを返します。

## [高レベルの s3 コマンドに対するメタデータのサポートを追加](#)

AWS CLI バージョン 2 で、高レベルの `s3` コマンドに `--copy-props` パラメータが追加されました。このパラメータを使用すると、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) の追加のメタデータとタグを設定できます。

## [AWS\\_REGION](#)

AWS CLI バージョン 2 には、`AWS_REGION` と呼ばれる、AWS SDK 互換環境変数があります。この変数は、リクエストの送信先となる AWS リージョンを指定します。これは、`AWS_DEFAULT_REGION` 環境変数を上書きします (AWS CLI にのみに適用されます)。

## AWS CLI バージョン 1 と AWS CLI バージョン 2 の間の重要な変更

このセクションでは、AWS CLI バージョン 1 と AWS CLI バージョン 2 の間の動作におけるすべての変更について説明します。これらの変更では、バージョン 1 と同じ動作をバージョン 2 で実行するために、スクリプトまたはコマンドを更新する必要がある場合があります。

トピック

- [テキストファイルのエンコードを設定するために環境変数を追加](#)



- [バイナリパラメータはデフォルトで base64 エンコードされた文字列として渡されるようになりました](#)
- [マルチパートコピーのファイルプロパティとタグの Amazon S3 処理が改善されました](#)
- [パラメータの http:// または https:// URL の自動取得の廃止](#)
- [デフォルトですべての出力に使用されるページャー](#)
- [タイムスタンプの出力値は ISO 8601 形式に標準化されています](#)
- [変更のない、CloudFormation デプロイの処理の改善](#)
- [us-east-1 リージョンの Amazon S3 エンドポイントのデフォルト動作を変更しました](#)
- [リージョンの AWS STS エンドポイントのデフォルトの動作を変更しました](#)
- [ecr get-login を削除し、ecr get-login-password に置き換えました](#)
- [プラグインに対する AWS CLI バージョン 2 のサポートが変更されます](#)
- [非表示エイリアスのサポートを削除しました](#)
- [api\\_versions 設定ファイルの設定はサポートされていません](#)
- [AWS CLI バージョン 2 は、署名 V4 のみを使用して Amazon S3 リクエストを認証します](#)
- [AWS CLI バージョン 2 はページングパラメータとの整合性が高くなっています](#)
- [AWS CLI バージョン 2 は、すべてのコマンドで一貫性のあるリターンコードを提供します。](#)

## テキストファイルのエンコードを設定するために環境変数を追加

デフォルトでは、[the section called “blob”](#) のテキストファイルはインストールされたロケールと同じエンコードを使用します。AWS CLI バージョン 2 では Python の組み込みバージョンを使用しているため、PYTHONUTF8 と PYTHONIOENCODING 環境変数はサポートされていません。テキストファイルのエンコードをロケールと異なるように設定するには、AWS\_CLI\_FILE\_ENCODING 環境変数を使用します。次の例では、Windows で UTF-8 を使用してテキストファイルを開くように AWS CLI を設定します。

```
AWS_CLI_FILE_ENCODING=UTF-8
```

詳細については、「[を設定する環境変数 AWS CLI](#)」を参照してください。

バイナリパラメータはデフォルトで base64 エンコードされた文字列として渡されるようになりました

AWS CLI では、[base64](#) でエンコードされた文字列を必要とするコマンドもあれば、UTF-8 エンコードのバイト文字列が必要なコマンドもあります。AWS CLI バージョン 1 では、2 つのエンコードされた文字列型間でデータを渡すには、多くの場合、中間処理が必要でした。AWS CLI バージョン 2 では、バイナリパラメータの処理の一貫性が向上するため、1 つのコマンドから別のコマンドに、より確実に値を受け渡すことができます。

AWS CLI バージョン 2 では、デフォルトですべてのバイナリ入力パラメータとバイナリ出力パラメータが base64 でエンコードされた文字列 blobs (バイナリラージオブジェクト) として渡されます。詳細については、「[the section called “blob”](#)」を参照してください。

AWS CLI バージョン 1 の動作に戻すには、[cli\\_binary\\_format](#) ファイル設定または [--cli-binary-format](#) パラメータを使用します。

マルチパートコピーのファイルプロパティとタグの Amazon S3 処理が改善されました

`aws s3` 名前空間のコマンドの AWS CLI バージョン 1 を使用して、ある S3 バケットの場所から別の S3 バケットの場所にファイルをコピーし、そのオペレーションで[マルチパートコピー](#)を使用する場合、ソースオブジェクトのファイルプロパティはターゲットオブジェクトにコピーされません。

デフォルトでは、AWS CLI バージョン 2 の対応するコマンドでは、すべてのタグとプロパティの一部を送信元から送信先のコピーに転送します。AWS CLI バージョン 1 と比較した場合、これによりさらに多くの AWS API コールが Amazon S3 エンドポイントに対して行われる可能性があります。AWS CLI バージョン 2 で `s3` コマンドのデフォルト動作を変更するには、`--copy-props` パラメータを使用します。

詳細については、「[the section called “マルチパートコピーのファイルプロパティとタグ”](#)」を参照してください。

パラメータの `http://` または `https://` URL の自動取得の廃止

AWS CLI バージョン 2 では、パラメータ値が `http://` または `https://` で始まる場合は GET オペレーションは実行されず、返されたコンテンツはパラメータの値として使用されません。その結果、関連するコマンドラインのオプション `cli_follow_urlparam` が AWS CLI バージョン 2 から削除されます。

URL を取得し、その URL の内容をパラメータの値に渡す必要がある場合は、`curl` または同様のツールを使用して URL の内容をローカルファイルにダウンロードすることをお勧めします。次に、`file://` 構文を使用してそのファイルの内容を読み込み、パラメータの値として使用します。

例えば、次のコマンドでは、`http://www.example.com` で見つかったページの内容を取得し、その内容をパラメータとして渡そうとしなくなりました。代わりに、リテラルテキスト文字列 `https://example.com` をパラメータとして渡します。

```
$ aws ssm put-parameter \  
  --value http://www.example.com \  
  --name prod.microservice1.db.secret \  
  --type String 2
```

ウェブ URL の内容をパラメータとして取得して使用する場合は、バージョン 2 で次の操作を実行できます。

```
$ curl https://my.example.com/mypolicyfile.json -o mypolicyfile.json  
$ aws iam put-role-policy \  
  --policy-document file:///./mypolicyfile.json \  
  --role-name MyRole \  
  --policy-name MyReadOnlyPolicy
```

前の例では、`-o` パラメータは、ソースファイルと同じ名前で現在のフォルダにファイルを保存するよう `curl` に指示します。2 番目のコマンドは、ダウンロードしたファイルの内容を取得し、その内容を `--policy-document` の値として渡します。

## デフォルトですべての出力に使用されるページャー

AWS CLI バージョン 2 はデフォルトで、すべての出力をオペレーティングシステムのデフォルトページャープログラム経由で返します。このプログラムは Linux および macOS では [less](#) プログラム、Windows では [more](#) プログラムです。これにより、出力を一度に 1 ページずつ表示することで、サービスからの大量の出力内を移動できます。

別のページングプログラムを使用するか、まったく使用しないように AWS CLI バージョン 2 を設定できます。詳細については、「[the section called “クライアント側のページャー”](#)」を参照してください。

## タイムスタンプの出力値は ISO 8601 形式に標準化されています

AWS CLI バージョン 2 はデフォルトで、すべてのタイムスタンプレスポンス値を [ISO 8601](#) 形式で返します。AWS CLI バージョン 1 では、コマンドによって返されるタイムスタンプ値が HTTP API

レスポンスによって返された値の形式になっており、これはサービスによって異なる可能性があります。

HTTP API レスポンスから返された形式でタイムスタンプを表示するには、`config` ファイルで値 `wire` を使用します。詳細については、「[cli\\_timestamp\\_format](#)」を参照してください。

## 変更のない、CloudFormation デプロイの処理の改善

デフォルトで、AWS CLI バージョン 1 では、変更を行わない AWS CloudFormation テンプレートをデプロイすると、AWS CLI が失敗のエラーコードを返します。これをエラーと見なせずにスクリプトを続行すると、問題が発生する可能性があります。AWS CLI バージョン 1 でこれに対処するには、`0` を返すフラグ `--no-fail-on-empty-changeset` を追加します。

これは一般的なユースケースであるため、AWS CLI バージョン 2 では、デプロイによって変更が行われず、オペレーションが空の変更セットを返す場合、デフォルトで正常終了コード `0` が返されます。

元の動作に戻すには、フラグ `--fail-on-empty-changeset` を追加します。

## us-east-1 リージョンの Amazon S3 エンドポイントのデフォルト動作を変更しました

us-east-1 リージョンを使用するように AWS CLI バージョン 1 を設定すると、AWS CLI は us-east-1 リージョンで物理的にホストされているグローバル `s3.amazonaws.com` エンドポイントを使用します。AWS CLI バージョン 2 では、リージョンが指定されると、真のリージョンのエンドポイント `s3.us-east-1.amazonaws.com` を使用します。AWS CLI バージョン 2 によるグローバルエンドポイントの使用を強制するには、コマンドのリージョンを `aws-global` に設定できます。

## リージョンの AWS STS エンドポイントのデフォルトの動作を変更しました

AWS CLI バージョン 2 はデフォルトで、現在設定されている AWS リージョンのリージョンエンドポイントにすべての AWS Security Token Service (AWS STS) API リクエストを送信します。

AWS CLI バージョン 1 はデフォルトで、AWS STS リクエストをグローバル AWS STS エンドポイントに送信します。このバージョン 1 のデフォルト動作は、「[sts\\_regional\\_endpoints](#)」設定を使用して制御できます。

## ecr get-login を削除し、ecr get-login-password に置き換えました

AWS CLI バージョン 2 はコマンド `aws ecr get-login` を、コンテナ認証との自動統合を改善するコマンド `aws ecr get-login-password` に置き換えます。

`aws ecr get-login-password` コマンドでは、プロセスリスト、シェル履歴、またはその他のログファイル内の認証情報が公開されるリスクが減ります。また、`docker login` コマンドとの互換性が向上し、オートメーションが向上します。

`aws ecr get-login-password` コマンドは、AWS CLI バージョン 1.17.10 以降、および AWS CLI バージョン 2 で使用できます。下位互換性のため、古い `aws ecr get-login` コマンドは AWS CLI バージョン 1 で引き続き使用できます。

`aws ecr get-login-password` コマンドを使用すると、パスワードを取得する以下のコードを置き換えることができます。

```
$ (aws ecr get-login --no-include-email)
```

パスワードをシェルの履歴またはログに公開するリスクを減らすには、代わりに以下の例のコマンドを使用します。この例では、パスワードは `docker login` コマンドに直接パイプされ、そこで `--password-stdin` オプションによってパスワードパラメータに割り当てられます。

```
$ aws ecr get-login-password | docker login --username AWS --password-stdin MY-REGISTRY-URL
```

詳細については、AWS CLI バージョン 2 リファレンスガイドの「[aws ecr get-login-password](#)」を参照してください。

## プラグインに対する AWS CLI バージョン 2 のサポートが変更されます

AWS CLI バージョン 2 でのプラグインサポートは完全に暫定的なもので、安定した新しいプラグインインターフェイスがリリースされるまで、ユーザーによる AWS CLI バージョン 1 からの移行をサポートすることを目的としています。AWS CLI バージョン 2 の将来のバージョンで、特定のプラグインまたは AWS CLI プラグインインターフェイスがサポートされるという保証はありません。プラグインに依存している場合は、AWS CLI の特定バージョンにロックして、アップグレード時にはプラグインの機能をテストしてください。

プラグインサポートを有効にするには、`[plugins]` に `~/.aws/config` セクションを作成します。

```
[plugins]
cli_legacy_plugin_path = <path-to-plugins>/python3.7/site-packages
<plugin-name> = <plugin-module>
```

[plugins] セクションで、`cli_legacy_plugin_path` 変数を定義し、その値を、プラグインモジュールがある Python サイトパッケージのパスに設定します。次に、プラグインの名前 (`plugin-name`)、およびプラグインのソースコードを含む Python モジュールのファイル名 (`plugin-module`) を指定して、プラグインを設定できます。AWS CLI は、各プラグインをロードするために、それぞれの `plugin-module` をインポートして `awscli_initialize` 関数を呼び出します。

## 非表示エイリアスのサポートを削除しました

AWS CLI バージョン 2 では、バージョン 1 でサポートされていた次の非表示エイリアスがサポートされなくなりました。

以下の表では、AWS CLI バージョン 2 を含めたすべてのバージョンで機能するサービス、コマンド、およびパラメータが最初の列に表示されています。2 番目の列には、AWS CLI バージョン 2 では機能しなくなったエイリアスが表示されています。

作業サービス、コマンド、パラメータ	廃止されたエイリアス
<code>cognito-identity create-identity-pool open-id-connect-provider-arns</code>	<code>open-id-connect-provider-arns</code>
<code>storagegateway describe-tapes tape-arns</code>	<code>tape-arns</code>
<code>storagegateway.describe-tape-archives.tape-arns</code>	<code>tape-arns</code>
<code>storagegateway.describe-vtl-devices.vtl-device-arns</code>	<code>vtl-device-arns</code>
<code>storagegateway.describe-cached-iscsi-volumes.volume-arns</code>	<code>volume-arns</code>
<code>storagegateway.describe-stored-iscsi-volumes.volume-arns</code>	<code>volume-arns</code>
<code>route53domains.view-billing.start-time</code>	<code>start</code>
<code>deploy.create-deployment-group.ec2-tag-set</code>	<code>ec-2-tag-set</code>
<code>deploy.list-application-revisions.s3-bucket</code>	<code>s-3-bucket</code>
<code>deploy.list-application-revisions.s3-key-prefix</code>	<code>s-3-key-prefix</code>
<code>deploy.update-deployment-group.ec2-tag-set</code>	<code>ec-2-tag-set</code>
<code>iam.enable-mfa-device.authentication-code 1</code>	<code>authentication-code-1</code>

作業サービス、コマンド、パラメータ	廃止されたエイリアス
iam.enable-mfa-device.authentication-code2	authentication-code-2
iam.resync-mfa-device.authentication-code1	authentication-code-1
iam.resync-mfa-device.authentication-code2	authentication-code-2
importexport.get-shipping-label.street1	street-1
importexport.get-shipping-label.street2	street-2
importexport.get-shipping-label.street3	street-3
lambda.publish-version.code-sha256	code-sha-256
lightsail.import-key-pair.public-key-base64	public-key-base-64
opsworks.register-volume.ec2-volume-id	ec-2-volume-id

## api\_versions 設定ファイルの設定はサポートされていません

AWS CLI バージョン 2 では、api\_versions 設定ファイルの設定を使用した、古いバージョンの AWS のサービス API コールがサポートされません。すべての AWS CLI コマンドは、エンドポイントで現在サポートされている最新バージョンのサービス API を呼び出すようになりました。

## AWS CLI バージョン 2 は、署名 V4 のみを使用して Amazon S3 リクエストを認証します

AWS CLI バージョン 2 では、Amazon S3 エンドポイントに送信されるサービスリクエストを暗号的に認証するための以前の署名アルゴリズムはサポートされていません。この署名は、すべての Amazon S3 リクエストで自動的に行われます。また、[署名バージョン 4 の署名プロセス](#)のみがサポートされています。署名バージョンを設定することはできません。すべての Amazon S3 バケット署名済み URL は SigV4 のみを使用し、最大有効期間は 1 週間になりました。

## AWS CLI バージョン 2 はページングパラメータとの整合性が高くなっています

AWS CLI バージョン 1 では、コマンドラインでページ分割パラメータを指定すると、自動ページ分割が想定どおりにオフになります。ただし、--cli-input-json パラメータを指定したファイルを

使用してページ分割パラメータを指定する場合、自動ページ分割がオフになっていないため、予期しない出力が発生する可能性があります。AWS CLI バージョン 2 では、パラメータの指定方法に関係なく、自動ページ分割がオフになります。

AWS CLI バージョン 2 は、すべてのコマンドで一貫性のあるリターンコードを提供します。

AWS CLI バージョン 2 はすべてのコマンドでより高い一貫性があり、AWS CLI バージョン 1 と比較した場合、適切な終了コードを正しく返します。また、終了コード 252、253、254 を追加しました。終了コードの詳細については、「[the section called “リターンコード”](#)」を参照してください。

AWS CLI バージョン 1 によるリターンコード値の使用方法に関する依存関係がある場合は、終了コードをチェックして、予期している値を取得していることを確認するようお勧めします。

## AWS CLI バージョン 2 の移行手順

このトピックでは、AWS CLI バージョン 1 から AWS CLI バージョン 2 への移行手順について説明します。

AWS CLI バージョン 1 と 2 では同じ `aws` コマンド名が使用されます。両方のバージョンがインストールされている場合、コンピュータによって検索パスで最初に見つかったバージョンが使用されます。以前に AWS CLI バージョン 1 をインストールしていた場合は、AWS CLI バージョン 2 を使用するために次のいずれかを実行することをお勧めします。

- 推奨 – [AWS CLI バージョン 1 をアンインストールし、AWS CLI バージョン 2 のみを使用してください。](#)
- [両方のバージョンをインストールするには](#)、オペレーティングシステムの機能を使用して、2 つの `aws` コマンドのいずれかに対して異なる名前でもシンボリックリンクまたはエイリアスを作成します。

バージョン 1 とバージョン 2 との間の重要な変更については、「[the section called “新機能と変更点”](#)」を参照してください。

## バージョン 1 をバージョン 2 に置き換える

以下のステップを実行して、AWS CLI バージョン 1 を AWS CLI バージョン 2 に置き換えます。



## AWS CLI バージョン 1 を AWS CLI バージョン 2 に置き換えるには

1. 「[the section called “新機能と変更点”](#)」で、バージョン 1 とバージョン 2 との間の重要な変更を確認して、移行用の既存のスクリプトを準備します。
2. 「[AWS CLI バージョン 1 のインストール、更新、アンインストール](#)」で、オペレーティングシステム用のアンインストール手順に従って、AWS CLI バージョン 1 をアンインストールします。
3. 以下のコマンドを使用して、AWS CLI が完全にアンインストールされたことを確認します。

```
$ aws --version
```

出力に基づいて、次のいずれかを実行します。

- バージョンが返されなかった: AWS CLI バージョン 1 は正常にアンインストールされ、次のステップに進むことができます。
  - バージョンが返された: まだ AWS CLI バージョン 1 がインストールされています。トラブルシューティングステップについては、「[the section called “aws --version” コマンドは、をアンインストールした後のバージョンを返します。AWS CLI](#)」を参照してください。バージョンが出力されなくなるまで、トラブルシューティングステップを実行します。
4. 「[AWS CLI の最新バージョンのインストールまたは更新](#)」に記載された、オペレーティングシステム用のインストール手順に従って、AWS CLI バージョン 2 をインストールします。

## サイドバイサイドのインストール

両方のバージョンをインストールするには、オペレーティングシステムの機能を使用して、2 つの aws コマンドのいずれかに対して異なる名前でもシンボリックリンクまたはエイリアスを作成します。

1. 「[AWS CLI の最新バージョンのインストールまたは更新](#)」に記載された、オペレーティングシステム用のインストール手順に従って、AWS CLI バージョン 2 をインストールします。
2. オペレーティングシステムの機能を使用して、2 つの aws コマンドのいずれかに対して異なる名前のシンボリックリンクまたはエイリアスを作成します。例えば、AWS CLI バージョン 2 には `aws2` を使用します。以下に、AWS CLI バージョン 2 のシンボリックリンクの例を示します。`PATH` を、インストール場所に置き換えます。

## Linux and macOS

Linux および macOS では、[シンボリックリンク](#)または[エイリアス](#)を使用できます。

```
$ alias aws2='PATH'
```

## Windows command prompt

Windows の [DOSKEY](#)。

```
C:\> doskey aws2=PATH
```

# AWS CLI バージョン 2 のアンインストール

このトピックでは、AWS Command Line Interface バージョン 2 (AWS CLI バージョン 2)をアンインストールする方法について説明します。

AWS CLI バージョン 2 のアンインストール手順:

## Linux

AWS CLI バージョン 2 をアンインストールするには、次のコマンドを実行します。

1. シンボリックリンクとインストールパスを見つけます。

- `which` コマンドを使用して、シンボリックリンクを検索します。 `--bin-dir` パラメータで使  
用したパスが表示されます。

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
```

- `ls` コマンドを使用して、シンボリックリンクが指すディレクトリを検索します。これによ  
り、 `--install-dir` パラメータで使  
用したパスが表示されます。

```
$ ls -l /usr/local/bin/aws
lrwxrwxrwx 1 ec2-user ec2-user 49 Oct 22 09:49 /usr/local/bin/aws -> /usr/local/
aws-cli/v2/current/bin/aws
```

2. `--bin-dir` ディレクトリ内の 2 つのシンボリックリンクを削除します。ユーザーにこれらの  
ディレクトリへの書き込みアクセス許可がある場合は、`sudo` を使用する必要はありません。

```
$ sudo rm /usr/local/bin/aws
$ sudo rm /usr/local/bin/aws_completer
```

3. `--install-dir` ディレクトリを削除します。このディレクトリへの書き込みアクセス許可が  
ユーザーにある場合は、`sudo` を使用する必要はありません。

```
$ sudo rm -rf /usr/local/aws-cli
```

4. (オプション) `.aws` フォルダ内の共有 AWS SDK と AWS CLI 設定情報を削除します。

**⚠ Warning**

これらの設定と認証情報の設定は、すべての AWS SDK と AWS CLI で共有されます。このフォルダを削除すると、システムに残っている AWS SDK からはアクセスできなくなります。

.aws フォルダのデフォルトの場所はプラットフォームによって異なります。デフォルトでは、フォルダは `~/.aws/` にあります。このディレクトリへの書き込みアクセス許可がユーザーにある場合は、`sudo` を使用する必要はありません。

```
$ sudo rm -rf ~/.aws/
```

## macOS

AWS CLI バージョン 2 をアンインストールするには、次のコマンドのパスをインストールに使用したパスに置き換えてから実行します。このコマンド例では、デフォルトのインストールパスを使用しています。

1. メインプログラムとコンプリータへのシンボリックリンクを含むフォルダを見つけます。

```
$ which aws
/usr/local/bin/aws
```

2. この情報を使用して次のコマンドを実行し、シンボリックリンクが指すインストールフォルダを見つけます。

```
$ ls -l /usr/local/bin/aws
lrwxrwxrwx 1 ec2-user ec2-user 49 Oct 22 09:49 /usr/local/bin/aws -> /usr/local/
aws-cli/aws
```

3. 最初のフォルダの 2 つのシンボリックリンクを削除します。ユーザーにこれらのフォルダに対する書き込みアクセス許可が既にある場合は、`sudo` を使用する必要はありません。

```
$ sudo rm /usr/local/bin/aws
$ sudo rm /usr/local/bin/aws_completer
```

4. メインインストールフォルダを削除します。sudo を使用して、/usr/local フォルダに対する書き込みアクセス許可を取得します。

```
$ sudo rm -rf /usr/local/aws-cli
```

5. (オプション) .aws フォルダ内の共有 AWS SDK と AWS CLI 設定情報を削除します。

#### Warning

これらの設定と認証情報の設定は、すべての AWS SDK と AWS CLI で共有されます。このフォルダを削除すると、システムに残っている AWS SDK からはアクセスできなくなります。

.aws フォルダのデフォルトの場所はプラットフォームによって異なります。デフォルトでは、フォルダは `~/.aws/` にあります。このディレクトリへの書き込みアクセス許可がユーザーにある場合は、sudo を使用する必要はありません。

```
$ sudo rm -rf ~/.aws/
```

## Windows

1. 次のいずれかを実行して、[プログラムと機能] を開きます。
  - [コントロールパネル] を開き、[プログラムと機能] を選択します。
  - コマンドプロンプトを開き、次のコマンドを入力します。

```
C:\> appwiz.cpl
```

2. [AWS Command Line Interface] という名前のエントリを選択後、[アンインストール] を選択してアンインストーラを起動します。
3. AWS CLI をアンインストールすることを確認します。
4. (オプション) .aws フォルダ内の共有 AWS SDK と AWS CLI 設定情報を削除します。

**⚠ Warning**

これらの設定と認証情報の設定は、すべての AWS SDK と AWS CLI で共有されます。このフォルダを削除すると、システムに残っている AWS SDK からはアクセスできなくなります。

.aws フォルダのデフォルトの場所はプラットフォームによって異なります。デフォルトでは、フォルダは `%UserProfile%\.aws` にあります。

```
$ rmdir %UserProfile%\.aws
```

## AWS CLI のインストールエラーとアンインストールエラーのトラブルシューティング

AWS CLI をインストールまたはアンインストールした後に問題が発生した場合のトラブルシューティングステップについては、「[エラーのトラブルシューティング](#)」を参照してください。最も関連性の高いトラブルシューティングステップについては、「[the section called “コマンドが見つからないエラー”](#)」、「[the section called “aws --version コマンドが、インストールしたのとは異なるバージョンを返す”](#)」、および「[the section called “aws --version コマンドは、をアンインストールした後のバージョンを返します。AWS CLI”](#)」を参照してください。

# AWS CLI ユーザーガイドドキュメントの履歴

次の表は、2019 年 1 月以降の AWS Command Line Interface ユーザーガイドへの重要な追加点について説明しています。このドキュメントの更新に関する通知については、RSS フィードにサブスクライブできます。

変更	説明	日付
<a href="#">認証情報と認証に関する情報を更新しました。</a>	認証情報と認証方法の説明と例を更新しました。これには、関連する開始方法ページと設定ページの更新が含まれます。このドキュメントの増大に対処するため、認証情報関連のトピックは新しい「 <a href="#">認証とアクセス認証情報</a> 」セクションに移動しました。	2023 年 3 月 31 日
<a href="#">AWS IAM Identity Center の自動認証更新によるトークンプロバイダーの設定追加</a>	SSO トークンプロバイダー設定を使用して AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) でユーザーを認証するように AWS CLI を設定する方法について説明します。SSO トークンプロバイダーは更新された認証トークンを自動的に取得できます。	2022 年 12 月 7 日
<a href="#">AWS CLI バージョン 2 の Amazon ECR Public の公式イメージをリリースしました</a>	AWS CLI バージョン 2 でサポートされる Amazon ECR Public の公式イメージは、Linux、macOS、Windows 向けにリリースされています。	2022 年 11 月 18 日
<a href="#">AWS CLI V1 から V2 への移行ガイドを更新しました</a>	重要な変更ガイドを拡張し、AWS CLI バージョン 1 から AWS CLI バージョン 2 へ	2022 年 5 月 13 日

	の移行手順を含めました。インストールの問題に役立つトラブルシューティングページの更新も含まれます。	
<a href="#">ソースから AWS CLI インストーラーをビルドする新しいプロセス。</a>	サポートされているオペレーティングシステムに AWS CLI の最新リリースをインストールまたは更新する方法について説明します。	2022 年 2 月 17 日
<a href="#">AWS CLI V1 および V2 のコンテンツが、それぞれのガイドに分離されました</a>	明瞭さと使いやすさのために、AWS CLI バージョン 1 および AWS CLI バージョン 2 のコンテンツが独自のガイドに分割されました。AWS CLI バージョン 1 については、 <a href="#">AWS CLI バージョン 1 ユーザーガイド</a>	2021 年 11 月 2 日
<a href="#">AWS CLI エイリアス情報を追加</a>	AWS CLI エイリアス情報を追加しました。エイリアスは、頻繁に使用するコマンドやスクリプトを短縮するために AWS Command Line Interface (AWS CLI) で作成できるショートカットです。	2021 年 3 月 11 日
<a href="#">フィルター出力情報を更新しました</a>	フィルターの情報を更新し、独自のページに移動しました。	2021 年 2 月 1 日
<a href="#">ウィザードの情報を追加しました</a>	AWS CLI バージョン 2 のウィザード情報を追加しました。	2020 年 11 月 20 日
<a href="#">自動プロンプトを更新しました</a>	AWS CLI バージョン 2 の自動プロンプト情報を最新の機能で更新しました。	2020 年 11 月 10 日



<a href="#">Amazon S3 スクリプトの例を追加しました</a>	Amazon S3 ライフサイクルのスクリプト例を追加しました。	2020 年 10 月 15 日
<a href="#">Amazon EC2 スクリプトの例を追加しました</a>	Amazon EC2 インスタンスタイプのスクリプトの例を追加しました。	2020 年 10 月 15 日
<a href="#">再試行情報を追加しました</a>	AWS CLI のリトライの機能と動作のリトライページを追加しました。	2020 年 9 月 17 日
<a href="#">サーバー側とクライアント側のページネーションページのページネーションページ</a>	ページネーションの情報を更新し、単一のページに一元化しました。	2020 年 8 月 17 日
<a href="#">S3 コマンドページを更新しました</a>	新しい例とリソースを含めて、高レベルの S3 コマンドページを更新しました。	2020 年 7 月 30 日
<a href="#">更新されたインストール情報</a>	Linux、macOS、Windows のインストール、更新、およびアンインストール情報が更新されました。	2020 年 5 月 19 日
<a href="#">AWS CLI バージョン 2 のテキストファイルエンコーディングに関する情報を追加しました</a>	デフォルトで、AWS CLI バージョン 2 はローカルと同じテキストファイルエンコーディングを使用します。環境変数を使用してテキストファイルのエンコードを設定できるようになりました。	2020 年 5 月 14 日
<a href="#">AWS CLI バージョン 2 の公式 Docker イメージがリリースされました</a>	AWS CLI バージョン 2 の公式サポート Docker イメージは、すべての Linux、macOS、および Windows 向けにリリースされています。	2020 年 3 月 31 日

[AWS CLI バージョン 2 のクライアント側のページャーに関する情報を追加しました](#)

AWS CLI バージョン 2 はデフォルトで、すべてのクライアント側の出力にペーザープログラム `less` を使用しません。

2020 年 2 月 19 日

[AWS Command Line Interface \(AWS CLI\) バージョン 2 が正式にリリース](#)

AWS CLI バージョン 2 は一般公開されており、お客様のインストールに推奨されるバージョンです。

2020 年 2 月 10 日

[AWS CLI バージョン 2 用の macOS インストーラは、Apple パッケージのインストーラ .pkg ファイルになりました。](#)

AWS CLI バージョン 2 用の macOS インストーラは、シェルスクリプトを含む .zip ファイルから完全な macOS インストーラパッケージに更新されました。これにより、インストールがシンプルになり、最新の macOS リリースとの互換性が確保されます。

2020 年 2 月 3 日

[AWS CLI バージョン 2 での S3 および STS リージョンエンドポイントの改善されたデフォルト処理に関するコンテンツを追加しました。](#)

AWS CLI バージョン 2 はデフォルトで、Amazon S3 および AWS STS サービスのリクエストをグローバルエンドポイントではなく、現在設定されているリージョンのエンドポイントに転送するようになりました。

2020 年 1 月 13 日

[AWS CLI バージョン 2 のデベロッパープレビューリリース](#)

AWS CLI バージョン 2 のプレビューリリースを発表。バージョン 2 のインストール手順を追加しました。移行トピックを追加して、バージョン 1 と 2 の違いについて説明します。

2019 年 11 月 7 日

<a href="#">AWS CLI 名前付きプロファイルに AWS IAM Identity Center のサポートを追加しました</a>	AWS CLI バージョン 2 は、IAM Identity Center に直接ログインし、後続の AWS コマンドでの使用のために AWS CLI 一時認証情報を取得できる名前付きプロファイルの作成のサポートを追加します。	2019 年 11 月 7 日
<a href="#">新しい MFA セクション</a>	多要素認証とロールを使用して CLI にアクセスする方法について説明した新しいセクションを追加しました。	2019 年 5 月 3 日
<a href="#">「CLI の使用」セクションを更新</a>	使用方法の説明と手順を大きく改善および追加しました。	2019 年 3 月 7 日
<a href="#">「CLI のインストール」セクションを更新</a>	AWS CLI をインストールするための説明と手順の大幅な改善と追加を行いました。	2019 年 3 月 7 日
<a href="#">「CLI の設定」セクションを更新</a>	AWS CLI を設定するための説明と手順の大幅な改善と追加を行いました。	2019 年 3 月 7 日

# AWS 用語集

最新の AWS 用語については、「AWS の用語集 リファレンス」の [AWS 「用語集」](#) を参照してください。